

XP-970 Series

Посібник користувача

Друкування

Копіювання

Сканування

Обслуговування принтера

Вирішення проблем

Зміст

Інструкція до цього посібника

Вступ до посібників.	7
Пошук інформації.	7
Друк лише необхідних сторінок.	8
Про посібник з експлуатації.	8
Знаки та символи.	8
Зауваження щодо знімків екрану або ілюстрацій.	9
Позначення операційної системи.	9
Торгові марки.	9
Авторські права.	11

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	13
Вказівки та попередження відносно принтера.	14
Вказівки та попередження щодо налаштування/використання принтера.	14
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням.	15
Вказівки та попередження щодо використання карт пам'яті.	15
Вказівки та попередження щодо використання сенсорного екрану.	15
Захист особистої інформації.	16

Назви деталей та їх функції

Передній бік 1.	18
Передній бік 2.	18
Передній бік 3.	19
Передній бік 4.	20
Задній бік.	20

Посібник до панелі керування

Панель керування.	23
Операції із сенсорним екраном.	23
Конфігурація головного екрана.	24
Посібник із піктограми мережі.	25
Конфігурація екрана меню.	26
Основні операції.	27
Введення символів.	28
Перегляд анімацій.	28
Відображення меню відповідно до операції.	29

Завантаження паперу та CD/DVD

Завантаження паперу.	32
Застереження щодо використання паперу.	32
Зауваження щодо завантаження паперу.	33
Налаштування формату та типу паперу.	33
Завантаження паперу.	35
Завантаження конвертів.	43
Завантаження різних типів паперу.	49
Завантаження дисків CD/DVD.	50
Диски CD/DVD, придатні для друку.	50
Застереження щодо застосування CD/DVD.	50
Завантаження та видалення CD/DVD.	51

Розміщення оригіналів

Розміщення оригіналів на скло сканера.	53
--	----

Встановлення та видалення картки пам'яті

Встановлення картки пам'яті.	56
Видалення картки пам'яті.	57
Під'єднання зовнішнього USB-пристрою.	57
Видалення зовнішнього USB-пристрою.	58

Друкування

Друк фотографій.	60
Друк фотографій з пристрою пам'яті.	60
Друк фотографій з комп'ютера.	73
Друк фотографій зі смарт-пристроїв (iOS).	73
Друк фотографій зі смарт-пристроїв (Android).	74
Друк фотографій із цифрової камери.	76
Друкування на конвертах.	78
Друк на конвертах із комп'ютера (Windows).	78
Друк документів.	78
Друк із комп'ютера — Windows.	78
Друк із комп'ютера — Mac OS.	101
Друк документів зі смарт-пристроїв (iOS).	112
Друк документів зі смарт-пристроїв (Android).	114
Друк веб-сторінок.	115
Друк веб-сторінок із комп'ютера.	115
Друк веб-сторінок зі смарт-пристроїв.	115
Друк різних елементів.	116

Друк на папері з візерунками (візерунковий папір).	116
Друк лінійованого паперу.	117
Друк паперу для листування.	118
Друк розкладу.	119
Друк оригінальних календарів із фотографією.	119
Друк листівки.	120
Друк розмальовок за допомогою фотографій.	121
Друк за допомогою хмарної служби.	122
Реєстрація у службі Epson Connect Service з панелі керування.	123

Копіювання

Копіювання оригіналів.	125
Параметри копіювання в меню.	126
Двостороннє копіювання.	128
Копіювання зі збільшенням або зменшенням.	129
Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш.	130
Копіювання фото.	131
Параметри меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій.	133
Параметри меню для налаштування фотографій для копіювання.	133
Копіювання посвідчень особи.	134
Копіювання книжок.	135
Копіювання без полів.	136
Копіювання на етикетку CD/DVD.	137
Опції меню для Copy to CD/DVD.	139

Сканування

Базова інформація про сканування.	142
Що таке «сканування»?	142
Для чого потрібне сканування.	142
Доступні способи сканування.	142
Рекомендовані формати файлів для ваших потреб.	144
Рекомендовані значення роздільної здатності для ваших потреб.	145
Сканування оригіналів на пристрій пам'яті.	145
Параметри сканування на пристрій пам'яті.	146
Розширені параметри для сканування на пристрій пам'яті.	147
Сканування оригіналів на комп'ютер.	147
Сканування за допомогою панелі керування	148

Сканування з комп'ютера.	149
Сканування у хмару.	149
Параметри сканування у хмару.	151
Розширені параметри для сканування у хмару.	151
Сканування оригіналів за допомогою WSD.	151
Встановлення порту WSD.	152
Сканування оригіналів на смарт-пристрій.	153
Розширене сканування.	156
Виконання спеціальних налаштувань сканування на панелі керування.	156
Сканування одночасно кількох фотографій.	160

Зберігання та надання спільного доступу до даних

Надання спільного доступу до даних на пристрої пам'яті.	163
---	-----

Обслуговування принтера

Перевірка стану витратних матеріалів.	165
Перевірка стану витратних матеріалів (панель керування).	165
Перевірка стану витратних матеріалів (Windows).	165
Перевірка стану витратних матеріалів (Mac OS).	165
Вирішення проблем із подачею паперу.	166
Покращення якості друку, копіювання та сканування.	167
Перевірка та очищення друкувальної головки.	167
Запуск Потужне очищення.	170
Профілактика засмічування сопел.	171
Вирівнювання друкувальної голівки.	172
Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил.	173
Очищення Скло сканера.	174
Очищення прозорої плівки.	175
Очищення принтера.	177
Заощадження енергії.	178
Установлення та видалення програм окремо.	178
Установлення програм окремо.	178
Додавання принтера (тільки для Mac OS).	181
Видалення застосунків.	181
Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення.	183
Транспортування та зберігання принтера.	184

Вирішення проблем

Принтер не працює, як очікується.	188
Принтер не вмикається або не вимикається.	188
Неправильна подача паперу.	189
Не вдається друкувати.	193
Неможливо розпочати сканування.	210
Не вдається працювати з принтером, як очікується.	222
На РК-екрані відображаються повідомлення.	225
Папір зминається.	229
Видалення зім'ятого паперу.	229
Профілактика зминання паперу.	233
Надійшов час замінити чорнильні картриджі.	234
Застереження щодо користування картриджами.	234
Заміна чорнильних картриджів.	236
Тимчасове продовження друку без заміни чорнильних картриджів.	239
Надійшов час замінити коробку для обслуговування.	242
Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила.	242
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила.	243
Якість друку, копіювання та сканування погана.	247
Низька якість друку.	247
Низька якість копіювання.	257
Проблеми зі сканованими зображеннями.	265
Не вдається вирішити проблему після усіх спроб застосувати наведені рішення.	267
Не вдається вирішити проблеми з друком або копіюванням.	267

Додавання або заміна комп'ютера або пристроїв

Підключення до принтера, підключеного до мережі.	271
Використання мережевого принтера з другого комп'ютера.	271
Використання мережевого принтера зі смарт-пристроєм.	272
Повторне налаштування підключення до мережі.	272
У разі заміни безпроводного маршрутизатора.	272
У разі заміни комп'ютера.	273
Змінення способу підключення до комп'ютера.	274

Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування.	276
Підключення смарт-пристрою до принтера напряму (Wi-Fi Direct).	280
Про функцію Wi-Fi Direct.	280
Підключення до iPhone, iPad або iPod touch за допомогою Wi-Fi Direct.	281
Під'єднання пристроїв Android за допомогою Wi-Fi Direct.	285
Підключення до пристроїв на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct.	287
Відключення Wi-Fi Direct (простий режим AP).	291
Змінення параметрів Wi-Fi Direct (простий режим AP), як-от SSID.	291
Перевірка стану підключення до мережі.	292
Перевірка стану підключення до мережі з панелі керування.	292
Друк звіту про мережеве з'єднання.	293
Друк аркуша стану мережі.	299

Відомості про продукт

Інформація про папір.	302
Доступний папір та ресурс завантаження.	302
Недоступні типи паперу.	305
Інформація про витратні матеріали.	306
Коди чорнильних картриджів.	306
Код контейнера для відпрацьованого чорнила.	307
Інформація про програмне забезпечення.	307
Програмне забезпечення для друку.	307
Програмне забезпечення для сканування.	313
Програмне забезпечення для виконання налаштувань.	315
Програмне забезпечення для оновлення.	317
Список меню налаштувань.	318
Supply Status.	318
Basic Settings.	318
Printer Settings.	320
Network Settings.	321
Web Service Settings.	322
File Sharing Setup.	323
Camera Print Settings.	323
Guide Functions.	323
Customer Research.	324
Firmware Update.	324
Restore Default Settings.	325
Технічні характеристики виробу.	325
Технічні характеристики принтера.	325

Технічні характеристики сканера.	327
Характеристики інтерфейсу.	327
Технічні характеристики мережі.	327
Підтримка служб третьої сторони.	329
Технічні характеристики пристроїв пам'яті.	330
Підтримувані характеристики даних.	331
Розміри.	331
Характеристики живлення.	331
Технічні характеристики навколишнього середовища.	332
Системні вимоги.	333
Нормативна інформація.	333
Стандарти й схвалення.	333
Обмеження на копіювання.	335

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки.	337
Звернення у відділ підтримки компанії Epson.	337
Перш ніж звертатися до Epson.	337
Підтримка користувачів у Європі.	337
Підтримка користувачів в Австралії.	338
Підтримка користувачів у Новій Зеландії.	338

Інструкція до цього посібника

Вступ до посібників.	7
Пошук інформації.	7
Друк лише необхідних сторінок.	8
Про посібник з експлуатації.	8
Торгові марки.	9
Авторські права.	11

Вступ до посібників

У комплекті з принтером Epson постачаються перелічені нижче посібники. Окрім посібників, існують різні види консультативної інформації, що є доступною на самому принтері або з програм Epson.

❑ Встановлення (паперовий посібник)

Надає інформацію про налаштування принтера, встановлення програмного забезпечення, використання принтера, вирішення проблем тощо.

❑ Посібник користувача (цифровий посібник)

Цей посібник. Надає загальну інформацію та інструкції про використання принтера, про мережеві налаштування у разі використання принтера через мережу, а також про вирішення проблем.

Отримати найновіші версії вказаних вище посібників можна кількома способами.

❑ Паперовий посібник

Перейдіть на веб-сайт служби підтримки Epson Europe за адресою <http://www.epson.eu/Support>, або на веб-сайт світової служби підтримки Epson за посиланням <http://support.epson.net/>.

❑ Цифровий посібник

Цей посібник доступний у PDF- і HTML-версіях. HTML-версію можна переглянути на сторінці підтримки за адресою epson.sn. Щоб переглянути PDF-версію, запустіть EPSON Software Updater на комп'ютері. EPSON Software Updater перевіряє доступні оновлення програмного забезпечення Epson та цифрових посібників, а також дає змогу завантажити останні версії.

<http://epson.sn>

Пов'язані відомості

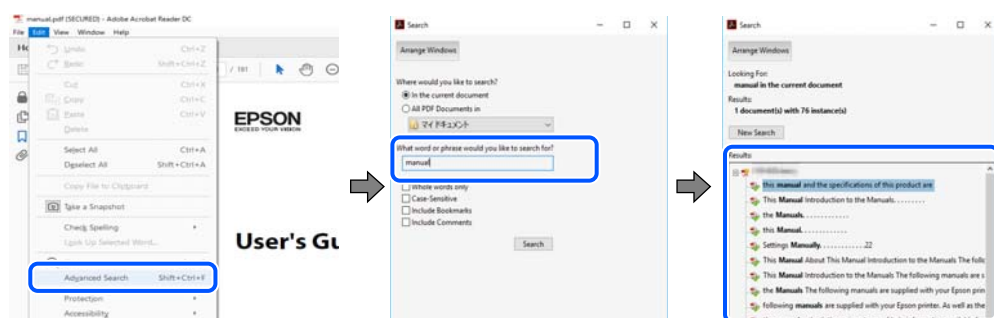
➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (EPSON Software Updater)» на сторінці 317

Пошук інформації

У посібнику PDF можна шукати потрібну інформацію за ключовим словом або переходячи до певних розділів безпосередньо за допомогою закладок. У цьому розділі пояснюється, як використовувати посібник у форматі PDF, відкритий у програмі Adobe Reader X на комп'ютері.

Пошук за ключовим словом

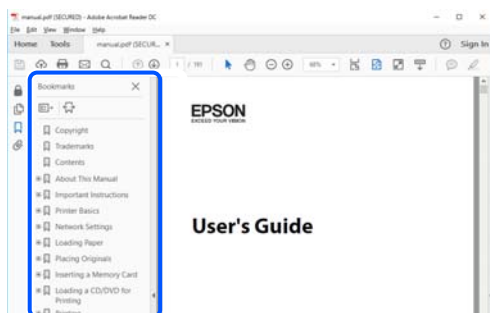
Клацніть меню **Редагування** > **Розширений пошук**. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку **Пошук**. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображених варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



Перехід безпосередньо із закладок

Клацніть назву, щоб перейти на потрібну сторінку. Клацніть «+» або «>» для перегляду назв підрозділів у цьому розділі. Щоб повернутися на попередню сторінку, виконайте зазначену нижче дію за допомогою клавіатури.

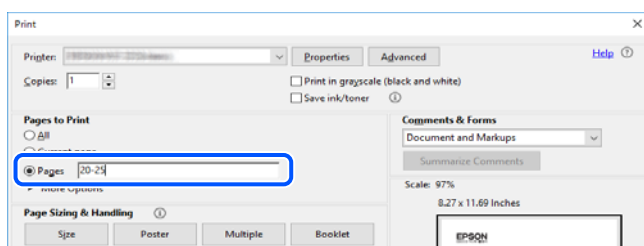
- Windows: утримуючи клавішу **Alt**, натисніть клавішу **←**.
- OS Mac OS: утримуючи клавішу **Command**, натисніть клавішу **←**.



Друк лише необхідних сторінок

Можна витягнути та надрукувати тільки необхідні сторінки. Клацніть пункт **Друк** у меню **Файл**, а тоді вкажіть сторінки, які необхідно надрукувати, в параметрі **Сторінки** на вкладці **Сторінки для друку**.

- Щоб указати серію сторінок, введіть дефіс між початковою та кінцевою сторінками.
Приклад: 20-25
- Щоб указати сторінки, яких немає в серії, відокремте сторінки комами.
Приклад: 5, 10, 15



Про посібник з експлуатації

У цьому розділі пояснюється значення позначень і символів, приміток щодо описів і довідкова інформація про операційні системи, що використовується у цьому посібнику.

Знаки та символи



Застереження.

Інструкції, яких необхідно ретельно дотримуватися, щоб уникнути тілесних ушкоджень.



Важливо

Інструкції, яких треба дотримуватись, щоб уникнути пошкоджень устаткування.

Примітка.

У цьому документі наведена додаткова інформація та довідкові відомості.

Пов'язані відомості

➔ Посилання на відповідні розділи.

Зауваження щодо знімків екрану або ілюстрацій

- Знімки екранів драйвера принтера наведено з Windows 10 або macOS High Sierra. Зміст, що відображається на екранах, може різнитись в залежності від моделі та ситуації.
- Малюнки, використані в цьому посібнику, наведені тільки для прикладу. Хоча в залежності від моделі можуть спостерігатися певні відмінності, спосіб експлуатації буде той самий.
- Деякі пункти меню на ПК-екрані відрізняються в залежності від моделі й налаштувань.
- QR-код можна зчитувати за допомогою спеціальної програми.

Позначення операційної системи

Windows

У цьому посібнику терміни «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP» позначають наведені нижче операційні системи. Крім того термін «Windows» використовується для позначення всіх версій.

- Операційні система Microsoft® Windows® 10
- Операційні система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційні система Microsoft® Windows® 8
- Операційні система Microsoft® Windows® 7
- Операційні система Microsoft® Windows Vista®
- Операційні система Microsoft® Windows® XP
- Операційні система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS

Крім того, термін «Mac OS» використовується для позначення macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x i Mac OS X v10.6.8.

Торгові марки

- EPSON® — зареєстрований товарний знак, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — товарні знаки корпорації Seiko Epson.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



PictBridge is a trademark.



QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Загальне попередження: інші назви продуктів, використані тут, призначені лише для ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних власників. Компанія Epson відмовляється від жодного та всіх прав на ці торгові марки.

Авторські права

Без попереднього письмового дозволу корпорації Seiko Epson жодну частину цього документа не можна відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якому вигляді й будь-якими засобами: електронними, механічними, фотографічними, шляхом відеозапису або іншим способом. Використання інформації, яка тут міститься, не пов'язане з жодними патентними зобов'язаннями. Крім того, не передбачається жодної відповідальності за шкоду, завдану в результаті використання цієї інформації. Інформація, що міститься в цьому документі, призначена виключно для використання з цим виробом Epson. Epson не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації стосовно інших продуктів.

Ні корпорація Seiko Epson, ні її філіали не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього продукту або третіх сторін, завдані в результаті аварій, неправильного використання цього продукту або зловживання ним, його несанкціонованих модифікацій, виправлень або змін, або (за винятком США) недотримання інструкцій з експлуатації і технічного обслуговування, розроблених корпорацією Seiko Epson.

Ані корпорація Seiko Epson, ані її філіали не несуть відповідальності за будь-яку шкоду або проблеми, що виникнуть у результаті використання будь-яких параметрів або будь-яких витратних продуктів, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як Original Epson Products оригінальні продукти Epson або продукти, затверджені корпорацією Epson.

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-які збитки в результаті електромагнітних втручань, які трапляються через використання будь-яких інтерфейсних кабелів, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як продукти, затверджені корпорацією Epson.

© 2019 Seiko Epson Corporation

Зміст цієї інструкції та характеристики цього продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	13
Вказівки та попередження відносно принтера.	14
Захист особистої інформації.	16

Вказівки з безпеки

Прочитайте й дотримуйтеся цих вказівок, щоб безпечно користуватися принтером. Збережіть цей посібник для довідки. Крім того, обов'язково дотримуйтеся всіх попереджень та вказівок, позначених на принтері.



- Деякі нанесені на принтер символи використовуються для безпеки та належного використання принтера. Значення символів див. на веб-сайті.
<http://support.epson.net/symbols>
- Необхідно використовувати шнур живлення, що постачається в комплекті з принтером, та не використовувати його для іншого обладнання. Використання інших шнурів з цим принтером або використання шнура живлення, що постачається в комплекті з цим принтером, для іншого обладнання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Переконайтеся, що шнур живлення змінного струму відповідає місцевим стандартам безпеки.
- Ніколи самостійно не розбирайте, не вносьте жодних змін і не намагайтеся самостійно відремонтувати шнур живлення, штепсель, принтер, сканер або додаткові пристрої за винятком випадків, описаних у посібниках з експлуатації принтера.
- У разі виникнення описаних нижче проблем, відключіть прилад від електричної мережі та зверніться за допомогою до кваліфікованих спеціалістів:
Пошкодження шнура живлення або штепселя; потрапляння рідини у принтер; падіння принтеру або пошкодження корпусу; неналежна робота принтера або суттєва зміна його експлуатаційних характеристик. Не користуйтеся засобами керування, що не описані в інструкції з експлуатації.
- Принтер слід розташувати біля розетки, щоб його було легко відключити від електричної мережі.
- Не слід розміщувати або зберігати принтер надворі, поблизу бруду, пилу або води, біля джерел опалення, у місцях, що піддаються струсам або вібрації, а також у місцях з високою температурою або вологістю.
- Слід бути обережним, щоб не пролити рідину на принтер та не торкатись принтера мокрими руками.
- Принтер слід використовувати на відстані щонайменше 22 см від кардіостимуляторів. Радіохвилі, що випромінює принтер, можуть негативно впливати на роботу кардіостимуляторів.
- Зверніться до дилера, якщо РК-екран пошкоджено. Якщо розчин рідких кристалів потрапив на руки, слід ретельно вимити їх водою з милом. Якщо розчин рідких кристалів потрапив в очі, слід негайно промити їх водою. Якщо після ретельного промивання неприємні відчуття залишаються, або погіршився зір, слід негайно звернутись до лікаря.
- Обережно поведіться із використаними картриджами, тому що біля сопла подачі може залишитися чорнило.
 - У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
 - У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
 - Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.
- Не розбирайте картридж із чорнилом та контейнер для відпрацьованого чорнила, інакше чорнило може потрапити вам в очі або на шкіру.
- Не струшуйте картриджі з чорнилом надто сильно і не кидайте їх. Також обережно поведіться з картриджами, не стискайте їх і не відривайте ярликів. Такі дії можуть призвести до витікання чорнила.
- Зберігайте чорнильні картриджі та контейнер для відпрацьованого чорнила в недоступному для дітей місці.

Вказівки та попередження відносно принтера

Щоб уникнути пошкоджень принтера та майна, слід уважно прочитати дані інструкції та дотримуватись їх. Дане керівництво слід зберігати для подальшого використання.

Вказівки та попередження щодо налаштування/використання принтера

- Не перекривайте та не закривайте вентиляційні та інші отвори в принтері.
- Використовуйте джерело живлення лише того типу, що вказаний на маркуванні принтеру.
- Уникайте використання розеток тієї самої мережі, до якої підключено фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, що постійно вмикаються та вимикаються.
- Слід уникати використання розеток, керованих настінними вимикачами або автоматичними таймерами.
- Слід тримати комп'ютерну систему на безпечній відстані від можливих джерел випромінювання електромагнітних полів, таких як динаміки або бази бездротових телефонів.
- Шнури живлення слід розташовувати так, щоб уникати їх стирання, порізів, зношування, стискання й утворення вузлів. Не слід ставити предмети на шнур живлення, згинати або наступати на нього. З особливою обережністю необхідно слідкувати за тим, щоб усі шнури живлення були прямими на кінцях і в точках входу в трансформатор та виходу з нього.
- Якщо для підключення принтеру використовується подовжувач, слід переконатись, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнутих у цей подовжувач, не перевищує номінальні характеристики подовжувача. Також слід переконатись, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнутих у розетку, не перевищує номінальні характеристики розетки.
- Якщо планується використовувати принтер у Німеччині, мережа живлення у приміщенні повинна бути захищена автоматичним вимикачем на 10 А або 16 А в якості запобіжного заходу на випадок короткого замикання або надмірного струму.
- Під час підключення принтеру до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю, слід дотримуватись правильної орієнтації роз'ємів. Кожен роз'єм має лише одну правильну орієнтацію. Неправильне підключення роз'єму може призвести до пошкодження обох пристроїв, підключених до кабелю.
- Принтер слід встановлювати на рівну стійку поверхню, розміри якої перевищують габарити принтеру. Принтер не буде працювати нормально, якщо він встановлений на похилій поверхні.
- Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.
- Слід забезпечити достатньо місця зверху над принтером, щоб кришка для документів повністю відкривалася.
- Перед принтером має бути достатньо місця, щоб аркуші могли вільно виходити після друку.
- Слід уникати місць зі швидкими змінами температури та вологості. Не слід піддавати принтер впливу прямого сонячного проміння, потужних джерел світла або тепла.
- Не слід встромляти сторонні предмети в отвори принтеру.
- Не слід встромляти руки всередину принтеру під час друкування.
- Не слід торкатись плаского білого кабелю всередині принтеру.

- Не слід застосовувати всередині принтеру або поряд із ним аерозолі, що містять легкозаймисті гази. Це може призвести до виникнення пожежі.
- Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- Слід бути обережним, щоб не затиснути пальці, закриваючи блок сканера.
- Не слід тиснути надто сильно на скло сканера, коли розміщуєте оригінали документів.
- Обов'язково вимикайте принтер за допомогою кнопки . Не витягайте штепсель шнура живлення принтера з розетки та не вимикайте живлення розетки доти, доки індикатори  не перестануть блимати.
- Перед транспортуванням принтеру слід обов'язково переконатись, що чорнильні картриджі встановлені на місці, а друкувальна головка — у вихідному положенні (крайне праворуч).
- Якщо планується тривала перерва у використанні принтеру, слід відключити його шнур живлення від розетки електричної мережі.

Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням

- Радіохвилі принтера можуть негативно вплинути на роботу медичного електронного обладнання та викликати його несправність. У разі використання принтера в медичних закладах або поблизу медичного обладнання, дотримуйтеся вказівок кваліфікованих працівників медичного закладу, а також усіх застережень та вказівок на медичному обладнанні.
- Радіохвилі з цього принтера можуть негативно вплинути на роботу пристроїв автоматичного керування, наприклад на автоматичні двері чи аварійну пожежну систему, що може призвести до нещасних випадків через несправність їхньої роботи. У разі використання принтера поблизу пристроїв з автоматичним керуванням дотримуйтеся вказівок на цих пристроях.

Вказівки та попередження щодо використання карт пам'яті

- Не слід виймати карту пам'яті або вимкнути принтер, доки індикатор карти пам'яті не згасне.
- Методи використання карт пам'яті різняться відповідно до типу карти. Слід обов'язково перечитати посібник з експлуатації, що додається до карти пам'яті на предмет певних нюансів.
- Слід використовувати лише ті карти пам'яті, що є сумісними з принтером.

Вказівки та попередження щодо використання сенсорного екрану

- РК-екран може містити кілька маленьких яскравих або темних точок, і через свої особливості він може мати неоднорідну яскравість. Це нормально, тому не варто вказувати, що він пошкоджений.
- Використовуйте тільки суху м'яку тканину для очищення. Не використовуйте рідкі або хімічні очисники.
- Зовнішня кришка сенсорного екрану може зламатись від важкого удару. Якщо скло трісне або розіб'ється, зверніться до вашого дилера. Не слід торкатись розбитого скла або намагатись його вийняти.
- Сенсорного екрану слід обережно торкатись пальцем. Не слід натискати надто сильно або натискати нігтями.

- Не використовуйте гострих предметів, таких як кулькова ручка чи гострі олівці, для виконання роботи.
- Конденсат, що збирається всередині сенсорного екрану через раптові зміни температури або вологи, може призвести до погіршення робочих характеристик.

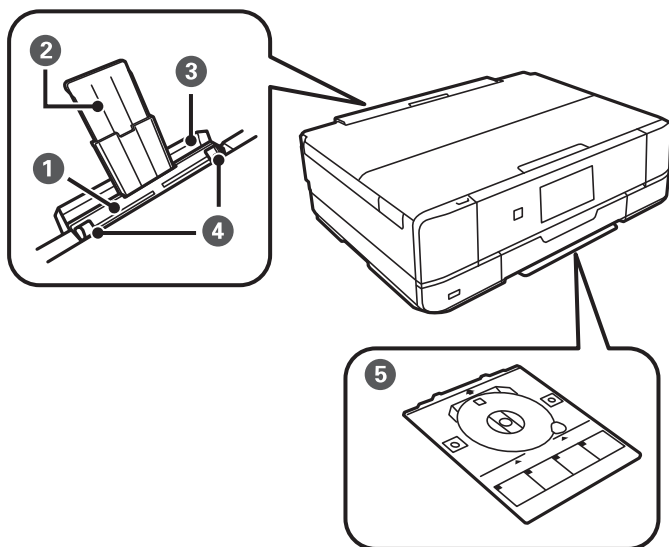
Захист особистої інформації

У випадку передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, обравши **Settings > Restore Default Settings > All Settings** на панелі керування.

Назви деталей та їх функції

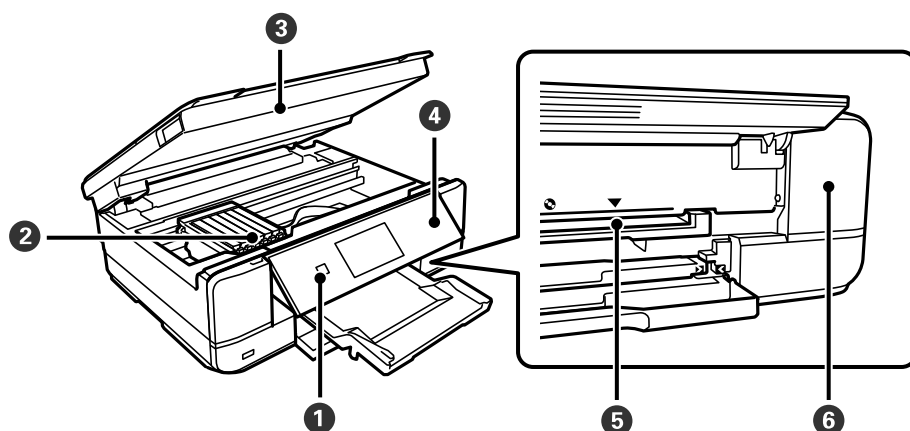
Передній бік 1.	18
Передній бік 2.	18
Передній бік 3.	19
Передній бік 4.	20
Задній бік.	20

Передній бік 1



1	Заднє гніздо подачі паперу	Кожного разу слід вставляти вручну тільки один аркуш паперу.
2	Пюпітр	Утримує папір, що вставляється у принтер.
3	Кришка заднього отвору подачі паперу	Запобігає потраплянню в принтер сторонніх речовин. Цю кришку слід зазвичай тримати закритою.
4	Напрямна країв	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
5	Лоток для CD/DVD	Під час друку на CD/DVD видаліть його знизу принтера, покладіть CD/DVD та вставте його у гніздо лотка для дисків CD/DVD. Якщо друк на CD/DVD не здійснюється, зберігайте його у нижній частині принтера без CD/DVD.

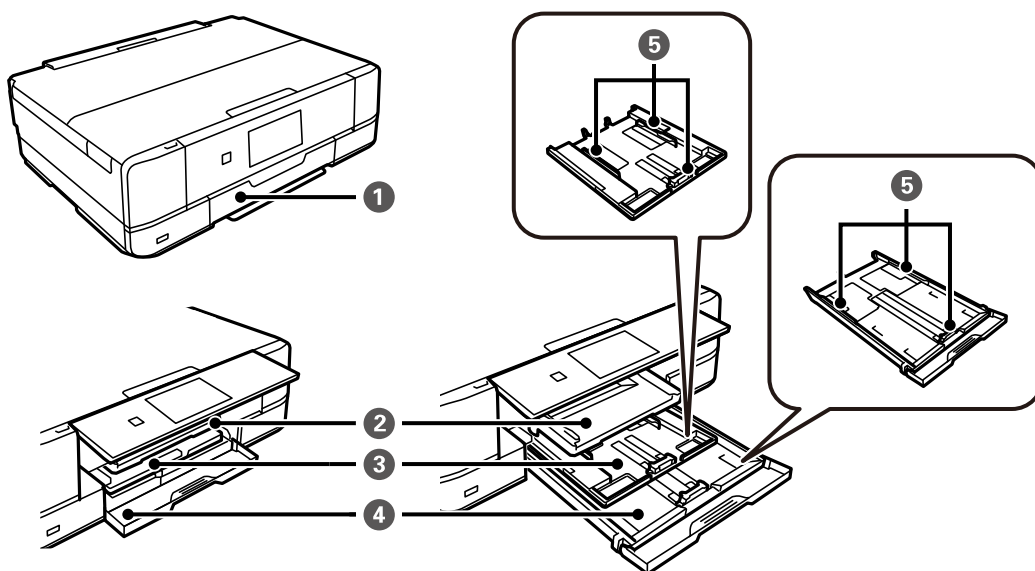
Передній бік 2




1	⏻ (Кнопка/індикатор живлення)	Увімкнення або вимкнення принтера. Витягніть кабель живлення, переконавшись, що індикатор живлення згас.
---	-------------------------------	--

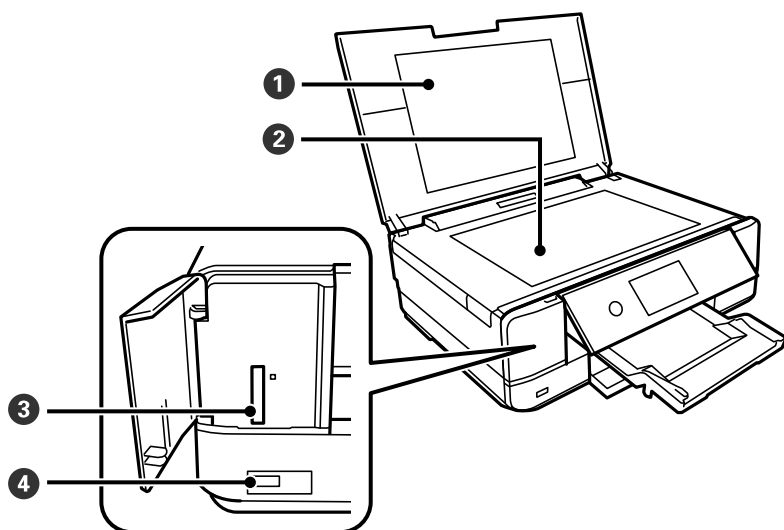
2	Тримач чорнильного картриджа	Установіть чорнильні картриджі. Чорнило подається через сопла друкувальної головки, що розташовані знизу.
3	Блок сканера	Сканує розміщені оригінали. Відкрийте, щоб замінити чорнильні картриджі або видалити зім'ятий папір. Цей блок слід зазвичай тримати закритим.
4	Панель керування	Показує стан принтера та дає змогу виконати налаштування друку.
5	Лоток CD/DVD	Вставте у це гніздо лоток CD/DVD із розміщеним на ньому CD/DVD для друку етикетки.
6	Кришка коробки для обслуговування	Для заміни контейнера зніміть кришку. Контейнер для відпрацьованого чорнила — це контейнер, що збирає дуже малу кількість надлишкового чорнила під час очищення або друку.

Передній бік 3



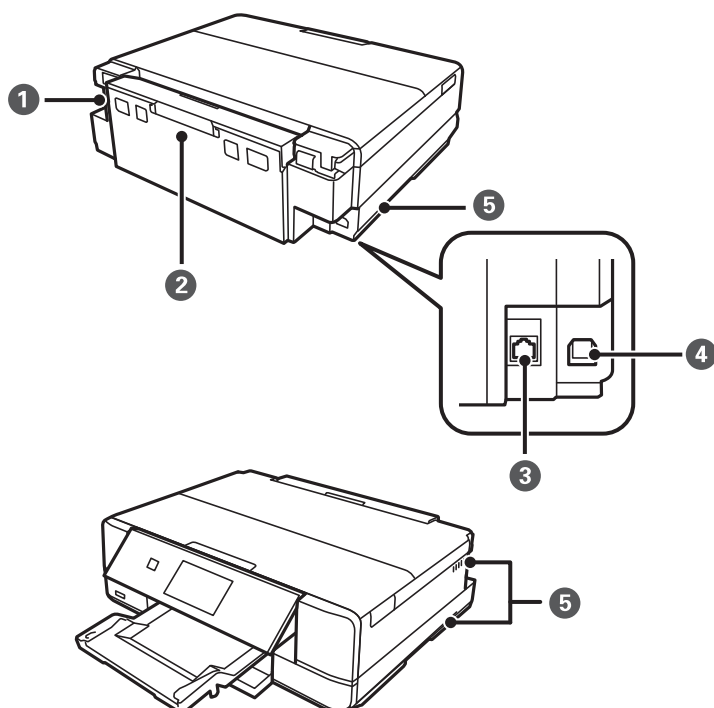
1	Передня кришка	Відкрийте, щоб завантажити папір у касету для паперу.
2	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить. Після початку друку, цей лоток відкривається автоматично. Якщо торкнутися Yes на екрані, що з'являється, коли принтер вимкнено, він засовується автоматично. Щоб закрити лоток вручну, торкніться  на головному екрані.
3	Касета для паперу 1	Завантажує папір.
4	Касета для паперу 2	
5	Напрямна країв	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.

Передній бік 4



1	Кришка для документів	Закриває від потрапляння зовнішнього світла під час сканування.
2	Скло сканера	Розмістіть оригінали.
3	Гніздо для SD-карти	Вставте картку пам'яті.
4	Порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB	Підключає зовнішній накопичувальний пристрій або пристрій, сумісний з PictBridge.

Задній бік



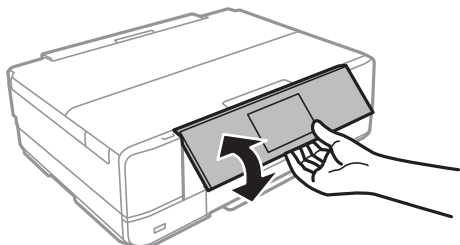
❶	Вхідний роз'єм змінного струму	Для підключення шнура живлення.
❷	Задня кришка	Зніміть під час видалення затиснутого паперу.
❸	Порт локальної мережі	Для підключення кабелю локальної мережі.
❹	Порт USB	Використовується для підключення до комп'ютера через кабель USB.
❺	Вентиляційні отвори	Випускає тепло зсередини принтера. Вентиляційні отвори внизу справа, внизу зліва та на правій стороні. Розміщуйте принтер так, щоб не закривати вентиляційні отвори.

Посібник до панелі керування

Панель керування.	23
Операції із сенсорним екраном.	23
Конфігурація головного екрана.	24
Конфігурація екрана меню.	26
Основні операції.	27
Введення символів.	28
Перегляд анімацій.	28
Відображення меню відповідно до операції.	29

Панель керування

Можна змінити кут панелі керування.

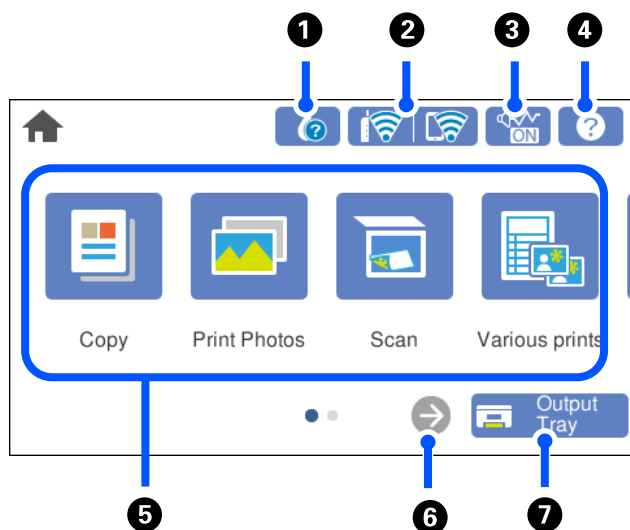






Операції із сенсорним екраном



На сенсорному екрані можливо виконувати зазначені нижче операції.

Торкання	An illustration of a hand with the index finger touching a circular area on the screen.	Натисніть або виберіть елементи або піктограми.
Перегортання	An illustration of a hand with the index finger swiping downwards. A large downward-pointing arrow is shown above the hand.	Швидко прокрутіть екран.
Пересування	An illustration of a hand with the index finger touching and moving an element. A horizontal arrow points to the right, indicating the direction of movement.	Утримуйте та переміщуйте елементи.
Звуження Розширення	Two illustrations showing hand gestures for zooming. The top one shows two fingers pinching together, with two arrows pointing towards each other. The bottom one shows two fingers spreading apart, with two arrows pointing away from each other.	Масштабування зображення для попереднього перегляду на панелі керування під час друку фотографій.







Конфігурація головного екрана



1		Відображає екран Supply Status . Можна перевірити приблизний рівень чорнил та орієнтовний строк служби контейнера для відпрацьованого чорнила. Ви також можете замінити чорнильні картриджі або роздрукувати аркуш про стан запасу чорнил.
2		Відображення стану підключення до мережі. Докладнішу інформацію див. нижче. «Посібник із піктограми мережі» на сторінці 25
3		Показує, що для принтера встановлено режим Quiet Mode . Якщо цю функцію ввімкнено, шум від роботи принтера зменшиться, але швидкість друку може знизитися. Однак шум не можна зменшити в певних випадках залежно від вибраного типу паперу та якості друку. Торкніться, щоб змінити налаштування. Ці параметри можна також налаштувати в меню Settings . Settings > Printer Settings > Quiet Mode
4		Відображає екран Help . Можна переглянути вказівки з користування або способи вирішення проблем.

5	<p>Відображає кожне меню.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Copy Дає змогу копіювати документи та фотографії. <input type="checkbox"/> Print Photos Дозволяє друкувати фотографії, що знаходяться на пристрої пам'яті, як-от картці пам'яті або USB-накопичувачі. <input type="checkbox"/> Scan Дозволяє сканувати документи або фотографії та зберігати їх на пристрої пам'яті або комп'ютері. <input type="checkbox"/> Various Prints Дозволяє виготовляти різні копії та друкувати візерунковий папір. <input type="checkbox"/> Settings Дає змогу виконувати налаштування, пов'язані з обслуговуванням, налаштуваннями принтера та операціями. <input type="checkbox"/> Maintenance Відображення меню, за допомогою яких рекомендовано покращити якість друку, наприклад, очищення сопел шляхом друку шаблону перевірки сопел і очищення головки, а також покращення розмивання або накладання кольорів на роздруківках шляхом вирівнювання друкувальної головки. <input type="checkbox"/> Smartphone connect Відображення меню з підключення принтера до смарт-пристрою або планшета. 	
6		Переміщує екран праворуч.
7		Зберігає вихідний лоток.

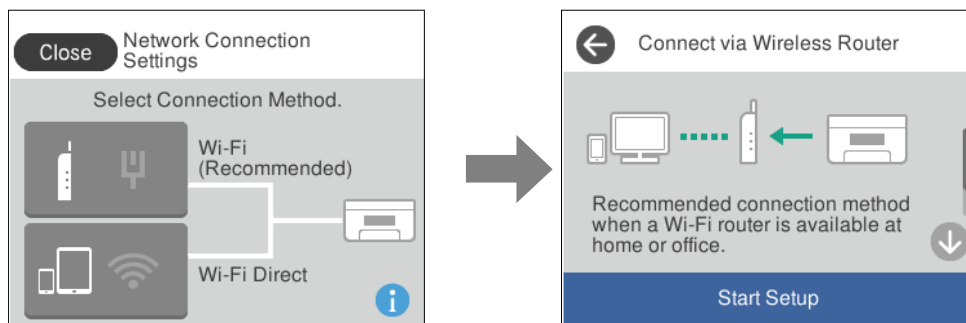
Посібник із піктограми мережі

	Принтер не підключено до провідної мережі (Ethernet) або не налаштовано для використання в цій мережі.
	Принтер підключено до провідної мережі (Ethernet).
	Принтер шукає ідентифікатор SSID, не має встановленої IP-адреси або має проблеми із безпроводовою мережею (Wi-Fi).
	Принтер підключено до безпроводної мережі (Wi-Fi). Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Що більше стовпчиків, то краще з'єднання.
	Принтер не підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP).
	Принтер підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP).

Виберіть піктограму, щоб відобразити екран **Network Connection Settings**.

- ❑ Якщо принтер ще не підключено до мережі.

Виберіть піктограму потрібного способу підключення, після чого торкніться **Start Setup** на наступному екрані, щоб відобразити меню налаштувань.



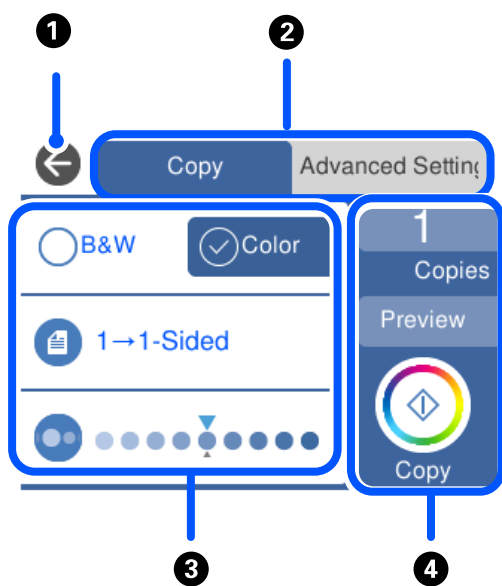
- ❑ Якщо принтер вже підключено до мережі.

Відображення інформації про налаштування мережі, наприклад, IP-адреси принтера.

Ці параметри можна також налаштувати в меню **Settings**.

Settings > Network Settings > Wi-Fi Setup

Конфігурація екрана меню

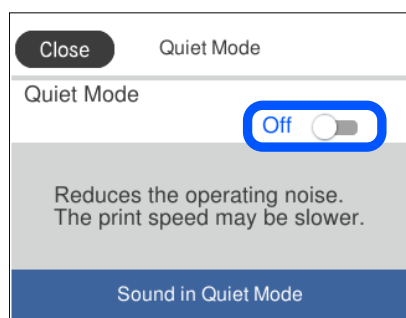


❶	Повертається до попереднього екрану.
❷	Перемикання списку налаштувань за допомогою вкладок. На вкладці ліворуч показано елементи, які часто використовуються. На вкладці Advanced Settings показано інші елементи, які можна налаштовувати за потреби.
❸	Відображення списку елементів налаштувань. Виконання налаштувань через вибір елемента або встановлення прапорця. Сірі елементи недоступні. Виберіть елемент, щоб переглянути, чому він недоступний.

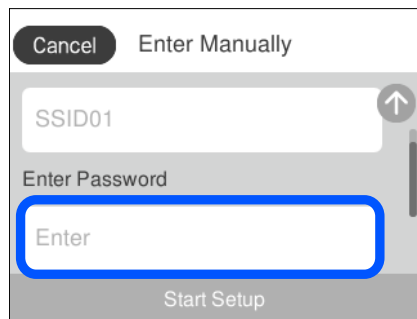
4	Запускає операції з поточними налаштуваннями. Пункти меню відрізняються, залежно від меню.	
	Copies	Відображення екранної клавіатури, за допомогою якої можна ввести кількість копій.
	Preview	Відображення попереднього перегляду зображення перед друком, копіюванням або скануванням.
	◇	Запуск друку, копіювання та сканування.

Основні операції

Торкніться в будь-якому місці елемента налаштувань, щоб вимкнути його або ввімкнути.

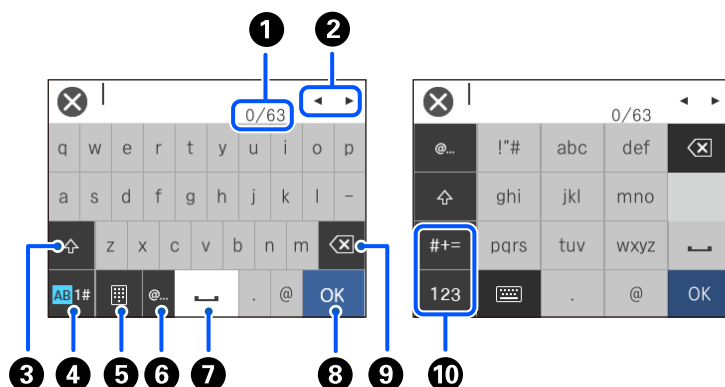


Торкніться поля вводу, щоб ввести значення, ім'я, адресу тощо.



Введення символів


Під час виконання мережевих налаштувань тощо вводити символи можна за допомогою екранної клавіатури.



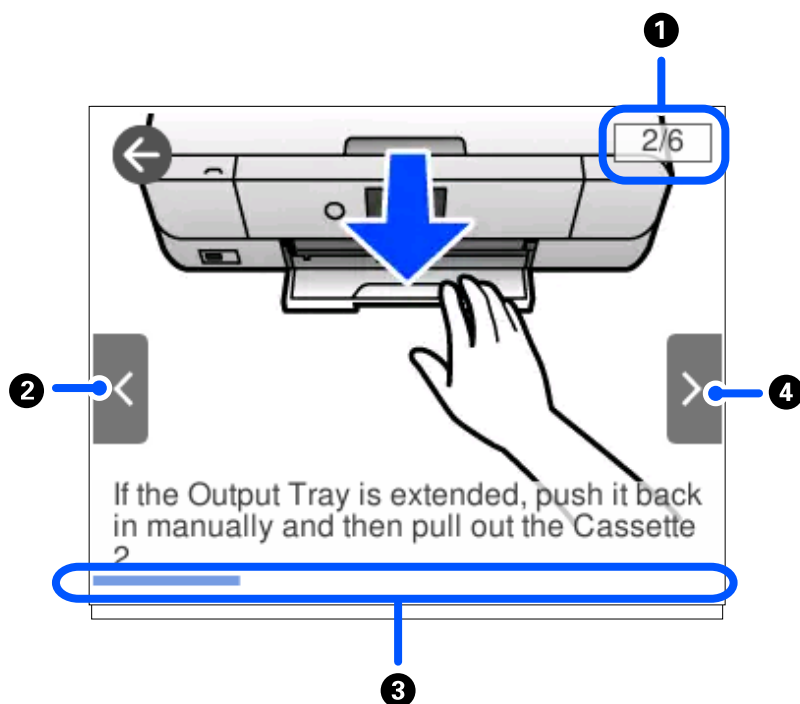
1	Відображення кількості символів.
2	Переміщення курсора в положення введення даних.
3	Перемикання між верхнім і нижнім регістром.
4	Перемикання типу символів. AB: алфавіт 1#: цифри та символи
5	Зміна розкладки клавіатури.
6	Введення часто використовуваних доменних адрес або URL-адрес електронної пошти шляхом вибору елемента.
7	Введення пробілу.
8	Введення символу.
9	Видалення символу зліва. Видалення символу праворуч, коли курсор знаходиться на початку лінії, і немає жодних символів ліворуч.
10	Перемикання типу символів. abc: алфавіт 123: цифри #+=: символи

Перегляд анімацій

На РК-екрані можна переглядати анімації з інструкціями з експлуатації, наприклад завантаження паперу або видалення зім'ятого паперу.

- Торкніться кнопки : буде відображено екран довідки. Торкніться розділу **How To** та виберіть елементи, які необхідно переглянути.

- ❑ У нижній частині робочого екрана виберіть розділ **How To**. Відобразиться анімація із сенсорним контекстом. Увага: анімація залежить від моделі принтера.



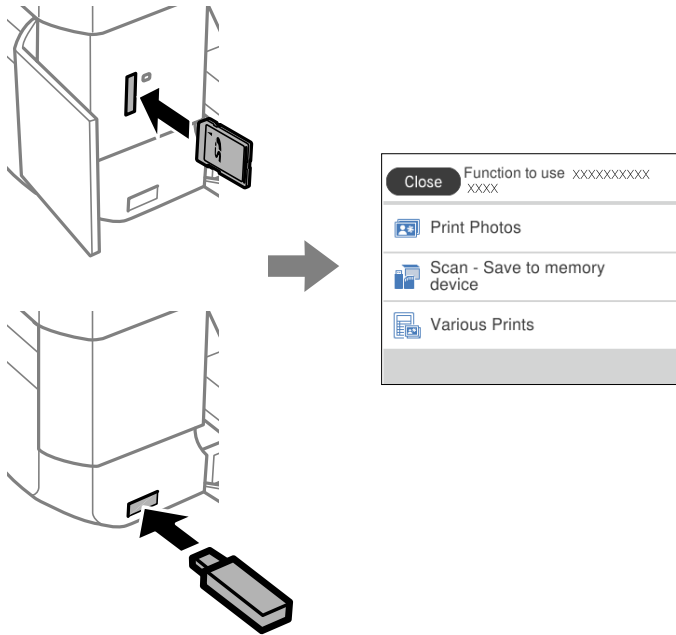
❶	Показує загальну кількість дій і номер поточної дії. На прикладі вище показано дію 2 з 6 дій.
❷	Повернення до попередньої дії.
❸	Показує перебіг процесу в поточній дії. Анімація повторюється, коли смуга прогресу доходить до кінця.
❹	Перехід до наступної дії.

Відображення меню відповідно до операції

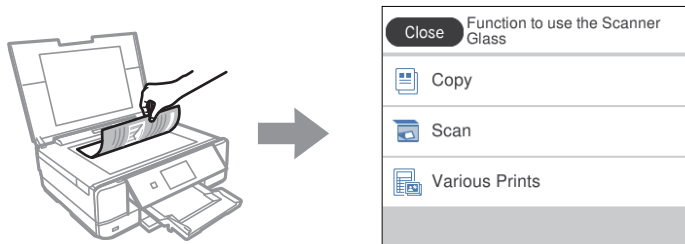
На принтері автоматично відображаються меню, які відповідають поточній операції. Якщо цю функцію потрібно зупинити, вимкніть налаштування **Auto Selection Mode**.

Settings > Guide Functions > Auto Selection Mode

- ❑ Вставте зовнішній пристрій пам'яті, наприклад, картку пам'яті або USB-пристрій.



- ❑ Відкрийте кришку для документів і розмістіть оригінал.



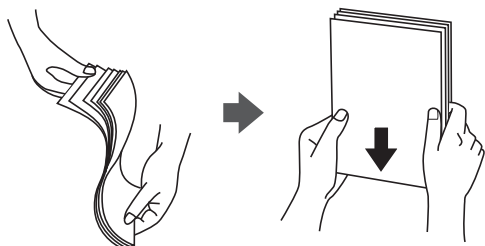
Завантаження паперу та CD/DVD

Завантаження паперу.	32
Завантаження дисків CD/DVD.	50

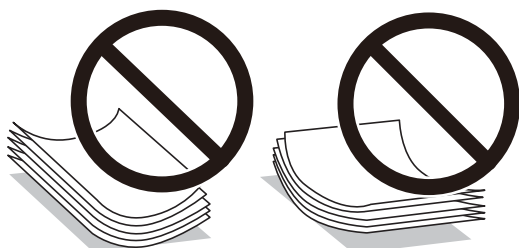
Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу

- ❑ Прочитайте аркуші з інструкціями, що постачаються з папером.
- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте краї паперу, перш ніж завантажити. Не потрібно обмахувати чи скручувати фотопапір. Це може призвести до пошкодження лицьової сторони.



- ❑ Якщо папір закрутився, розпрямте його або злегка скрутіть у зворотному напрямку перш ніж завантажувати. Друк на закрученому папері може призвести до змінання паперу або змазування роздруківок.



- ❑ Проблеми з подачею паперу можуть часто виникати в разі двостороннього друку під час друку з одного боку паперу, на якому вже є друк. Якщо змінання паперу й далі триває, зменште кількість аркушів щонайменше вдвічі або завантажуйте по одному аркушу паперу.
- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте краї конвертів, перш ніж завантажити. Коли пачка конвертів обвіється повітрям, натисніть на них, що випрямити перед завантаженням.

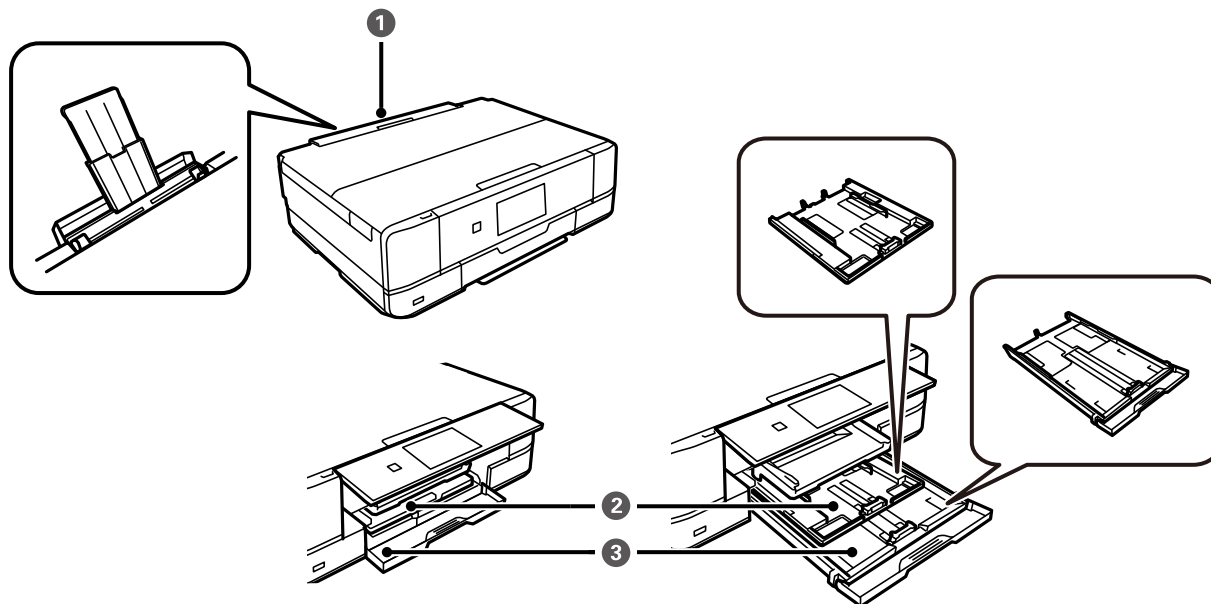


Пов'язані відомості

➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 305](#)

Зауваження щодо завантаження паперу

Цей принтер обладнано трьома джерелами паперу. Завантажте папір належного формату та типу, що задовольняє ваші вимоги.

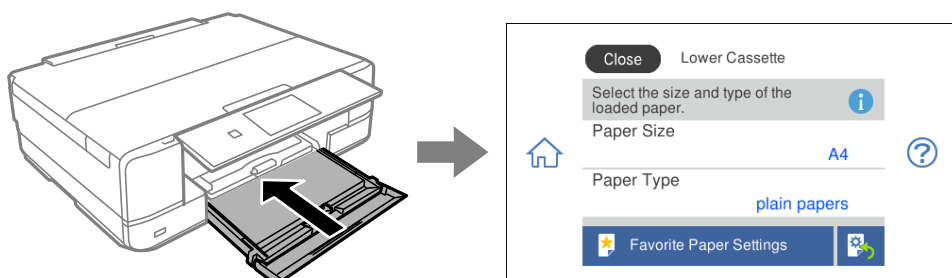


<p>❶</p>	<p>Заднє гніздо подачі паперу</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Ви можете завантажити один аркуш усіх типів паперу, що підтримуються. ❑ Можна також завантажувати папір формату А3 (товщиною до 0,6 мм) та перфорований папір, який неможливо завантажити у касета для паперу. ❑ Коли на панелі керування з'явиться повідомлення про завантаження паперу, завантажте папір.
<p>❷</p>	<p>Касета для паперу 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Ви можете завантажити кілька аркушів фотопаперу малого формату. ❑ Якщо завантажити один і той самий папір у касета для паперу 1 і касета для паперу 2 та вибрати Cassette 1→2 як джерело подачі паперу, принтер автоматично подаватиме папір із касета для паперу 1 після закінчення паперу в касета для паперу 2.
<p>❸</p>	<p>Касета для паперу 2</p>	<p>Рекомендуємо завантажувати звичайний папір формату А4, оскільки він використовується найчастіше.</p>

Налаштування формату та типу паперу

Якщо зареєструвати формат і тип паперу на екрані, що відображається, коли ви вставляєте касету для паперу, принтер повідомить, якщо зареєстрована інформація відрізняється від налаштувань принтера. Таким чином вдасться уникнути марнування паперу та чорнила, якщо ви переконаєтеся, що не друкуєте

на папері неправильного формату та неправильним кольором через використання налаштувань, що не відповідають типу паперу.



Якщо відображені формат і тип паперу відрізняються від завантаженого, виберіть цей елемент, щоб змінити його. Якщо налаштування відповідають завантаженому паперу, закрийте екран.

Примітка.

- ❑ Виконання налаштувань можна полегшити, якщо зареєструвати формати та типи паперу, що часто використовуються, як улюблені. Виконувати налаштування паперу можна буде, лише вибравши зареєстроване попереднє налаштування. Щоб зареєструвати попереднє налаштування, виберіть **Favorite Paper Settings**, виберіть > на наступному екрані, після чого вкажіть формат і тип паперу.
- ❑ Екран налаштування паперу не відобразиться, якщо вимкнено **Paper Configuration** у вказаному нижче меню. У такому випадку друкувати з iPhone, iPad, або iPod touch за допомогою AirPrint буде неможливо.
Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration

Перелік типів паперу

Для отримання оптимальних результатів друку слід обрати такий тип паперу, що буде йому відповідати.


Назва носія	Тип носія	
	Панель керування	Драйвер принтера, смарт-пристрій*
Epson Business Paper	Plain paper	Простий папір
Epson Bright White Ink Jet Paper	Plain paper	Простий папір
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers	Photo Stickers	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Plain paper	Простий папір

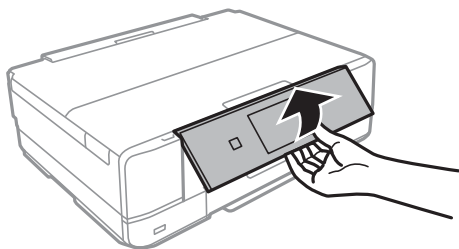
Назва носія	Тип носія	
	Панель керування	Драйвер принтера, смарт-пристрій*
Звичайний папір	Plain paper	Простий папір
Конверт	Envelope	Конверти

* Для смарт-пристроїв, ці носії можна вибрати у випадку друку за допомогою програми Epson iPrint.

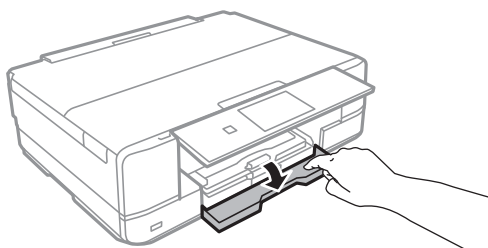
Завантаження паперу


Завантаження паперу в Касета для паперу 1

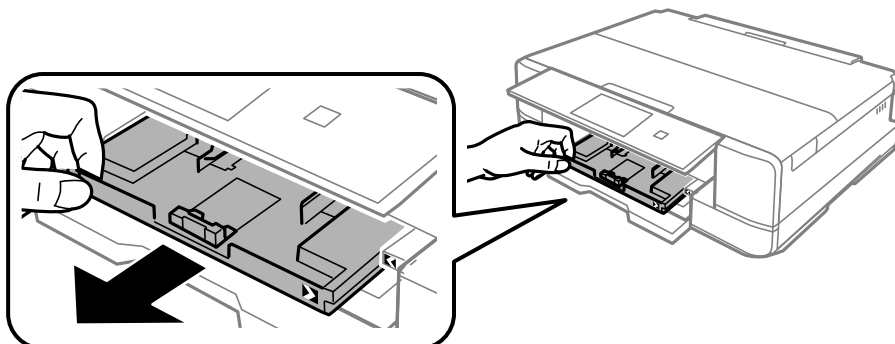
1. Коли вихідний лоток витягнуто, перевірте, чи не залишився в ньому папір, а тоді закрийте лоток, вибравши  або заштовхнувши його рукою.
2. Підніміть панель керування.



3. Відкрийте передню кришку, доки не почуєте клацання.



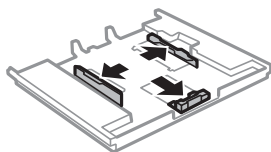
4. Переконайтеся, що принтер вимкнений, і після цього витягніть касета для паперу 1. касета для паперу 1 має позначку для вирівнювання , яка дає змогу легко її розмістити.



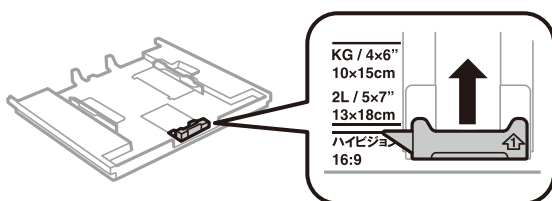
 **Важливо**

Якщо касета для паперу 1 знаходиться позаду та її не вдається висунути, це можна вирішити, вимкнувши та знову ввімкнувши принтер.

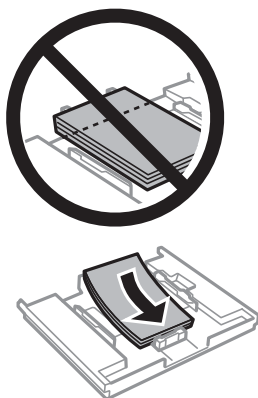
5. Відтягніть бічні напрямні у максимальне положення.



6. Перемістіть напрямну переднього краю для того, щоб відрегулювати необхідний розмір паперу.

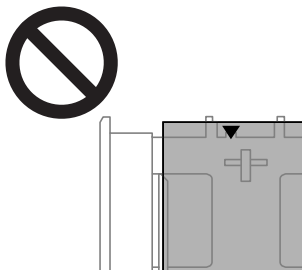


7. Завантажте папір лицьовою стороною донизу, притиснувши його до напрямної переднього краю.



! *Важливо*

- ❑ *Перевірте, чи не виходить папір за межі трикутного символу в кінці касети.*

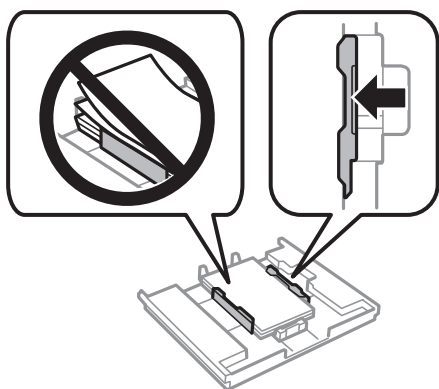


- ❑ *Не перевищуйте максимальну дозвану кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. Не завантажуйте папір вище лінії, позначеної трикутником на бічній напрямній.*

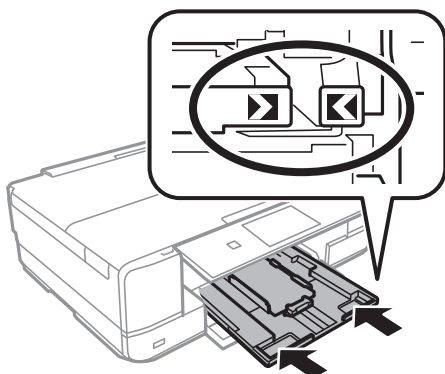


- ❑ *Не завантажуйте в касету папір різних типів.*

8. Пересуньте напрямну країв до країв паперу.



9. Вставте касета для паперу 1. Вирівняйте позначки вирівнювання на принтері та лотку.



10. Виберіть формат і тип паперу.

[«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)

11. Перевірте налаштування та виберіть **Close**.


Примітка.

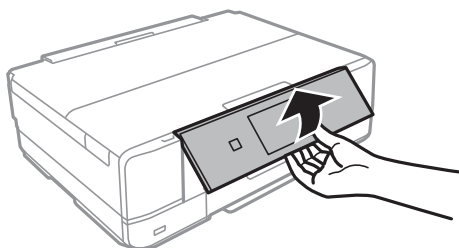
Коли почне́ться друк, вихідний лоток висунеться автоматично.

Пов'язані відомості

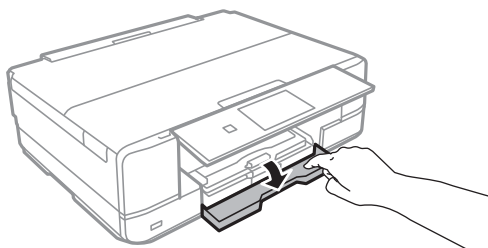
➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Завантаження паперу в Касета для паперу 2

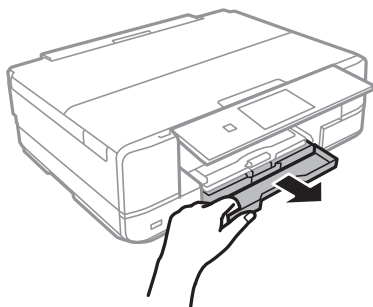
1. Коли вихідний лоток витягнуто, перевірте, чи не залишився в ньому папір, а тоді закрийте лоток, вибравши  або заштовхнувши його рукою.
2. Підніміть панель керування.



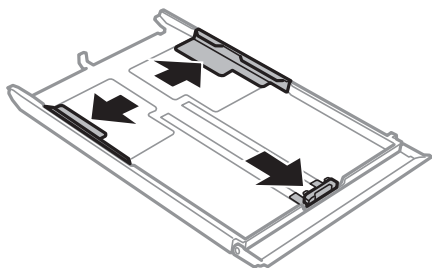
3. Відкрийте передню кришку, доки не почуєте клацання.



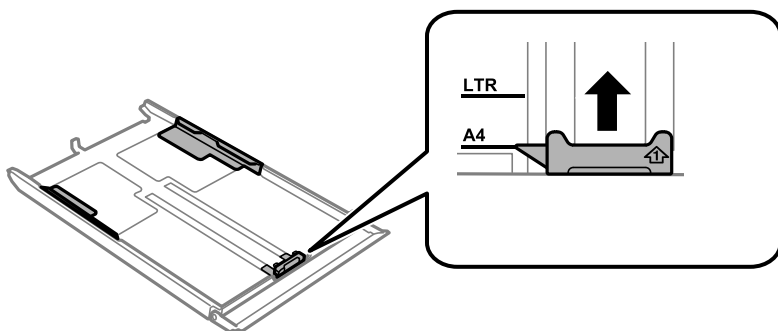
4. Переконайтеся, що принтер вимкнений, і після цього витягніть касета для паперу 2.



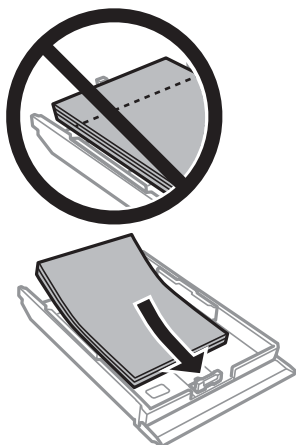
5. Відтягніть бічні напрямні у максимальне положення.



6. Перемістіть напрямну переднього краю для того, щоб відрегулювати необхідний розмір паперу.

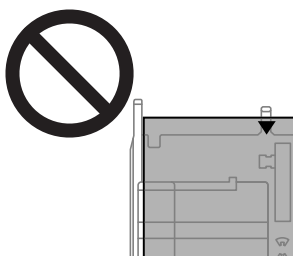


7. Завантажте папір лицьовою стороною донизу, притиснувши його до напрямної переднього краю.

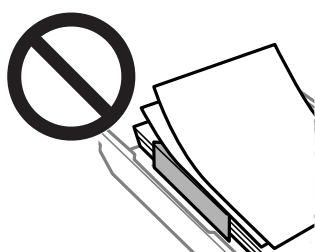


! **Важливо**

- ❑ *Перевірте, чи не виходить папір за межі трикутного символу в кінці касети.*

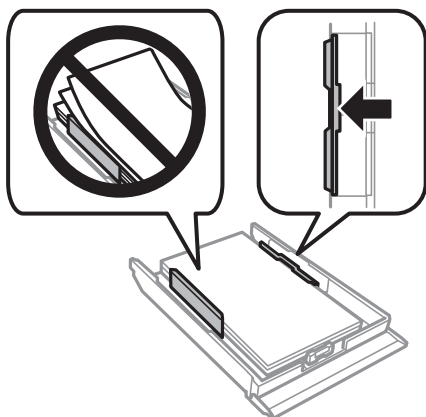


- ❑ *Не перевищуйте максимальну дозвану кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не слід перекривати лінію під символом трикутника на внутрішній поверхні бічної напрямної.*

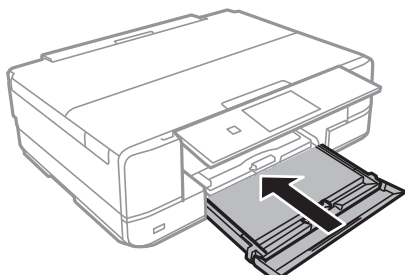


- ❑ *Не завантажуйте в касету папір різних типів.*

8. Пересуньте напрямну країв до країв паперу.



9. Вставте касета для паперу 2.



10. Виберіть формат і тип паперу.

[«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)

11. Перевірте налаштування та виберіть **Close**.

Примітка.

Коли почнеться друк, вихідний лоток висунеться автоматично.

Пов'язані відомості

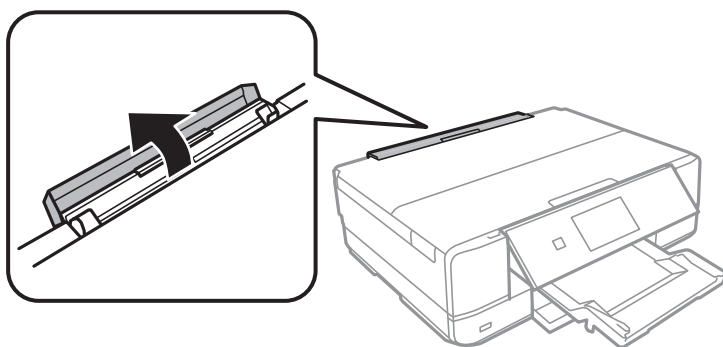
➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі

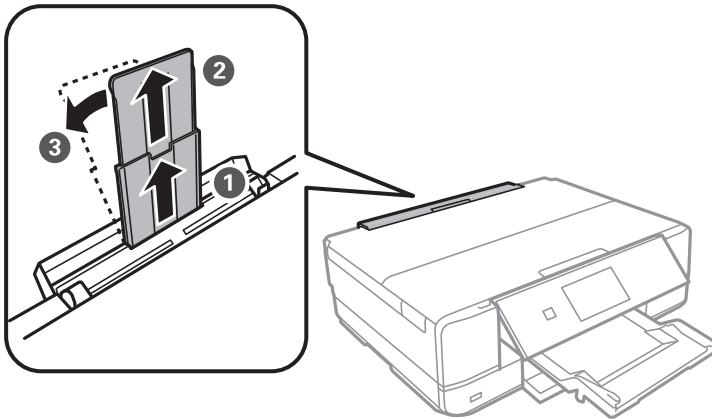
! **Важливо**

Не завантажуйте папір у заднє гніздо подачі паперу, доки на принтері не з'явиться повідомлення про це. Це може призвести до виходу пуста паперу.

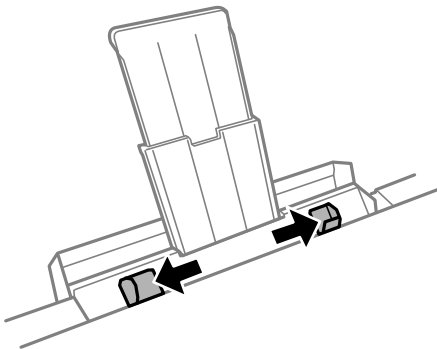
1. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Під час друку з панелі керування: виберіть значення **заднє гніздо подачі паперу** для параметра **Paper Setting**, виконайте інші налаштування принтера, після чого торкніться **◆**.
 - Під час друку з комп'ютера: виберіть значення **заднє гніздо подачі паперу** для параметра **Джерело паперу**, встановіть інші налаштування друку, а потім натисніть кнопку **Друк**.
2. На панелі керування з'явиться повідомлення, яке сповіщає, що принтер готується, після чого з'явиться вказівка завантажити папір.
3. Відкрийте кришка заднього отвору подачі паперу.



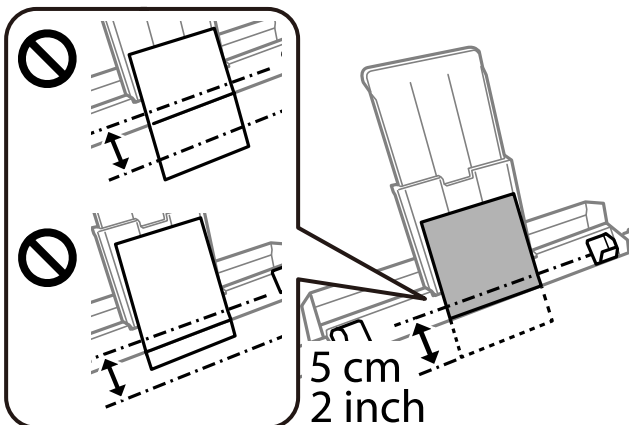
4. Висуньте пюпітр і зафіксуйте його задню частину, нахиливши її.



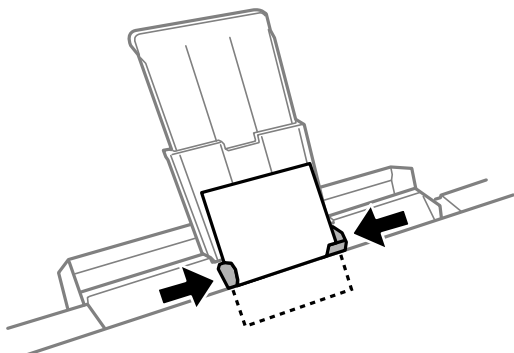
5. Відсуньте бічні напрямні до країв.



6. Завантажте один аркуш паперу в центрі заднє гніздо подачі паперу лицевим боком догори, після чого вставте його приблизно на 5 см у принтер.



7. Пересуньте бічні напрямні до країв паперу.




8. Торкніться , щоб почати друк.

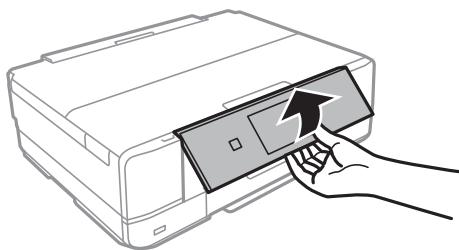
Пов'язані відомості

➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302

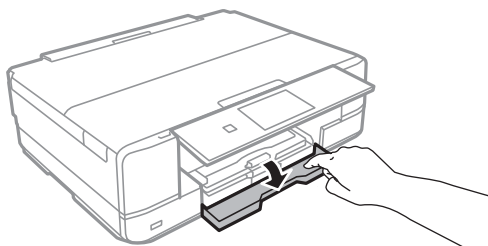
Завантаження конвертів

Завантаження конвертів в Касета для паперу 2

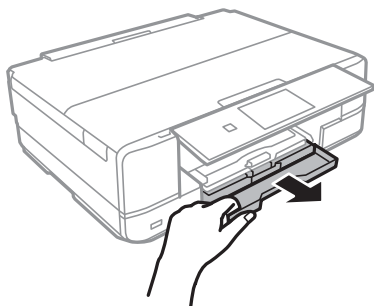
1. Коли вихідний лоток витягнуто, перевірте, чи не залишився в ньому папір, а тоді закрийте лоток, вибравши  або заштовхнувши його рукою.
2. Підніміть панель керування.



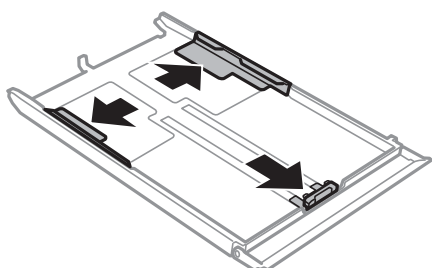
3. Відкрийте передню кришку, доки не почуєте клацання.



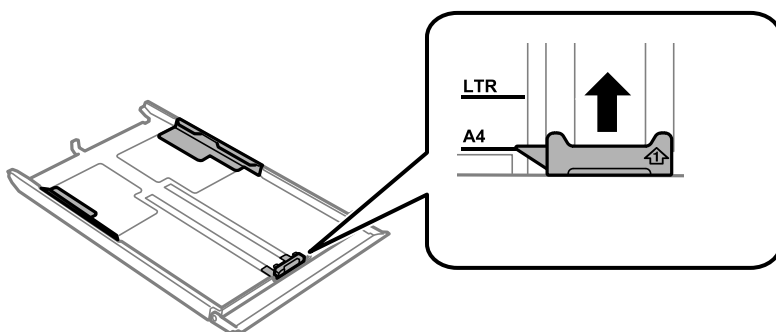
4. Переконайтеся, що принтер вимкнений, і після цього витягніть касета для паперу 2.



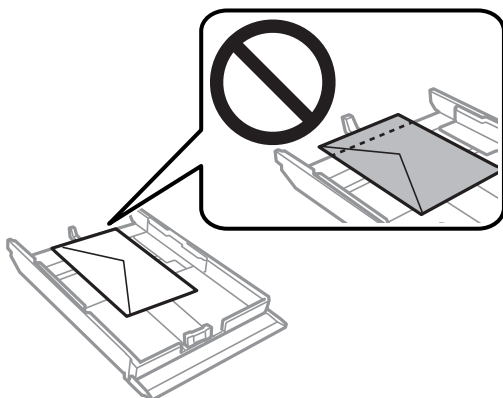
5. Відтягніть бічні напрямні у максимальне положення.



6. Перемістіть передню напрямну країв, щоб відрегулювати необхідний розмір конверта.

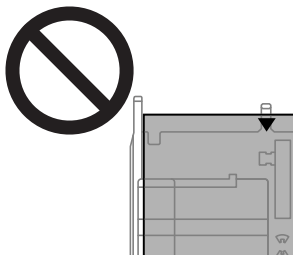


7. Завантажте конверт лицьовою стороною донизу, притиснувши його до передньої напрямної країв.

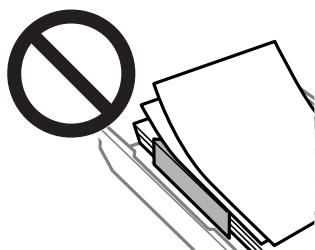


! **Важливо**

- ❑ *Перевірте, чи не виходить папір за межі трикутного символу в кінці касети.*

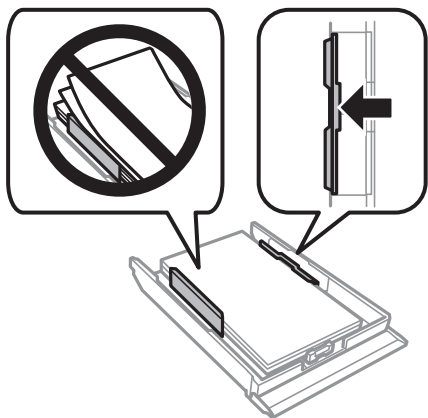


- ❑ *Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу конвертів.*

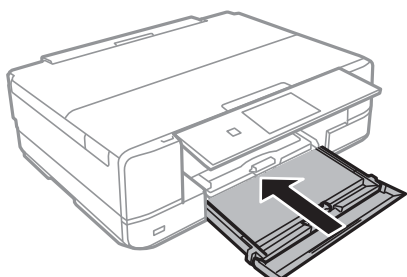


- ❑ *Не завантажуйте в касету конверти різних типів.*

8. Пересуньте напрямну країв до країв конверта.



9. Вставте касета для паперу 2.



10. Виберіть формат і тип паперу.

[«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)

11. Перевірте налаштування та виберіть **Close**.

Примітка.

Коли почнеться друк, вихідний лоток висунеться автоматично.

Пов'язані відомості

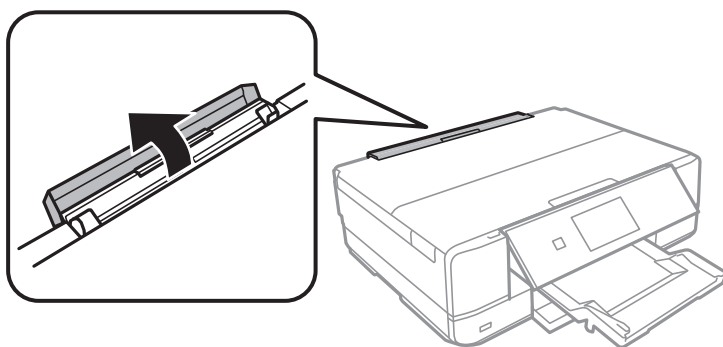
➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Завантаження конвертів в Заднє гніздо подачі

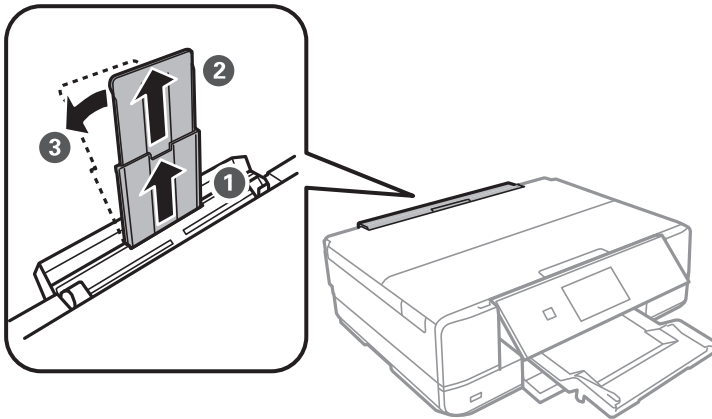
! Важливо

Не завантажуйте конверт у заднє гніздо подачі паперу, доки на принтері не з'явиться повідомлення про це. Це може призвести до виходу порожнього конверта.

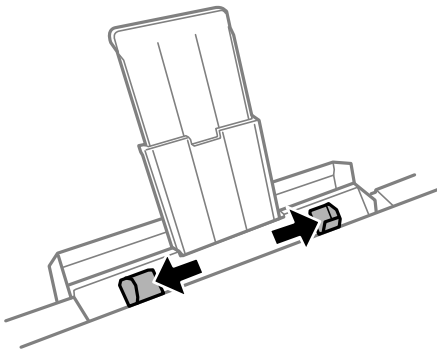
1. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Під час друку з панелі керування: виберіть значення **заднє гніздо подачі паперу** для параметра **Paper Setting**, виконайте інші налаштування принтера, після чого торкніться **◆**.
 - Під час друку з комп'ютера: виберіть значення **заднє гніздо подачі паперу** для параметра **Джерело паперу**, встановіть інші налаштування друку, а потім натисніть кнопку **Друк**.
2. На панелі керування з'явиться повідомлення, яке сповіщає, що принтер готується до роботи, після чого з'явиться вказівка завантажити конверт.
3. Відкрийте кришка заднього отвору подачі паперу.



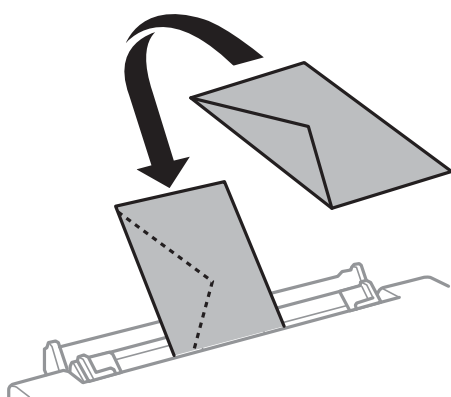
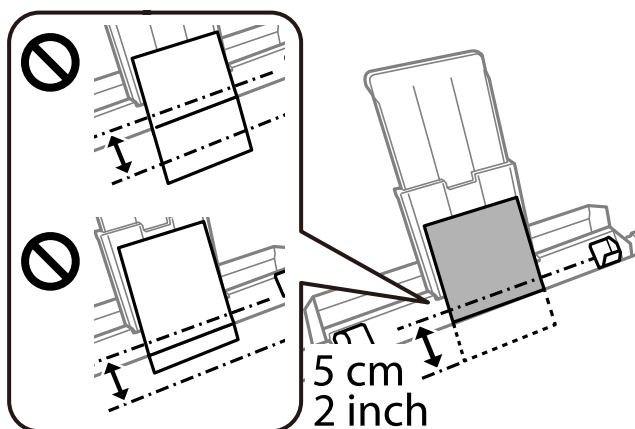
4. Висуньте пюпітр і зафіксуйте його задню частину, нахиливши її.



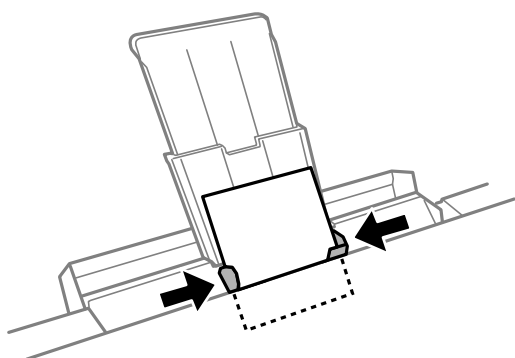
5. Відсуньте бічні напрямні до країв.




- Завантажте конверт у центрі заднє гніздо подачі паперу лицевим боком догори, після чого вставте його приблизно на 5 см у принтер.



- Пересуньте бічні напрямні до країв конверта.



- Торкніться , щоб почати друк.

Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

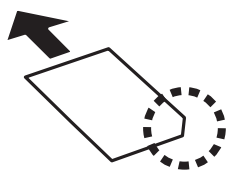
Завантаження різних типів паперу

Завантаження фотоетикеток

Щоб завантажити один аркуш Epson Photo Stickers, дотримуйтеся вказівок, указаних на наклейках. Не завантажуйте в цей продукт допоміжні аркуші для завантаження паперу.

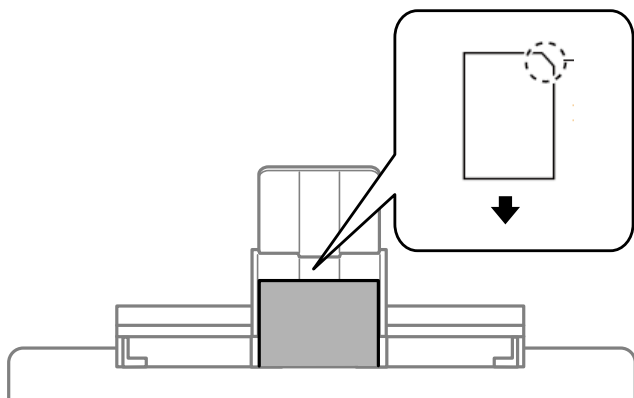
- Касета для паперу 1 або касета для паперу 2

Завантажте етикетку лицьовою стороною донизу, доки вона не торкнеться заднього боку касети для паперу 1 або касети для паперу 2.



- Заднє гніздо подачі паперу

Завантажте етикетку у центрі по стрілці на заднє гніздо подачі паперу лицьовою стороною догори.



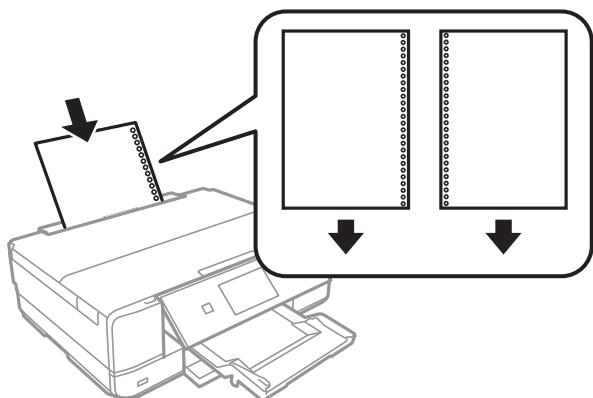
Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Завантаження перфорованого паперу

Завантажте папір в центрі по стрілці на заднє гніздо подачі паперу лицьовою стороною вгору.

Завантажте один аркуш звичайного паперу визначеного розміру із перфорацією зліва або справа. Відрегулюйте позицію друку у вашому файлі з метою уникнення роздруковування поверх отворів.



Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Завантаження дисків CD/DVD

Диски CD/DVD, придатні для друку

Друкують можна на круглих 12-сантиметрових дисках CD/DVD, що позначені етикеткою як придатні для друку. Наприклад, «поверхня, придатна для друку» або «для друку на струминних принтерах».

Крім того, можна друкувати на дисках Blu-ray Disc™.

Застереження щодо застосування CD/DVD

- Для детальнішої інформації про використання CD/DVD або запис даних див. документацію, що постачається з CD/DVD.
- Не друкуйте на CD/DVD, перш ніж записувати дані на цей диск. В іншому випадку під час запису даних можуть виникнути помилки через відбитки пальців, пил чи подряпини на поверхні диску.
- У залежності від типу CD/DVD або даних друку може виникнути розмивання зображення. Спробуйте зробити пробний друк на запасному диску CD/DVD. Перевірте надруковану ділянку, зачекавши цілу добу.
- У порівнянні з друком на оригінальному папері Epson щільність друку дещо знижується, щоб запобігти розмиванню чорнил на диску CD/DVD. Налаштуйте щільність друку відповідно до потреби.
- Дайте диску CD/DVD з нанесеним друком висохнути щонайменше 24 години, уникаючи прямих сонячних променів. Не ставте в стопку і не вставляйте диски CD/DVD у програвач, доки вони повністю не висохнуть.
- Якщо друкована поверхня липка навіть після висихання, зменшіть щільність друку.
- Повторний друк на тому ж самому диску CD/DVD може не покращити якість друку.
- Якщо друк випадково був здійснений на поверхні лотка для CD/DVD або внутрішньому прозорому відсіку, негайно зітріть чорнило.

- ❑ У залежності від налаштувань області друку лоток для CD/DVD або самі диски CD/DVD можуть забруднитися. Внесіть такі налаштування, щоб друк збігався з областю для друку.
- ❑ Можна встановити діапазон друку для CD/DVD мінімум до 18 мм для внутрішнього діаметру та максимум 120 мм для зовнішнього діаметру. У залежності від налаштувань лоток для CD/DVD або самі диски можуть забруднитися. Встановлення в межах діапазону друку для CD/DVD, який потрібно надрукувати.

Завантаження та видалення CD/DVD

Під час друку або копіювання на CD/DVD, на панелі керування відображаються вказівки, у яких повідомляється, коли завантажувати CD/DVD. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк фотографій на етикетці CD/DVD» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Копіювання на етикетку CD/DVD» на сторінці 137](#)

Розміщення оригіналів

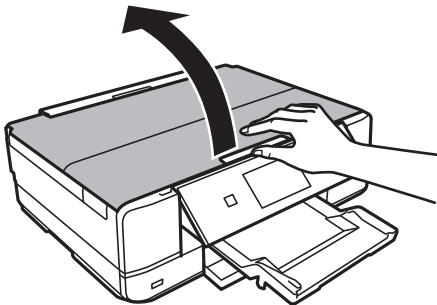
Розміщення оригіналів на скло сканера.	53
--	----

Розміщення оригіналів на скло сканера

! *Важливо*

У разі розміщення об'ємних оригіналів, таких як книги, уникайте потрапляння променів світла прямо на скло сканера.

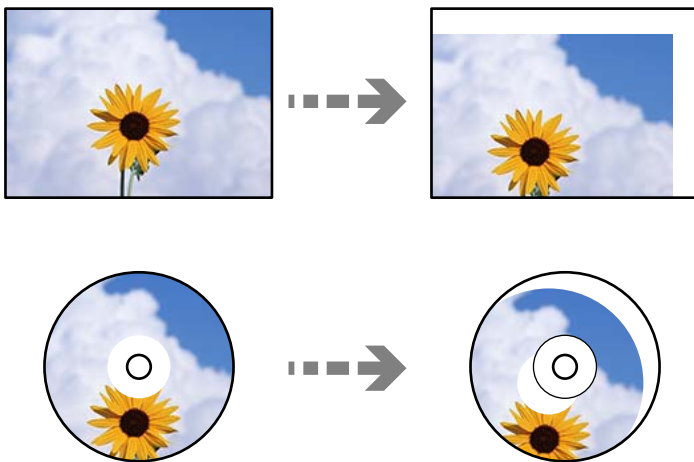
1. Відкрийте кришку для документів.



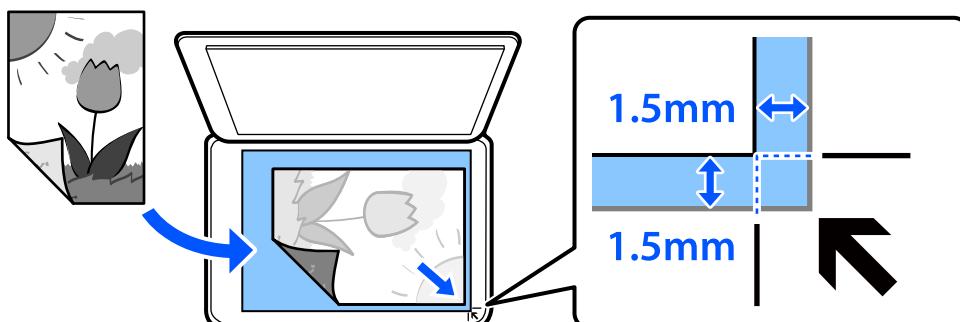
2. Видаліть пил або плями з поверхні скла сканера за допомогою м'якої, сухої, чистої тканини.

Примітка.

Якщо на склі сканера є сміття або бруд, воно може входити діапазон сканування, а тому зображення оригіналу може бути зміщено або зменшено.



3. Встановіть оригінал лицьовою стороною вниз і просуньте його до кутового значка.



Примітка.

У діапазоні 1,5 мм від кута скла сканера зображення не сканується.

4. Обережно закрийте кришку.



Важливо

Не застосовуйте надмірну силу до скла сканера або кришки документів. Це може пошкодити їх.

Якщо увімкнено Auto Selection Mode у Guide Functions буде зображено повідомлення. Перевірте повідомлення та торкніться елемента to function index.

5. Після сканування вийміть оригінали

Примітка.

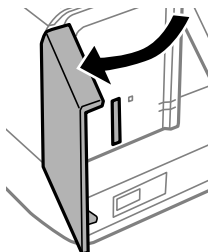
Якщо оригінали залишаться на склі сканера протягом деякого часу, вони можуть приклеїтись до поверхні скла.

Встановлення та видалення картки пам'яті

Встановлення картки пам'яті.	56
Видалення картки пам'яті.	57
Під'єднання зовнішнього USB-пристрою.	57
Видалення зовнішнього USB-пристрою.	58

Встановлення картки пам'яті

1. Відкрийте кришку.



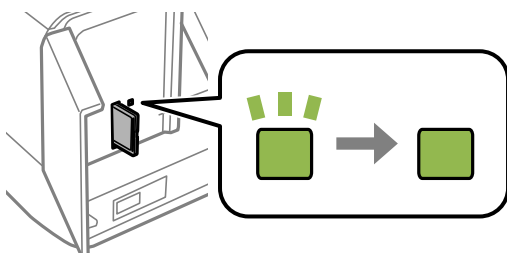
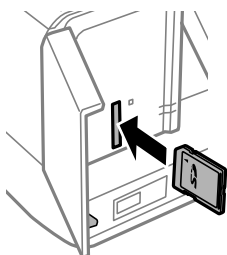
2. Вставте картку пам'яті у принтер.

Принтер почне зчитувати дані, а індикатор заблимає. По завершенні зчитування, індикатор припинить блимати і почне світити.



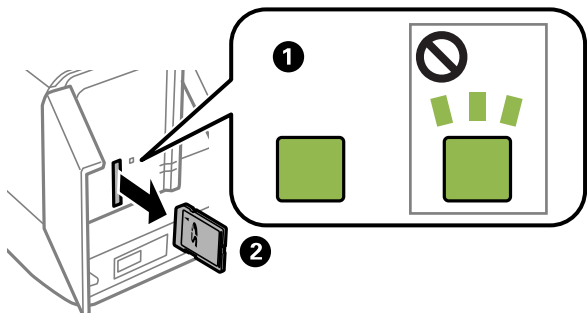
Важливо

- Вставте картку пам'яті просто у принтер.
- Картка не повинна повністю вставлятися. Не намагайтеся силою повністю заштовхнути її в гніздо.



Видалення картки пам'яті

Переконайтеся, що індикатор не блимає, після вийміть картку.



Важливо

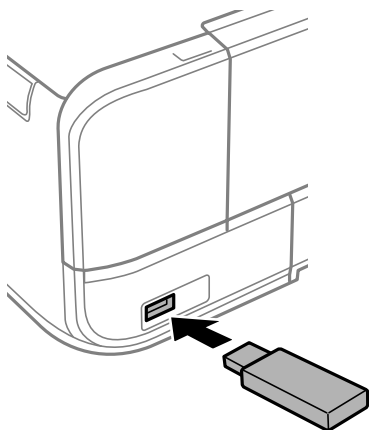
Якщо видалити картку під час блимання індикатора, дані картки пам'яті можуть бути втрачені.

Примітка.

Якщо відкрити картку пам'яті з комп'ютера, то щоб безпечно видалити її, потрібно відключити її з комп'ютера.

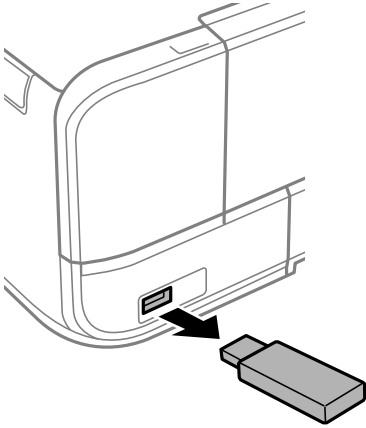
Під'єднання зовнішнього USB-пристрою

Вставте зовнішній USB-пристрій у порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.



Видалення зовнішнього USB-пристрою

Вийміть зовнішній USB-пристрою.



Друкування

Друк фотографій.	60
Друкування на конвертах.	78
Друк документів.	78
Друк веб-сторінок.	115
Друк різних елементів.	116
Друк за допомогою хмарної служби.	122

Друк фотографій

Друк фотографій з пристрою пам'яті


Дані можна друкувати з пристрою пам'яті, наприклад, картки пам'яті або зовнішнього USB-пристрою.

Друк вибраних фотографій



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
Якщо увімкнено **Auto Selection Mode** у **Guide Functions** буде зображено повідомлення. Перевірте повідомлення, після чого виберіть **to function index**.
3. Виберіть на панелі керування **Print Photos**.
4. Виберіть **Print**.
5. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.
6. Виберіть фотографію, яку потрібно друкувати, з екрану перегляду мініатюр.
На вибраній фотографії відображено прапорець та кількість копій для друк (на початку 1).



Примітка.

- ❑ Виберіть елемент  у верхній частині екрану, щоб відобразити **Select Photo Menu**. Якщо вказати дату за допомогою **Browse**, буде відображено тільки фотографії зазначеної дати.

«Параметри меню для вибору фотографій» на сторінці 70

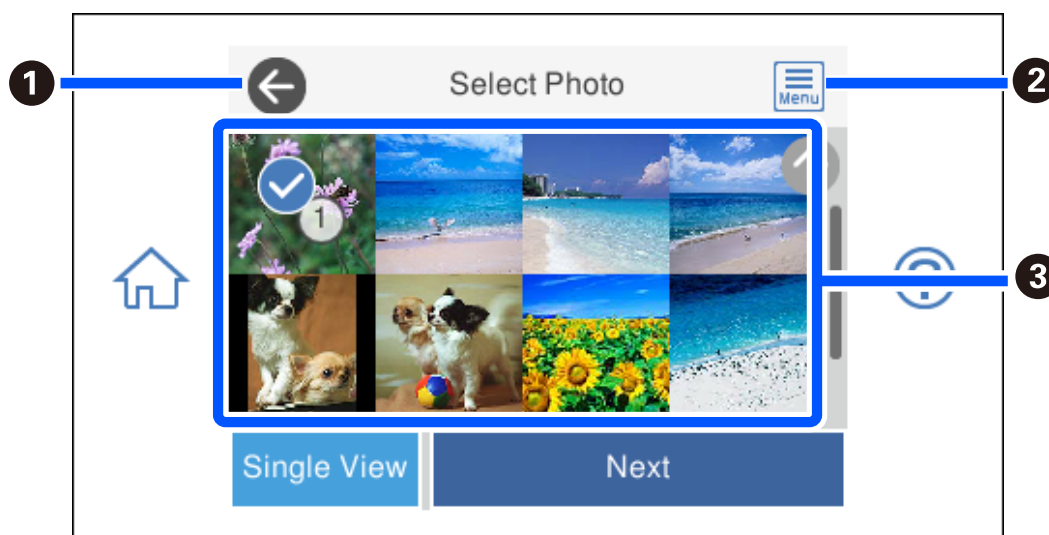
- ❑ Щоб змінити кількість надрукованих копій, виберіть **Single View**, після чого використовуйте «-» або «+». Якщо піктограми не відображено, торкніться будь-де на екрані.

«Посібник до екрану вибору фотографій (Single View)» на сторінці 62

7. Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.
«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72
8. Виберіть **Next**, виконайте налаштування на вкладці **Basic Settings** після чого зазначте кількість копій.
«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70
9. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.
10. Виберіть вкладку **Basic Settings**, а тоді натисніть .
11. Підтвердьте, що друк завершено, після чого виберіть **Close**.
Якщо помітно проблеми з якістю друку, наприклад горизонтальні смуги, неочікувані кольори, або розмиті зображення, виберіть елемент **Troubleshooting**, щоб переглянути способи усунення.

Посібник до екрану вибору фотографій (Tile View)

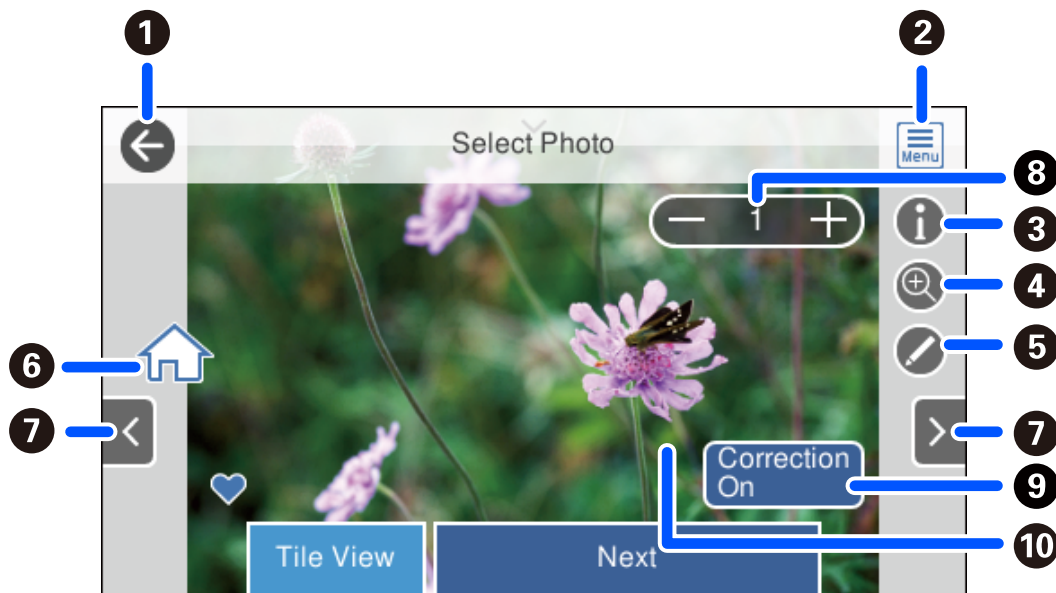
Ви можете вибирати фотографії з екрану ескізів. Це стане у пригоді, коли потрібно вибрати кілька фотографій з великої кількості.



1	Повернення до попереднього екрану.
2	Відображення Select Photo Menu , яке дозволяє легко вибирати фотографії.
3	Щоб вибрати фотографії, торкніться їх. На вибраних фотографіях відображено прапорці та кількість роздрукованих копій.

Посібник до екрану вибору фотографій (Single View)

Щоб відобразити цей екран, виберіть **Single View** на вибраній фотографії. Тут ви можете переглянути збільшені фотографії по одній.







1	Повертається до попереднього екрану.
2	Відображення Select Photo Menu , яке дозволяє легко вибирати фотографії.
3	Відображення інформації Exif, наприклад, дати зйомки або витримки.
4	Збільшення фотографії. Торкніться «+», щоб збільшити фотографію, та посуньте палець, щоб відобразити потрібну частину. Торкніться «-», щоб повернутися до оригінального вигляду. Також можна розширити екран, щоб збільшити зображення, і звузити екран, щоб зменшити зображення. Збільшення на цьому екрані не впливає на результат друку.
5	Ви можете обітнути фотографію, а також застосувати корекцію кольорів.
6	Відображає головний екран.
7	Гортання екрану вправо або вліво для відображення іншої фотографії.
8	Встановлення кількості роздруківок. Щоб ввести кількість копій, виберіть на екранній клавіатурі «-», «+» або потрібне значення.
9	Виберіть, щоб переключитися між Correction On і Correction Off . Якщо вибрано елемент Correction On налаштована корекція кольору на екрані Image Settings стає помітною на екрані. Якщо вибрано елемент Correction Off корекція кольору залишається невидимою, але застосовується під час друку.
10	Якщо торкнутися пустої частини екрану, піктограми буде приховано. Щоб відновити піктограми, торкніться екрану ще раз.

Друк колажів або фотографій і візерунків тла

Ви можете друкувати фотографії, що зберігаються на пристрої пам'яті, створивши макет і додавши дизайн тла.

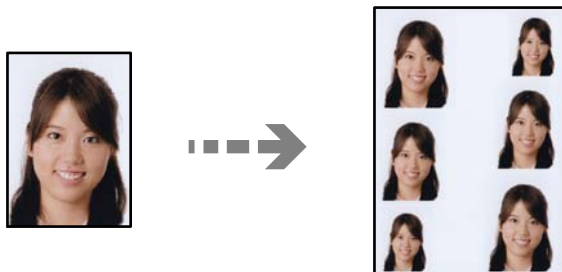


1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Print Photos**.
4. Виберіть **Collage > Photo Collage**.
5. Виберіть макет.
6. Виберіть тип тла, який потрібно використовувати. Ця функція може бути недоступна для деяких макетів.
 - Design
Виберіть візерунок, наприклад, границі, горошок або **Original Design**, після чого виберіть створений вами візерунок за допомогою функції візерункового паперу.
 - No Background
Перейдіть до наступного кроку.
7. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.
8. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Вибираючи на кроці 5 макет для однієї фотографії: виберіть , виберіть одну фотографію на екрані вибору фотографій, після чого виберіть **Next**. Перейдіть до кроку 13.
 - Вибираючи на кроці 5 макет для кількох фотографій та автоматичне розміщення фотографій: виберіть **Automatic Layout**, виберіть фотографії на екрані вибору фотографій, після чого виберіть **Next**. Перейдіть до кроку 13.
 - Вибравши макет для кількох фотографій та ручне розміщення фотографій: перейдіть до наступного кроку.


9. Виберіть .
10. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Done**.
Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.
[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)
11. Повторіть кроки з 9 до 10, доки не буде розміщено всі фотографії.
12. Виберіть **Next**.
13. Виконайте налаштування на вкладці **Basic Settings**, після чого зазначте кількість копій.
[«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)
14. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.
15. Виберіть вкладку **Basic Settings**, а тоді натисніть .

Друк фотографій для посвідчень особи

Ви можете друкувати фотографії до посвідчень особи, використовуючи дані на пристрої пам'яті. Дві копії однієї фотографії друкуються на двох різних форматах, 50,8×50,8 мм і 45,0×35,0 мм, на фотопапері формату 10×15 мм (4×6 дюйм.).




1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Print Photos**.
4. Виберіть **Collage > Print Photo ID**.
5. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.

6. Виберіть .
7. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Done**.

Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.

[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)

8. Виберіть **Next**.
9. Виконайте налаштування на вкладці **Basic Settings**, після чого зазначте кількість копій.
[«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)
10. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.
11. Виберіть вкладку **Basic Settings**, а тоді натисніть .

Друк фотографії з рукописним текстом

Ви можете роздрукувати фото на картці пам'яті, яке міститиме рукописний текст або малюнки. Це дає змогу створити оригінальні листівки, наприклад, до Нового року чи дня народження.

Спочатку виберіть фотографію та надрукуйте шаблон на звичайному папері. Напишіть чи намалюйте щось на шаблоні, а тоді зіскануйте його на принтері. Вставте картку пам'яті в принтер.





1. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)



Важливо

Доки не закінчиться друк, не виймайте пристрій пам'яті.

2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
3. Виберіть **Greeting Card > Select Photo and Print Template**.
4. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.

5. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Next**.
6. Виконайте такі налаштування друку, як тип паперу або макет для друку фотографії з рукописним текстом, після чого виберіть **Select Photo and Print Template**.
7. Завантажте звичайний папір формату А4 в касета для паперу 2, щоб надрукувати шаблон.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
8. Торкніться , щоб надрукувати шаблон.
9. Перевірте роздруковану копію та виберіть **Close**.
10. Дотримуйтеся вказівок на шаблоні, щоб написати чи намалювати щось.
11. Закрийте вихідний лоток. Завантажте папір у касета для паперу 1.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
12. Виберіть **Print Using the Template**.
13. Виберіть **How To**, після чого розмістіть шаблон на скло сканера.
Примітка.
Перш ніж ставити шаблон на скло сканера, перевірте, чи нанесений текст повністю висохнув. Якщо на скло сканера є плями, то вони також будуть надруковані на фотографії.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
14. Якщо потрібно відредагувати фотографію, виберіть **Edit**.
[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)
15. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .

Друк фотографій на етикетці CD/DVD



Можна вибрати фотографії, що зберігаються на пристрої пам'яті, і надрукувати їх на етикетці CD/DVD.



Важливо

- Перш ніж друкувати на CD/DVD передивіться застереження щодо користування CD/DVD.
- Не вставляйте лоток для CD/DVD під час роботи принтера. Це може пошкодити принтер.

1. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)




2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.

3. Виберіть **Copy to CD/DVD > Print on CD/DVD**.

4. Виберіть макет.

Доступні: **CD/DVD 1-up**, **CD/DVD 4-up**, і **CD/DVD Variety**.


Примітка.

Після зміни зовнішнього та внутрішнього діаметрів, виберіть  у верхньому правому куті екрана, після чого виберіть **CD Inner/Outer**. Укажіть зовнішній та внутрішній діаметр за допомогою  , після чого виберіть **OK**. Діаметр можна також вказати, вибравши значення в рамці та використавши екранну клавіатуру.

Можна встановити зовнішній діаметр від 114 до 120 мм та внутрішній діаметр від 18 до 46 мм з кроком 1 мм.


5. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.

6. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

CD/DVD 1-up: виберіть , виберіть фотографію, після чого виберіть **Done**. Виберіть **Next** і перейдіть до кроку 9.

CD/DVD 4-up: перейдіть до наступного кроку.

CD/DVD Variety: вибирайте фотографії, доки кількість фотографій, які можна встановити не сягне 0. Виберіть **Next** і перейдіть до кроку 9.

7. Виберіть , виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Done**.

Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.

[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)

8. Повторіть кроки 7, доки не буде розміщено всі фотографії, після чого виберіть **Next**.

9. Виберіть **CD/DVD** на вкладці **Basic Settings**.

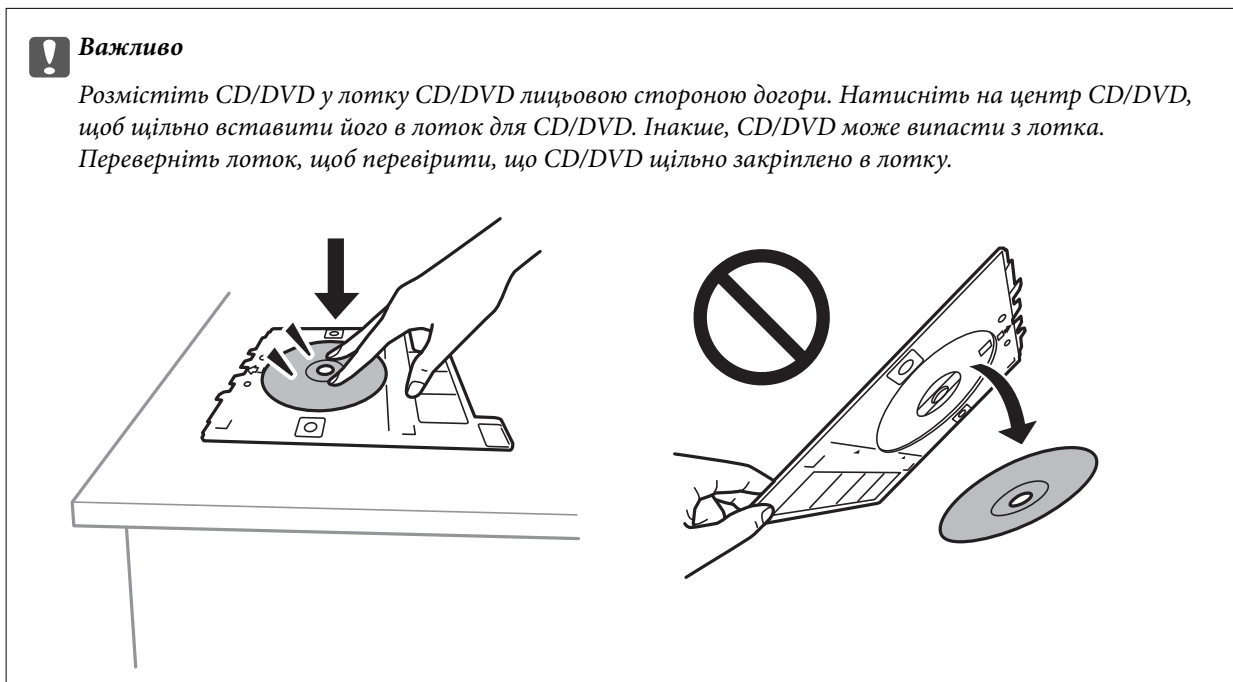
[«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)

Примітка.

Щоб зробити пробний друк, виберіть **As a trial**, після чого завантажить папір формату A4 у касета для паперу 2. Можете перевірити надруковане зображення, перш ніж друкувати його на етикетці CD/DVD.


[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

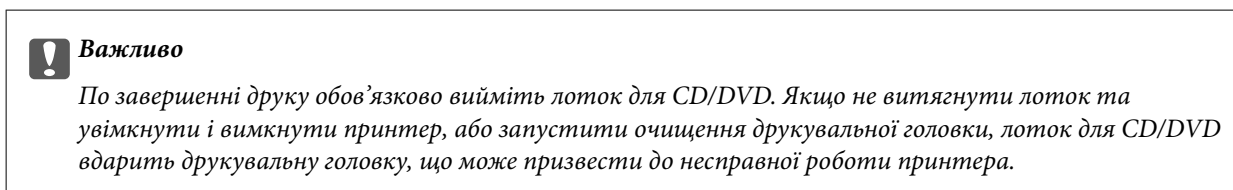
10. Виберіть **How To** і завантажте CD/DVD, виконуючи вказівки.



Примітка.

Під час вставлення лотка у принтер, ви зможете відчувати невелике тертя. Це — нормальне явище, а тому продовжуйте вставляти лоток горизонтально.

11. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.
12. Виберіть вкладку **Basic Settings**, а тоді натисніть .
13. По завершенні друку лоток CD/DVD відкриється. Зніміть лоток з принтера та виберіть елемент **Printing Complete**.






14. Вийміть CD/DVD та зберігайте лоток для CD/DVD в нижній частині принтера касета для паперу 2.

Друк фотографій на обгортці стандартної прозорої коробки компакт-диска

Ви можете легко друкувати фотографії на обгортці стандартної прозорої коробки компакт-диска, використовуючи фотографії на пристрої пам'яті. Надрукуйте обгортку на папері формату А4, після чого обріжте її за розміром стандартної прозорої коробки компакт-диска.



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
4. Виберіть **Copy to CD/DVD > Print on Jewel Case**.
5. Виберіть макет.
6. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.
7. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Вибираючи на кроці 5 **Jewel Upper**: виберіть , одну фотографію на екрані вибору фотографій, після чого виберіть **Done**. Виберіть **Next**.
 - Вибираючи на кроці 5 **Jewel Index**: вибирайте фотографії, доки кількість фотографій, які можна встановити, не досягне 0, після чого виберіть **Next**.
- Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.
[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)
8. Виконайте налаштування на вкладці **Basic Settings**.
[«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)
9. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.
10. Виберіть вкладку **Basic Settings**, а тоді натисніть .

Параметри меню для друку з панелі керування

Параметри меню для вибору фотографій

Browse:

Відображення фотографій на картці пам'яті, розсортованих за вказаними умовами. Доступні параметри залежать від використовуваних функцій.

Cancel Browse:

Скасування сортування фотографій та відображення усіх фото.

yyyy:

Виберіть рік фотографій, які потрібно відобразити.

yyyy/mm:

Виберіть рік і місяць фотографій, які потрібно відобразити.

yyyy/mm/dd:

Виберіть рік, місяць і дату фотографій, які потрібно відобразити.

Display Order:

Зміна порядку відображення фотографій за зростанням або за спаданням.

Select All Photos:

Вибір усіх фотографій та зазначення кількості копій.

Deselect All Photos:


Повернення кількості роздруківок усіх фотографій до 0 (нуля).

Select Memory device:

Виберіть пристрій, із якого потрібно завантажити фотографії.

Параметри меню для паперу та налаштування друку

Paper Setting:

Виберіть джерело паперу, яке бажаєте використовувати. Виберіть , щоб вибрати формат і тип паперу.

Border Setting

Borderless:

Друк без полів по краях. Під час друку роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, так що довкола країв паперу поля не друкуються.

With Border:

Друк з білими полями по краях.

Expansion:

Під час друку без полів зображення дещо збільшується, щоб видалити поля з країв аркуша. Виберіть ступінь збільшення зображення.

Fit Frame:

Якщо співвідношення сторін даних про зображення та розмір паперу відрізняються, зображення автоматично збільшується або зменшується так, щоб його коротші сторони відповідали коротшим сторонам паперу. Довга сторона зображення обрізується, якщо вона виходить за межі довгої сторони паперу. Ця функція може не спрацювати в разі панорамних фотографій.

Quality:

Виберіть якість друку. Вибір опції **High** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою. Якщо потрібно друкувати на звичайному папері з набагато кращою якістю, виберіть **Best**. Зауважте, що швидкість друку може значно зменшитися.

Date:

Виберіть формат, що використовується для друку дати на фотографіях, що містять дату зйомки або збереження. На деяких макетах дата не друкується.

Print Info On Photos

Off:

Друк без жодної інформації.

Camera Settings:

Друк із певною інформацією Exif, наприклад, витримки, відносною фокусною відстанню або чутливістю ISO. Незаписана інформація не друкується.

Camera Text:

Друк тексту, встановленого на цифровій фотокамері. Для детальнішої інформації про налаштування тексту див. документацію до фотокамери. Цю інформацію може бути надруковано тільки під час друку без полів на папері формату 10×15 см, 13×18 см, або 16:9 широкий формат.

Landmark:

Друк назви місця чи пам'ятки, де було зроблено фото (для фотокамер, які мають функцію позначення визначних місць). Для детальнішої інформації див. веб-сайт виробника фотокамери. Цю інформацію може бути надруковано тільки під час друку без полів на папері формату 10×15 см, 13×18 см, або 16:9 широкий формат.

Clear All Settings:

Скидає налаштування паперу та друку до значень за замовчуванням.

CD Density:

Для друку на CD/DVD. Виберіть щільність, яку слід використовувати під час друку на CD/DVD.

Density:

Для друку розмальовок. Виберіть рівень щільності для контурів на розмальовці.

Line Detection:

Для друку розмальовок. Виберіть чутливість для зчитування контурів на фотографії.

Параметри меню для редагування фотографій

Zoom/Rotate:

Налаштування ділянки для обтинання. Ви можете перемістити рамку до ділянки, яку потрібно обітнути, або змінити розмір рамки, пересунувши ● на кутах. Також рамку можна обертати.

Filter:

Друк у режимі сепії або в чорно-білому режимі.

Enhance:

Виберіть одну з опцій налаштування зображення. Функції **Auto**, **People**, **Landscape**, або **Night Scene** дозволяють отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

Auto:

Принтер визначає вміст зображення та автоматично покращує його у відповідності до вмісту.

People:

Рекомендовано для зображень людей.

Landscape:

Рекомендовано для зображень ландшафтів або пейзажів.

Night Scene:

Рекомендовано для зображень нічних сюжетів.

Enhance Off:

Вимикання функції **Enhance**.

Fix Red-Eye:

Усунення ефекту червоних очей на фото. Виправлення застосовуються тільки до роздрукованих копій, а не до файла оригіналу. Залежно від типу фотографій крім очей можуть бути відкоректовані інші частини зображення.

Brightness:

Регулювання яскравості зображення.

Contrast:

Регулювання різниці між яскравими та затемненими ділянками.

Sharpness:

Покращення та розфокусування контурів зображення.

Saturation:

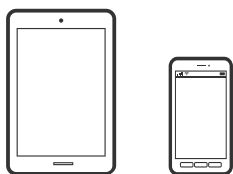
Регулювання інтенсивності кольорів зображення.

Друк фотографій з комп'ютера

Epson Photo+ дає змогу друкувати фотографії легко та якісно у різних макетах на фотопапері або етикетках для CD/DVD (друк етикеток для CD/DVD підтримується лише деякими моделями.). Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

Друк фотографій зі смарт-пристроїв (iOS)

Ви можете друкувати фотографії зі смарт-пристрою, як-от, смартфона або планшета.



Друк фотографій за допомогою програми Epson iPrint

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
 - «Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.
3. Якщо Epson iPrint не встановлено, установіть її.
 - «Встановлення Epson iPrint» на сторінці 312
4. Підключіть смарт-пристрій до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Запустіть Epson iPrint.
6. Торкніться **Photos** на головному екрані.
7. Торкніться місця знаходження фотографії, яку потрібно роздрукувати.
8. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, і торкніться **Next**.
9. Торкніться **Print**.

Друк фотографій за допомогою програми AirPrint

AirPrint дає змогу миттєво друкувати без провідного підключення просто з iPhone, iPad та iPod touch із останньою версією iOS та з комп'ютерів Mac з найновішою версією OS X або macOS.



Примітка.

Якщо на панелі керування вашого пристрою вимкнено повідомлення про конфігурацію паперу, ви не зможете використовувати AirPrint. Див. посилання нижче, щоб увімкнути повідомлення і разі необхідності.

1. Завантажте папір у принтер.
«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк. Див. посилання нижче.
<http://epson.sn>
3. Підключіть пристрій Apple до тієї самої бездротової мережі, що й принтер.
4. Виконайте друк з пристрою на принтері.

Примітка.

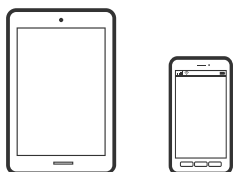
Для детальнішої інформації див. сторінку AirPrint на веб-сайті Apple.

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк не вдається навіть при встановленому підключенні (iOS)» на сторінці 209
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38

Друк фотографій зі смарт-пристроїв (Android)

Ви можете друкувати фотографії зі смарт-пристрою, як-от, смартфона або планшета.



Друк фотографій за допомогою програми Epson iPrint

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.
3. Якщо Epson iPrint не встановлено, установіть її.
[«Встановлення Epson iPrint» на сторінці 312](#)
4. Підключіть смарт-пристрій до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Запустіть Epson iPrint.
6. Торкніться **Photos** на головному екрані.
7. Торкніться місця знаходження фотографії, яку потрібно роздрукувати.
8. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, і торкніться **Next**.
9. Торкніться **Print**.

Друк фотографій за допомогою Epson Print Enabler

Ви можете друкувати через безпроводне підключення документи, повідомлення електронної пошти, фотографії та веб-сторінки безпосереднього з телефону Android або планшета (Android v4.4 або новішої версії). За кілька торкань ваш пристрій на Android віднайде принтер Epson, який підключено до тієї ж безпроводної мережі.

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.
3. На пристрої Android встановіть компонент plug-in Epson Print Enabler із Google Play.
4. Підключіть пристрій Android до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Перейдіть до **Налаштувань** на пристрої Android, виберіть **Друк** та ввімкніть Epson Print Enabler.

- У програмі Android, наприклад, Chrome, торкніться піктограми меню та роздрукуйте вміст екрана.

Примітка.

Якщо принтер відсутній, торкніться **Усі принтери** та виберіть ваш принтер.

Друк фотографій із цифрової камери

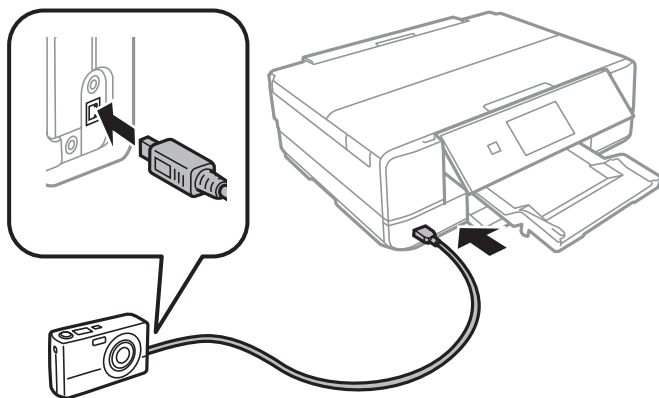
Примітка.

- Можна друкувати фотографії просто з цифрової фотокамери, сумісної з PictBridge. Для детальнішої інформації про функції фотокамери див. документацію до неї.
- Зазвичай, пріоритет надається налаштуванням цифрової фотокамери, однак у вказаних нижче ситуаціях пріоритет надається налаштування принтера.
 - Налаштування друку фотокамери увімкнені на «використовувати налаштування принтера»
 - У разі вибору в налаштуваннях принтера опцій **Sepia** або **B&W**.
 - Комбінація налаштувань друку камери та принтера дає змогу отримати налаштування, недоступні на принтері.

Друк із цифрової камери, підключеної через кабель USB

Можна друкувати фото просто з цифрової фотокамери, підключеної до кабелю USB.

- Вийміть пристрій пам'яті з принтера.
- Завантажте папір у принтер.
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
 - «Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
- Виберіть на панелі керування **Settings > Camera Print Settings**.
- Виберіть **Print Settings** або **Photo Adjustments**, а тоді змініть налаштування у разі потреби.
- Увімкніть фотокамеру, а тоді підключіть принтер за допомогою кабелю USB.



Примітка.

Використовуйте кабель USB не довший двох метрів.

6. Виберіть з цифрової фотокамери фотографії, які потрібно друкувати, внесіть налаштування, такі як кількість копій, а тоді запустіть друк.

Друк фотографій із цифрової камери, підключеної через безпроводну мережу

З цифрових фотокамер, які підтримують стандарт DPS over IP (надалі вказується як PictBridge (безпроводна локальна мережа)), можна друкувати фотографії через безпроводне підключення.

1. Перевірте, чи на головному екрані відображається піктограма, що вказує на те, що принтер підключений до бездротової мережі.
[«Посібник із піктограми мережі» на сторінці 25](#)
2. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
3. Виберіть на панелі керування **Settings > Camera Print Settings**.
4. Виберіть **Print Settings** або **Photo Adjustments**, а тоді змініть налаштування у разі потреби.
5. Підключіть цифрову фотокамеру до тієї самої мережі, що й принтер.
6. Відкрийте список доступних принтерів на цифровій фотокамері, а тоді виберіть принтер, який потрібно підключити.
Примітка.
 - Щоб перевірити ім'я принтера, торкніться піктограми стану мережу на головному екрані.
 - Якщо цифрова фотокамера має функції, що дозволяють реєструвати принтери, наступного разу можна буде підключати принтер, просто вибравши його.
7. Виберіть з цифрової фотокамери фотографії, які потрібно друкувати, внесіть налаштування, такі як кількість копій, а тоді запустіть друк.
8. Роз'єднайте підключення PictBridge (безпроводна локальна мережа) цифрової камери до принтера.



Важливо

Під час використання PictBridge (безпроводної локальної мережі) ви не зможете використовувати інші функції принтера або друкувати з інших пристроїв. Відключіть з'єднання одразу по завершенні друку.

Друкування на конвертах

Друк на конвертах із комп'ютера (Windows)

1. Завантажте конверти у принтер.
[«Завантаження конвертів в Касета для паперу 2» на сторінці 43](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Виберіть розмір конверта з **Розмір документа** на вкладці **Головне**, після чого виберіть **Конверти з Тип паперу**.
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
6. Клацніть **Друк**.

Друк документів

Друк із комп'ютера — Windows

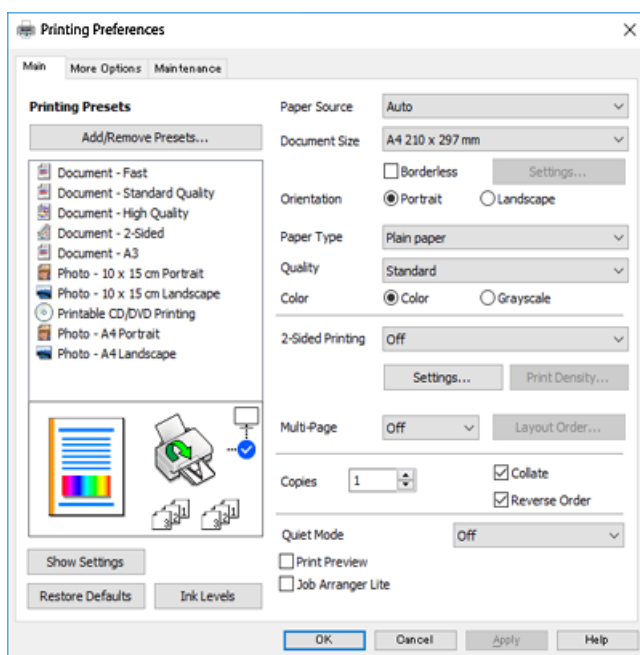
Друк за допомогою легких налаштувань



Примітка.

- Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань драйвера принтера див. електронну довідку. Клацніть правою кнопкою миші на пункті і виберіть **Довідка**.
 - Дії можуть відрізнятися в залежності від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.
1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.
5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.



6. Внесіть вказані нижче налаштування.
 - Джерело паперу: Оберіть джерело паперу, куди папір буде завантажено.
 - Розмір документа: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
 - Без полів: Оберіть друк без полів довкола зображення.
Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкуються поля. Клацніть Налаштування, щоб вибрати масштаб збільшення.
 - Орієнтація: Оберіть орієнтацію, яку було встановлено у застосунку.
 - Тип паперу: Оберіть тип паперу, що завантажуюється.
[«Перелік типів паперу» на сторінці 34](#)
 - Якість: Виберіть якість друку.
Вибір опції **Висока** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою. Якщо потрібно друкувати на звичайному папері з набагато кращою якістю, виберіть **Найкраща**. Зауважте, що швидкість друку може значно зменшитися.
 - Кольоровий: Виберіть **Відтінки сірого**, якщо потрібен чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.

Примітка.

Під час друку на конвертах виберіть значення **Орієнтація** для параметра **Альбомна**.

7. Клацніть **ОК** щоб закрити вікно драйвера принтера.

8. Клацніть **Друк**.

Примітка.

Якщо друк потрібно скасувати, клацніть на комп'ютері правою кнопкою миші свій принтер у меню **Пристрої та принтери, Принтер** або **Принтери і факси**. Клацніть **Перегляд поточного друку**, клацніть правою кнопкою миші завдання друку, яке потрібно скасувати, а тоді виберіть **Скасувати**. Однак не можна скасувати завдання друку з комп'ютера після того, як його було повністю надіслано на принтер. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)
- ➔ [«Опції меню для драйвера принтера» на сторінці 80](#)

Опції меню для драйвера принтера

Відкрийте вікно друку у програмі, виберіть принтер, а тоді відкрийте вікно драйвера принтера.

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

Вкладка **Головне**

Попередні налаштування друку:

Додати/Видалити попередні налаштування:

Можна додати або видалити власні попередні налаштування, які вносилися для параметрів друку, що часто використовувалися. Виберіть зі списку попереднє налаштування для використання.

Джерело паперу:

Виберіть джерело подачі паперу. Виберіть параметр автоматичного вибору, щоб джерело подачі паперу, вибраного в налаштуваннях друку на принтері, вибиралось автоматично. Якщо увімкнути функцію **Автоматичне перемикання касет**, то принтер автоматично подаватиме папір з касети для паперу 1, якщо він закінчиться у касеті для паперу 2. Завантажуйте однаковий папір (за типом і форматом) у касету для паперу 1 та касету для паперу 2.

Розмір документа:

Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо вибрати **Визначений користувачем**, то потрібно ввести ширину та висоту паперу.

Без полів:

Під час друку роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, так що довкола країв паперу поля не друкуються. Клацніть **Налаштування**, щоб вибрати масштаб збільшення.

Орієнтація:

Виберіть орієнтацію, яку потрібно використати під час друку.

Тип паперу:

Виберіть тип паперу для друку.

Якість:

Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Параметри відрізняються залежно від типу паперу.

Вибір опції **Висока** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою. Якщо потрібно друкувати на звичайному папері з набагато кращою якістю, виберіть **Найкраща**. Зауважте, що швидкість друку може значно зменшитися.

Кольоровий:

Виберіть чорно-білий або кольоровий друк.

Двосторонній друк:

Можливість виконувати двосторонній друк.

Настройки:

Можна вказати край та поля для скріплення. Під час друку багатосторінкових документів, можна виконувати друк, починаючи від переднього або заднього боку сторінки.

Щільність друку:

Виберіть тип документа, щоб відрегулювати щільність друку. Якщо вибрано належну щільність друку, можна запобігти проступанню зображень на протилежну сторону. Виберіть параметр **Вручну**, щоб відрегулювати щільність друку вручну.

Багато сторінок:

Можливість друкувати кілька сторінок на одному аркуші або виконати друк плакату. Клацніть **Порядок макетів**, щоб вказати порядок друку сторінок.

Копії:

Установіть кількість копій для друку.

Підбір:

Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти.

Зворотній порядок:

Можливість друкувати з останньої сторінки, у результаті чого після друку сторінки буде складено у правильному порядку.

Реж. без пов-нь:

Зниження рівня шуму від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку.

Перегляд:

Відображення попереднього перегляду документа перед друком.

Спрощений організатор завдань:

Job Arranger Lite дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними програмами та роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку.

Показати настройки/Сховати настройки:

Відображення списку елементів, що встановлені у вкладках **Головне** та **Додаткові настройки**. Поточний екран зі списком налаштувань можна відобразити або приховати.

За замовчуванням:

Поверніть усі налаштування до їх стандартних заводських значень. Налаштування у меню **Додаткові настройки** також будуть скинуті до стандартних.

Рівень чорнила:

Відображення приблизного рівня чорнил.

Вкладка Додаткові настройки

Попередні настройки друку:

Додати/Видалити попередні настройки:

Можна додати або видалити власні попередні налаштування, які вносилися для параметрів друку, що часто використовувалися. Виберіть зі списку попереднє налаштування для використання.

Розмір документа:

Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати.

Вихідний папір:

Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо значення **Розмір документа** відрізняється від значення **Вихідний папір**, параметр **Зменшити/Збільшити документ** вибирається автоматично. Немає потреби вибирати його під час друку без зменшення або збільшення розміру документа.

Зменшити/Збільшити документ:

Дає змогу зменшити або збільшити розмір документа.

За розміром сторінки:

Автоматично зменшуйте або збільшуйте документ, щоб він відповідав розміру паперу, вибраному в **Вихідний папір**.

Масштаб:

Друк із певним відсотком.

У центрі:

Друкує зображення в центрі аркуша.

Корекція кольорів:

Автоматичне:

Автоматично регулює відтінки зображення.

Індивідуальні настройки:

Дає змогу вручну відрегулювати колір. Якщо клацнути **Додатково**, відкриється екран **Корекція кольорів**, де можна вибрати докладний спосіб корекції кольорів. Клацніть **Параметри зображення**, щоб увімкнути Універсальний кольоровий друк, Усун. ефект черв.оч. та зробити друк тонких ліній різкішим.

Функції водяного знаку:

Можливість виконувати налаштування для водяних знаків.

Додати/видалити:

Дає змогу додавати або видаляти будь-які водяні знаки.

Налаштування:

Дає змогу вибрати спосіб друку водяних знаків.

Додаткові настройки:

Повернути на 180°:

Поворот сторінок на 180 градусів перед друком. Вибирайте цей параметр під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.

Двонапрямний друк:

Принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.

Дзеркальне зображення:

Перевертає зображення так, щоб воно мало вигляд дзеркального відображення.

Показати настройки/Сховати настройки:

Відображення списку елементів, що встановлені у вкладках **Головне** та **Додаткові настройки**. Поточний екран зі списком налаштувань можна відобразити або приховати.

За замовчуванням:

Поверніть усі налаштування до їх стандартних заводських значень. Налаштування у меню **Головне** також будуть скинуті до стандартних.

Вкладка Сервіс

Перевірка сопел друкувальної голівки

Друк шаблону перевірки сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної голівки.

Очищ. друк. голівки:

Прочищення засмічених сопел друкувальної голівки. Оскільки ця функція використовує трохи чорнила, використовуйте її, тільки якщо сопла засмічені. Надрукувавши шаблон перевірки сопел, виберіть **Прочистити**, навіть якщо на шаблоні лише кілька дефектів. **Потужне очищення** споживає більше чорнила, ніж **Прочистити**. Використовуйте його лише тоді, коли на шаблоні перевірки сопел багато дефектів.

Спрощений організатор завдань:

Job Arranger Lite дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними програмами та роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку.

EPSON Status Monitor 3:

Відкриває вікно EPSON Status Monitor 3. Тут можна перевірити стан принтера та витратних матеріалів.

Контрольовані параметри:

Дає змогу налаштувати параметри у вікні EPSON Status Monitor 3.

Розширені параметри:

Дає змогу налаштувати цілу низку параметрів. Клацніть на кожному елементі правою кнопкою миші, щоб переглянути докладнішу інформацію в меню Довідка.

Черга друку:

Відображає завдання, що очікують на друк. Можна перевірити, призупинити або відновити друк завдань.

Мова:

Змінює мову, що використовується у вікні драйвера принтера. Щоб застосувати налаштування, закрийте драйвер принтера, а тоді ще раз відкрийте його.

Оновлення програмного забезпечення:

Запускає EPSON Software Updater для перевірки останніх версій програм в Інтернеті.

Замовлення онлайн:

Дає змогу відкрити сайт, з якого можна придбати чорнильні картриджі Epson.

Технічна підтримка:

Якщо посібник завантажено на комп'ютер, його буде відображено. Якщо його не встановлено, можна підключитися до веб-сторінки Epson, щоб переглянути посібник і доступну технічну підтримку.

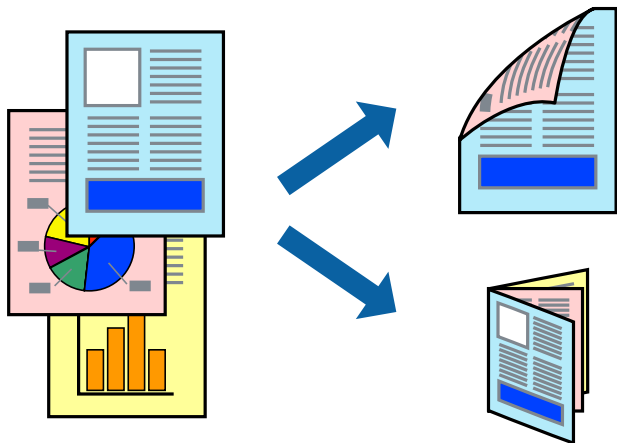
Двосторонній друк

Можна використовувати один із вказаних нижче способів друку на обох сторонах паперу.

- Автоматичний двосторонній друк

Двосторонній друк вручну

Після того, як принтер завершить друк першої сторони, переверніть папір, щоб друкувати на іншій стороні.



Примітка.

- Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.
- Функція двостороннього друку недоступна для Заднє гніздо подачі.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути змінання паперу.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 305](#)

- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.
- Якщо **EPSON Status Monitor 3** не увімкнено, виконати двосторонній друк вручну не вдасться. Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте вікно драйвера принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Проте, він може бути недоступний, якщо доступ до принтера відбувається через мережу або якщо він використовується як спільний принтер.

1. Завантажте папір у принтер.

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.

4. Виберіть свій принтер.

5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.

6. Виберіть метод **Двосторонній друк** у вкладці **Головне**.

7. Натисніть **Налаштування**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

8. Натисніть **Щільність друку**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

Під час налаштування **Щільність друку** можна відрегулювати щільність друку відповідно до типу документа.

Примітка.

Якщо вибрано двосторонній друк, це налаштування недоступно.

Друкування може здійснюватись повільно в залежності від комбінації параметрів, обраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні **Щільність друку** та для **Якість** на вкладці **Головне**.

9. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

10. Клацніть **Друк**.

У випадку двостороннього друку після завершення друкування з одної сторони, на комп'ютері відобразиться спливаюче вікно. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

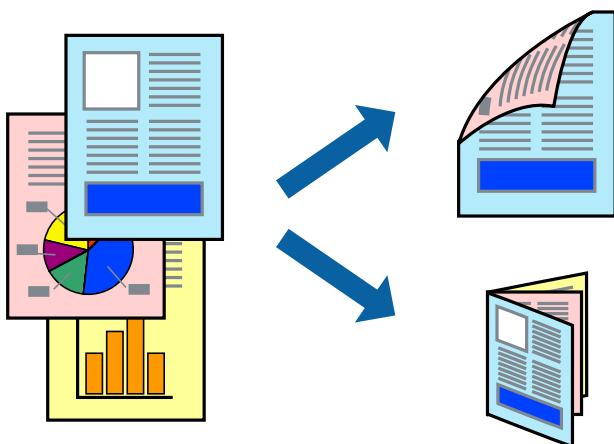
Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Друк буклета

Також існує можливість роздрукувати буклет, який можна створити, змінивши порядок сторінок і склавши роздрукований матеріал вдвоє.



Примітка.

- Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.
- Функція двостороннього друку недоступна для Заднє гніздо подачі.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути зминання паперу.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 305](#)

- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.
- Якщо **EPSON Status Monitor 3** не увімкнено, виконати двосторонній друк вручну не вдасться. Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте вікно драйвера принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Проте, він може бути недоступний, якщо доступ до принтера відбувається через мережу або якщо він використовується як спільний принтер.

1. Завантажте папір у принтер.

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.

4. Виберіть свій принтер.

5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.

6. Виберіть метод **Двосторонній друк** у вкладці **Головне**.

7. На вкладці **Настройки** драйвера принтера виберіть елемент **Буклет**.

8. Клацніть **ОК**.

Скріплення по центру: Використовуйте цей спосіб у разі друку невеликої кількості сторінок, які можна скласти та легко зігнути навпіл.

Скріплення збоку. Використовуйте цей спосіб у разі друку одного аркуша (чотири сторінки) одночасно, згинаючи кожен навпіл, після чого складаючи їх усіх в один том.

9. Натисніть **Щільність друку**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

Під час налаштування **Щільність друку** можна відрегулювати щільність друку відповідно до типу документа.

Примітка.

Якщо вибрано двосторонній друк, це налаштування недоступно.

Друкування може здійснюватись повільно в залежності від комбінації параметрів, обраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні **Щільність друку** та для **Якість** на вкладці **Головне**.

10. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

11. Клацніть **Друк**.

У випадку двостороннього друку після завершення друкування з одної сторони, на комп'ютері відобразиться спливаюче вікно. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати декілька сторінки даних.



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.

4. Виберіть свій принтер.

5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.

6. На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть значення **2 на сторінці** або **4 на сторінці** для параметра **Багато сторінок**.

7. Клацніть **Порядок макетів**, виконайте відповідні налаштування, після чого клацніть **ОК**.
8. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)
9. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Друк відповідно до розміру паперу

Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування «Обраний розмір паперу».



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.
5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.
6. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Додаткові настройки**.
 Розмір документа: виберіть формат паперу, який встановлено у програмі.

- Вихідний папір: виберіть розмір паперу, завантаженого у принтер.

За розміром сторінки вибирається автоматично.

Примітка.

Клацніть **У центрі**, щоб надрукувати зменшене зображення посередині паперу.

7. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

8. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Друк зменшеного або збільшеного документу за будь-якого масштабу

Ви можете зменшувати або збільшувати розмір документу на певний відсоток.



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.
 - [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
 - [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
 - [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.

5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.
6. На вкладці **Додаткові настройки** драйвера у налаштуванні **Розмір документа** виберіть формат документа.
7. У налаштуванні **Вихідний папір** виберіть формат паперу, на якому потрібно друкувати.
8. Виберіть **Зменшити/Збільшити документ**, **Масштаб**, а потім введіть значення відсотку.
9. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)

[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

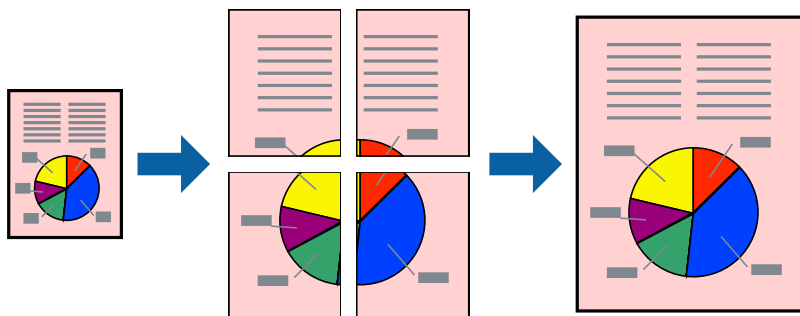
10. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Друк одного зображення на кількох аркушах для його збільшення (створення плаката)

Ця функція дає змогу друкувати одне зображення на кількох аркушах. Тоді ви зможете створити більший плакат, з'єднавши ці аркуші.



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.

5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.
6. Виберіть **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **Плакат 3x3** або **Плакат 4x4** із **Багато сторінок** на вкладці **Головне**.
7. Натисніть **Налаштування**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

Примітка.

Друк направляючих дозволяє надрукувати напрямну обтинання.

8. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові налаштування**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)

[«Вкладка Додаткові налаштування» на сторінці 82](#)

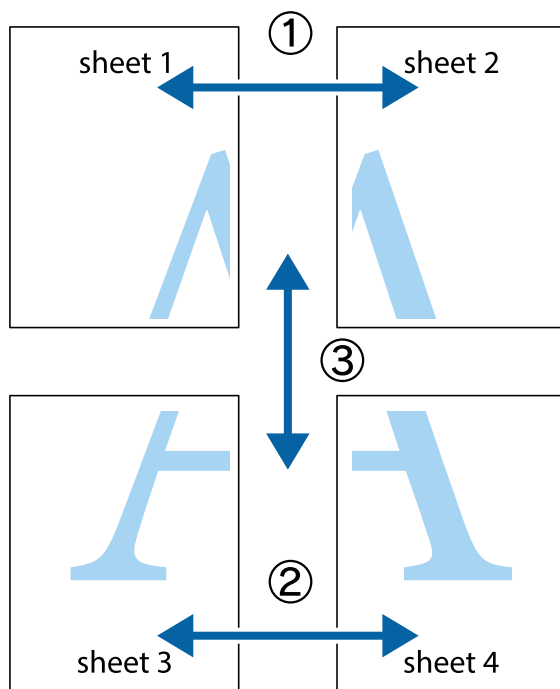
9. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

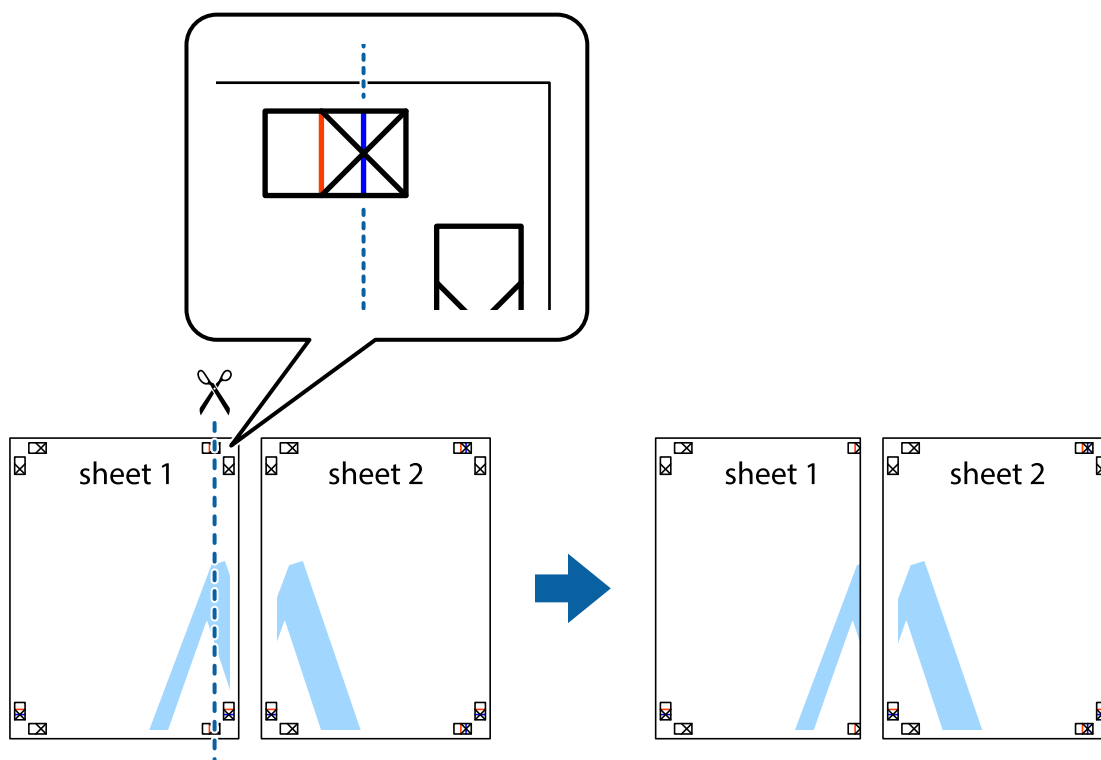
➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Виготовлення плакатів за допомогою позначок накладання вирівнювання

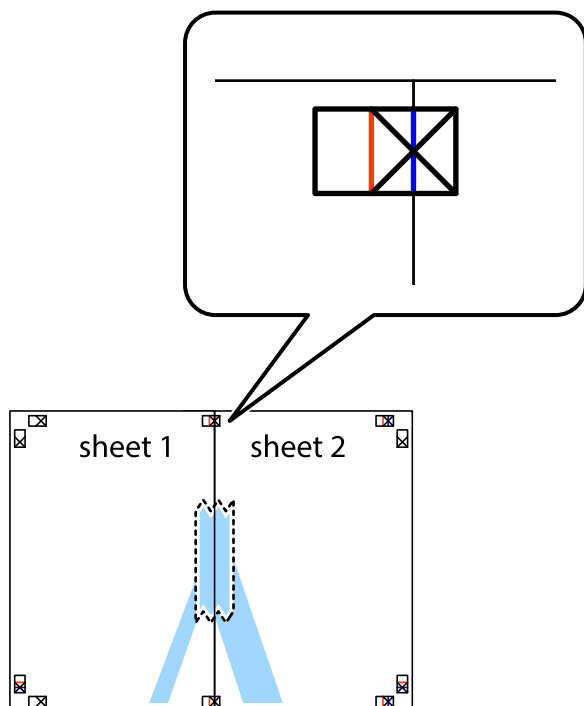
Нижче наведено приклад, як надрукувати плакат, якщо вибрано параметр **Плакат 2x2**, а також **Мітки перекривання і вирівнювання** у пункті **Друк направляючих**.



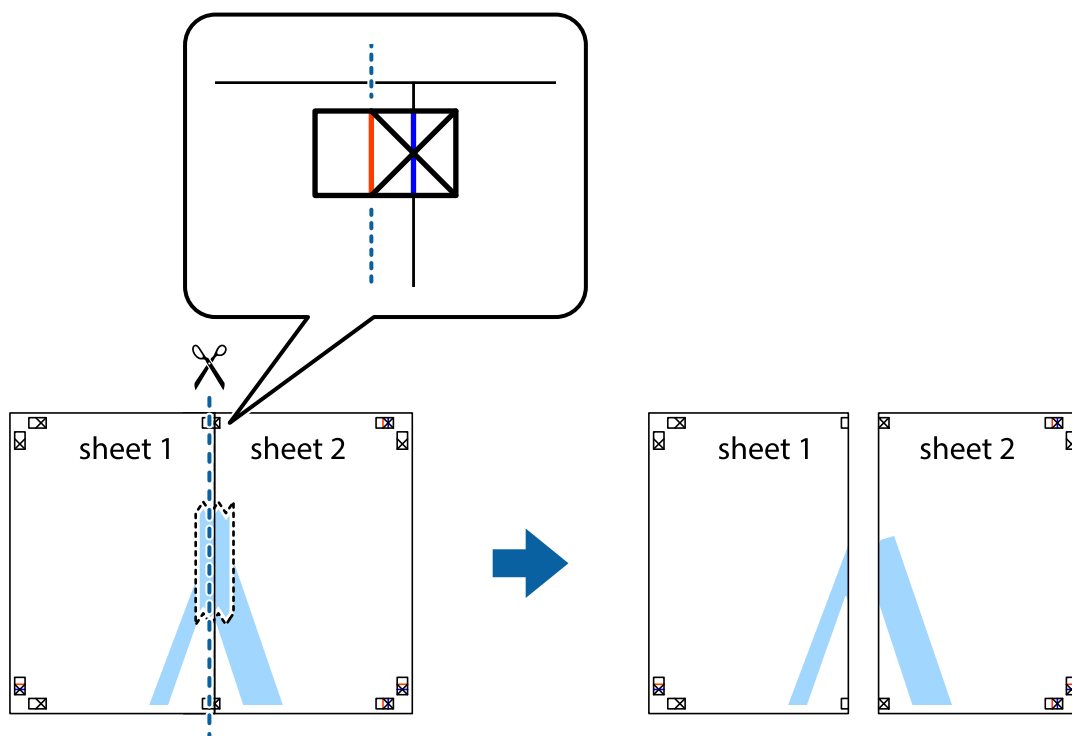
1. Підготуйте Sheet 1 і Sheet 2. Відріжте поля Sheet 1 вздовж блакитної вертикальної лінії, яка з'єднує центри верхньої й нижньої позначок у вигляді хрестика.



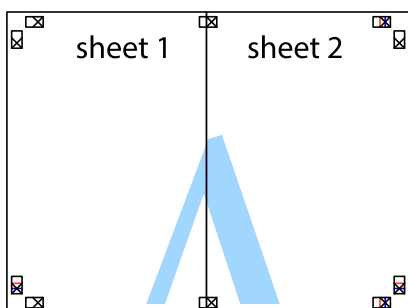
2. Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



3. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж вертикальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу, по лівому краю позначок у вигляді хрестика).

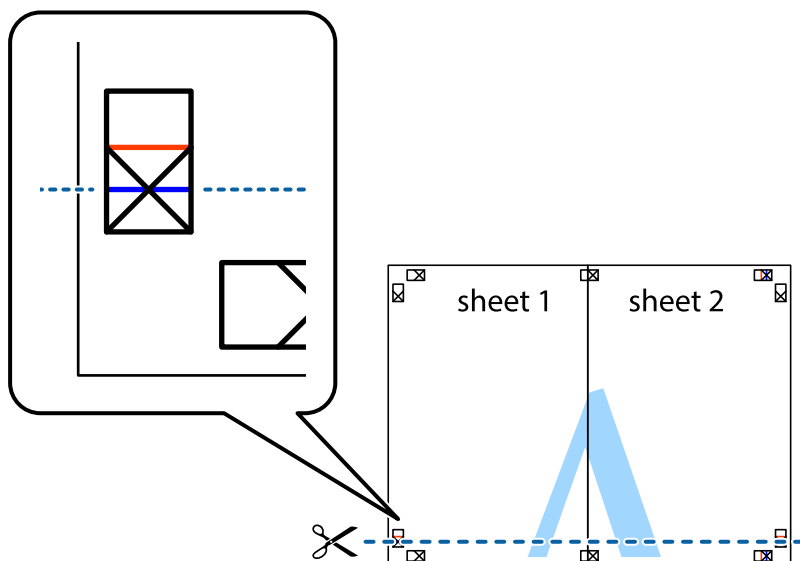


4. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

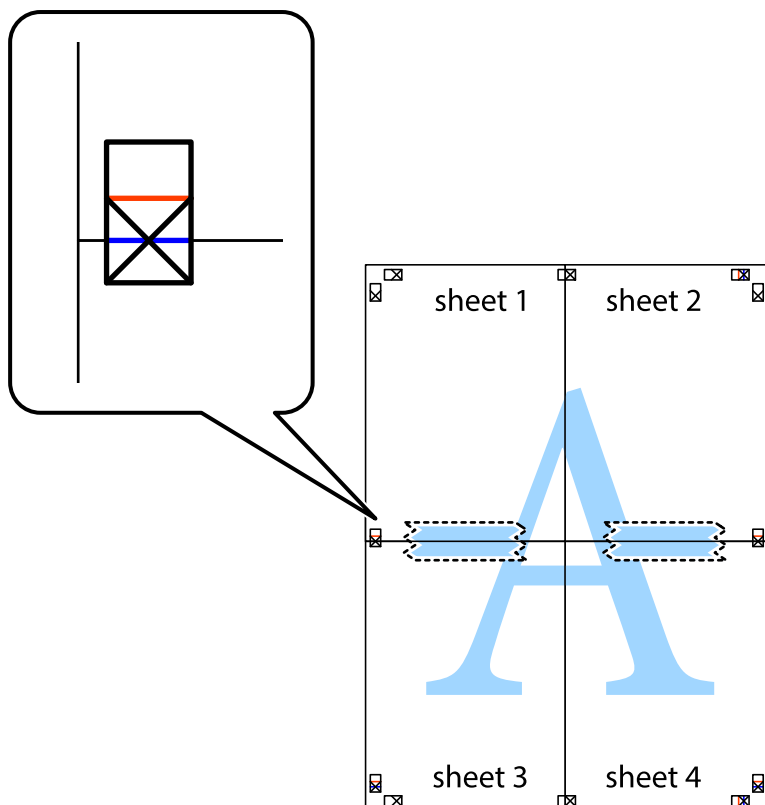


5. Повторіть дії 1–4, щоб скріпити Sheet 3 і Sheet 4.

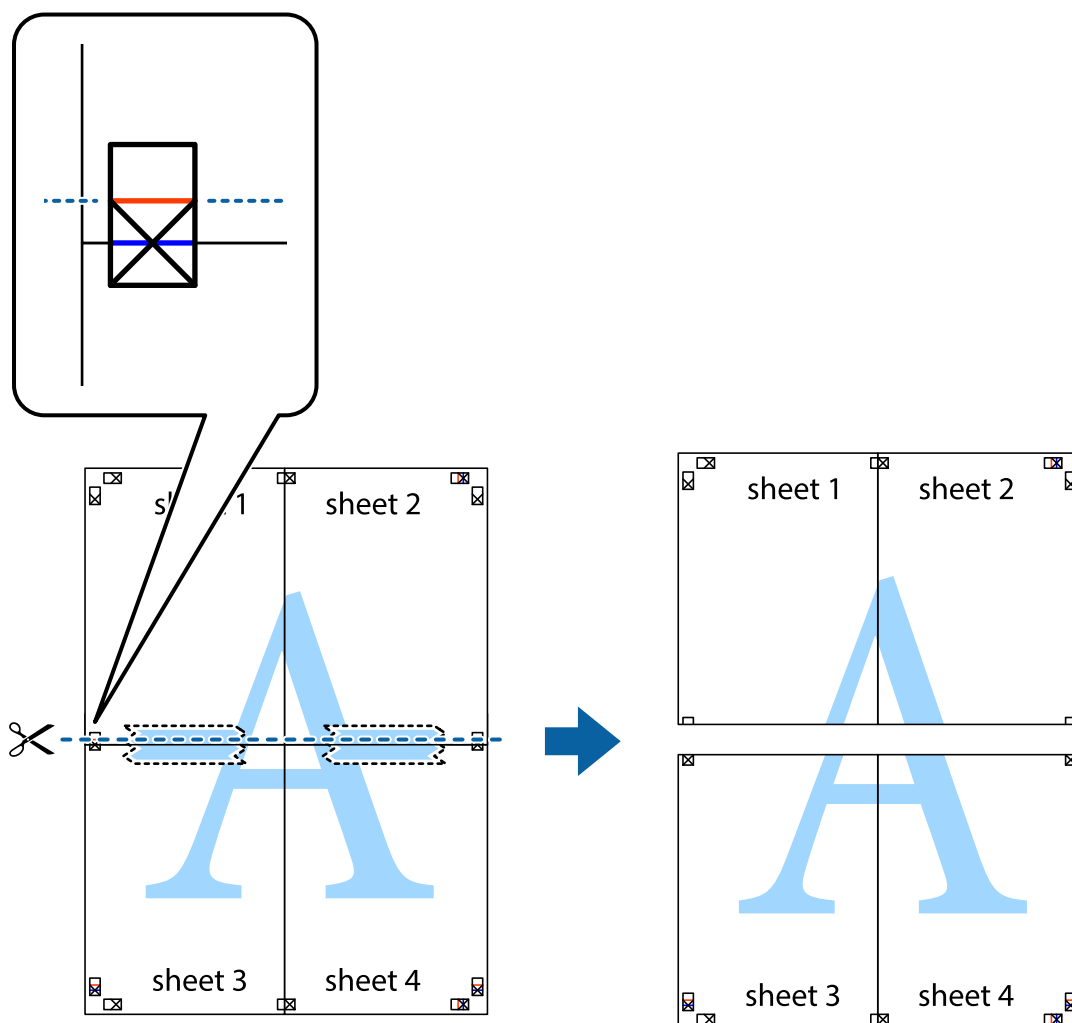
6. Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.



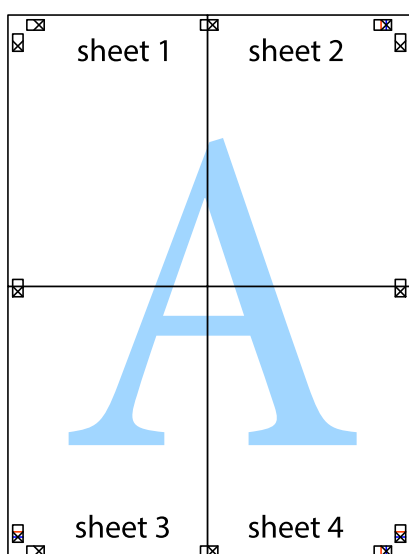
7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.



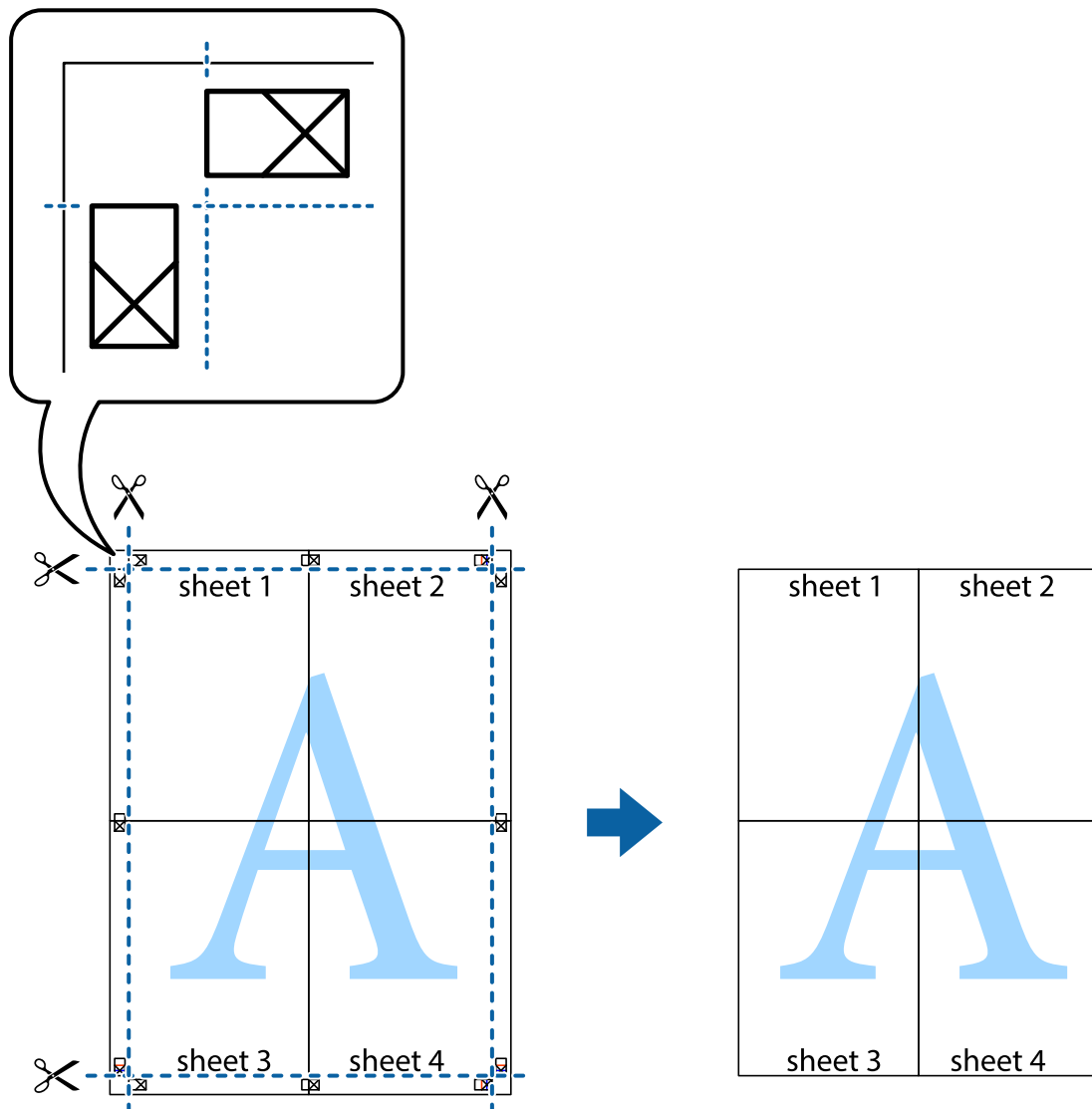
8. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж горизонтальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу лінія над позначками у вигляді хрестика).



9. Скріпіть ці два аркуші зі зворотної сторони.

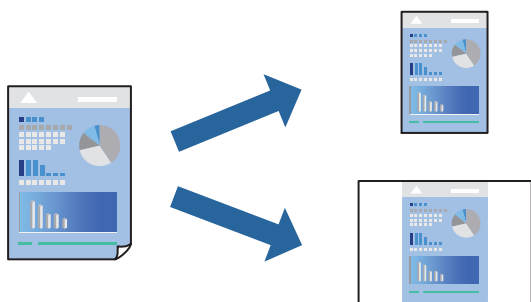


10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.



Додавання попередніх налаштувань задля полегшення друку

Якщо ви створюєте власні готові попередні налаштування друку, що часто використовуються, на драйвері принтера, ви можете друкувати з легкістю, обираючи попередньо налаштовані параметри зі списку.



1. Завантажте папір у принтер.
«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.
5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.
6. Налаштуйте кожен елемент, як-от **Розмір документа** і **Тип паперу**) у **Головне** або **Додаткові настройки**.
7. Клацніть **Додати/Видалити попередні настройки** у **Попередні настройки друку**.
8. Введіть **Назва** і, за потреби, введіть коментар.
9. Клацніть **Зберегти**.

Примітка.

Щоб видалити додані попередні налаштування, клацніть **Додати/Видалити попередні настройки**, виберіть назву налаштувань, які потрібно видалити зі списку, та видаліть їх.

«Вкладка **Головне**» на сторінці 80

«Вкладка **Додаткові настройки**» на сторінці 82

10. Клацніть **Друк**.

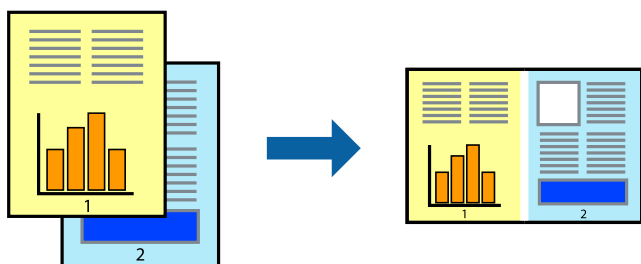
Наступного разу за потреби друкувати з тими самими налаштуваннями, виберіть із **Попередні настройки друку** зареєстроване ім'я налаштування, після чого клацніть **ОК**.

Пов'язані відомості

➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78

Друк кількох файлів разом

Спрощений організатор завдань дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними програмами, і роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку. Можна вказати налаштування друку для комбінованих файлів, зокрема макет кількох сторінок і двосторонній друк.



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.
5. Виберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.
6. Виберіть **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Головне**, після чого клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)
7. Клацніть **Друк**.
На початку друку відобразиться вікно Спрощений організатор завдань.
8. Не закриваючи вікно Спрощений організатор завдань, відкрийте файл, який потрібно поєднати з поточним файлом, та повторіть зазначені вище кроки.
9. У разі вибору завдання друку, доданого до Друк проекту Lite у вікні Спрощений організатор завдань можна редагувати макет сторінки.
10. Клацніть пункт **Друк** у меню **Файл**, щоб почати друк.

Примітка.

Якщо закрити вікно Спрощений організатор завдань, перш ніж усі дані друку будуть додані до Друк проекту, поточне завдання друку буде скасовано. Клацніть пункт **Зберегти** у меню **Файл**, щоб зберегти поточне завдання. Розширенням збережених файлів є «*esl*».

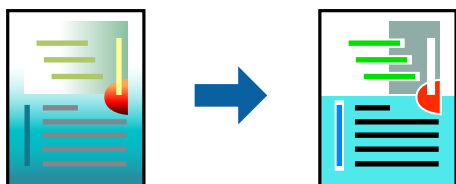
Щоб відкрити *Print Project*, клацніть елемент **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Сервіс** драйвера принтера, щоб відкрити вікно *Job Arranger Lite*. Далі виберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Налаштування кольору друку

Можна налаштувати кольори, що використовуються для завдання друку. Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.



PhotoEnhance дозволяє отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

Примітка.

PhotoEnhance налаштовує колір, аналізуючи розташування об'єкту. Тому, якщо змінити розташування об'єкту шляхом зменшення, збільшення, кадрування або повороту зображення, колір може несподівано змінитися. Вибір налаштувань без полів також змінює розташування об'єкту, що в свою чергу призводить до зміни кольору. Якщо зображення нечітке, відтінки можуть виглядати неприродно. У випадку, якщо колір змінився чи став неприродним, слід обрати друк в режимі, іншому ніж **PhotoEnhance**.

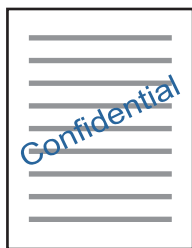
1. Завантажте папір у принтер.
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
 - «Завантаження паперу в Задне гніздо подачі» на сторінці 41
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Виберіть метод корекції кольору з меню **Корекція кольорів** у вкладці **Додаткові настройки**.
 - Автоматичне За допомогою цього параметра відтінок буде автоматично відкориговано відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку.
 - Якщо вибрати пункт Індивідуальні настройки і натиснути **Додатково**, можна встановити власні налаштування.
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
 - «Вкладка Головне» на сторінці 80
 - «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82
6. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78

Друк водяного знаку

Ви можете друкувати водяні знаки, такі як «Конфіденційно», на своїх документах. Ви також можете додати власні водяні знаки.



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Виберіть значення в параметрі **Додаткові настройки**.
5. Клацніть **Функції водяного знаку**, щоб змінити деталі, такі як щільність та розташування водяного знаку.
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
[«Вкладка Головне» на сторінці 80](#)
[«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 78](#)

Друк із комп'ютера — Mac OS

Друк за допомогою легких налаштувань



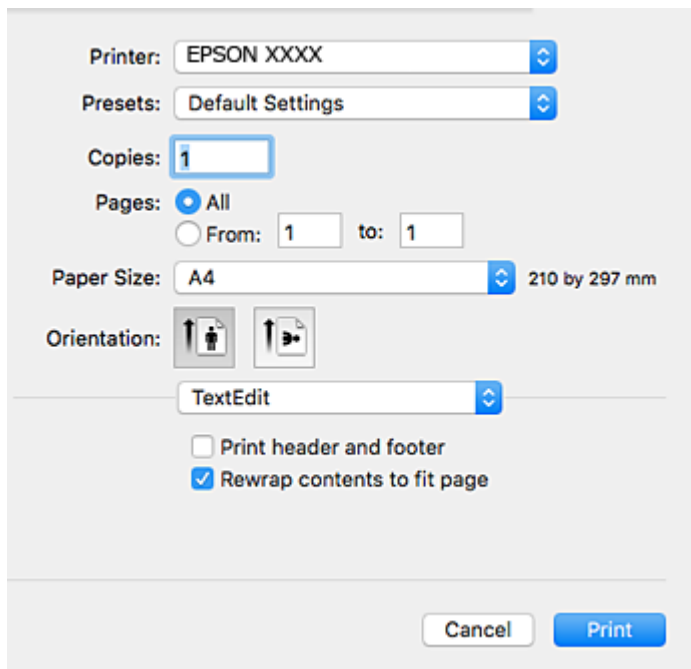
Примітка.

У поясненнях у цьому розділі як приклад використовується редактор *TextEdit*. Дії та вигляд екрана можуть відрізнятися в залежності від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.

Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** або ▼.

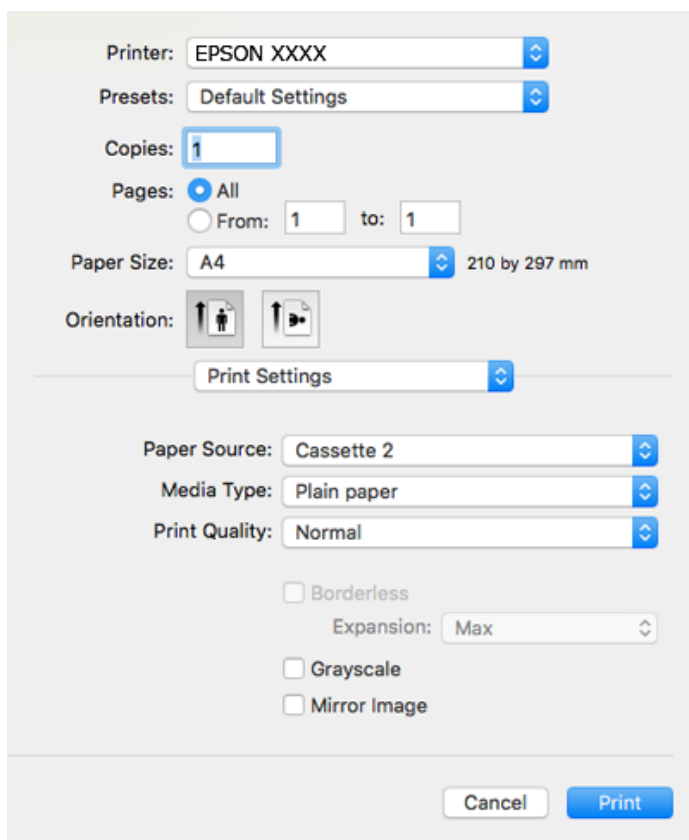


4. Внесіть вказані нижче налаштування.
 - Принтер: Виберіть свій принтер.
 - Попередні налаштування: Оберіть, якщо потрібно використовувати зареєстровані налаштування.
 - Розмір паперу: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
Для друку без полів виберіть розмір паперу «Без полів».
 - Орієнтація: Виберіть орієнтацію, яку було встановлено у програмі

Примітка.

- Якщо вказані вище параметри меню не відображаються, закрийте вікно друку, виберіть **Параметри сторінки** у меню **Файл**, а тоді внесіть налаштування.
- У разі друку на конвертах, виберіть альбомну орієнтацію.

5. У спливаючому меню виберіть **Налаштування друку**.



Примітка.

Якщо не відображається меню **Налаштування друку** на macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, це означає, що драйвер принтера Epson встановлено неправильно. Увімкніть його з наведеного нижче меню. macOS Mojave не вдається отримати доступ до **Налаштування друку** у програмах, створених компанією Apple, як-от TextEdit.

Виберіть пункт **Системні параметри** у меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його. Щоб додати принтер, див. інструкції нижче.

[«Додавання принтера \(тільки для Mac OS\)» на сторінці 181](#)

6. Внесіть вказані нижче налаштування.

- Тип носія: Оберіть тип паперу, що завантажується.

[«Перелік типів паперу» на сторінці 34](#)

- Якість друку: Виберіть якість друку.

Вибір опції Висока забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою.

- Розширити: доступно, якщо вибрати розмір паперу «Без полів».

Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкуються поля. Виберіть відсоток збільшення.


- Відтінки сірого: Виберіть чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.

7. Клацніть **Друк**.

Примітка.

Якщо друк потрібно скасувати, клацніть на комп'ютері піктограму принтера в **Пристикувати**. Виберіть завдання, яке потрібно скасувати, і виконайте одну із зазначених нижче дій. Однак не можна скасувати завдання друку з комп'ютера після того, як його було повністю надіслано на принтер. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.

- OS X Mountain Lion або новішої версії

Клацніть  поряд із індикатором перебігу.

- Mac OS X v10.6.8–v10.7.x

Натисніть **Видалити**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)
- ➔ [«Опції меню для Настройки друку» на сторінці 105](#)

Опції меню для драйвера принтера

Відкрийте вікно друку у програмі, виберіть принтер, а тоді відкрийте вікно драйвера принтера.

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного пункту.

Параметри макета в меню

Сторінок на аркуш

Виберіть кількість сторінок для друку на одному аркуші.

Напрямок макета

Вкажіть порядок, у якому друкуватимуться сторінки.

Границі

Друк границь навколо сторінок.

Зворотня орієнтація сторінки

Поворот сторінок на 180 градусів перед друком. Вибирайте цей параметр під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.

Горизонтальне обертання

Дзеркальне обертання друкованого зображення.

Опції меню для узгодження кольорів

ColorSync/EPSON Color Controls

Виберіть метод коригування кольору. Ці параметри коригують кольори на принтері та комп'ютері, щоб звести до мінімуму різницю в кольорах.

Опції меню для роботи з папером

Групувати сторінки

Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти.

Сторінки для друку

Виберіть тільки парні або непарні сторінки для друку.

Порядок сторінок

Виберіть друк з першої або з останньої сторінки.

Масштаб відповідно до розміру паперу

Друк виконується відповідно до розміру завантаженого паперу.

Цільовий розмір паперу

Виберіть розмір паперу для друку.

Тільки зі зменшенням масштабу

Виберіть під час зменшення розміру документа.

Опції меню для сторінки обкладинки

Друк сторінки обкладинки

Виберіть, чи потрібно друкувати сторінку обкладинки. Якщо потрібно додати зворотну обкладинку, виберіть **Після документа**.

Тип сторінки обкладинки

Виберіть вміст сторінки обкладинки.

Опції меню для Налаштування друку

Джерело паперу

Виберіть джерело подачі паперу. Виберіть **Автовибір**, щоб джерело подачі паперу, вибраного в налаштуваннях друку на принтері, вибиралось автоматично.

Тип носія

Виберіть тип паперу для друку.

Якість друку

Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Параметри відрізняються залежно від типу паперу.

Без полів

Цей прапорець встановлюється, коли вибрано формат паперу «Без полів».

Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкуються поля.

Розширити: виберіть відсоток збільшення.

Відтінки сірого

Виберіть, якщо потрібен чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.

Дзеркальне зображення

Перевертає зображення так, щоб воно мало вигляд дзеркального відображення.

Опції меню для Параметри кольору

Ручні налаштування

Регулює колір вручну. У розділі **Розширені налаштування** можна вибрати докладні налаштування.

PhotoEnhance

Дозволяє отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

Вимк. (Без налаштування кольору)

Друк без будь-якого підсилення або регулювання кольорів.

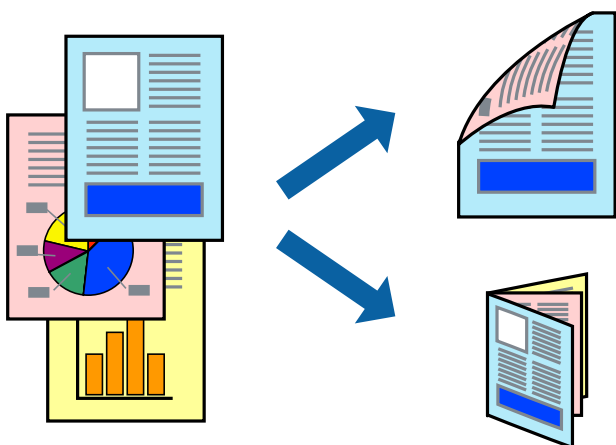
Опції меню для Параметри двостороннього друку

Двосторонній друк

Друк на обох сторонах паперу.

Двосторонній друк

Ви можете друкувати на обох сторонах паперу.



Примітка.

- Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.
- Функція двостороннього друку недоступна для Заднє гніздо подачі.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути зминання паперу.

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 305](#)

- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.

1. Завантажте папір у принтер.

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.

4. У спливаючому меню виберіть **Параметри двостороннього друку**.

5. Виберіть сторону скріплення в **Двосторонній друк**.

6. Виберіть тип оригіналу в **Тип документа**.

Примітка.

Друк може відбуватись повільніше в залежності від налаштування **Тип документа**.

У разі друкування документів великої щільності, наприклад, фотознімків чи діаграм, виберіть **Тип документа** або **Текст з фото** в якості налаштування **Фото**. У випадку виникнення затертих місць або проступання чорнила на іншу сторону відрегулюйте щільність друку та час висушування чорнил, натиснувши на стрілці біля **Регулювання**.

7. За необхідності виконайте інші налаштування.

8. Клацніть **Друк**.

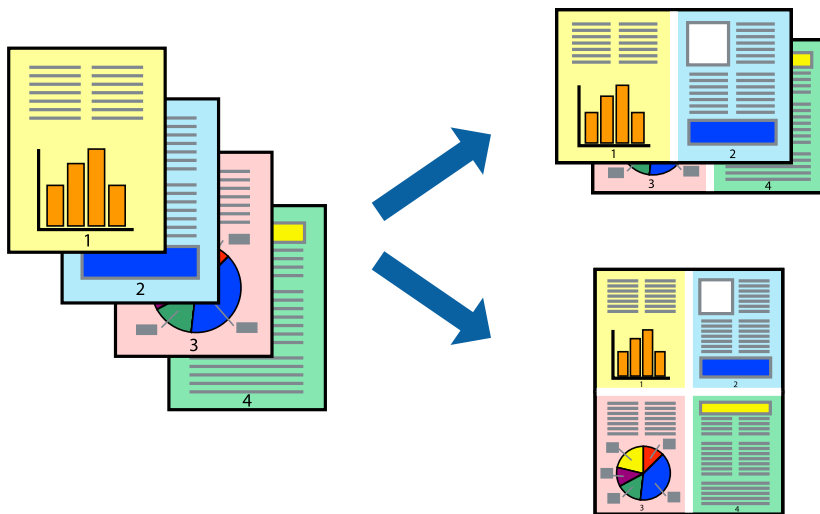
Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 101](#)

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати декілька сторінки даних.



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
4. Виберіть у спливаючому меню значення параметра **Макет**.
5. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.
[«Параметри макета в меню» на сторінці 104](#)
6. За необхідності виконайте інші налаштування.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 101](#)

Друк відповідно до розміру паперу

Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування «Обраний розмір паперу».



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
4. Виберіть розмір паперу, який встановлено у програмі в якості налаштування **Розмір паперу**.
5. Виберіть у спливаючому меню значення **Робота з папером**.
6. Виберіть пункт **Масштаб відповідно до розміру паперу**.
7. Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування **Обраний розмір паперу**.
8. За необхідності виконайте інші налаштування.
9. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 101](#)

Друк зменшеного або збільшеного документу за будь-якого масштабу

Ви можете зменшувати або збільшувати розмір документу на певний відсоток.



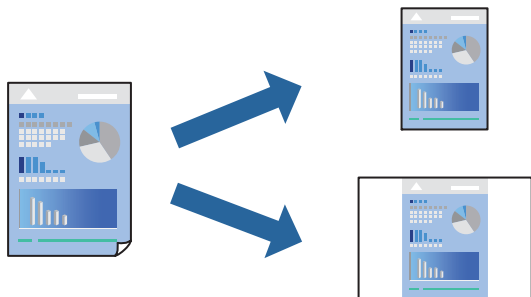
1. Завантажте папір у принтер.
«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
4. Виберіть **Параметри сторінки** з меню **Файл** програми.
5. Виберіть пункт **Принтер, Розмір паперу**, введіть відсоток у полі **Масштаб**, а тоді натисніть **ОК**.
Примітка.
Виберіть формат паперу, який було встановлено у програмі в налаштуванні **Формат паперу**.
6. За необхідності виконайте інші налаштування.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 101

Додавання попередніх налаштувань задля полегшення друку

Якщо ви створюєте власні готові попередні налаштування друку, що часто використовуються, на драйвері принтера, ви можете друкувати з легкістю, обираючи попередньо налаштовані параметри зі списку.



1. Завантажте папір у принтер.
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
 - «Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
4. Налаштуйте кожен елемент (як-от **Налаштування друку** і **Макет (Розмір паперу, Тип носія тощо)**).
5. Клацніть **Попередні налаштування**, щоб зберегти поточні налаштування як попередні.
6. Клацніть **ОК**.

Примітка.

Щоб видалити додані попередні налаштування, клацніть **Попередні налаштування > Показувати попередні налаштування**, виберіть назву налаштувань, які потрібно видалити зі списку, та видаліть їх.

7. Клацніть **Друк**.

Наступного разу за потреби друкувати з тими самими налаштуваннями, виберіть у **Попередні налаштування** зареєстроване ім'я попереднього налаштування.

Пов'язані відомості

➔ «Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 101

Налаштування кольору друку

Можна налаштувати кольори, що використовуються для завдання друку. Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

PhotoEnhance дозволяє отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

Примітка.

PhotoEnhance налаштовує колір, аналізуючи розташування об'єкту. Тому, якщо змінити розташування об'єкту шляхом зменшення, збільшення, кадрування або повороту зображення, колір може несподівано змінитися. Вибір налаштувань без полів також змінює розташування об'єкту, що в свою чергу призводить до зміни кольору. Якщо зображення нечітке, відтінки можуть виглядати неприродно. У випадку, якщо колір змінився чи став неприродним, слід обрати друк в режимі, іншому ніж **PhotoEnhance**.

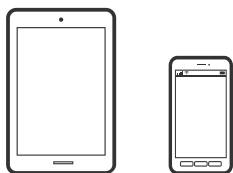
1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
4. Виберіть пункт **Узгодження кольорів** зі спливного меню та виберіть пункт **EPSON Color Controls**.
5. Виберіть пункт **Параметри кольору** зі спливного меню та один із доступних варіантів.
6. Натисніть стрілку біля **Розширені налаштування** та виконайте відповідні налаштування.
7. За необхідності виконайте інші налаштування.
8. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою легких налаштувань» на сторінці 101](#)

Друк документів зі смарт-пристроїв (iOS)

Ви можете друкувати документи зі смарт-пристрою, як-от, смартфона або планшета.



Друк документів за допомогою Epson iPrint

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41

2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.
3. Якщо Epson iPrint не встановлено, установіть її.
«Встановлення Epson iPrint» на сторінці 312
4. Підключіть смарт-пристрій до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Запустіть Epson iPrint.
6. Торкніться **Document** на головному екрані.
7. Торкніться місця знаходження документу, який потрібно роздрукувати.
8. Виберіть документ, після чого торкніться **Next**.
9. Торкніться **Print**.

Друк документів за допомогою AirPrint

AirPrint дає змогу миттєво друкувати без проводного підключення просто з iPhone, iPad та iPod touch із останньою версією iOS та з комп'ютерів Mac з найновішою версією OS X або macOS.



Примітка.

Якщо на панелі керування вашого пристрою вимкнено повідомлення про конфігурацію паперу, ви не зможете використовувати AirPrint. Див. посилання нижче, щоб увімкнути повідомлення і разі необхідності.

1. Завантажте папір у принтер.
«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк. Див. посилання нижче.
<http://epson.sn>
3. Підключіть пристрій Apple до тієї самої бездротової мережі, що й принтер.

4. Виконайте друк з пристрою на принтері.

Примітка.

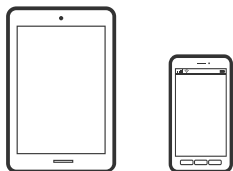
Для детальнішої інформації див. сторінку *AirPrint* на веб-сайті *Apple*.

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк не вдається навіть при встановленому підключенні (iOS)» на сторінці 209
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38

Друк документів зі смарт-пристроїв (Android)

Ви можете друкувати документи зі смарт-пристрою, як-от, смартфона або планшета.



Друк документів за допомогою Epson iPrint

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35
 - «Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
 - «Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.
3. Якщо Epson iPrint не встановлено, установіть її.
 - «Встановлення Epson iPrint» на сторінці 312
4. Підключіть смарт-пристрій до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Запустіть Epson iPrint.
6. Торкніться **Document** на головному екрані.
7. Торкніться місця знаходження документу, який потрібно роздрукувати.
8. Виберіть документ, після чого торкніться **Next**.
9. Торкніться **Print**.

Друк документів за допомогою Epson Print Enabler

Ви можете друкувати через безпроводне підключення документи, повідомлення електронної пошти, фотографії та веб-сторінки безпосереднього з телефону Android або планшета (Android v4.4 або новішої версії). За кілька торкань ваш пристрій на Android віднайде принтер Epson, який підключено до тієї ж безпроводної мережі.

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.
3. На пристрої Android встановіть компонент plug-in Epson Print Enabler із Google Play.
4. Підключіть пристрій Android до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Перейдіть до **Налаштувань** на пристрої Android, виберіть **Друк** та ввімкніть Epson Print Enabler.
6. У програмі Android, наприклад, Chrome, торкніться піктограми меню та роздрукуйте вміст екрана.

Примітка.

Якщо принтер відсутній, торкніться **Усі принтери** та виберіть ваш принтер.

Друк веб-сторінок

Друк веб-сторінок із комп'ютера

Epson Photo+ дає змогу відображати веб-сторінки, обрізати вказані ділянки, після чого редагувати та друкувати їх. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

Друк веб-сторінок зі смарт-пристроїв

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристрою.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Налаштуйте принтер на безпроводний друк.

3. Якщо Epson iPrint не встановлено, установіть її.
[«Встановлення Epson iPrint» на сторінці 312](#)
4. Підключіть смарт-пристрій до тієї ж безпроводної мережі, що й принтер.
5. Відкрийте веб-сторінку, яку потрібно надрукувати, у веб-браузері.
6. Торкніться пункту **Поділитися** у меню веб-браузера.
7. Виберіть **iPrint**.
8. Торкніться елемента **Друк**.

Друк різних елементів

Друк на папері з візерунками (візерунковий папір)

У вас є можливість друкувати візерунковий папір, використовуючи візерунки, що зберігаються у принтері, як-от границі та горошок. Ви також можете зберігати оригінальні візерунки з фотографією з картки пам'яті. Таким чином папір можна використовувати в різноманітні способи, наприклад, самостійно створити обкладинку для книги, обгортковий папір тощо. Детальніше про створення власних виробів див. наведений нижче веб-сайт.

<http://epson.sn>



Примітка.

Epson Creative Print дає змогу друкувати візерунковий папір з різноманітними візерунками.


[«Програма для різних типів друку фотографій \(Epson Creative Print\)» на сторінці 313](#)

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
3. Виберіть **Personal Stationery > Design Paper**.

4. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Для використання візерунків, збережених на принтері, виберіть візерунок, наприклад, границі або горошок.
 - Для збереження фотографій, що зберігаються на пристрої пам'яті, виберіть **Original Design**, після чого вставте пристрій пам'яті. Щоб створити новий візерунок, виберіть **Create**, після чого виконуйте вказівки на екрані, щоб зберегти фотографію.

[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)


[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)

5. Виконайте налаштування паперу.
6. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .

Друк лінійованого паперу

Ви можете друкувати деякі типи лінійованого паперу, міліметровки, музичного паперу або створити власний, оригінальний зошит чи блокнот із відривними аркушами.





1. Завантажте папір у принтер.
 - [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
 - [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
3. Виберіть **Personal Stationery > Ruled Paper**.
4. Виберіть тип лініювання.
5. Виконайте налаштування паперу.
6. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .

Друк паперу для листування

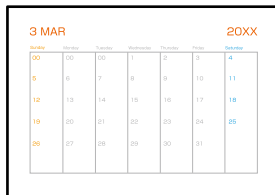
Ви можете легко надрукувати оригінальний папір для листування з фотографією з картки пам'яті на тлі. Фотографія друкується дуже світлою, щоб на ній можна було легко писати.




1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
4. Виберіть **Personal Stationery > Writing Papers**.
5. Виберіть тип паперу для листування.
6. Виберіть тло.
Параметри відрізняються залежно від типу паперу для листування.
7. Виконайте одну із наведених нижче дій, відповідно до типу тла, вибраного на кроці 6.
Параметри відрізняються залежно від типу тла.
 - Design
Виберіть візерунок, наприклад, границі, горошок або **Original Design**, після чого виберіть створений вами візерунок за допомогою функції візерункового паперу.
 - Photo
Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **ОК**. Виберіть , виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Done**. Виберіть **Next**.
 - Color
Виберіть колір тла.
 - No Background
Перейдіть до наступного кроку.
8. Виконайте налаштування паперу.
9. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .

Друк розкладу

Ви можете легко надрукувати Monthly, Weekly або Daily розклад.




1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Задне гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
3. Виберіть **Personal Stationery > Schedule**.
4. Виберіть тип графіка.
5. Вибираючи **Monthly** або **Daily**, встановіть дату, після чого виберіть **OK**.
6. Виконайте налаштування паперу.
7. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .



Друк оригінальних календарів із фотографією

Ви можете легко надрукувати оригінальні календарі з фотографією з картки пам'яті.



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Задне гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
4. Виберіть **Personal Stationery > Calendar**.
5. Виберіть тип календаря.
6. Виберіть рік і місяць, після чого виберіть **OK**.
7. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**.
8. Виберіть .
9. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Done**.





Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.
[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)
10. Виберіть **Next**.
11. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .

Друк листівки

Ви можете легко друкувати оригінальні листівки, використовуючи фотографії на пристрої пам'яті.



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Вставте пристрій пам'яті в гніздо картки пам'яті SD або порт зовнішнього інтерфейсу пристрою USB.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.

4. Виберіть **Personal Stationery > Message Card**.
5. Виберіть місце зображення.
Виберіть  у верхньому правому куті, щоб змінити тип кольору або лініювання.
6. Виберіть зображення, яке потрібно розмістити.
 - Design: виберіть візерунок, після чого переходьте до кроку 11.
 - Photo: перейдіть до наступного кроку.
7. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **ОК**.
8. Виберіть .
9. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Done**.
Виберіть **Single View**, після чого виберіть , щоб відредагувати фото за необхідності.
[«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)
10. Виберіть **Next**.
11. Укажіть кількість копій, після чого торкніться .

Друк розмальовок за допомогою фотографій

Можна друкувати зображення, витягнувши тільки контури фотографій або ілюстрацій. Це дозволяє створювати унікальні розмальовки.



Примітка.

Якщо використовувати їх не у власних цілях (удомі чи інших закритих середовищах), вам буде потрібен дозвіл від власника авторського права у разі використання захищених авторським правом оригіналів для створення розмальовки.

1. Завантажте папір у принтер.
 - [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
 - [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
 - [«Завантаження паперу в Задне гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Якщо потрібно використовувати фотографію на пристрої пам'яті, вставте його в гніздо для SD-карти або USB-порт зовнішнього інтерфейсу принтера.


«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56

«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57


3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.

4. Виберіть **Coloring Book**.

5. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

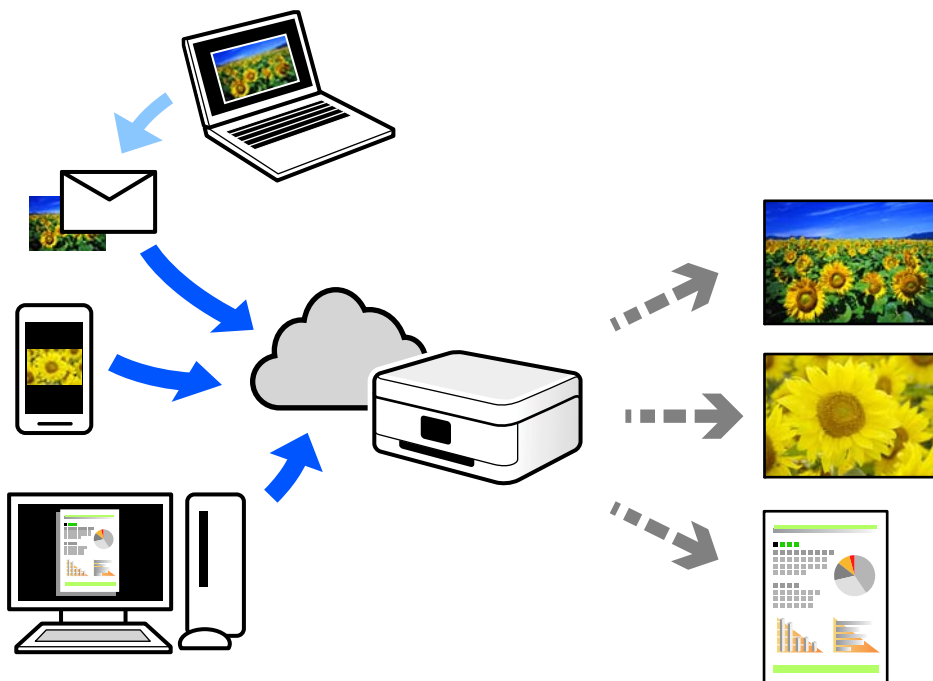
- Якщо вибрано **Scan an original**: виконайте налаштування друку, після чого розмістіть оригінал на скло сканера. Торкніться .

«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53

- Якщо вибрано **Choose from the memory card**: коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, виберіть **OK**. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, після чого виберіть **Next**. Виконайте налаштування на вкладці **Basic Settings**, виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого, за потреби, змініть налаштування. Виберіть вкладку **Basic Settings**, а тоді натисніть .

Друк за допомогою хмарної служби

Використовуючи доступну через Інтернет службу Epson Connect, ви можете друкувати зі смартфона, планшета або ноутбука в будь-який час та практично в будь-якому місці. Для використання цієї служби потрібно зареєструвати користувача та принтер в Epson Connect.



Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print

Коли ви надсилаєте електронне повідомлення з вкладенням, наприклад, із документом чи зображенням, на електронну адресу, що призначена принтеру, можна друкувати це повідомлення та вкладення віддалено на домашньому чи офісному принтері.

Epson iPrint

Ця програма призначена для iOS та Android і дає змогу друкувати або сканувати зі смартфона або планшета. Можна друкувати документи, зображення і веб-сайти, надсилаючи їх просто на принтер у тій самій локальній бездротовій мережі.

Remote Print Driver

Це спільний диск, який підтримується драйвером віддаленого друку. У разі друку за допомогою принтера у віддаленому розташуванні, можна друкувати, змінюючи принтер у звичайному програмному вікні.

Докладніше про налаштування та друк див. на веб-порталі Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

Реєстрація у службі Epson Connect Service з панелі керування

Щоб зареєструвати принтер, виконайте наведені нижче кроки.

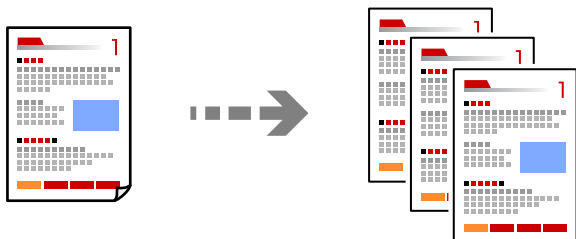
1. Виберіть на панелі керування **Settings**.
2. Виберіть **Web Service Settings > Epson Connect Services > Register > Start Setup**, щоб роздрукувати аркуш реєстрації.
3. Щоб зареєструвати принтер, дотримуйтеся вказівок на аркуші реєстрації.

Копіювання

Копіювання оригіналів.	125
Копіювання фото.	131
Копіювання посвідчень особи.	134
Копіювання книжок.	135
Копіювання без полів.	136
Копіювання на етикетку CD/DVD.	137

Копіювання оригіналів

У цьому розділі пояснюється, як користуватися меню **Сору** на панелі керування для копіювання оригіналів.

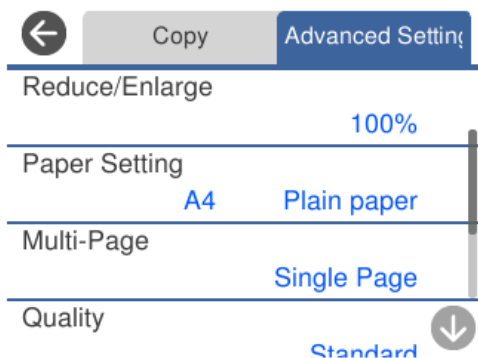


1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Розмістіть оригінали.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
3. Виберіть на панелі керування **Сору**.
4. Виберіть вкладку **Сору**, після чого виконайте необхідні налаштування.




[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

5. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.



[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

6. Виберіть вкладку **Copy**, після чого вкажіть кількість копій.
7. Торкніться .

Примітка.

- Якщо вибрати елемент **Preview**, можна переглянути скановане зображення.
- Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Параметри копіювання в меню

Доступні елементи на вкладках **Copy** та **Advanced Settings** відрізняються, залежно від вибраного меню.

Preview:


Відображення зісканованого зображення для перегляду результатів копіювання.

B&W:

Копіює оригінал у чорно-білому (монохромному) форматі.

Color:

Копіює оригінал в кольорі.

 **(2-Sided):**

- 1→1-Sided

Копіювання однієї сторони оригіналу на одну сторону паперу.

- 1→2-Sided

Копіювання двох односторонніх оригіналів на обидві сторони одного аркуша паперу. Виберіть орієнтацію оригіналу та місце зшивання паперу.

 **(Density):**

За допомогою «+» збільште рівень щільності, якщо копії виглядають блідими. За допомогою «-» зменште рівень щільності, якщо чорнило розмазується.

 (Reduce/Enlarge):

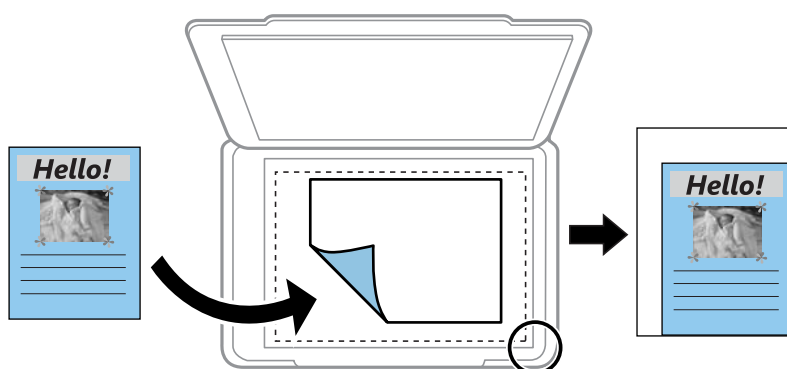
Налаштування співвідношення масштабу збільшення або зменшення. Виберіть значення та вкажіть масштаб, що використовується для збільшення або зменшення оригіналу від 25 до 400%.

Actual Size

Копіює зі 100% збільшенням.

Auto Fit Page


Визначає ділянку сканування та автоматично збільшує або зменшує оригінал, щоб вмістити його на папір вибраного вами розміру. Якщо навколо оригіналу є білі поля, то поля від кутової позначки на склі сканування будуть розпізнаватися як ділянка сканування, але поля з протилежної сторони можуть обтинатися.



10x15cm→A4, A4→10x15cm тощо

Автоматично збільшує або зменшує оригінал так, щоб він уміщався на сторінку певного формату.

 (Paper Setting):

Виберіть джерело паперу, яке бажаєте використовувати. Виберіть , щоб вибрати формат і тип паперу, що завантажується.

Multi-Page:

Single Page

Копіювання одностороннього оригінала на одному аркуші.

2-up

Копіювання двох односторонніх оригіналів на один аркуш в макеті по 2 на сторінку.

Off

Копіювання однієї сторінки розвороту книги на один бік паперу. Це меню не відображається в меню Book Copy.

2-up

Копіювання двох сторінок розвороту книги на один бік паперу. Це меню не відображається в меню Book Copy.

Original Type:

Виберіть тип оригіналу. Копіювання з оптимальною якістю відповідно до типу оригіналу.

Quality:

Виберіть якість копіювання. Вибір опції **High** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою. Якщо потрібно друкувати на звичайному папері з набагато кращою якістю, виберіть **Best**. Зауважте, що швидкість друку може значно зменшитися.

Remove Background:

Визначення кольору паперу (фонового кольору) оригінального документа та видалення або освітлення кольору. Залежно від затемнення та яскравості колір може бути неможливо видалити або освітлити.

Expansion:

Під час копіювання без полів зображення дещо збільшується, щоб видалити поля з країв аркуша. Виберіть ступінь збільшення зображення.

Image Quality:

Налаштуйте яскравість та правильний тон кольорів.


Clear All Settings:

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

Двостороннє копіювання

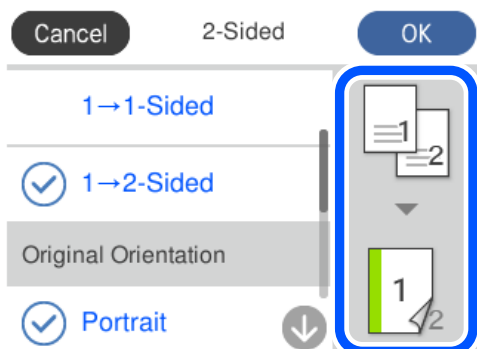
Копіювання кількох оригіналів на обох сторонах паперу.



1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Розмістіть оригінали.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
3. Виберіть на панелі керування **Сору**.
4. Виберіть  (2-Sided) на вкладці **Сору**.
5. Виберіть **1→2-Sided**.

6. Укажіть **Original Orientation** і **Binding Margin**, після чого виберіть **OK**.

Закінчене зображення можна переглянути праворуч на екрані.



7. За необхідності змініть інші налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

8. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

9. Виберіть вкладку **Copy**, після чого вкажіть кількість копій.

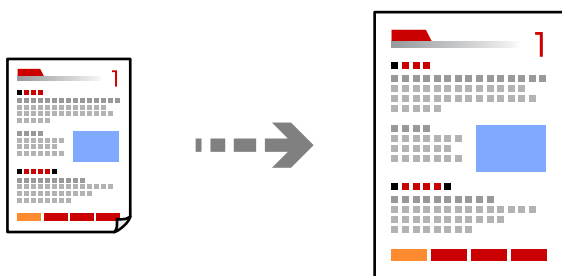
10. Торкніться .

Примітка.

- Якщо вибрати елемент **Preview**, можна переглянути скановане зображення.
- Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Копіювання зі збільшенням або зменшенням

Ви можете копіювати оригінали із указаним збільшенням.



1. Завантажте папір у принтер.


[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

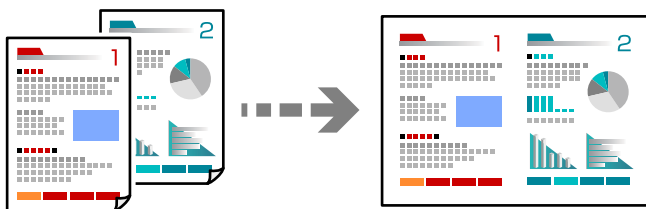
2. Розмістіть оригінали.

[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

3. Виберіть на панелі керування **Сору**.
 4. Виберіть вкладку **Сору**, після чого виконайте необхідні налаштування.
[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)
 5. Виберіть **Advanced Settings**, а тоді натисніть **Reduce/Enlarge**.
 6. Укажіть збільшення, щоб воно відповідало оригінальному розміру та вибраному формату паперу, після чого виберіть **ОК**.
Якщо вибрати **Auto Fit Page**, область сканування буде вибрано автоматично, а оригінал буде збільшено або зменшено відповідно до вибраного формату паперу.
 7. За необхідності змініть інші налаштування.
[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)
 8. Виберіть вкладку **Сору**, після чого вкажіть кількість копій.
 9. Торкніться .
- Примітка.**
- Якщо вибрати елемент **Preview**, можна переглянути скановане зображення.
 - Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш

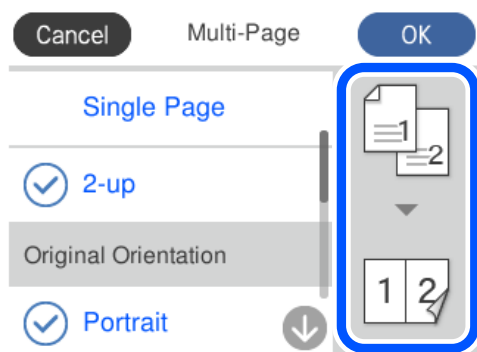
Копіювання двох односторонніх оригіналів на один аркуш в макеті по 2 на сторінку.




1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
2. Розмістіть оригінали.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
3. Виберіть на панелі керування **Сору**.
4. Виберіть вкладку **Сору**, після чого виконайте необхідні налаштування.
[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

5. Виберіть **Advanced Settings**, а тоді натисніть **Multi-Page**.
6. Виберіть **2-up**.
7. Укажіть **Original Orientation** і **Original Size**, після чого виберіть **OK**.

Закінчене зображення можна переглянути праворуч на екрані.



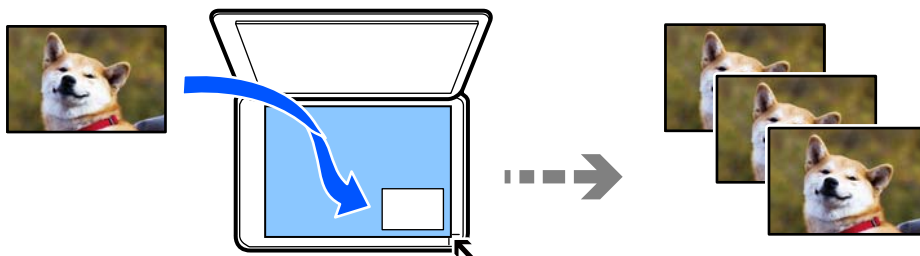
8. За необхідності змініть інші налаштування.
[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)
9. Виберіть вкладку **Сору**, після чого вкажіть кількість копій.
10. Торкніться .

Примітка.

- Якщо вибрати елемент **Preview**, можна переглянути скановане зображення.
- Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Копіювання фото

Здійснювати копіювання фотографій досить легко. Крім того, можна відновити яскравість кольорів побляклих фотографій.



Найменший розмір оригінальної фотографії, який можна копіювати, складає 30 x 40 мм.

Примітка.

Білі ділянки навколо фотографії можуть не розпізнаватися.

1. Завантажте папір у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

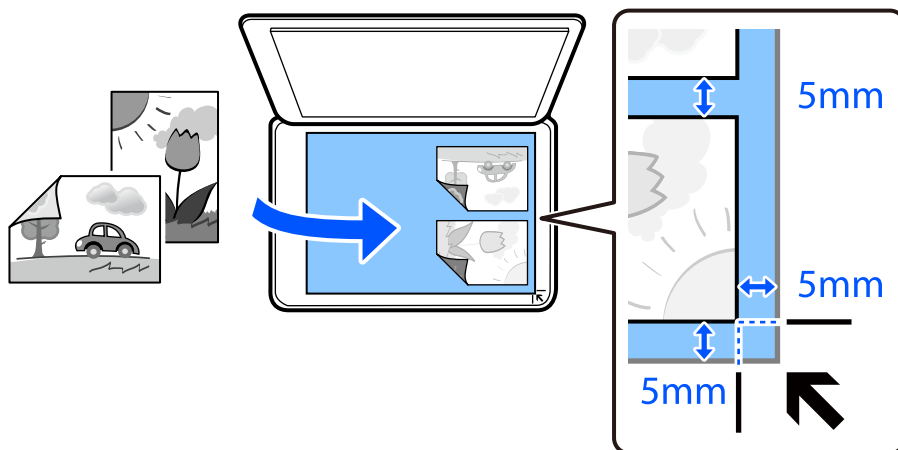
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
3. Виберіть **Various copies > Copy/Restore Photos**.
4. Змініть за потреби налаштування друку та виберіть елемент **To Placing Originals**.
[«Параметри меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій» на сторінці 133](#)
5. Встановіть оригінал лицьовою стороною вниз і просуньте його до кутового значка.

Розмістіть фотографії на відстані 5 мм від кутової позначки скла сканера. Ви можете розмістити кілька фотографій або фотографії різних розмірів.

У разі розміщення кількох фотографій, залиште між ними проміжок не менше 5 мм.

Максимальний розмір: 10×15 см (4×6 дюймів)



6. Виберіть **Start Scanning**.
Фотографії скануються та відображаються на екрані.
7. Виберіть елемент **Edit**, якщо потрібно виконати налаштування, наприклад, налаштування фотозображення.

Примітка.

Якщо потрібно друкувати, збільшивши певну частину фотографії, виберіть **Crop/Zoom**, після чого виконайте налаштування. Посуньте рамку ділянки друку вліво, вправо, вгору і вниз, і змініть розмір рамки за допомогою ● на її кутах.

[«Параметри меню для налаштування фотографій для копіювання» на сторінці 133](#)

8. За потреби вкажіть кількість копій, після чого торкніться ◊.

Примітка.


Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Параметри меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій

Restore Color:

Відновлення кольору побляклих фотографій.

Paper Setting:

Виберіть джерело паперу, яке бажаєте використовувати. Виберіть , щоб вибрати формат і тип паперу, що завантажується.

Border Setting:

Borderless

Копії без полів по краях. Зображення дещо збільшується, щоб видалити поля з країв аркуша. Виберіть, на скільки збільшувати в налаштуванні Expansion.

With Border

Копії з полями по краях.

Clear All Settings:

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

Параметри меню для налаштування фотографій для копіювання

Photo Adjustments:

Функція **PhotoEnhance** дозволяє отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

Filter:

Копіювання в чорно-білому режимі.

Crop/Zoom:

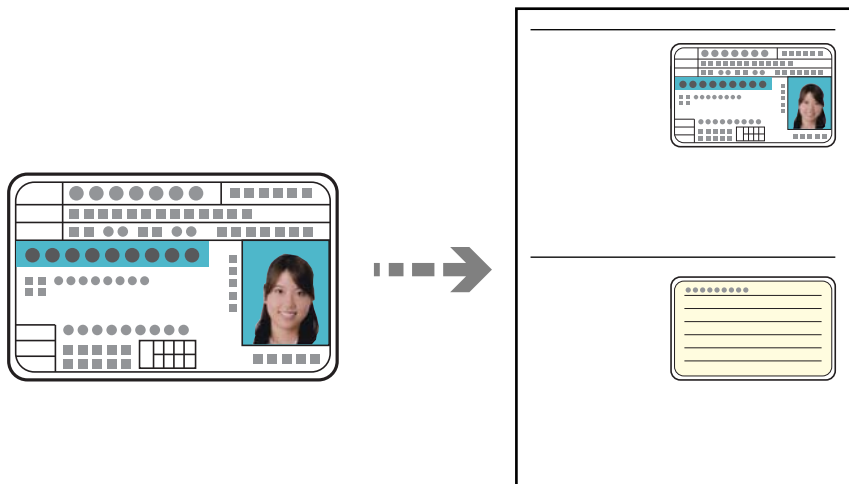
Збільшення частини фотографії для копіювання.

Clear Edit.:

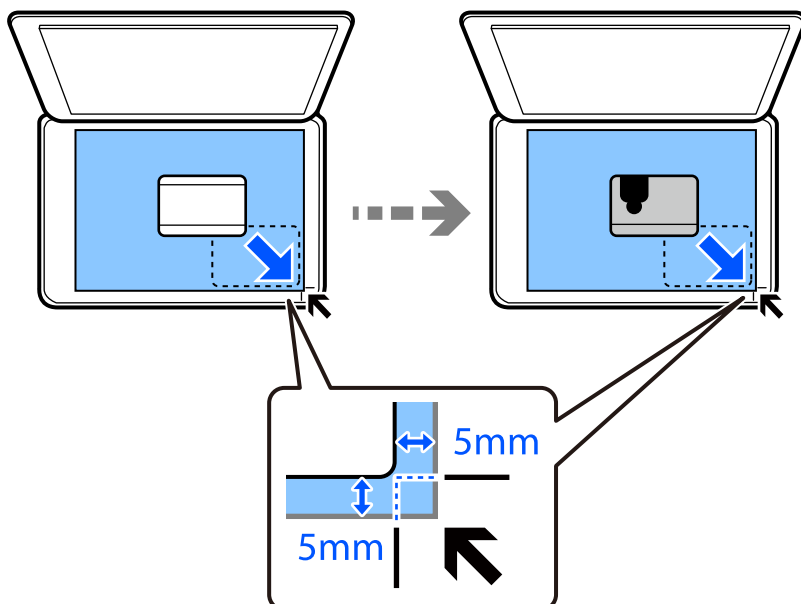
Очистити редагування фотографії.

Копіювання посвідчень особи

Сканування обох сторін посвідчення особи і копіювання зображення на одну сторону паперу формату А4.



1. Завантажте папір у принтер.
«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41
2. Встановіть оригінал лицьовою стороною вниз і просуньте його до кутового значка.
Розмістіть посвідчення особи на відстані 5 мм від кутової позначки скла сканера.



3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
4. Виберіть **Various copies > ID Card**.

5. Виберіть вкладку **Copy**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

6. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

7. Виберіть вкладку **Copy**, після чого вкажіть кількість копій.

8. Торкніться .

Примітка.

Якщо торкнутися елемента **Preview**, можна переглянути скановане зображення.

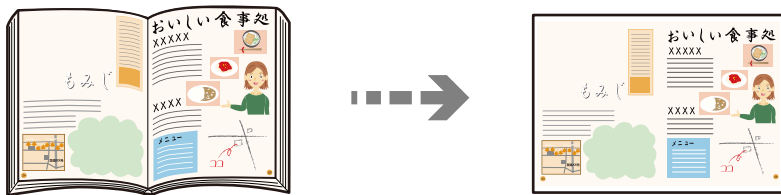
9. Виконуючи вказівки на екрані, розмістіть задній бік оригіналу, після чого торкніться **Start Scanning**.

Примітка.

Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть дещо відрізнятися від оригіналу.

Копіювання книжок

Копіювання двох суміжних сторінок книги формату А4 тощо на один аркуш паперу.



1. Завантажте папір у принтер.

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.

3. Виберіть **Various copies > Book Copy**.

4. Розмістіть оригінали.

Виконуючи вказівки на екрані, розмістіть першу сторінку оригіналу, після чого торкніться **Print Settings**.

5. Виберіть вкладку **Copy**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

6. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.

Якщо вибрати **2-up** у **Multi-Page**, можна друкувати дві сторінки розвороту книги на одному боці паперу.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

7. Виберіть вкладку **Сору**, після чого вкажіть кількість копій.

8. Торкніться .

Примітка.

Якщо торкнутися елемента **Preview**, можна переглянути скановане зображення.

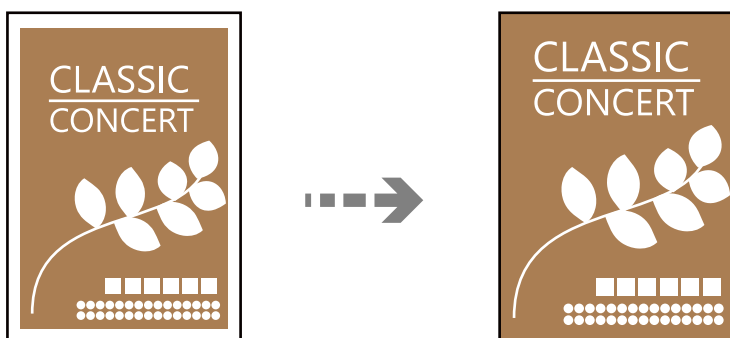
9. Виконуючи вказівки на екрані, розмістіть другу сторінку оригіналу, після чого торкніться **Start Scanning**.

Примітка.

Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Копіювання без полів

Копії без полів по краях. Зображення децю збільшується, щоб видалити поля з країв аркуша.



1. Завантажте папір у принтер.

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

2. Розмістіть оригінали.

[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

3. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.

4. Виберіть **Various copies > Borderless Copy**.

5. Виберіть вкладку **Сору**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

6. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

7. Виберіть вкладку **Сору**, після чого вкажіть кількість копій.

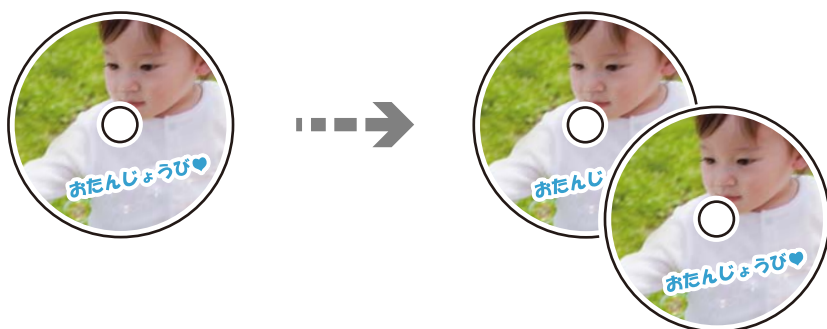
8. Торкніться .

Примітка.

- Якщо вибрати елемент **Preview**, можна переглянути скановане зображення.
- Колір, розмір та поля скопійованого зображення будуть децю відрізнятися від оригіналу.

Копіювання на етикетку CD/DVD

Можна копіювати етикетку диска чи квадратний оригінал, наприклад фотографію, на етикетку CD/DVD.



 **Важливо**

- Перш ніж друкувати на CD/DVD передивіться застереження щодо користування CD/DVD. [«Застереження щодо застосування CD/DVD» на сторінці 50](#)
- Не вставляйте лоток для CD/DVD під час роботи принтера. Це може пошкодити принтер.
- Не вставляйте лоток CD/DVD у принтер, доки вам не запропонують це зробити. В іншому випадку може статися помилка і диск CD/DVD витягнеться.

1. Виберіть на панелі керування **Various Prints**.
2. Виберіть **Copy to CD/DVD > Copy to CD/DVD**.
3. Розмістіть оригінал, дотримуючись вказівок на екрані, після чого виберіть **Proceed to set up Outer/ Inner..**

Якщо диск CD/DVD не знаходиться точно по центру, його положення регулюється автоматично.

4. Укажіть внутрішній і зовнішній діаметри  , після чого виберіть **Select Type**.

Ви також можете вибрати рамку внутрішнього діаметра та зовнішнього діаметра, після чого ввести значення на екранній клавіатурі.

Примітка.

- Можна встановити зовнішній діаметр від 114 до 120 мм та внутрішній діаметр від 18 до 46 мм з кроком 1 мм.
- Встановлені зовнішній і внутрішній діаметр буде відновлено після друку етикетки диска. Ці діаметри потрібно налаштувати для кожного друку.

[«Опції меню для Copy to CD/DVD» на сторінці 139](#)

5. Виберіть **Print on CD/DVD**.

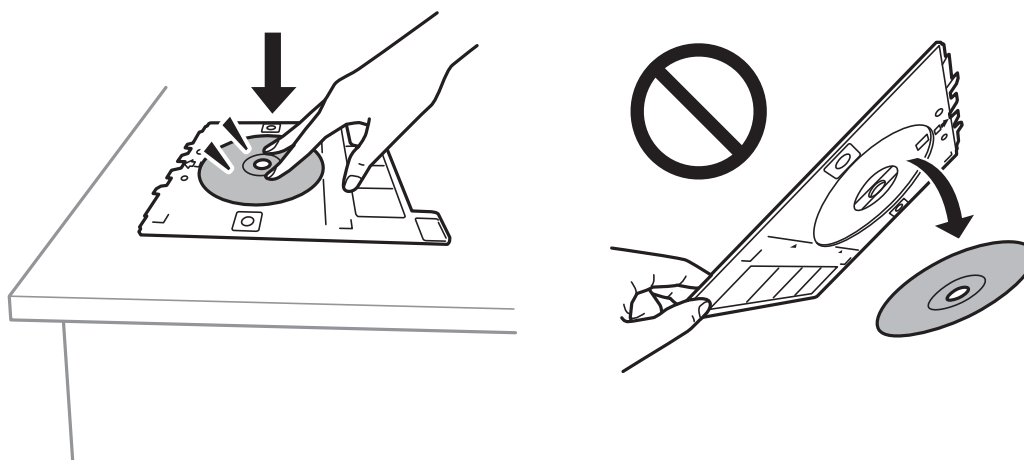
Примітка.

Щоб зробити пробний друк, виберіть **Test print on A4 paper**, а тоді завантажте папір формату A4 у касета для паперу. Можете перевірити надруковане зображення, перш ніж друкувати його на етикетці CD/DVD.

6. Коли на екрані з'явиться повідомлення із запрошенням завантажити CD/DVD, виберіть елемент **How To**, після чого виконуйте вказівки на екрані, щоб завантажити CD/DVD.

! Важливо

Розмістіть CD/DVD у лотку CD/DVD лицьовою стороною догори. Натисніть на центр CD/DVD, щоб щільно вставити його в лоток для CD/DVD. Інакше, CD/DVD може випасти з лотка. Переверніть лоток, щоб перевірити, що CD/DVD щільно закріплено в лотку.




Примітка.

Під час вставлення лотка у принтер, ви зможете відчутти невелике тертя. Це — нормальне явище, а тому продовжуйте вставляти лоток горизонтально.

7. Виберіть **Installed**.
8. Виберіть вкладку **Print on CD/DVD**, виберіть кольорове або чорно-біле копіювання, після чого, за потреби, змініть щільність копіювання.

Примітка.

Виберіть елемент , щоб переглянути скановане зображення. Ви можете змінити положення на екрані попереднього перегляду.

[«Опції меню для Copy to CD/DVD» на сторінці 139](#)

9. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виконайте необхідні налаштування.

[«Опції меню для Copy to CD/DVD» на сторінці 139](#)

10. Виберіть **Print on CD/DVD**, після чого торкніться .

11. По завершенні друку лоток CD/DVD відкриється. Вийміть лоток із принтера, після чого, виконуючи вказівки на екрані, виберіть **Printing Complete**.



Важливо

По завершенні друку обов'язково вийміть лоток для CD/DVD. Якщо не витягнути лоток та увімкнути і вимкнути принтер, або запустити очищення друкувальної головки, лоток для CD/DVD вдарить друкувальну головку, що може призвести до несправної роботи принтера.

12. Вийміть CD/DVD та зберігайте лоток для CD/DVD в нижній частині принтера касета для паперу 2.

Опції меню для Copy to CD/DVD

Inner, Outer:

Укажіть діапазон друку. Можна вказати до 120 мм для зовнішнього діаметру та мінімум 18 мм для внутрішнього діаметру. У залежності від налаштувань лоток для CD/DVD або самі диски CD/DVD можуть забруднитися. Укажіть діапазон друку, який повинен збігатися з областю друку на CD/DVD.

Print on CD/DVD, Test print on A4 paper:

Виберіть друк на CD/DVD або тестовий друк на звичайному папері формату A4. Якщо вибрано **Test print on A4 paper**, ви можете перевірити результат друку, перш ніж друкувати на CD/DVD.



(Налаштування положення друку):

Запуск сканування оригіналу та відображення сканованого зображення. Ви можете змінити положення на екрані попереднього перегляду.

B&W:

Копіює оригінал у чорно-білому (монохромному) форматі.

Color:

Копіює оригінал в кольорі.



(Density):

За допомогою «+» збільште рівень щільності, якщо копії виглядають блідими. За допомогою «-» зменште рівень щільності, якщо чорнило розмазується.

Original Type:

Виберіть тип оригіналу. Копіювання з оптимальною якістю відповідно до типу оригіналу.

Quality:

Виберіть якість копіювання. Вибір опції **High** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою. Якщо потрібно друкувати на звичайному папері з набагато кращою якістю, виберіть **Best**. Зауважте, що швидкість друку може значно зменшитися.

Image Quality:

Налаштуйте яскравість та правильний тон кольорів.

Clear All Settings:

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

Сканування

Базова інформація про сканування.	142
Сканування оригіналів на пристрій пам'яті.	145
Сканування оригіналів на комп'ютер.	147
Сканування у хмару.	149
Сканування оригіналів за допомогою WSD.	151
Сканування оригіналів на смарт-пристрій.	153
Розширене сканування.	156

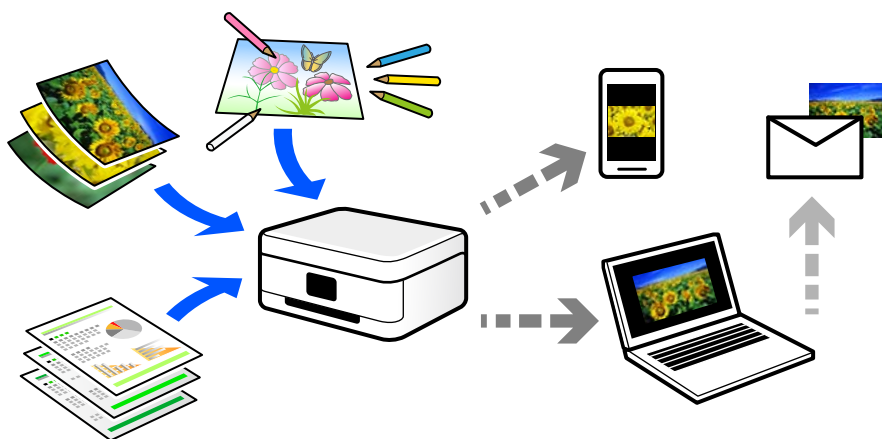
Базова інформація про сканування

Що таке «сканування»?

«Сканування» — це процес перетворення оптичної інформації паперових даних (документів, вирізок із журналів, фотографій, ілюстрацій, зроблених від руки тощо) на дані цифрових зображень.

Скановані дані можна зберегти як цифрове зображення у форматі JPEG або PDF.

Після цього можна роздрукувати зображення, надіслати його електронною поштою тощо.



Для чого потрібне сканування

Сканування можна використовувати у різні способи, і воно зробить ваше життя більш комфортним.

- Сканувавши паперовий документ і перетворивши його на цифрові дані, можна читати його на комп'ютері або смарт-пристрої.
- Перетворивши квитки або рекламні листівки за допомогою сканування на цифрові дані, можна позбутися оригіналів і навести порядок в паперах.
- Сканувавши важливі документи, можна зробити їхні резервні копії у хмарних службах або на іншому носії, застрахувавшись від втрати.
- Скановані фотографії та документи можна надсилати друзям електронною поштою.
- Скановані ілюстрації, зроблені від руки, мають набагато кращу якість, ніж сфотографовані на смарт-пристрій, тому ними можна поділитися у соціальних мережах.
- Сканувавши улюблені сторінки з газет і журналів, їх можна зберегти та позбутися оригіналів.

Доступні способи сканування

Щоб виконувати сканування за допомогою цього принтера, можна скористатися будь-яким із наведених нижче способів.

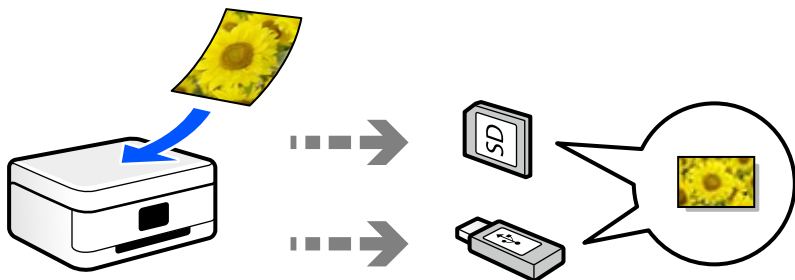
Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування на пристрій пам'яті» на сторінці 143](#)
- ➔ [«Сканування на комп'ютер» на сторінці 143](#)

- ➔ «Надсилання до хмарної служби» на сторінці 144
- ➔ «Сканування за допомогою WSD» на сторінці 144
- ➔ «Сканування безпосередньо зі смарт-пристроїв» на сторінці 144

Сканування на пристрій пам'яті

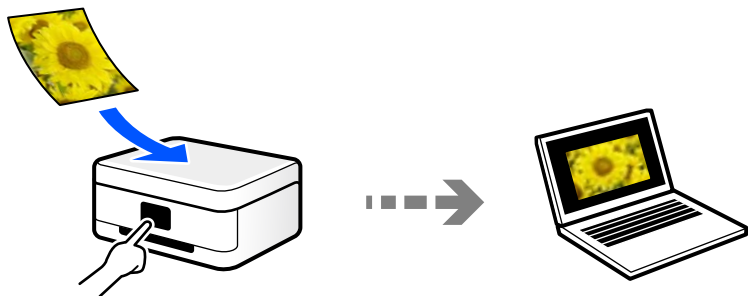
Скановані зображення можна зберігати безпосередньо на пристрій пам'яті, що вставлено в принтер.



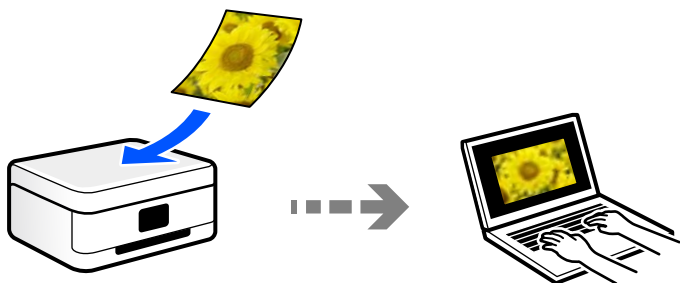
Сканування на комп'ютер

Є два способи сканування оригіналів на комп'ютер: сканування за допомогою панелі керування та сканування з комп'ютера.

Сканування можна легко здійснювати з панелі керування.

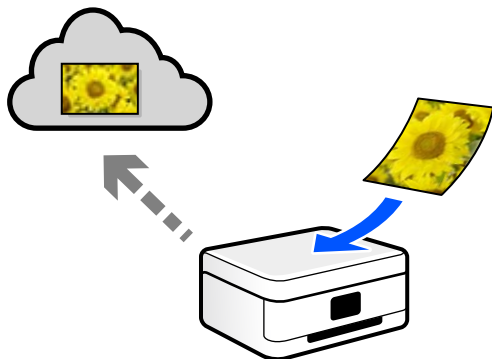


Щоб сканувати з комп'ютера, скористайтеся програмою Epson ScanSmart. Після сканування зображення можна редагувати.



Надсилання до хмарної служби

З панелі керування принтера скановані зображення можна надсилати до хмарних служб, зареєстрованих заздалегідь.



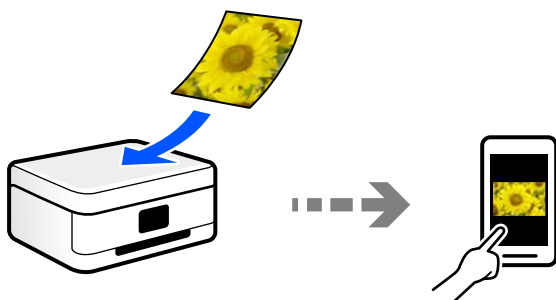
Сканування за допомогою WSD

Можна зберегти скановане зображення на комп'ютер, що підключений до сканера, за допомогою функції WSD.

У разі використання Windows 7/Windows Vista, потрібно внести налаштування WSD на комп'ютері ще до сканування.

Сканування безпосередньо зі смарт-пристроїв

Скановані зображення можна зберігати безпосередньо на смарт-пристрій, як-от смартфон або планшет, за допомогою програми Epson iPrint на смарт-пристрої.



Рекомендовані формати файлів для ваших потреб

Загалом, формат JPEG підходить для фотографій, а формат PDF — для документів.

Див. нижче, щоб вибрати формат, який найкраще відповідає вашим потребам.

Формат файлу	Опис
JPEG (.jpg)	Формат файлів, який дає змогу стискати дані, що зберігаються. За високого рівня стискання, якість зображення погіршується, і ви не зможете перетворити зображення до оригінальної якості. Це стандартний формат зображень цифрових камер. Цей формат підходить для зображень із великою кількістю кольорів.
PDF (.pdf)	Загальний формат файлів, який можна використовувати в різних операційних системах, і який забезпечує однаковий рівень відображення на екрані та результату друку. Переглядати файли PDF можна за допомогою спеціального програмного забезпечення для читання файлів PDF або веб-браузерів.

Рекомендовані значення роздільної здатності для ваших потреб

Роздільна здатність указує на кількість пікселів (найменших ділянок зображення) на дюйм (25,4 мм) і вимірюється в точках на дюйм. Перевага у збільшенні роздільної здатності полягає в тому, що деталі зображення стають чіткими. Однак, це також може мати такі недоліки.

- Розмір файлу збільшується
(У разі збільшення роздільної здатності удвічі, розмір файлу збільшується приблизно учетверо.)
- Сканування, зберігання та читування зображення триває довше
- Зображення стає занадто великим, щоб поміститися на дисплеї або бути надрукованим на папері

Див. таблицю та виберіть роздільну здатність, що відповідає цілям сканованого зображення.

Ціль	Роздільна здатність (довідкова інформація)
Відображення на комп'ютері Надсилання електронною поштою	До 200 точок на дюйм
Друк на принтері	200–300 точок на дюйм

Сканування оригіналів на пристрій пам'яті

Можна зберігати скановане зображення на пристрої пам'яті.

1. Розмістіть оригінали.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
2. Вставте пристрій пам'яті у принтер.
[«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 56](#)
[«Під'єднання зовнішнього USB-пристрою» на сторінці 57](#)
3. Виберіть на панелі керування **Scan**.

4. Виберіть **Memory Device**.

Якщо до принтера приєднано кілька пристроїв пам'яті, виберіть той пристрій пам'яті, на який зберігатимуться скановані зображення.

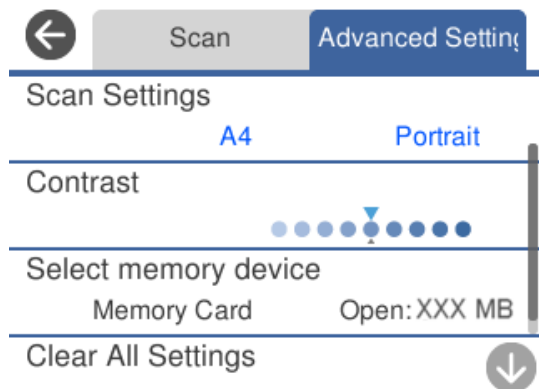
5. Установіть значення на вкладці **Scan**, наприклад формат збереження.

[«Параметри сканування на пристрій пам'яті» на сторінці 146](#)



6. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виберіть налаштування та змініть їх у разі необхідності.

[«Розширені параметри для сканування на пристрій пам'яті» на сторінці 147](#)



7. Знову виберіть вкладку **Scan**, після чого торкніться .

Примітка.

- Скановані зображення зберігатимуться в папках від «001» до «999» в папці «EPSCAN».
- Колір, розмір та поля сканованого зображення не будуть повністю відповідати оригіналу.

Параметри сканування на пристрій пам'яті

B&W/Color

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

JPEG/PDF

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

(Quality)

Original Type:

Виберіть тип оригіналу.

Resolution:

Виберіть роздільну здатність сканування.

Розширені параметри для сканування на пристрій пам'яті

Scan Settings

Scan Size:

Виберіть розмір сканування. Щоб обітнути білі поля навколо тексту або зображення під час сканування, виберіть **Auto Cropping**. Для сканування з максимальною областю на скло сканера, виберіть **Max Area**.

Original Orientation:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Contrast

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Select memory device

Виберіть виберіть пристрій пам'яті, на який зберігатимуться скановані зображення.

Clear All Settings

Скидає налаштування сканування до стандартних значень.

Сканування оригіналів на комп'ютер

Є два способи сканування оригіналів на комп'ютер: сканування за допомогою панелі керування та сканування з комп'ютера.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою панелі керування» на сторінці 148](#)
- ➔ [«Сканування з комп'ютера» на сторінці 149](#)

Сканування за допомогою панелі керування

Примітка.

Щоб використовувати цю функцію, встановіть на комп'ютер нижченаведені програми.

Epson Event Manager

Epson Scan 2


Див. нижче, щоб перевірити встановлені програми.

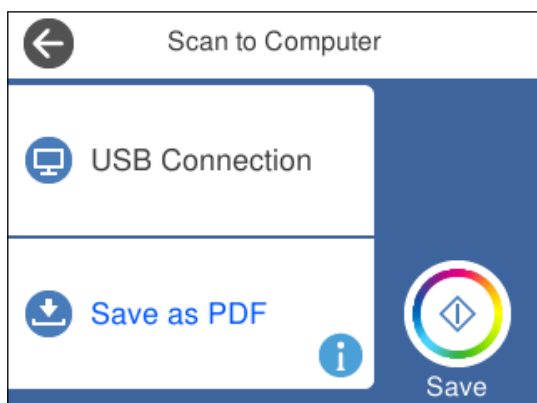
/Windows 10: натисніть кнопку «Пуск» і виберіть Система Windows — Панель керування — Програми — Програми та засоби.

/Windows 8.1/Windows 8: виберіть Робочий стіл — Налаштування — Панель керування — Програми — Програми та засоби.

/Windows 7: натисніть кнопку «Пуск» і виберіть Панель керування — Програми — Програми та засоби.


Mac OS: виберіть Перейти > Програми > Epson Software.

1. Розмістіть оригінали.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
2. Виберіть на панелі керування **Scan**.
3. Виберіть **Computer**.
4. Виберіть комп'ютер, на якому зберігатимуться скановані зображення.
 - Якщо відображається екран **Select Computer**, виберіть на екрані комп'ютер.
 - Якщо відображається екран **Scan to Computer**, і комп'ютер вже вибрано, перевірте, чи вибрано правильний комп'ютер. Якщо потрібно змінити комп'ютер, виберіть , після чого виберіть інший комп'ютер.



Примітка.

Якщо принтер підключений до мережі, можна вибрати комп'ютер, на який потрібно зберігати зіскановані зображення. На панелі керування принтера може бути відображено до 20 комп'ютерів. Якщо встановити **Ім'я мережі для сканування (буквенно-цифрове)** в Epson Event Manager, воно відобразатиметься на панелі керування.

5. Виберіть , щоб визначити спосіб збереження сканованого зображення на комп'ютер.
 - Save as JPEG: зберігання сканованого зображення у форматі JPEG.

- Save as PDF: зберігання сканованого зображення у форматі PDF.
- Attach to e-mail: запускає клієнт електронної пошти на комп'ютері та автоматично вкладає скановане зображення до електронного повідомлення.
- Follow custom setting: зберігання сканованого зображення за допомогою налаштувань програми Epson Event Manager. Ви можете змінити параметри сканування, наприклад, розмір ділянки сканування, папка для зберігання або формат зберігання.

[«Виконання спеціальних налаштувань сканування на панелі керування» на сторінці 156](#)

6. Торкніться .

Примітка.

Колір, розмір та поля сканованого зображення не будуть повністю відповідати оригіналу.

Сканування з комп'ютера

Сканувати з комп'ютера можна за допомогою програми Epson ScanSmart.

Ця програма дає змогу легко сканувати документи та фотографії, після чого зберігати скановані зображення, виконавши прості кроки.

1. Розмістіть оригінали.

[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

2. Запустіть Epson ScanSmart.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

3. Коли буде відображено екран Epson ScanSmart, виконуйте вказівки на екрані, щоб здійснити сканування.

Примітка.


Щоб переглянути докладнішу інформацію про роботу, клацніть **Довідка**.

Сканування у хмару

Можна надсилати скановані зображення до хмарних служб. Перш ніж використовувати цю функцію, внесіть налаштування за допомогою Epson Connect. Див. додаткову інформацію на вказаному нижче порталі веб-сайту Epson Connect.

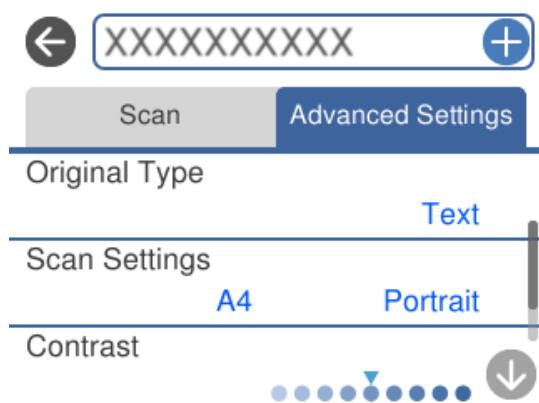
<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

1. Перевірте, чи внесені налаштування за допомогою Epson Connect.
2. Розмістіть оригінал.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
3. Виберіть на панелі керування **Scan**.
4. Виберіть **Cloud**.
5. Виберіть  вгорі екрана та виберіть місце призначення.



6. Установіть значення на вкладці **Scan**, наприклад формат збереження.
[«Параметри сканування у хмару» на сторінці 151](#)
7. Виберіть вкладку **Advanced Settings**, після чого виберіть налаштування та змініть їх у разі необхідності.
[«Розширені параметри для сканування у хмару» на сторінці 151](#)



8. Знову виберіть вкладку **Scan**, після чого торкніться .

Примітка.

Колір, розмір та поля сканованого зображення не будуть повністю відповідати оригіналу.

Параметри сканування у хмару

B&W/Color

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

JPEG/PDF

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

Розширені параметри для сканування у хмару

Original Type

Виберіть тип оригіналу.

Scan Settings

Scan Size:

Виберіть розмір сканування. Щоб обітнути білі поля навколо тексту або зображення під час сканування, виберіть **Auto Cropping**. Для сканування з максимальною областю на скло сканера, виберіть **Max Area**.

Original Orientation:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Contrast

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Clear All Settings

Скидає налаштування сканування до стандартних значень.

Сканування оригіналів за допомогою WSD

Можна зберегти скановане зображення на комп'ютер, що підключений до сканера, за допомогою функції WSD.

Примітка.

- Ця функція доступна тільки для комп'ютерів з ОС Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- У разі використання Windows 7/Windows Vista, щоб користуватися цією функцією, потрібно спочатку налаштувати комп'ютер.

1. Розмістіть оригінали.
[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)
2. Виберіть на панелі керування **Scan**.
3. Виберіть **WSD**.
4. Виберіть комп'ютер.

5. Торкніться .

Примітка.

Колір, розмір та поля сканованого зображення не будуть повністю відповідати оригіналу.

Встановлення порту WSD

У цьому розділі описано, як встановити порт WSD для Windows 7/Windows Vista.

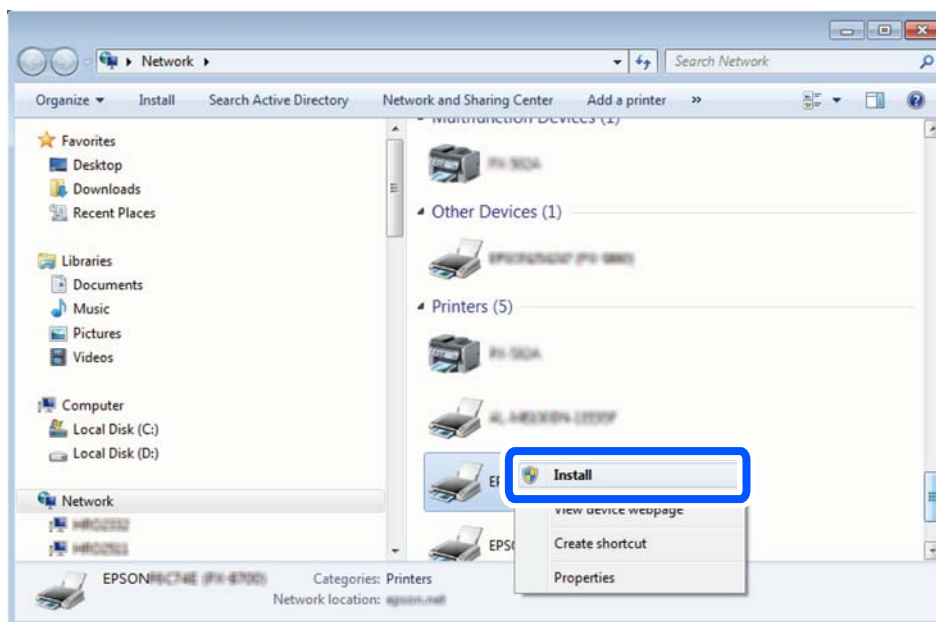
Примітка.

У Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, порт WSD встановлюється автоматично.

Щоб встановити порт WSD, потрібно виконати перелічені нижче умови.

- Принтер та комп'ютер підключені до мережі.
- Драйвер принтера встановлено на комп'ютері.

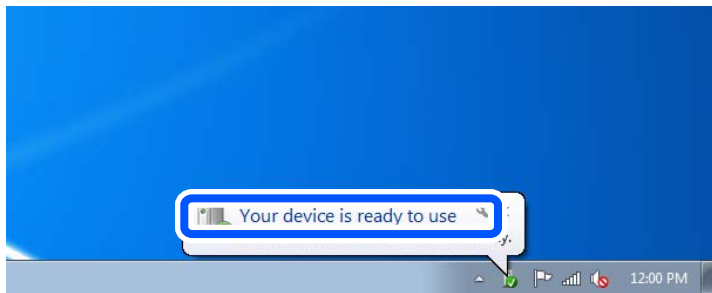
1. Увімкніть принтер.
2. Натисніть кнопку пуску на комп'ютері, а тоді виберіть **Мережа**.
3. Клацніть правою клавішею миші на піктограмі принтера, а тоді натисніть **Установити**.
Натисніть **Продовжити**, коли відобразиться вікно **Керування обліковими записами користувачів**.
Клацніть **Видалити**, а тоді почніть спочатку, коли відобразиться вікно **Видалити**.



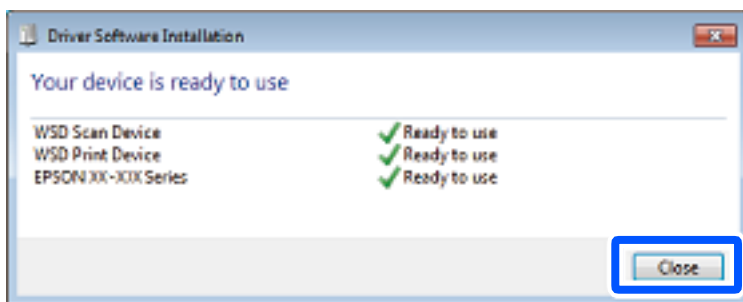
Примітка.

Ім'я принтера, яке ви вказали в мережі, та назва моделі (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) відобразитимуться у вікні мережі. Можна перевірити вказане в мережі ім'я принтера на панелі керування принтера або в надрукованому аркуші стану мережі.

4. Клацніть **Пристрій готовий до використання**.



5. Перевірте повідомлення та натисніть **Закрити**.



6. Відкрийте вікно **Пристрої та принтери**.

- Windows 7

Через кнопку пуску > **Панель керування** > **Устаткування та звук** (або **Устаткування**) > **Пристрої та принтери**.

- Windows Vista

Натисніть кнопку пуску, а тоді > **Панель керування** > **Устаткування та звук** > **Принтери**.

7. Перевірте, чи відображається піктограма з іменем принтера в мережі.

Виберіть ім'я принтера, коли використовуєте порт WSD.

Сканування оригіналів на смарт-пристрій

Скановані зображення можна зберігати на смарт-пристрої, як-от смартфони або планшети.

Примітка.

- Перш ніж сканувати, установіть на смарт-пристрій програму Epson iPrint.*
- Екрани Epson iPrint можуть змінюватися без попередження.*
- Вміст Epson iPrint може відрізнятися залежно від продукту.*


1. Розмістіть оригінали.

[«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

2. Запустіть Epson iPrint.

3. Торкніться **Scan**.



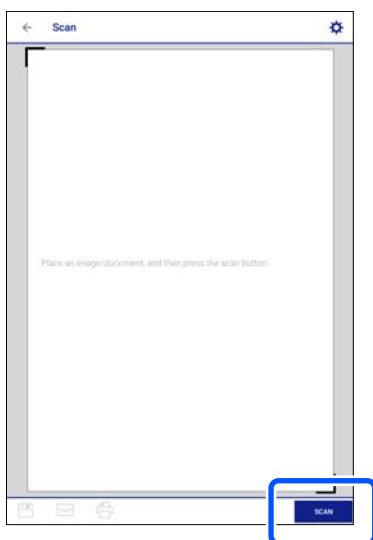
4. Виконайте налаштування сканування. Торкніться піктограми  у верхньому правому куті екрана.



5. Виконайте налаштування у разі необхідності.

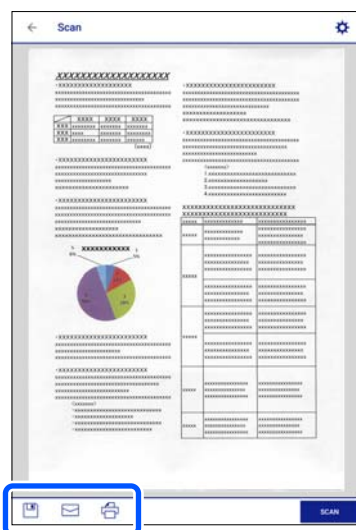





- Scanner:** змініть сканер (принтер), який необхідно використати.
 - Scanning Size:** виберіть розмір розміщеного оригіналу. Для сканування з максимальною областю на склі сканера, виберіть **MAX**.
 - Image type:** виберіть колір, який потрібно використати для збереження сканованого зображення.
 - Resolution:** виберіть роздільну здатність.
 - Brightness:** налаштуйте яскравість під час сканування оригінала в чорно-білому режимі.
 - Gamma:** налаштуйте гаму (яскравість середнього діапазону) сканованого зображення.
6. Після завершення виконання налаштувань торкніться **Done**.
 7. Торкніться **Scan**.



Розпочнеться сканування.

8. Перевірте скановане зображення, після чого виберіть спосіб зберігання.



-  : відображення екрана, з якого можна зберігати скановані зображення.
-  : відображення екрана, з якого можна надіслати відскановані зображення електронною поштою.
-  : відображення екрана, з якого можна друкувати відскановані дані.

9. І нарешті, дотримуйтеся вказівок на екрані.

Розширене сканування

Пов'язані відомості

- ➔ [«Виконання спеціальних налаштувань сканування на панелі керування» на сторінці 156](#)
- ➔ [«Сканування одночасно кількох фотографій» на сторінці 160](#)

Виконання спеціальних налаштувань сканування на панелі керування

За допомогою Epson Event Manager, можна виконати **Follow custom setting** для сканування на комп'ютер із панелі керування.

Докладнішу інформацію див. у довідці Epson Event Manager.

1. Запустіть Epson Event Manager.
 - Windows 10
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Event Manager**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

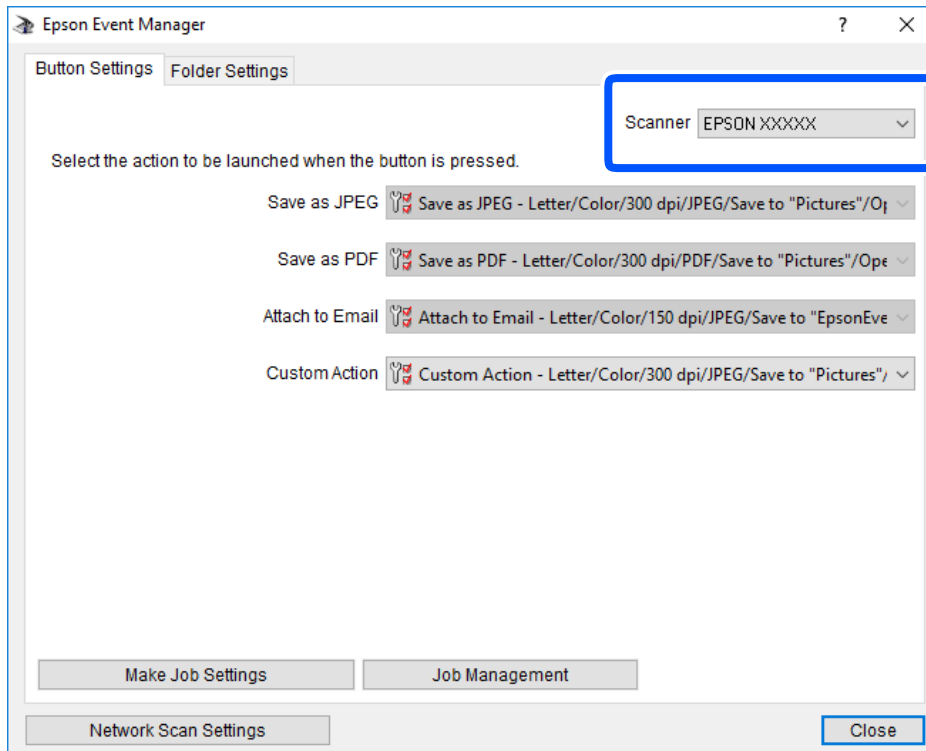
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми** або **Програми** > **Epson Software** > **Event Manager**.

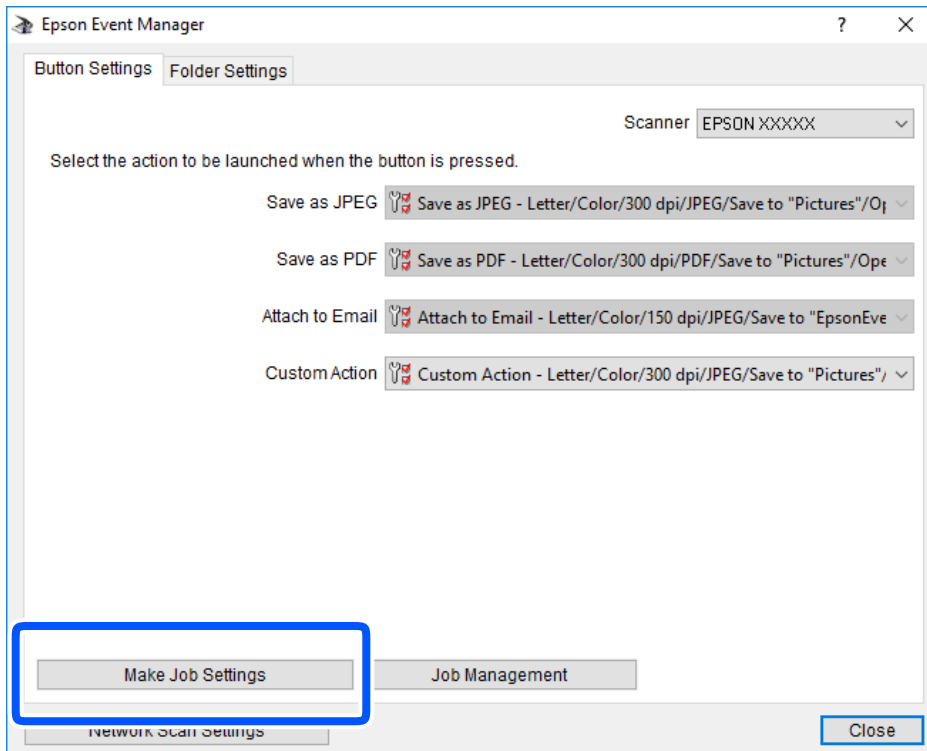
- ❑ Mac OS

Виберіть **Перейти** > **Програми** > **Epson Software** > **Event Manager**.

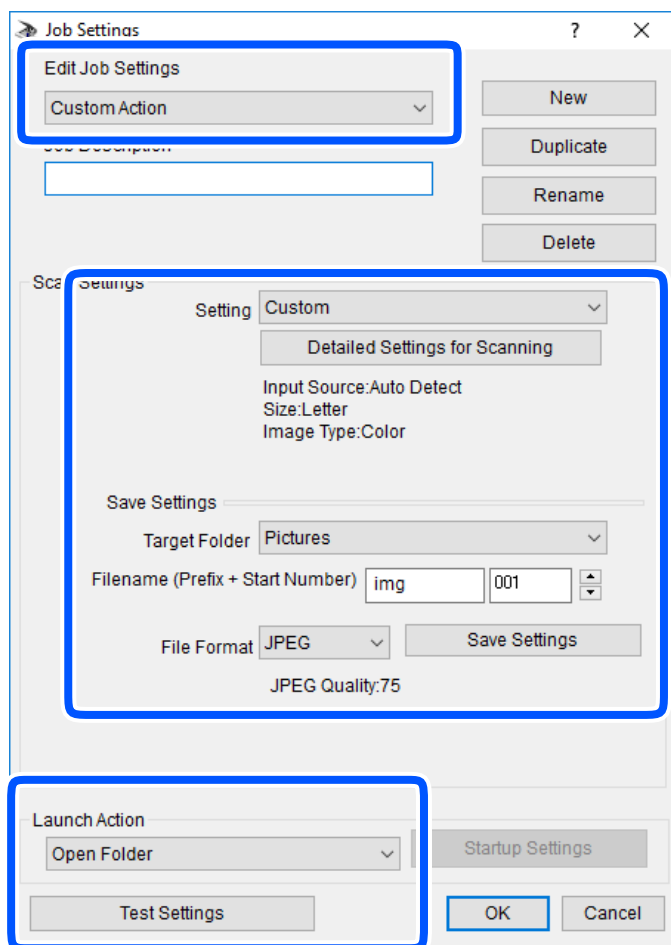
2. Переконайтеся, що ваш сканер вибрано як **Сканер** на вкладці **Налаштування кнопок** головного екрану.



3. Клацніть **Налаштування параметрів завдання**.

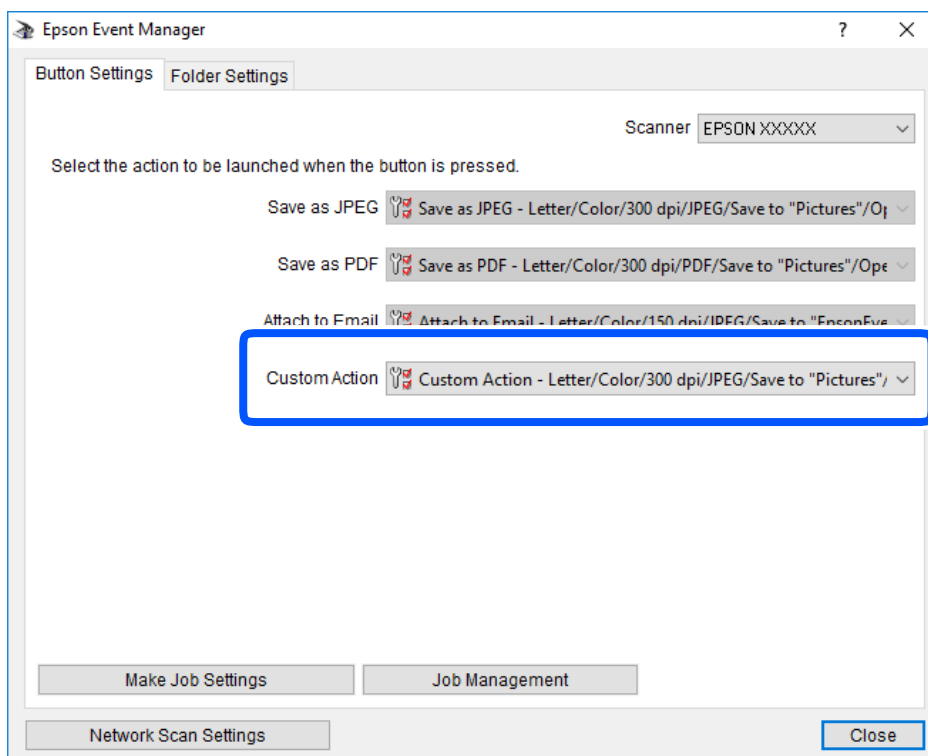


4. Виконайте налаштування сканування на екрані **Параметри завдання**.



- Редагувати параметри завдання: виберіть **Додаткова дія**.
 - Параметр: скануйте з найкращими налаштуваннями для вибраного оригіналу. Клацніть **Детальні параметри для сканування**, щоб вибрати значення елементів, як-от, роздільну здатність або колір для збереження сканованого зображення.
 - Цільова папка: виберіть папку для збереження сканованого зображення.
 - Ім'я файлу (префікс + початковий номер): змініть налаштування імені файлу, який потрібно зберегти.
 - Формат файлу: виберіть формат збереження.
 - Запустити операцію: виберіть дію під час сканування.
 - Перевірка параметрів: запуск пробного сканування з поточними налаштуваннями.
5. Клацніть кнопку **ОК**, щоб повернутися на екран.

6. Переконайтеся, що пункт **Додаткова дія** вибрано у списку **Додаткова дія**.

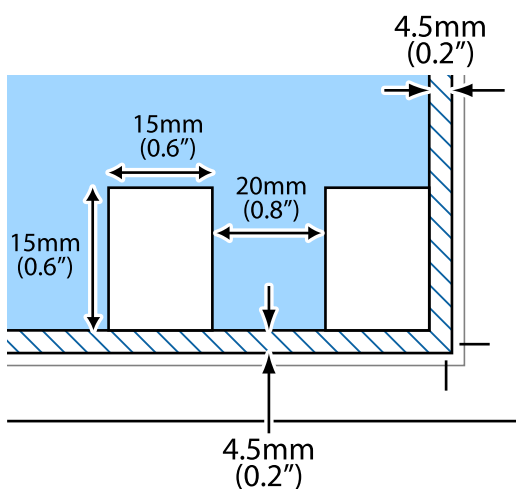


7. Клацніть **Закрити**, щоб Epson Event Manager.

Сканування одночасно кількох фотографій

Ви можете сканувати кілька фотографій одночасно та зберегти кожне зображення окремо за допомогою Epson ScanSmart.

1. Розмістіть фотографії на склі сканера. Розміщуйте їх на відстані 4,5 мм (0,2 дюйм) від горизонтальних та вертикальних країв скла сканера та на відстані щонайменше 20 мм (0,8 дюйм.) одна від одної.



Примітка.

Фотографії повинні перевищувати розмір 15×15 мм (0,6×0,6 дюйм.).

2. Запустіть Epson ScanSmart.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

3. Коли буде відображено екран Epson ScanSmart, виконуйте вказівки на екрані, щоб здійснити сканування.

Скановані фотографії зберігатимуться як окремі зображення.

Зберігання та надання спільного доступу до даних

Надання спільного доступу до даних на пристрої пам'яті. 163

Надання спільного доступу до даних на пристрої пам'яті

З комп'ютера можна записувати або зчитувати дані на пристрої пам'яті, наприклад, картці пам'яті, вставленої у принтер.



Важливо

- Вставте картку пам'яті, знявши блокування від запису.
- Якщо зображення зберігається з комп'ютера на картку пам'яті, то зображення і кількість фотографій не оновлюється на РК-екрані. Витягніть і вставте картку пам'яті ще раз.
- У разі надання спільного доступу до пристрою пам'яті, вставленого в принтер між комп'ютерами, підключеними через USB і по мережі, дозвіл на запис надаватиметься лише комп'ютерам, підключеним відповідним способом, встановленим на принтері. Щоб виконати запис пристрій пам'яті, введіть **Settings** на панелі керування та виберіть пункт **File Sharing Setup** та спосіб підключення.

Примітка.

Якщо підключено об'ємний пристрій пам'яті, наприклад, жорсткий диск об'ємом 2 ТБ, то потрібно буде трохи часу, щоб розпізнати дані з комп'ютера.

Windows

Виберіть пристрій пам'яті в меню **Комп'ютер** або **Мій комп'ютер**. Відобразяться дані, що містяться на пристрої пам'яті.

Примітка.

Якщо ви підключили принтер до мережі без диску з програмним забезпеченням або без *Web Installer*, переформатуйте гніздо для картки пам'яті або порт USB як мережевий накопичувач. Відкрийте **Запуск** і введіть ім'я принтера \\XXXXXX або IP-адресу принтера \\XXX.XXX.XXX.XXX у полі **Відкрити**. Щоб призначити мережу, натисніть правою кнопкою миші значок, який відображається. У меню **Комп'ютер** або **Мій комп'ютер** з'явиться мережевий диск.

Mac OS

Виберіть відповідний значок пристрою. Відобразяться дані із зовнішнього накопичувача.

Примітка.

- Щоб видалити пристрій пам'яті, перетягніть піктограму пристрою в кошик. Інакше дані на пристрої зі спільним доступом можуть відображатися неправильно, якщо вставити інший пристрій пам'яті.
- Щоб відкрити зовнішній накопичувач через мережу, виберіть у меню на робочому столі **Перейти > Підключитися до сервера**. Уведіть ім'я принтера *cifs://XXXXXX* або *smb://XXXXXX* (де «XXXXXX» — це ім'я принтера) у поле **Адреса сервера**, а тоді натисніть **Підключення**.

Пов'язані відомості

➔ [«Технічні характеристики пристроїв пам'яті» на сторінці 330](#)

Обслуговування принтера

Перевірка стану витратних матеріалів.	165
Вирішення проблем із подачею паперу.	166
Покращення якості друку, копіювання та сканування.	167
Очищення принтера.	177
Заощадження енергії.	178
Установлення та видалення програм окремо.	178
Транспортування та зберігання принтера.	184


Перевірка стану витратних матеріалів

Перевірити приблизний рівень чорнила та експлуатаційний ресурс контейнера для відпрацьованого чорнила можна на панелі керування або на комп'ютері.

Примітка.

Ви можете продовжити друк, коли відображається повідомлення про низький рівень чорнил. Замініть чорнильні картриджі у разі потреби.

Перевірка стану витратних матеріалів (панель керування)

Виберіть  на головному екрані.

Пов'язані відомості

➔ [«Надійшов час замінити чорнильні картриджі» на сторінці 234](#)

Перевірка стану витратних матеріалів (Windows)

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть EPSON Status Monitor 3 на вкладці Сервіс.

Примітка.

Якщо параметр EPSON Status Monitor 3 відключено, клацніть Розширені параметри на вкладці Сервіс, а потім виберіть Увімкнути EPSON Status Monitor 3.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Програма для друку з комп'ютера \(Windows\)» на сторінці 307](#)
- ➔ [«Надійшов час замінити чорнильні картриджі» на сторінці 234](#)

Перевірка стану витратних матеріалів (Mac OS)


1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть EPSON Status Monitor.

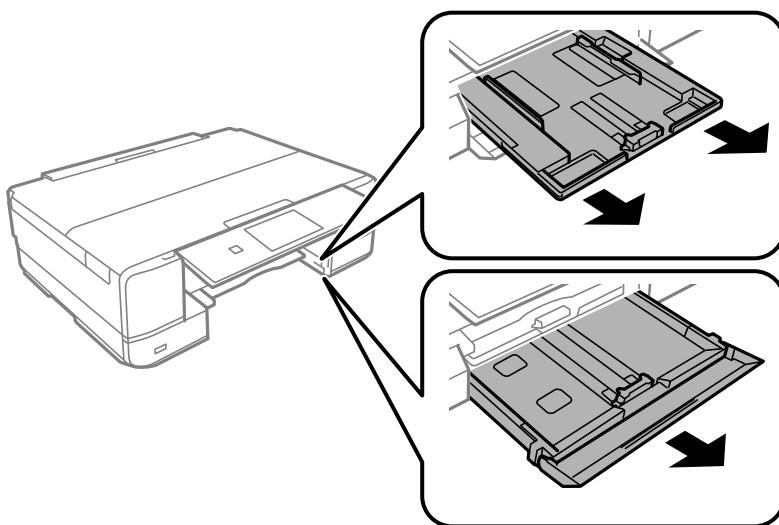
Пов'язані відомості


➔ [«Надійшов час замінити чорнильні картриджі» на сторінці 234](#)

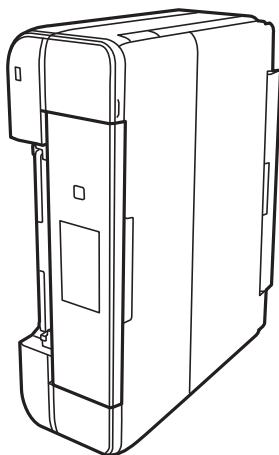
Вирішення проблем із подачею паперу

Якщо неможливо правильно подати папір через касета для паперу, очистіть ролик усередині.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
2. Вийміть кабель живлення з розетки та від'єднайте його від принтера.
3. Відключіть USB-кабель, після чого вийміть картку пам'яті та зовнішній USB-пристрій.
4. Витягніть касета для паперу.



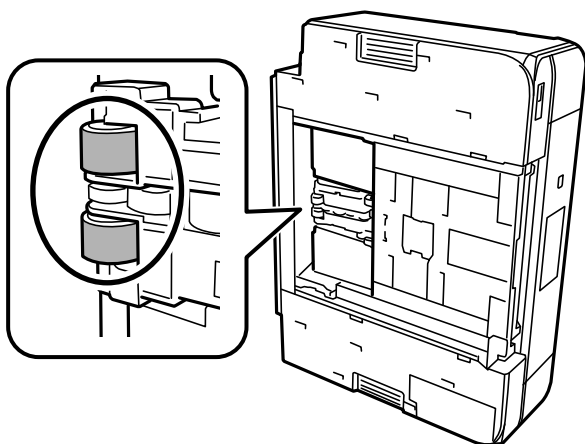
5. Поставте принтер так, щоб кнопка панелі керування  була зверху.



 **Застереження.**

Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, ставлячи принтер на бік. Це може призвести до травм.

6. Намочіть тканину у воді, ретельно її відтисніть, після чого витріть барабан тканиною, одночасно обертаючи його.



7. Поверніть принтер у звичайне положення та вставте касета для паперу.



Важливо

Не залишайте принтер с такому положенні протягом довгого часу.

8. Під'єднайте кабель живлення.


Покращення якості друку, копіювання та сканування

Перевірка та очищення друкувальної головки

Якщо сопла забруднені, друк стає тьмяним, із помітними проміжками, або з'являються неочікувані кольори. Якщо сопла сильно забруднено, буде роздруковано чистий аркуш. У разі погіршення якості друку спочатку використайте функцію перевірки сопел, щоб перевірити, чи сопла не забиті. Якщо сопла забруднено, очистіть друкувальну головку.



Важливо

- Не відкривайте блок сканера і не вимикайте принтер під час очищення друкувальної головки. Якщо очищення головки пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- Процедура очищення головки споживає чорнило і не повинна виконуватися частіше, ніж необхідно.
- Якщо рівень чорнил низький, провести очищення друкувальної головки буде неможливо.
- Якщо якість друку не поліпилася після 2 процедур перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки. Рекомендуємо вимкнути принтер, натиснувши кнопку . Якщо якість друку не поліпилася, виконайте Потужне очищення.
- Щоб запобігти висиханню друкувальної головки, не вимикайте принтер з розетки, доки увімкнене живлення.

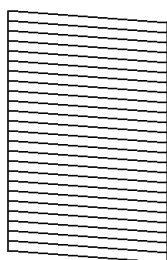
Пов'язані відомості

➔ «Запуск Потужне очищення» на сторінці 170

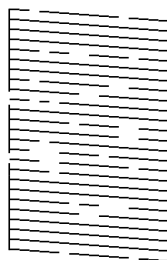
Перевірка та очищення друкувальної головки (панель керування)

1. Завантажте у принтер два або більше аркушів формату А4.
«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38
2. Виберіть **Maintenance** на головному екрані.
3. Виберіть **Print Head Nozzle Check**.
4. Щоб надрукувати шаблон перевірки сопел, виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.
5. Перевірте надрукований шаблон, щоб перевірити, чи не засмічені сопла друкувальної головки.

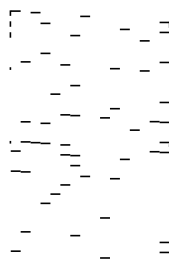
A) ОК




B) NG




C) NG




A:

Всі лінії надруковано. Виберіть . Подальші дії непотрібні.

B або близько B:

Деякі сопла забруднено. Виберіть , після чого виберіть **Cleaning** на наступному екрані.

C або близько C:


Якщо більшість ліній відсутні або не надруковано, це свідчить про те, що більшість сопел забруднено. Виберіть , після чого виберіть **Power Cleaning** на наступному екрані.

6. Щоб виконати очищення головки або Power Cleaning, виконуйте вказівки, що відображаються на екрані.
7. Після завершення очищення ще раз надрукуйте шаблон перевірки сопел. Виконуйте очищення і друк шаблону, поки всі лінії не будуть надруковані повністю.



Важливо

Якщо якість друку не поліпилася після 2 процедур перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки.

Рекомендуємо вимкнути принтер, натиснувши кнопку . Якщо якість друку не поліпилася, виконайте Power Cleaning.

Пов'язані відомості

➔ «Запуск Power Cleaning (панель керування)» на сторінці 170


Перевірка та очищення друкувальної головки (Windows)

1. Завантажте папір формату A4 у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Клацніть **Перевірка сопел** на вкладці **Сервіс**.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.



Важливо

Якщо якість друку не поліпилася після 2 процедур перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки.

Рекомендуємо вимкнути принтер, натиснувши кнопку . Якщо якість друку не поліпилася, виконайте Потужне очищення.

Пов'язані відомості

➔ «Програма для друку з комп'ютера (Windows)» на сторінці 307

➔ «Запуск Потужне очищення (Windows)» на сторінці 170


Перевірка та очищення друкувальної головки (Mac OS)

1. Завантажте папір формату A4 у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
2. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
3. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
4. Клацніть **Перевірка сопел**.
5. Дотримуйтеся вказівок на екрані.



Важливо

Якщо якість друку не поліпилася після 2 процедур перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки.

Рекомендуємо вимкнути принтер, натиснувши кнопку . Якщо якість друку не поліпилася, виконайте Потужне очищення.

Пов'язані відомості

➔ [«Запуск Потужне очищення \(Mac OS\)» на сторінці 171](#)

Запуск Потужне очищення

За допомогою функції Потужне очищення можна покращити якість друку в таких випадках.

- Коли більшість сопел забито.
- У разі якщо ви виконали перевірку сопел та очищення головки 2 рази, після чого почекали щонайменше 6 шість годин, перш ніж друкувати, проте якість друку не покращилася.



Важливо

Процедура Потужне очищення використовує більше чорнил, ніж очищення головки.

Запуск Power Cleaning (панель керування)

1. Завантажте папір формату A4 у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
2. Виберіть **Maintenance** на головному екрані.
3. Виберіть **Power Cleaning**.
4. Після завершення очищення ще раз надрукуйте шаблон перевірки сопел. Переконайтеся, що усі лінії на шаблоні перевірки сопел надруковано правильно.



Важливо

Якщо якість друку не поліпилася після виконання Power Cleaning, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел. Виконайте Cleaning або Power Cleaning знову, залежно від роздрукованого шаблону. Якщо якість друку не поліпилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки \(панель керування\)» на сторінці 168](#)

Запуск Потужне очищення (Windows)

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Прочищення голівки** на вкладці **Сервіс**.
3. Виберіть **Потужне очищення**.

4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.



Важливо

Якщо якість друку не поліпилася після виконання Потужне очищення, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел. Виконайте Прочистити або Потужне очищення знову, залежно від роздрукованого шаблону. Якщо якість друку не поліпилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Програма для друку з комп'ютера \(Windows\)» на сторінці 307](#)
- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки \(Windows\)» на сторінці 169](#)

Запуск Потужне очищення (Mac OS)

1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть **Прочищення голівки**.
4. Виберіть **Потужне очищення**.
5. Дотримуйтеся вказівок на екрані.



Важливо

Якщо якість друку не поліпилася після виконання Потужне очищення, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел. Виконайте Прочистити або Потужне очищення знову, залежно від роздрукованого шаблону. Якщо якість друку не поліпилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки \(Mac OS\)» на сторінці 169](#)

Профілактика засмічування сопел

Для ввімкнення або вимкнення принтера використовуйте тільки кнопку живлення.

Перш ніж виймати кабель живлення, переконайтеся, що індикатор живлення вимкнено.

Чорнило може засихати, якщо його не накрито. Так само як закривання ковпачком чорнильної або масляної ручки запобігає її засиханню, так і друкувальна голівка повинна бути належним чином закрита кришкою, що запобігає засиханню чорнила.

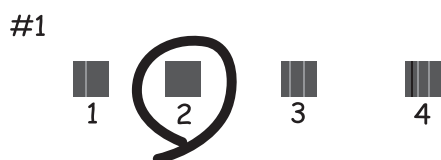
Якщо кабель живлення вийняти з розетки або в разі перебоїв із живленням під час роботи принтера, закривання друкувальної голівки кришкою може відбутися неналежно. Якщо друкувальну голівку залишити в такому стані, вона засохне, що спричинить забиття сопел (отворів виходу чорнила).

У таких випадках ввімкніть та вимкніть принтер якомога скоріше, щоб закривання друкувальної голівки кришкою відбулося належним чином.

Вирівнювання друкувальної голівки

Якщо ви помітили неоднорідність вертикальних ліній або розмиті зображення, вирівняйте друкувальну голівку.

1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
2. Виберіть **Maintenance** на головному екрані.
3. Виберіть **Print Head Alignment**.
4. Виберіть одне з меню вирівнювання.
 - Vertical Alignment: виберіть цю функцію, якщо роздруковані матеріали розмиті, а лінії вертикальної лінійки зміщено.
 - Horizontal Alignment: виберіть цю функцію, якщо на однаковій відстані з'являються горизонтальні смуги.
5. Щоб роздрукувати шаблон вирівнювання та вибрати кількість для оптимального шаблону, дотримуйтеся вказівок на екрані.
 - Vertical Alignment: у кожній групі знайдіть шаблон, де найменше пропусків, та виберіть його номер.



- Horizontal Alignment: знайдіть і виберіть номер шаблону з найменшими розривами і накладеннями.




Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил

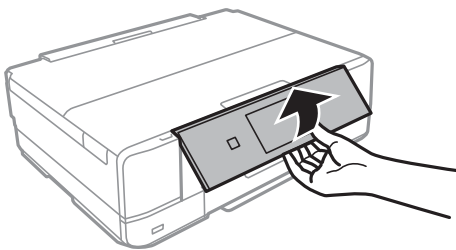
Якщо роздрукований матеріал все ще забруднений і затертий, очистіть барабан всередині.



Важливо

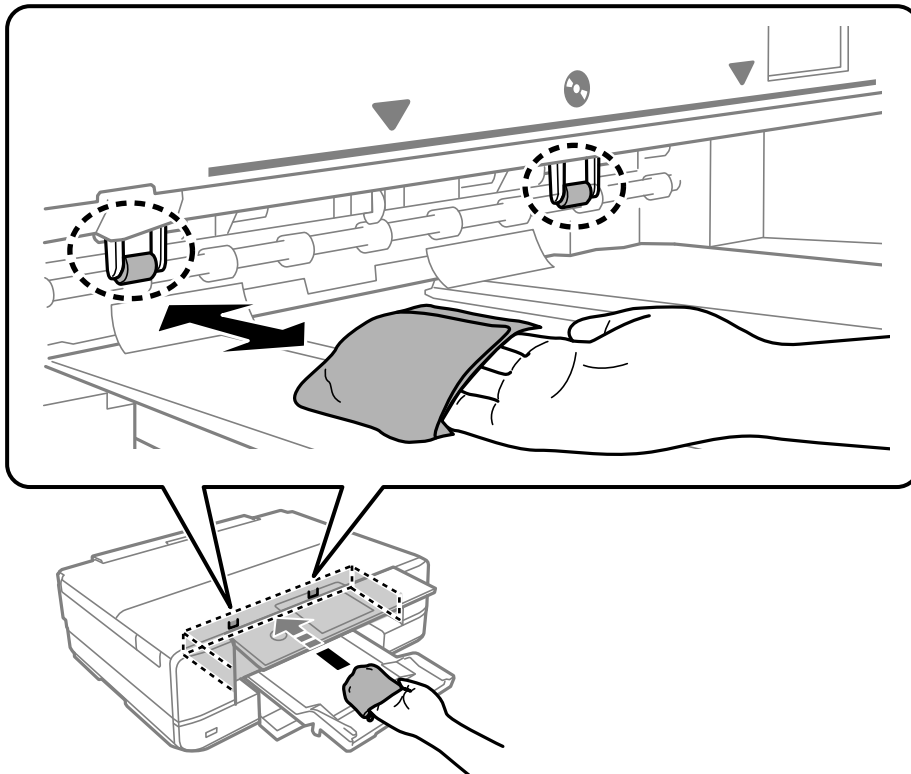
Не використовуйте пігментний папір для очищення принтера всередині. Ворсинки можуть забити сопла друкувальної голівки.

1. Виберіть **Maintenance** на головному екрані.
2. Виберіть **Paper Guide Cleaning**.
3. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для очищення шляху проходження паперу.
4. Повторюйте вищенаведену процедуру, доки на папері більше не будуть залишатися чорнильні плями.
Якщо папір і далі залишається забрудненим чорнилами після кількох очищень, переходьте до наступного кроку.
5. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
6. Вийміть кабель живлення з розетки та від'єднайте його від принтера.
7. Підніміть панель керування до максимального горизонтального положення.



8. Витягніть вихідний лоток.

9. Обережно витріть два білих ролики сухою вологою ганчіркою.



10. Під'єднайте кабель живлення.

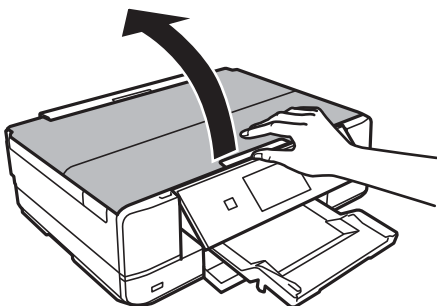
Очищення Скло сканера

Якщо копії або скановані зображення забруднені, очистіть скло сканера.

! **Важливо**

Не застосовуйте для очищення принтера спирт або розчинник. Дані хімічні речовини здатні пошкодити принтер.

1. Відкрийте кришку для документів.



2. Для очищення скла сканера використовуйте чисту м'яку суху тканину.

! **Важливо**

- Якщо скляна поверхня забрудниться жиром або іншою речовиною, яку важко видалити, очистіть її м'якою тканиною, змоченою в невеликій кількості речовини для очищення скла. Витріть усі рештки рідини.
- Не натискайте на скло занадто сильно.
- Слід бути обережним, щоб не подряпати або не пошкодити поверхню скла. Пошкодження скляної поверхні може погіршити якість сканування.

Очищення прозорої плівки


Якщо, після вирівнювання друкувальної головки або очищення шляху проходження паперу, якість роздрукованих матеріалів не покращилась, можливо, проблема полягає в забрудненні прозорої плівки всередині.

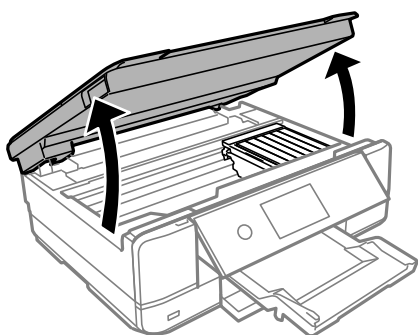
Необхідні засоби:

- Ватні тампони (кілька)
- Вода, в якій розчинено кілька крапель мийного засобу (2–3 краплі мийного засобу на 1/4 чашку води)
- Джерело світла для перевірки забруднення

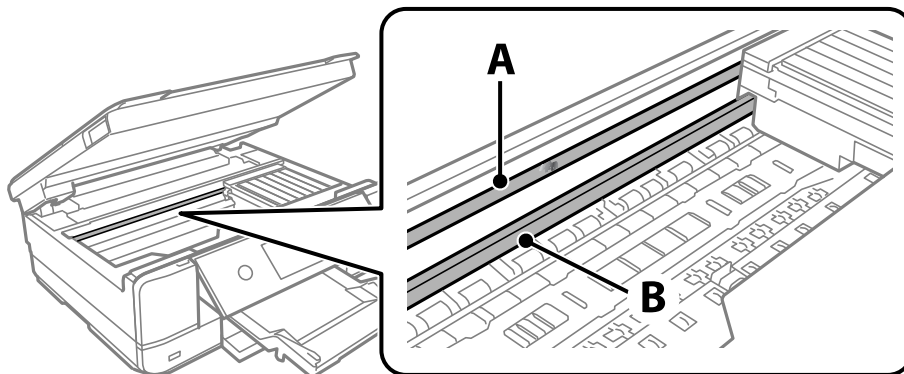
! **Важливо**

Не використовуйте інші рідини для очищення, крім води з кількома краплями мийного засобу.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
2. Відкрийте блок сканера.



3. Перевірте, чи не забруднено прозору плівку. Забруднення легше помітити, використовуючи світло. Якщо на прозорій плівці (А) є забруднення (наприклад, відбитки пальців або жирні плями), переходьте до наступного кроку.



А: прозора плівка

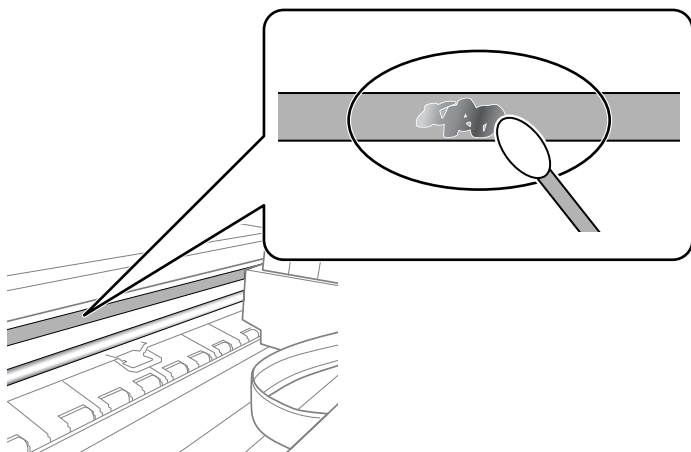
В: рейка



Важливо

Будьте обережні, щоб не торкатися рейки (В). Інакше, функцію друку може бути пошкоджено. Не витирайте змазку на рейці — вона необхідна для роботи.

4. Змочіть ватний тампон водою, в яку додано кілька крапель мийного засобу, так, щоб з нього не капала вода, і протріть забруднену частину.



Важливо

Витирайте бруд обережно. Якщо натиснути ватним тампоном на плівку занадто сильно, можна змістити пружини плівки та пошкодити принтер.

5. Витріть плівку сухим ватним тампоном.



Важливо

Не залишайте на плівці волокон.

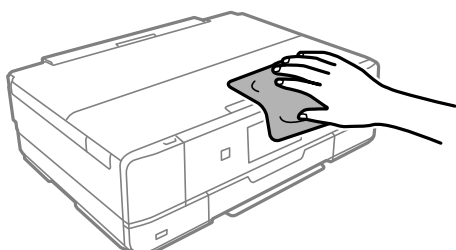
Примітка.

Щоб уникнути розмазування бруду, часто замінюйте ватний тампон на новий.

6. Повторіть кроки 4 та 5, доки плівку не буде повністю очищено від бруду.
7. Перевірте візуально, чи плівку не забруднено.

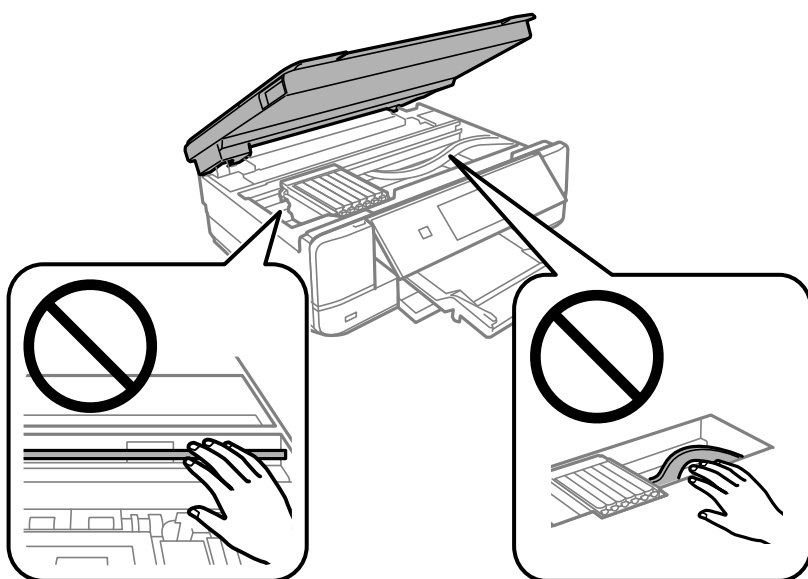
Очищення принтера

Якщо корпус принтера ззовні забруднено або покрито пилом, вимкніть принтер і очистьте його м'якою та вологою ганчіркою. Якщо видалити бруд не вдається, спробуйте почистити його м'якою, чистою та вологою ганчіркою, змоченою у несильному мийному засобі.



! Важливо

- ❑ Уважайте, щоб вода не потрапила на механізм принтера або електричні компоненти. Інакше, це може пошкодити принтер.
- ❑ Забороняється для очищення кришки принтера використовувати спирт або розчинник для фарби. Ці хімічні речовини можуть пошкодити компоненти та корпус принтера.
- ❑ Не торкайтеся плоского білого кабелю або прозорої плівки всередині принтера. Це може призвести до виникнення несправної роботи принтера.



Заощадження енергії

Принтер переходить у режим сну або автоматично вимикається, якщо за встановлений період він не виконує жодних дій. Можна встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

1. Виберіть **Settings** на головному екрані.
2. Виберіть **Basic Settings**.
3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Виберіть **Sleep Timer** або **Power Off Settings > Power Off If Inactive** або **Power Off If Disconnected**.
 - Виберіть **Sleep Timer** або **Power Off Timer**.

Примітка.

*Продукт може мати цю функцію **Power Off Settings** або **Power Off Timer**, залежно від місця здійснення покупки.*

4. Виберіть це налаштування.

Установлення та видалення програм окремо

Підключіть комп'ютер до мережі та встановіть останню версію програм з веб-сайту. Увійдіть на комп'ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп'ютер запропонує це зробити.

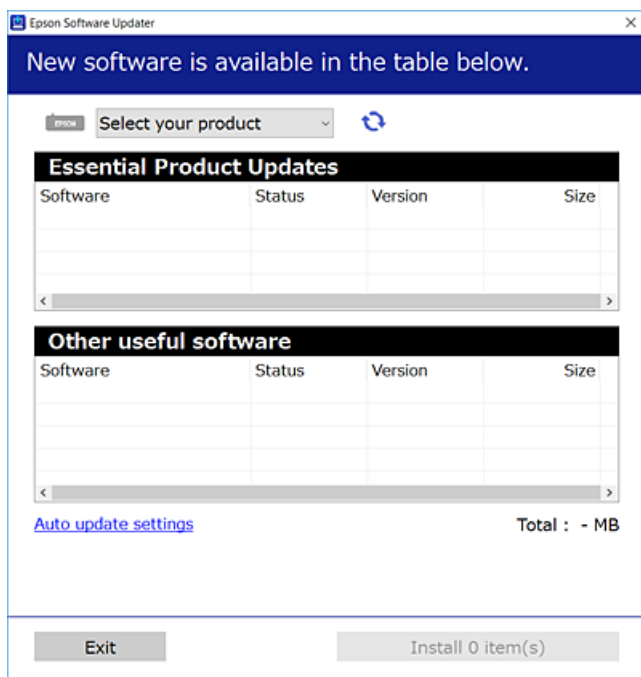
Установлення програм окремо


Примітка.

Під час повторного встановлення програми, потрібно спочатку видалити її.

1. Переконайтесь, що із принтером та комп'ютером встановлено зв'язок, і що комп'ютер підключено до Інтернету.

- Запустіть EPSON Software Updater.
Знімок екрану — це приклад на ОС Windows.



- Для ОС Windows: виберіть ваш принтер та клацніть , щоб перевірити наявність найновіших доступних оновлень.
- Виберіть елементи, які потрібно інстальувати або оновити та натисніть кнопку «Інстальувати».



Важливо

Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення.
Інакше принтер може вийти з ладу.

Примітка.

Найновіші програми можна завантажити з веб-сайту Epson.

<http://www.epson.com>

Пов'язані відомості

- ➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (EPSON Software Updater)» на сторінці 317
- ➔ «Видалення застосунків» на сторінці 181

Перевірка, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows

За допомогою вказаного нижче методу можна перевірити, чи на комп'ютері встановлено оригінальний драйвер принтера Epson.

Виберіть **Панель керування > Пристрої та принтери (Принтери, Принтери і факси)**, а тоді виконайте вказані нижче дії, щоб відкрити вікно властивостей сервера друку.

❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Клацніть піктограму принтера, після чого вгорі вікна виберіть **Властивості сервера друку**.

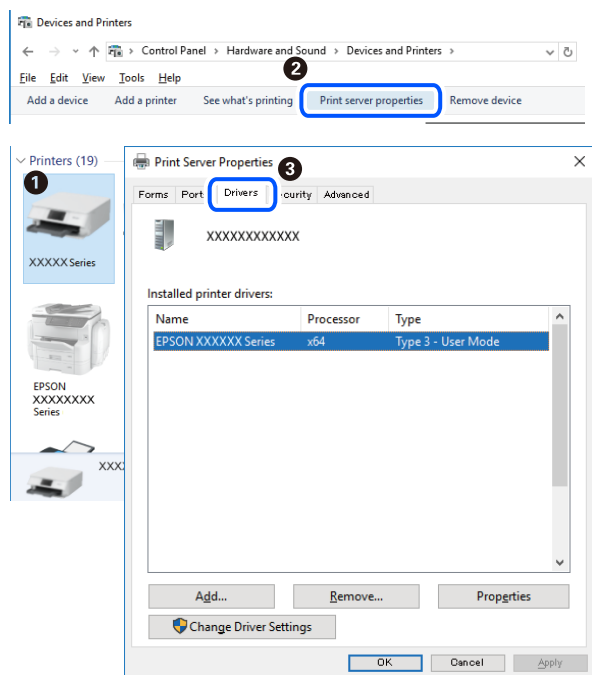
❑ Windows Vista

Клацніть правою клавішею миші на піктограмі **Принтери**, а тоді виберіть **Запуск із правами адміністратора > Властивості сервера**.

❑ Windows XP

У меню **Файл** виберіть **Властивості сервера**.

Клацніть вкладку **Драйвер**. Якщо у списку відображається ім'я вашого принтера, то на вашому комп'ютері встановлено оригінальний драйвер Epson.



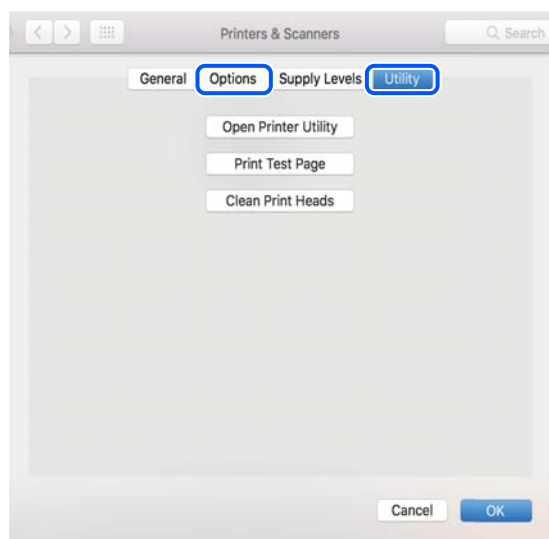
Пов'язані відомості

➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 178](#)

Переконайтеся, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Mac OS

За допомогою вказаного нижче методу можна перевірити, чи на комп'ютері встановлено оригінальний драйвер принтера Epson.

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення**, і якщо у вікні відобразяться вкладки **Опції** та **Утиліта**, то на вашому комп'ютері встановлено оригінальний драйвер Epson.



Пов'язані відомості

➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 178](#)

Додавання принтера (тільки для Mac OS)

1. Виберіть **Системні налаштування** із меню Apple > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**).
2. Клацніть на +, після цього оберіть **Додати інший принтер або сканер**.
3. Виберіть свій принтер, після чого виберіть свій принтер з меню **Використовувати**.
4. Клацніть **Додати**.


Примітка.

Якщо вашого принтера немає у списку, переконайтеся, що він під'єднаний до комп'ютера, і що комп'ютер увімкнений.

Видалення застосунків

Увійдіть на комп'ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп'ютер запропонує це зробити.

Видалення програм — Windows

1. Натисніть , щоб вимкнути принтер.
2. Закрийте усі запущені програми.

3. Відкрийте **Панель керування**:

- Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування**.

- Windows 8.1/Windows 8

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панелі керування**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**.

4. Відкрийте **Видалити програму** (або **Додати чи видалити програми**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Оберіть **Видалити програму** в меню **Програми**.

- Windows XP

Клацніть **Додати або видалити програми**.

5. Оберіть застосунок, який необхідно видалити.

Не можна видалити драйвер принтера, якщо є будь-які завдання друку. Перед видаленням драйвера принтера видаліть завдання або зачекайте, доки вони будуть надруковані.

6. Видаліть застосунки:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Клацніть **Видалити/змінити** або **Видалити**.

- Windows XP

Клацніть **Змінити/Видалити** або **Видалити**.

Примітка.


Якщо відображається вікно *Служба захисту користувачів*, натисніть кнопку **Продовжити**.

7. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Видалення програм — Mac OS

1. Завантажте Uninstaller, використовуючи EPSON Software Updater.

Після завантаження Uninstaller немає потреби завантажувати його щоразу, коли ви видаляєте застосунок.

2. Натисніть кнопку , щоб вимкнути принтер.

3. Щоб видалити драйвер принтера, виберіть **Системні параметри** з меню Apple > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а тоді видаліть принтер зі списку увімкнених принтерів.

4. Закрийте усі запущені програми.

5. Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Uninstaller**.

6. Оберіть застосунок, який необхідно видалити, та клацніть **Uninstall**.



Важливо

Застосунок *Uninstaller* видаляє всі драйвери струминних принтерів компанії *Epson* на комп'ютері. Якщо ви використовуєте кілька струминних принтерів *Epson*, але хочете видалити тільки деякі драйвери, видаліть усі драйвери, а потім встановіть ті, які вам необхідні, заново.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунків, який треба видалити, ви не зможете видалити його, використовуючи *Uninstaller*. У такому випадку оберіть **Перейти > Програми > Epson Software**, оберіть застосунок, який треба видалити, і перетягніть його на значок кошика.

Пов'язані відомості

➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (EPSON Software Updater)» на сторінці 317

Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення

Ви зможете очистити певні помилки, оновити або додати певні функції шляхом оновлення додатків та мікропрограмного забезпечення. Переконайтесь, що використовуєте найновішу версію застосунків та мікропрограмного забезпечення.

1. Переконайтесь, що принтер та комп'ютер підключені, і що комп'ютер підключено до Інтернету.
2. Запустіть EPSON Software Updater та оновіть застосунки та мікропрограмне забезпечення.



Важливо

Не вимикайте комп'ютер і не витягуйте з розетки кабель живлення принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше роботу принтера може бути порушено.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунків, який треба оновити, ви не зможете оновити його, використовуючи EPSON Software Updater. Нові версії застосунків можна знайти на локальному веб-сайті компанії *Epson*.

<http://www.epson.com>

Пов'язані відомості

➔ «Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (EPSON Software Updater)» на сторінці 317

Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування

Якщо принтер підключено до інтернету, можна оновити його мікропрограму з панелі керування. Після оновлення мікропрограм ефективність роботи принтера може покращитися або можуть додатися кілька нових функцій. Ви можете також налаштувати принтер, щоб він систематично перевіряв наявність оновлень та сповіщав вас, якщо такі стають доступні.

1. Виберіть **Settings** на головному екрані.

2. Виберіть **Firmware Update > Update**.

Примітка.

Увімкніть **Notification**, щоб налаштувати принтер на систематичну перевірку оновлень мікропрограми.

3. Перевірте повідомлення, що відображається на екрані, після чого виберіть **Start Checking**.
4. Перевірте повідомлення, що відображається на екрані, після чого виберіть **Start**.

Мікропрограма оновлюється, якщо знайдено її нову версію. Після початку оновлення, процес не можна переривати.

Важливо

- ❑ Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше принтер може вийти з ладу.
- ❑ Якщо оновлення мікропрограм не завершилося або відбулося невдало, принтер не запуститься у звичному режимі, а на РК-екрані при наступному увімкненні принтера з'явиться повідомлення *Recovery Mode*. У такому разі доведеться оновлювати програму ще раз за допомогою комп'ютера. Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB. Доки відображається *Recovery Mode*, ви не зможете оновити мікропрограму через мережу. На комп'ютері відкрийте місцевий веб-сайт Epson, а тоді завантажте останню версію мікропрограми принтера. Для подальших вказівок див. інструкції на веб-сайті.

Транспортування та зберігання принтера

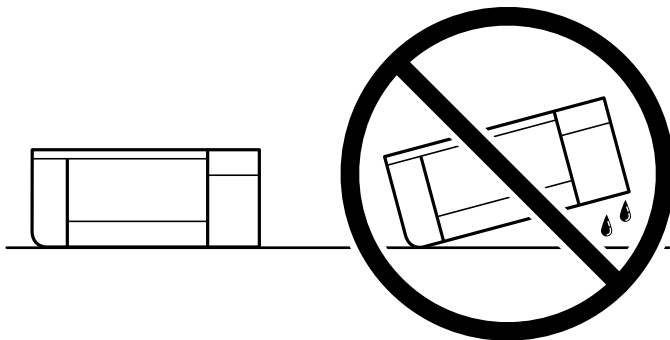
Якщо принтер потрібно зберігати або транспортувати під час переїзду або з метою ремонту, дотримуйтеся вказівок нижче, щоб упакувати його.

Застереження.


Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи блок сканера. Це може призвести до травм.

Важливо

- ❑ Під час зберігання або транспортування принтера не нахилийте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.



- ❑ Залиште картриджі у принтері. Якщо вийняти картриджі, це може призвести до пересихання друкувальної голівки та унеможливлення друкування.

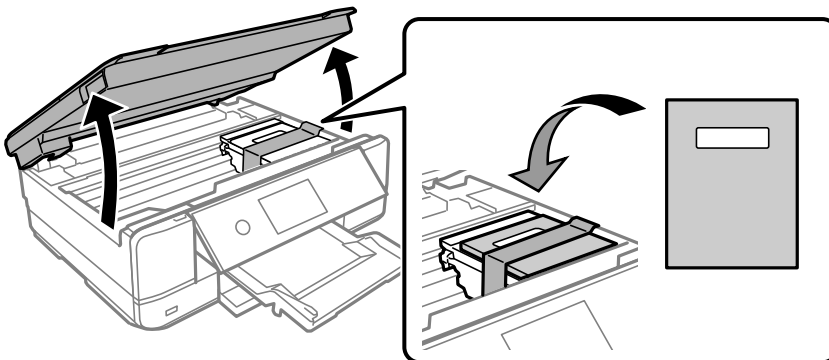
1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
2. Переконайтеся, що індикатор живлення не світить, а тоді витягніть кабель живлення з розетки.



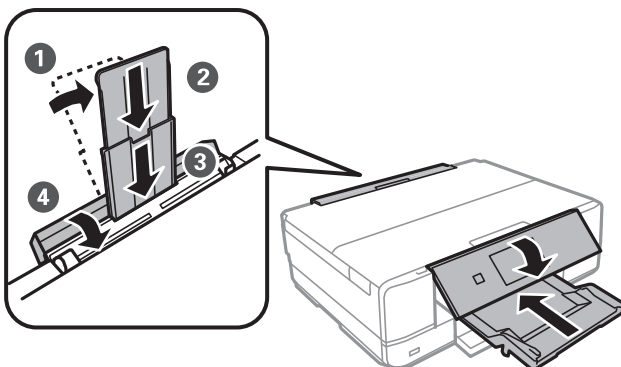
Важливо

Вимкніть кабель живлення після того, як згасне індикатор живлення. Інакше друкувальна головка може не повернутися у вихідне положення, що спричинить висихання чорнил, після чого друк може бути неможливим.

3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та кабель USB.
4. Переконайтеся, що картку пам'яті або зовнішній USB-пристрій витягнуто.
5. Витягніть весь папір із принтера.
6. Переконайтеся, що в принтері не залишилося жодного оригіналу.
7. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита. Закріпіть тримач чорнильного картриджа на коробці, прикріпивши захисний матеріал, який було прикріплено під час придбання принтера, поверху за допомогою стрічки.



8. Закрийте блок сканера.
9. Підготуйте принтера до упакування, як це показано нижче.



10. Використовуючи, захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.

У разі повторного використання принтера, не забудьте зняти стрічку, що фіксує тримач картриджа. Якщо під час наступного друку якість погіршилася, очистіть та вирівняйте друкувальну головку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 167](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 172](#)

Вирішення проблем

Принтер не працює, як очікується.	188
На РК-екрані відображаються повідомлення.	225
Папір зминається.	229
Надійшов час замінити чорнильні картриджі.	234
Надійшов час замінити коробку для обслуговування.	242
Якість друку, копіювання та сканування погана.	247
Не вдається вирішити проблему після усіх спроб застосувати наведені рішення.	267

Принтер не працює, як очікується

Принтер не вмикається або не вимикається

Живлення не вмикається

Можна розглянути такі причини.


■ Шнур живлення вставлено в електричну розетку неправильно.

Solutions

Переконайтеся у надійності підключення шнуру живлення.

■ Кнопку було натиснено недостатньо довго.

Solutions

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу.

Принтер не вмикається автоматично

■ Auto Power On вимкнено.

Solutions



- Виберіть пункт **Settings > Basic Settings**, після чого увімкніть параметр **Auto Power On**.
- При підключенні кабелю USB, переконайтеся в надійності підключення кабелю USB до принтера та комп'ютера.
- При підключенні по мережі, переконайтеся, що принтер належним чином підключено до мережі, що відображається на головному екрані.

➔ [«Посібник із піктограми мережі» на сторінці 25](#)

Живлення не вимикається

■ Кнопку було натиснено недостатньо довго.

Solutions

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу. Якщо принтер не вдалось відключити від подачі живлення, витягніть шнур живлення з розетки. Щоб запобігти висушуванню друкувальної голівки принтера, ввімкніть, а потім вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

Автоматичне вимкнення живлення

Функцію Power Off Settings або Power Off Timer не ввімкнено.

- Виберіть **Settings > Basic Settings > Power Off Settings**, а потім вимкніть налаштування **Power Off If Inactive** та **Power Off If Disconnected**.
- Виберіть пункт **Settings > Basic Settings**, а потім вимкніть параметр **Power Off Timer**.

Примітка.

Продукт може мати цю функцію Power Off Settings або Power Off Timer, залежно від місця здійснення покупки.

Неправильна подача паперу

Папір не подається

Можна розглянути такі причини.

■ Неправильне місце встановлення.

Solutions

Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтеся ним у відповідному середовищі.

➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 332](#)

■ Використовується непідтримуваний тип паперу.

Solutions

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 305](#)

■ Робота з папером ведеться неналежним чином.

Solutions

Дотримуйтеся застережень по роботі з папером.

➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 32](#)

■ У принтер завантажено забагато аркушів.

Solutions

Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не перевищуйте лінію, позначену трикутником на бічній напрямній.

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

■ Налаштування паперу на принтері неправильні.

Solutions

Переконайтеся, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.

➔ [«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)

■ Папір просковзує, якщо до ролика пристав пил.

Solutions

Очистьте ролик.

➔ [«Вирішення проблем із подачею паперу» на сторінці 166](#)

■ Подача паперу не вдається після спроби вирішити проблему як описано вище.

Solutions

Якщо не вдається подати папір з касети для паперу 1, спробуйте завантажити папір у касету 2.

Папір подається під кутом

Можна розглянути такі причини.

■ Неправильне місце встановлення.

Solutions

Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтеся ним у відповідному середовищі.

➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 332](#)

■ Використовується непідтримуваний тип паперу.

Solutions

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 305](#)

■ Робота з папером ведеться неналежним чином.

Solutions

Дотримуйтеся застережень по роботі з папером.

➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 32](#)

■ Папір завантажено неправильно.

Solutions

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте напрямну країв до краю паперу.

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

■ У принтер завантажено забагато аркушів.

Solutions

Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не перевищуйте лінію, позначену трикутником на бічній напрямній.

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

■ Налаштування паперу на принтері неправильні.

Solutions

Переконайтеся, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.

➔ [«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)

■ Папір просковзує, якщо до ролика пристав пил.

Solutions

Очистьте ролик.

➔ [«Вирішення проблем із подачею паперу» на сторінці 166](#)

Кілька аркушів паперу подаються одночасно

Можна розглянути такі причини.

■ Неправильне місце встановлення.

Solutions

Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтеся ним у відповідному середовищі.

➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 332](#)

■ Використовується непідтримуваний тип паперу.

Solutions

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

➔ [«Недоступні типи паперу» на сторінці 305](#)

■ Робота з папером ведеться неналежним чином.

Solutions

Дотримуйтеся застережень по роботі з папером.

➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 32](#)

■ Папір мокрий або вологий.

Solutions

Завантажте новий папір.

■ Через статичну електрику аркуші паперу прилипають одне до одного.

Solutions

Розвійте папір перед завантаженням. Якщо папір і далі не подається, завантажуйте по одному аркушу.

■ У принтер завантажено забагато аркушів.

Solutions

Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не перевищуйте лінію, позначену трикутником на бічній напрямній.

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

■ Налаштування паперу на принтері неправильні.

Solutions

Переконайтеся, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.

➔ [«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)

■ Папір просковзує, якщо до ролика пристав пил.

Solutions

Очистьте ролик.

➔ [«Вирішення проблем із подачею паперу» на сторінці 166](#)

■ Під час ручного двостороннього друку подається відразу кілька аркушів паперу.

Solutions

Вийміть увесь папір, завантажений у джерело паперу, перш ніж знову його завантажити.

Папір виштовхується із заднього гнізда подачі паперу без друку

■ Папір було завантажено до того, як заднє гніздо подачі паперу було готове до роботи.

Solutions

Спочатку надішліть завдання друку, після чого завантажте папір, коли на принтері з'явиться відповідне запрошення.

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

Лоток CD/DVD виштовхується, коли ви намагаєтеся його завантажити

■ Диск розміщено неправильно.

Solutions

Розмістіть диск знову правильно.

➔ [«Друк фотографій на етикетці CD/DVD» на сторінці 66](#)

➔ [«Копіювання на етикетку CD/DVD» на сторінці 137](#)

■ Лоток CD/DVD було вставлено до того, як принтер був готовий.

Solutions

Не вставляйте лоток CD/DVD у принтер, доки вам не запропонують це зробити. Інакше може статися помилка та лоток буде виштовхнуто.

Не вдається друкувати

Не вдається здійснити друк із Windows

Перевірте, що принтер підключено до комп'ютера належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення комп'ютера та принтера скористайтеся Epson Printer Connection Checker. Можливо, вам вдасться вирішити проблему, залежно від результатів перевірки.

1. Двічі клацніть на робочому столі піктограму **Epson Printer Connection Checker**.

Запуститься Epson Printer Connection Checker.

Якщо на робочому столі нема піктограми, щоб запустити Epson Printer Connection Checker, скористайтеся нижченаведеним способом.

- Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

- Windows 7

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Виконайте перевірку, дотримуючись вказівок, що відображаються на екрані.

Примітка.

Якщо ім'я принтера не відображено, установіть оригінальний драйвер принтера Epson.

[«Перевірка, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 179](#)

Коли проблему знайдено, скористайтеся рішенням, відображеним на екрані.

Якщо проблему вирішити не вдається, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією, залежно від ситуації.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключенню
[«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 194](#)
- Принтер не розпізнається по USB-підключенню
[«Не вдається підключити принтер через USB \(Windows\)» на сторінці 197](#)
- Принтер розпізнається, але друк виконати не вдається.
[«Друк не вдається навіть при встановленому підключенні \(Windows\)» на сторінці 197](#)

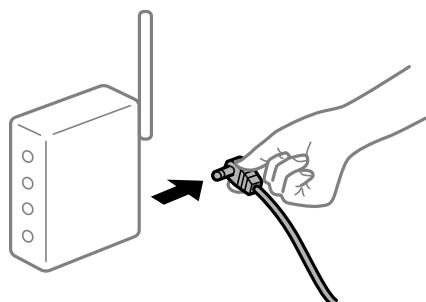
Не вдається підключитися до мережі

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпроводного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій ближче до безпроводного маршрутизатора, вимкніть безпроводний маршрутизатор, після чого знову увімкніть його.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпроводному маршрутизатору.

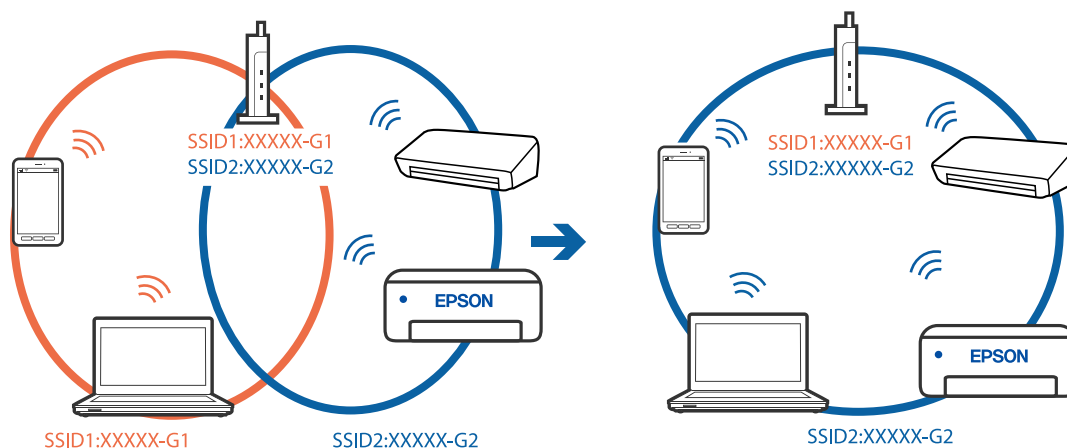
➔ [«У разі заміни безпроводного маршрутизатора» на сторінці 272](#)

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпроводних маршрутизаторів, або якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпроводного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



На безпроводному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість бездротових маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Settings > Network Settings > Advanced**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Принтер підключено через Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження).

Solutions

Під час підключення принтера до мережі Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують стандарт IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження), залежно від використання концентратора або маршрутизатора можуть виникати перелічені далі проблеми.

- Підключення стає нестабільним, принтер підключається та відключається знову й знову.
- Неможливо підключитися до принтера.
- Швидкість зв'язку стає повільною.

Виконайте наведені нижче дії, щоб вимкнути стандарт IEEE 802.3az для принтера, а потім підключити.

1. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
2. Якщо стандарт IEEE 802.3az для комп'ютера увімкнено, вимкніть його.
Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.
3. Під'єднайте комп'ютер і принтер до Ethernet-кабелю.
4. Надрукуйте на принтері звіт про мережеве підключення.
[«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)
5. Перевірте IP-адресу принтера у повідомленні про підключення мережі.
6. Відкрийте на комп'ютері Web Config.
Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу принтера.
[«Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 316](#)
7. Виберіть **Додаткові параметри** зі списку у верхній частині вікна.
8. Виберіть **Налаштування мережі > Дротова LAN**.
9. Виберіть **Вимкнути** для **IEEE 802.3az**.
10. Клацніть **Далі**.
11. Клацніть **ОК**.
12. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
13. Якщо на кроці 2 для комп'ютера був відключений стандарт IEEE 802.3az, увімкніть його.
14. Підключіть кабелі Ethernet до комп'ютера та принтера, які були відключені на кроці 1.
Якщо проблема все ще існує, її можуть спричинити інші пристрої, а не принтер.

Не вдається підключити принтер через USB (Windows)

Можна розглянути такі причини.

■ USB-кабель не підключено до електричної розетки належним чином.

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-концентратором.

Solutions

Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-кабелем або портом USB.

Solutions

Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

Друк не вдається навіть при встановленому підключенні (Windows)

Можна розглянути такі причини.

■ Оригінальний драйвер принтера Epson не встановлено.

Solutions

Якщо оригінальний драйвер принтера Epson (EPSON XXXXX) не встановлено, доступні функції буде обмежено. Рекомендуємо використовувати оригінальний драйвер принтера Epson.

➔ [«Перевірка, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 179](#)

➔ [«Переконайтеся, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Mac OS» на сторінці 180](#)

■ Виникла проблема з програмним забезпеченням або даними.

Solutions

Якщо ви друкуєте зображення великого обсягу, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті. Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.

Якщо ви спробували всі рішення і не вирішили проблему, спробуйте видалити та повторно встановити драйвер принтера

➔ [«Установлення та видалення програм окремо» на сторінці 178](#)

■ Виникла проблема зі станом принтера.

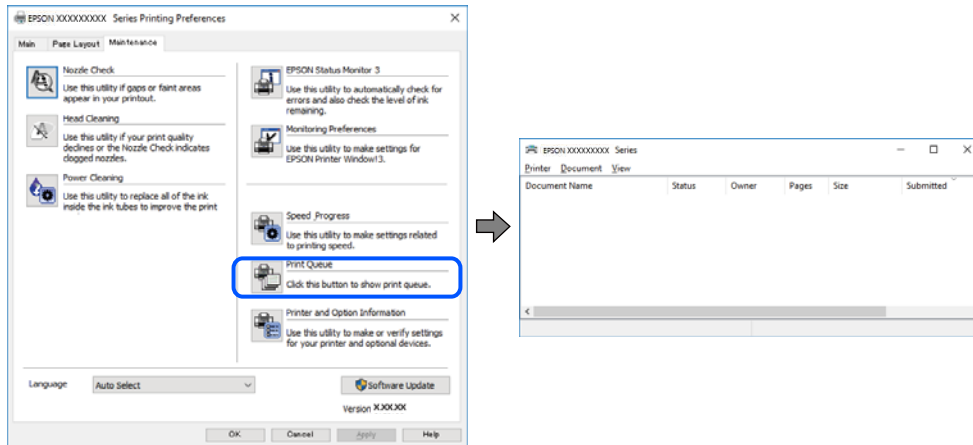
Solutions

Клацніть елемент **EPSON Status Monitor 3** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та перевірте стан принтера. Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.

Досі є завдання, що очікує на друк.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**. Якщо залишилися непотрібні дані, виберіть **Очистити чергу друку** з меню **Принтер**.

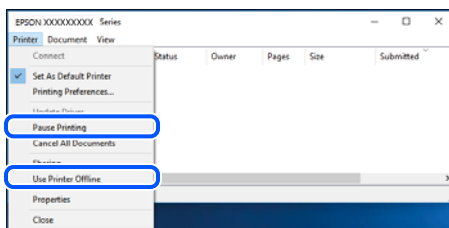


Принтер у режимі очікування або в автономному режимі.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Якщо принтер знаходиться в автономному режимі чи в режимі очікування, очистіть налаштування автономного режиму чи режиму очікування в меню **Принтер**.



Принтер не вибрано як принтер за замовчуванням.

Solutions

Клацніть правою кнопкою миші на **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** (або **Принтери, Принтери та факси**), після чого клацніть **Установити принтером за замовчуванням**.

Примітка.

Якщо є кілька піктограм принтерів, див. нижче, щоб вибрати правильний принтер.

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інстальювали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера. Якщо створено копії, наприклад «EPSON XXXX Series (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

■ Порт принтера налаштовано неправильно.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Переконайтеся, що порт принтера налаштовано правильно, як показано у пункті **Властивості** > **Порт** у меню **Принтер**.

Підключення USB: **USBXXX**, Підключення до мережі: **EpsonNet Print Port**

■ Принтер несподівано перестав друкувати через мережу

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Змінилося середовище мережі.

Solutions

Якщо ви змінили середовище мережі, наприклад, безпроводний маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз виконати налаштування мережі.

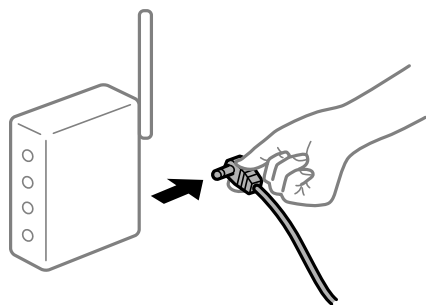
Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

■ Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



■ Принтер не підключено до мережі.

Solutions

Виберіть **Settings** > **Network Settings** > **Connection Check**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо у звіті вказано, що з'єднання немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтеся запропонованих рішень.

➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

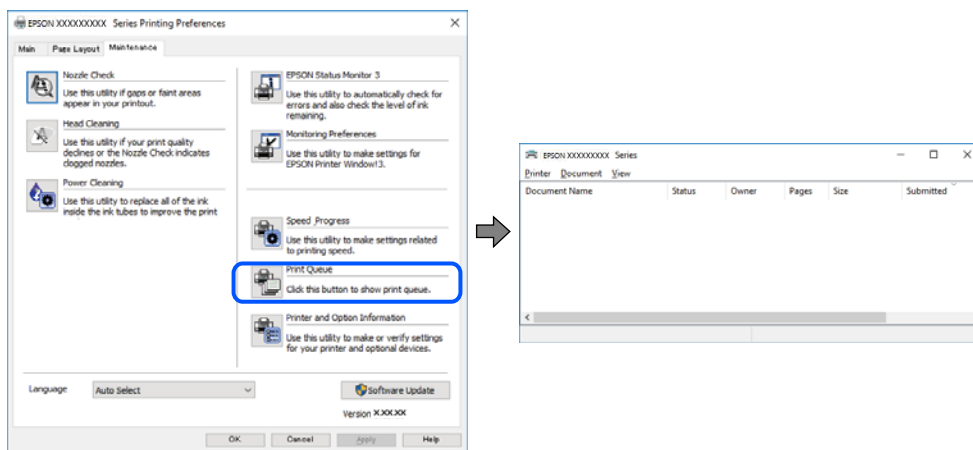
Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Досі є завдання, що очікує на друк.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**. Якщо залишилися непотрібні дані, виберіть **Очистити чергу друку** з меню **Принтер**.

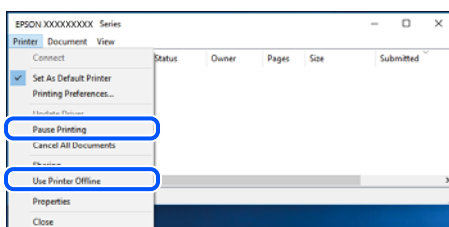


Принтер у режимі очікування або в автономному режимі.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Якщо принтер знаходиться в автономному режимі чи в режимі очікування, очистіть налаштування автономного режиму чи режиму очікування в меню **Принтер**.



Принтер не вибрано як принтер за замовчуванням.

Solutions

Клацніть правою кнопкою миші на **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** (або **Принтери, Принтери та факси**), після чого клацніть **Установити принтером за замовчуванням**.

Примітка.

Якщо є кілька піктограм принтерів, див. нижче, щоб вибрати правильний принтер.

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інсталивали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера. Якщо створено копії, наприклад «EPSON XXXX Series (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

■ Порт принтера налаштовано неправильно.

Solutions

Клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.

Переконайтеся, що порт принтера налаштовано правильно, як показано у пункті **Властивості** > **Порт** у меню **Принтер**.

Підключення USB: **USBXXX**, Підключення до мережі: **EpsonNet Print Port**

Не вдається здійснити друк із Mac OS

Перевірте, що принтер підключено до комп'ютера належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення комп'ютера та принтера скористайтеся EPSON Status Monitor.

1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть **EPSON Status Monitor**.

Відображення рівнів залишку чорнил свідчить про те, що підключення між комп'ютером і принтером успішно встановлено.

Якщо підключення не встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключенню
«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 201
- Принтер не розпізнається по USB-підключенню
«Не вдається підключити принтер через USB (Mac OS)» на сторінці 205

Якщо підключення встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер розпізнається, але друк виконати не вдається.
«Друк не вдається навіть при встановленому підключенні (Mac OS)» на сторінці 205

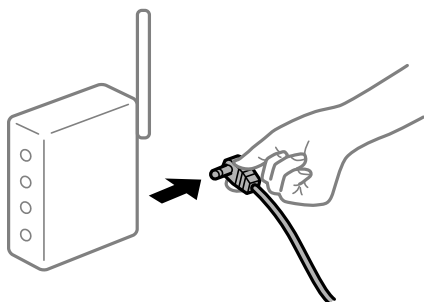
Не вдається підключитися до мережі

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпроводного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій ближче до безпроводного маршрутизатора, вимкніть безпроводний маршрутизатор, після чого знову увімкніть його.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпроводному маршрутизатору.

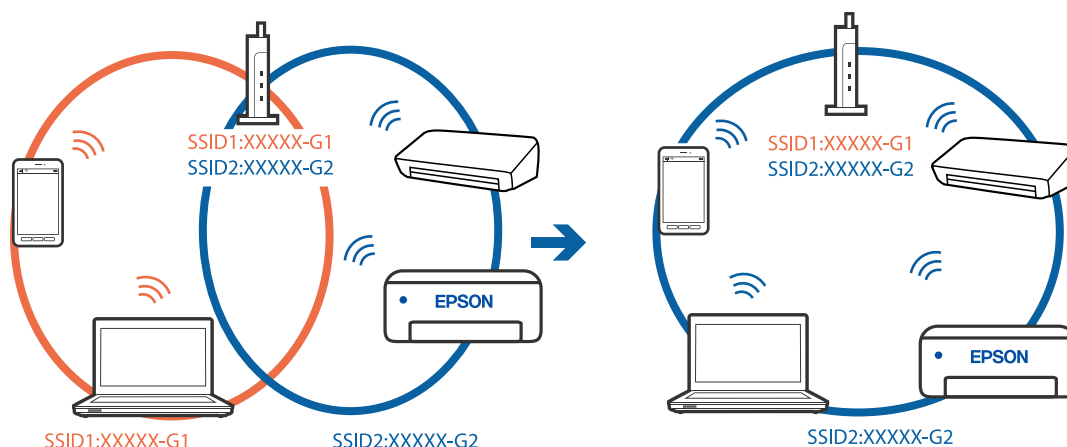
➔ [«У разі заміни безпроводного маршрутизатора» на сторінці 272](#)

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпроводних маршрутизаторів, або якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпроводного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



На безпроводному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість бездротових маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Settings > Network Settings > Advanced**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Пристрій, підключений до порту USB 3.0 спричиняє радіочастотні завади.

Solutions

У разі підключення пристрою до порту USB 3.0 на Mac, можуть з'явитися радіочастотні завади. Якщо здійснити підключення до безпроводної локальної мережі (Wi-Fi) не вдається, або якщо робота пристроїв нестабільна, спробуйте виконати наведені нижче дії.

- Розмістіть пристрій, підключений до порту USB 3.0, далі від комп'ютера.
- Підключіться до SSID, призначеного для частоти 5 ГГц.

Щоб підключити принтер до SSID, див. нижче.

➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 277](#)

Принтер підключено через Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження).

Solutions

Під час підключення принтера до мережі Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують стандарт IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження), залежно від використання концентратора або маршрутизатора можуть виникати перелічені далі проблеми.

- Підключення стає нестабільним, принтер підключається та відключається знову й знову.
- Неможливо підключитися до принтера.
- Швидкість зв'язку стає повільною.

Виконайте наведені нижче дії, щоб вимкнути стандарт IEEE 802.3az для принтера, а потім підключити.

1. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
2. Якщо стандарт IEEE 802.3az для комп'ютера увімкнено, вимкніть його.
Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.
3. Під'єднайте комп'ютер і принтер до Ethernet-кабелю.
4. Надрукуйте на принтері звіт про мережеве підключення.
[«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)
5. Перевірте IP-адресу принтера у повідомленні про підключення мережі.
6. Відкрийте на комп'ютері Web Config.
Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу принтера.
[«Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 316](#)
7. Виберіть **Додаткові параметри** зі списку у верхній частині вікна.
8. Виберіть **Налаштування мережі > Дротова LAN**.
9. Виберіть **Вимкнути** для **IEEE 802.3az**.
10. Клацніть **Далі**.
11. Клацніть **ОК**.
12. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
13. Якщо на кроці 2 для комп'ютера був відключений стандарт IEEE 802.3az, увімкніть його.

14. Підключіть кабелі Ethernet до комп'ютера та принтера, які були відключені на кроці 1.

Якщо проблема все ще існує, її можуть спричиняти інші пристрої, а не принтер.

Не вдається підключити принтер через USB (Mac OS)

Можна розглянути такі причини.

■ USB-кабель не підключено до електричної розетки належним чином.

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-концентратором.

Solutions

Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-кабелем або портом USB.

Solutions

Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

Друк не вдається навіть при встановленому підключенні (Mac OS)

Можна розглянути такі причини.

■ Оригінальний драйвер принтера Epson не встановлено.

Solutions

Якщо оригінальний драйвер принтера Epson (EPSON XXXXX) не встановлено, доступні функції буде обмежено. Рекомендуємо використовувати оригінальний драйвер принтера Epson.

➔ [«Перевірка, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 179](#)

➔ [«Переконайтеся, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Mac OS» на сторінці 180](#)

■ Виникла проблема з програмним забезпеченням або даними.

Solutions

Якщо ви друкуєте зображення великого обсягу, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті. Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.

Якщо ви спробували всі рішення і не вирішили проблему, спробуйте видалити та повторно встановити драйвер принтера

➔ [«Установлення та видалення програм окремо» на сторінці 178](#)

■ Виникла проблема зі станом принтера.

Solutions

Переконайтеся, що статус принтера не Пауза.

Виберіть **Параметри системи** з меню **Apple > Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім двічі клацніть принтер. Якщо роботу принтера призупинено, натисніть **Відновити роботу**.

Принтер несподівано перестав друкувати через мережу

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ **Змінилося середовище мережі.**

Solutions

Якщо ви змінили середовище мережі, наприклад, безпроводний маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз виконати налаштування мережі.

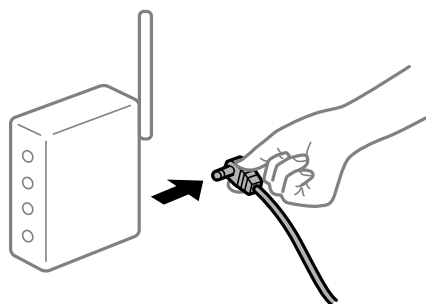
Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

■ **Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.**

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



■ **Принтер не підключено до мережі.**

Solutions

Виберіть **Settings > Network Settings > Connection Check**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо у звіті вказано, що з'єднання немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтеся запропонованих рішень.

➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)

■ **Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.**

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Не вдається здійснити друк зі смарт-пристрою

Перевірте, що принтер підключено до смарт-пристрою належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення смарт-пристрою та принтера скористайтеся Epson iPrint.

Щоб установити Epson iPrint (якщо її раніше не було встановлено), див. нижче.

[«Програма для легкого друку зі смарт-пристрою» на сторінці 311](#)

1. Запустіть на смарт-пристрої програму Epson iPrint.
2. Переконайтеся, що ім'я принтера відображено на головному екрані.
Відображення імені принтера свідчить про те, що підключення між смарт-пристроєм і принтером успішно встановлено.
Якщо відображено наведену нижче інформацію, то підключення між смарт-пристроєм і принтером не встановлено.
 - Printer is not selected.
 - Communication error.

Якщо підключення не встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключенню
[«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 207](#)

Якщо підключення встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер розпізнається, але друк виконати не вдається.
[«Друк не вдається навіть при встановленому підключенні \(iOS\)» на сторінці 209](#)

Не вдається підключитися до мережі

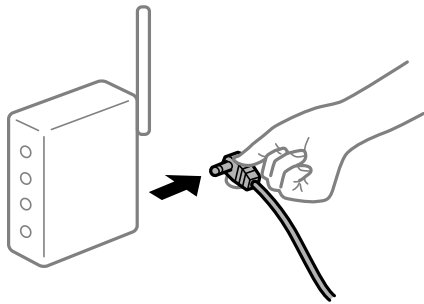
Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового

маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпроводного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій ближче до безпроводного маршрутизатора, вимкніть безпроводний маршрутизатор, після чого знову ввімкніть його.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпроводному маршрутизатору.

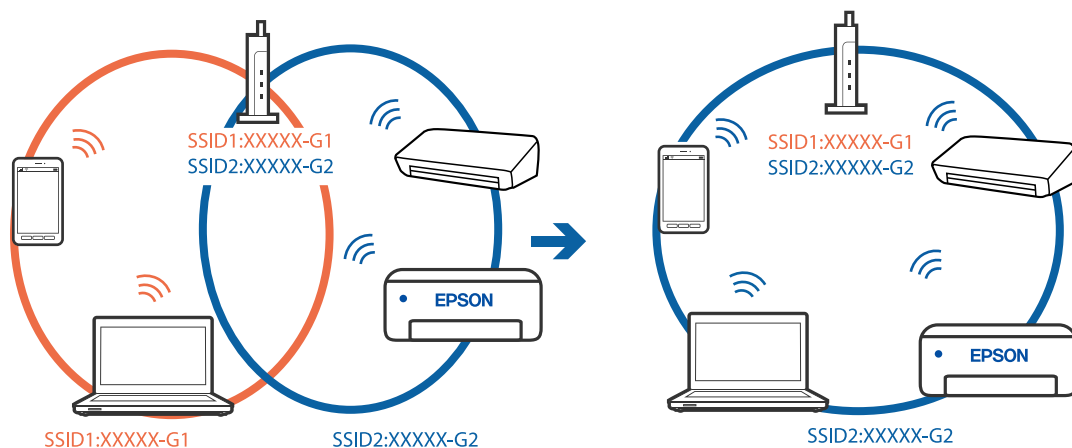
➔ [«У разі заміни безпроводного маршрутизатора» на сторінці 272](#)

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпроводних маршрутизаторів, або якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпроводного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



■ На безпроводному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість безпроводних маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на безпроводному маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із безпроводним маршрутизатором.

■ IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Settings > Network Settings > Advanced**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть безпроводний маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на смарт-пристрої.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт зі смарт-пристрою, щоб упевнитися, що налаштування мережі на смарт-пристрої правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на смарт-пристрої.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. документацію, що постачалася з вашим смарт-пристроєм.

Друк не вдається навіть при встановленому підключенні (iOS)

Можна розглянути такі причини.

■ Paper Configuration вимкнено.

Solutions

Введіть **Paper Configuration** у вказаному нижче меню.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration

■ Важливі налаштування вимкнено.

Solutions

Увімкніть налаштування AirPrint у меню Web Config.

Принтер несподівано перестав друкувати через мережу

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Змінилося середовище мережі.

Solutions

Якщо ви змінили середовище мережі, наприклад, безпроводний маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз виконати налаштування мережі.

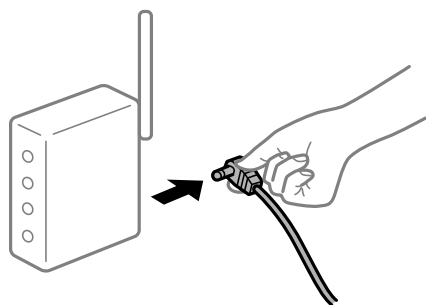
Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Принтер не підключено до мережі.

Solutions

Виберіть **Settings > Network Settings > Connection Check**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо у звіті вказано, що з'єднання немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтеся запропонованих рішень.

➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на смарт-пристрої.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт зі смарт-пристрою, щоб упевнитися, що налаштування мережі на смарт-пристрої правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на смарт-пристрої.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. документацію, що постачалася з вашим смарт-пристроєм.

Неможливо розпочати сканування

Не вдається запуснути сканування з Windows

Перевірте, що принтер підключено до комп'ютера належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення комп'ютера та принтера скористайтеся Epson Printer Connection Checker. Можливо, вам вдасться вирішити проблему, залежно від результатів перевірки.

1. Двічі клацніть на робочому столі піктограму **Epson Printer Connection Checker**.

Запуститься Epson Printer Connection Checker.

Якщо на робочому столі нема піктограми, щоб запустити Epson Printer Connection Checker, скористайтеся нижченаведеним способом.

- Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

- Windows 7

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Виконайте перевірку, дотримуючись вказівок, що відображаються на екрані.

Примітка.

Якщо ім'я принтера не відображено, встановіть оригінальний драйвер принтера Epson.

[«Перевірка, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson — Windows» на сторінці 179](#)

Коли проблему знайдено, скористайтеся рішенням, відображеним на екрані.

Якщо проблему вирішити не вдається, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією, залежно від ситуації.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключенню

[«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 211](#)

- Принтер не розпізнається по USB-підключенню

[«Не вдається підключити принтер через USB \(Windows\)» на сторінці 197](#)

- Принтер розпізнається, але сканування виконати не вдається.

[«Здійснити друк не вдається навіть при встановленому належним чином підключенні \(Windows\)» на сторінці 215](#)

Не вдається підключитися до мережі

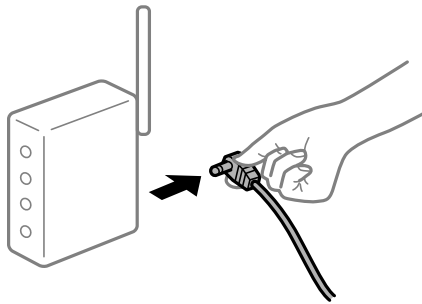
Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового

маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпроводного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій ближче до безпроводного маршрутизатора, вимкніть безпроводний маршрутизатор, після чого знову ввімкніть його.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпроводному маршрутизатору.

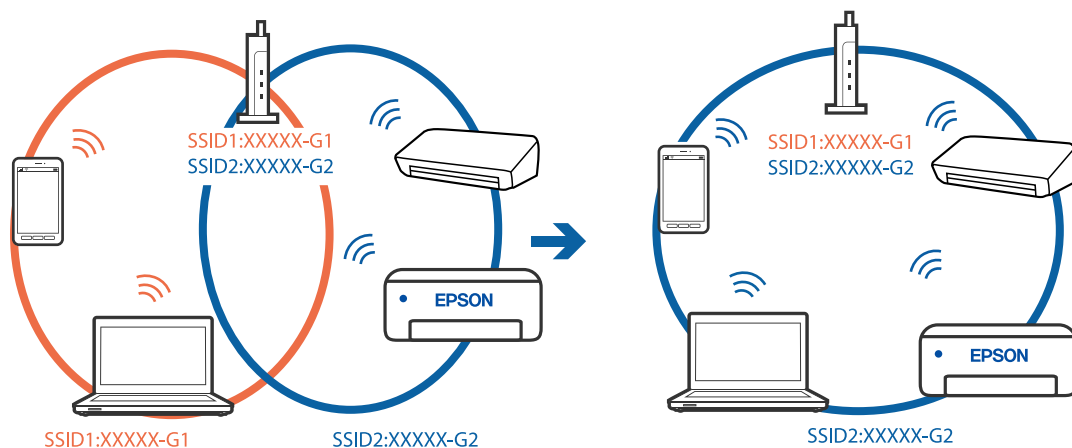
➔ [«У разі заміни безпроводного маршрутизатора» на сторінці 272](#)

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпроводних маршрутизаторів, або якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпроводного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



■ На безпроводному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість безпроводних маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на безпроводному маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із безпроводним маршрутизатором.

■ IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Settings > Network Settings > Advanced**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть безпроводний маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

■ Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

■ Принтер підключено через Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження).

Solutions

Під час підключення принтера до мережі Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують стандарт IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження), залежно від використання концентратора або маршрутизатора можуть виникати перелічені далі проблеми.

- Підключення стає нестабільним, принтер підключається та відключається знову й знову.
- Неможливо підключитися до принтера.
- Швидкість зв'язку стає повільною.

Виконайте наведені нижче дії, щоб вимкнути стандарт IEEE 802.3az для принтера, а потім підключити.

1. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
2. Якщо стандарт IEEE 802.3az для комп'ютера увімкнено, вимкніть його.
Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.
3. Під'єднайте комп'ютер і принтер до Ethernet-кабелю.

4. Надрукуйте на принтері звіт про мережеве підключення.
[«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)
5. Перевірте IP-адресу принтера у повідомленні про підключення мережі.
6. Відкрийте на комп'ютері Web Config.
Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу принтера.
[«Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 316](#)
7. Виберіть **Додаткові параметри** зі списку у верхній частині вікна.
8. Виберіть **Налаштування мережі > Дротова LAN**.
9. Виберіть **Вимкнути** для **IEEE 802.3az**.
10. Клацніть **Далі**.
11. Клацніть **ОК**.
12. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
13. Якщо на кроці 2 для комп'ютера був відключений стандарт IEEE 802.3az, увімкніть його.
14. Підключіть кабелі Ethernet до комп'ютера та принтера, які були відключені на кроці 1.
Якщо проблема все ще існує, її можуть спричинити інші пристрої, а не принтер.

Не вдається підключити принтер через USB (Windows)

Можна розглянути такі причини.

■ **USB-кабель не підключено до електричної розетки належним чином.**

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

■ **Виникла проблема з USB-концентратором.**

Solutions

Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.

■ **Виникла проблема з USB-кабелем або портом USB.**

Solutions

Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

Здійснити друк не вдається навіть при встановленому належним чином підключенні (Windows)

■ Сканування при високій роздільній здатності по мережі.

Solutions

Спробуйте сканувати з нижчою роздільною здатністю.

Не вдається запустити сканування з Mac OS

Перевірте, що принтер підключено до комп'ютера належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення комп'ютера та принтера скористайтеся EPSON Status Monitor.

1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть **EPSON Status Monitor**.

Відображення рівнів залишку чорнил свідчить про те, що підключення між комп'ютером і принтером успішно встановлено.

Якщо підключення не встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключенню
[«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 215](#)
- Принтер не розпізнається по USB-підключенню
[«Не вдається підключити принтер через USB \(Mac OS\)» на сторінці 205](#)

Якщо підключення встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер розпізнається, але сканування виконати не вдається.
[«Здійснити друк не вдається навіть при встановленому належним чином підключенні \(Mac OS\)» на сторінці 219](#)

Не вдається підключитися до мережі

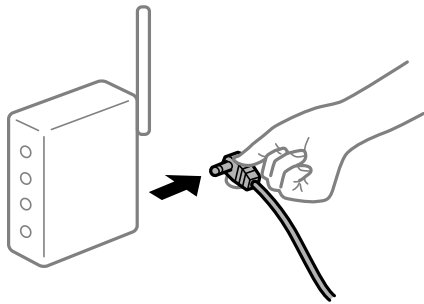
Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

■ Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового

маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпроводного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій ближче до безпроводного маршрутизатора, вимкніть безпроводний маршрутизатор, після чого знову ввімкніть його.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпроводному маршрутизатору.

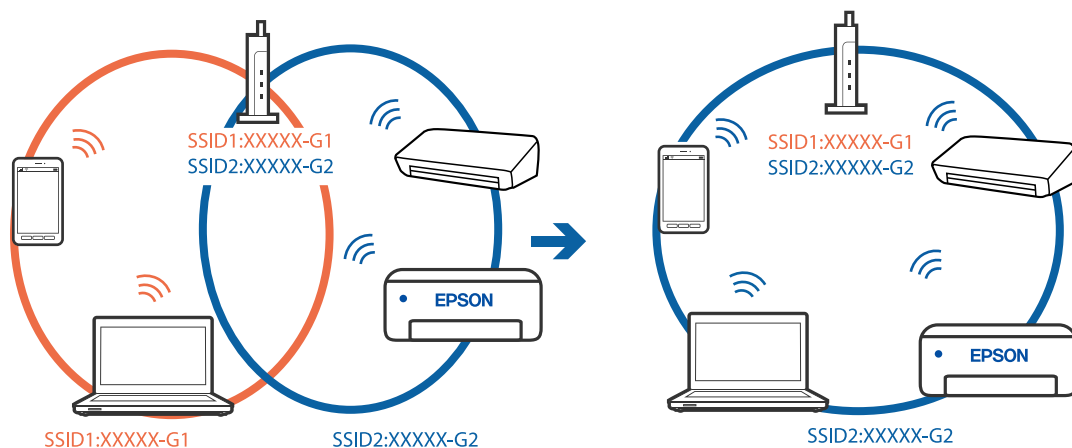
➔ [«У разі заміни безпроводного маршрутизатора» на сторінці 272](#)

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпроводних маршрутизаторів, або якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпроводного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



На безпроводному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість бездротових маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Settings > Network Settings > Advanced**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на комп'ютері.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.

Пристрій, підключений до порту USB 3.0 спричиняє радіочастотні завади.

Solutions

У разі підключення пристрою до порту USB 3.0 на Mac, можуть з'явитися радіочастотні завади. Якщо здійснити підключення до безпроводної локальної мережі (Wi-Fi) не вдається, або якщо робота пристроїв нестабільна, спробуйте виконати наведені нижче дії.

Розмістіть пристрій, підключений до порту USB 3.0, далі від комп'ютера.

Підключіться до SSID, призначеного для частоти 5 ГГц.

Щоб підключити принтер до SSID, див. нижче.

➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 277](#)

Принтер підключено через Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження).

Solutions

Під час підключення принтера до мережі Ethernet за допомогою пристроїв, що підтримують стандарт IEEE 802.3az (технологія Ethernet з режимом енергозбереження), залежно від використання концентратора або маршрутизатора можуть виникати перелічені далі проблеми.

Підключення стає нестабільним, принтер підключається та відключається знову й знову.

- Неможливо підключитися до принтера.
- Швидкість зв'язку стає повільною.

Виконайте наведені нижче дії, щоб вимкнути стандарт IEEE 802.3az для принтера, а потім підключити.

1. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
2. Якщо стандарт IEEE 802.3az для комп'ютера увімкнено, вимкніть його.
Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з комп'ютером.
3. Під'єднайте комп'ютер і принтер до Ethernet-кабелю.
4. Надрукуйте на принтері звіт про мережеве підключення.
[«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)
5. Перевірте IP-адресу принтера у повідомленні про підключення мережі.
6. Відкрийте на комп'ютері Web Config.
Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу принтера.
[«Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 316](#)
7. Виберіть **Додаткові параметри** зі списку у верхній частині вікна.
8. Виберіть **Налаштування мережі > Дротова LAN**.
9. Виберіть **Вимкнути** для **IEEE 802.3az**.
10. Клацніть **Далі**.
11. Клацніть **ОК**.
12. Відключіть кабель Ethernet, підключений до комп'ютера та принтера.
13. Якщо на кроці 2 для комп'ютера був відключений стандарт IEEE 802.3az, увімкніть його.
14. Підключіть кабелі Ethernet до комп'ютера та принтера, які були відключені на кроці 1.
Якщо проблема все ще існує, її можуть спричиняти інші пристрої, а не принтер.

Не вдається підключити принтер через USB (Mac OS)

Можна розглянути такі причини.

■ USB-кабель не підключено до електричної розетки належним чином.

Solutions

Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-концентратором.

Solutions

Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.

■ Виникла проблема з USB-кабелем або портом USB.

Solutions

Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

Здійснити друк не вдається навіть при встановленому належним чином підключенні (Mac OS)

■ Сканування при високій роздільній здатності по мережі.

Solutions

Спробуйте сканувати з нижчою роздільною здатністю.

Не вдається запустити сканування зі смарт-пристрою

Перевірте, що принтер підключено до смарт-пристрою належним чином.

Причина та вирішення проблеми залежить від того, чи принтер підключено, чи ні.

Перевірка стану підключення

Для перевірки стану підключення смарт-пристрою та принтера скористайтеся Epson iPrint.

Щоб установити Epson iPrint (якщо її раніше не було встановлено), див. нижче.

[«Програма для легкого друку зі смарт-пристрою» на сторінці 311](#)

1. Запустіть на смарт-пристрої програму Epson iPrint.
2. Переконайтеся, що ім'я принтера відображено на головному екрані.
Відображення імені принтера свідчить про те, що підключення між смарт-пристроєм і принтером успішно встановлено.
Якщо відображено наведену нижче інформацію, то підключення між смарт-пристроєм і принтером не встановлено.
 - Printer is not selected.
 - Communication error.

Якщо підключення не встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер не розпізнається по мережевому підключенню
[«Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 220](#)

Якщо підключення встановлено, виконайте перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Принтер розпізнається, але сканування виконати не вдається.
[«Друк не вдається навіть при встановленому підключенні \(iOS\)» на сторінці 209](#)

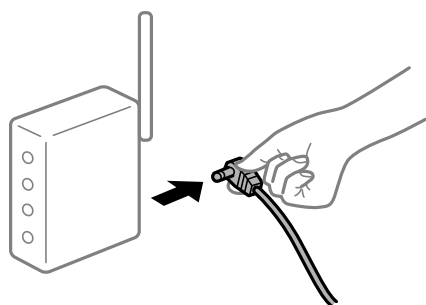
Не вдається підключитися до мережі

Проблема може виникнути через наведені нижче причини.

Виникли неполадки в роботі мережевих пристроїв при підключенні до Wi-Fi.

Solutions

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.



Пристрої не отримують сигнал від безпроводного маршрутизатора через велику відстань між ними.

Solutions

Перемістивши комп'ютер або смарт-пристрій ближче до безпроводного маршрутизатора, вимкніть безпроводний маршрутизатор, після чого знову увімкніть його.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, налаштування не відповідають нового маршрутизатору.

Solutions

Виконайте налаштування підключення знову, щоб вони відповідали новому безпроводному маршрутизатору.

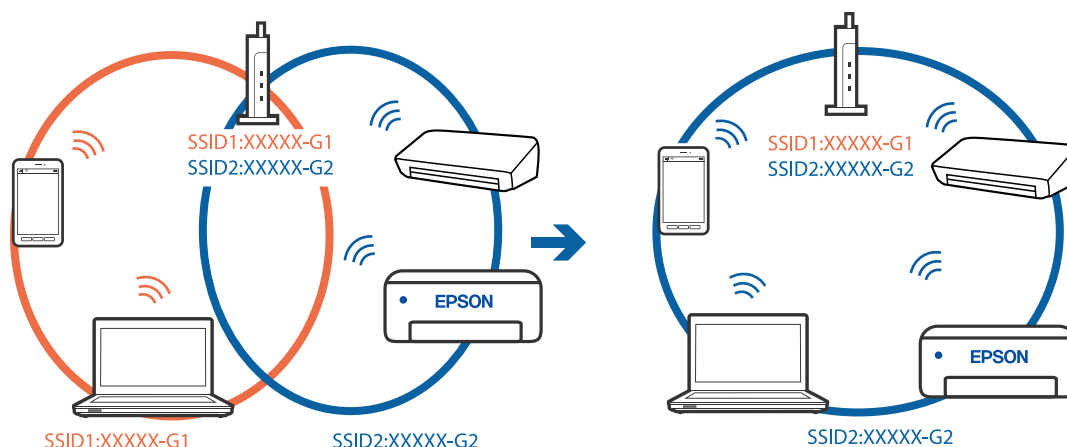
➔ [«У разі заміни безпроводного маршрутизатора» на сторінці 272](#)

SSID, підключені з комп'ютера або смарт-пристрою та комп'ютера, різні.

Solutions

Якщо одночасно використовується кілька безпроводних маршрутизаторів, або якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, і пристрої підключено до різних SSID, вам не вдасться підключитися до безпроводного маршрутизатора.

Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



На безпроводному маршрутизаторі доступна функція розмежування даних.

Solutions

Більшість бездротових маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.

IP-адресу призначено неправильно.

Solutions

Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно.

Виберіть на панелі керування принтера **Settings > Network Settings > Advanced**, після чого перевірте IP-адресу та маску підмережі, призначені принтеру.

Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера.

➔ [«Повторне налаштування підключення до мережі» на сторінці 272](#)

Виникла проблема з налаштуваннями мережі на смарт-пристрої.

Solutions

Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт зі смарт-пристрою, щоб упевнитися, що налаштування мережі на смарт-пристрої правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на смарт-пристрої.

Перевірте мережеве з'єднання комп'ютера. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. документацію, що постачалася з вашим смарт-пристроєм.

Не вдається працювати з принтером, як очікується

Принтер працює повільно

Друк надто повільний

Можна розглянути такі причини.

■ Запущено непотрібні програми.

Solutions

Закрийте усі непотрібні програми на комп'ютері або смарт-пристрої.

■ Вибрано занадто високу якість друку.

Solutions

Зменште налаштування якості друку.

■ Двонаправлений друк вимкнено.

Solutions

Увімкніть двонаправлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.

Панель керування

Увімкніть **Bidirectional** у **Settings > Printer Settings**.

Windows

Виберіть **Двонаправлений друк** у вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення > Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення Увімк. для параметра **Високошвидкісний друк**.

■ Увімкнено Реж. без пов-нь.

Solutions

Вимкніть **Реж. без пов-нь**. Коли принтер працює у режимі **Реж. без пов-нь**, швидкість друку сповільнюється.

Панель керування

Виберіть на головному екрані , після чого виберіть **Off**.

Windows

Виберіть **Викл.** як налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.

❑ Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Вимк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Можливо, виникли проблеми з підключенням до мережі в безпроводному маршрутизаторі.

Solutions

Перезавантажте безпроводний маршрутизатор, беручи до уваги, що до мережі підключені інші користувачі. Якщо проблему вирішити не вдається, розмістіть принтер ближче до безпроводного маршрутизатора або див. документацію до точки доступу.

Принтер друкує дані високої щільності, як-от фотографії, на звичайному папері.

Solutions

Якщо здійснюється друк даних високої щільності, наприклад, фотографій на звичайному папері, швидкість друку може сповільнитися з метою збереження його якості. Це не є несправністю.

Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку

Функція, що запобігає перегріванню та пошкодженню механізму принтера під час роботи.

Solutions

Ви можете продовжити друк. Щоб повернутися до нормальної швидкості друку, залиште принтер без роботи щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості, якщо просто вимкнути живлення.

Сканування надто повільне

Сканування з більшою роздільною здатністю.

Solutions

Спробуйте сканувати з нижчою роздільною здатністю.

РК-екран стає темним

Принтер знаходиться у режимі сну.

Solutions

Торкніться будь-якої області РК-екрана, щоб повернути його в попередній стан.

На екрані зображено «!», і не вдається вибрати фотографії

■ Файл зображення не підтримується.

Solutions

Знак «!», відображається на РК-екрані, коли файл зображення не підтримується пристроєм. Використовуйте файли, що підтримуються продуктом.

➔ [«Підтримувані характеристики даних» на сторінці 331](#)

■ Ім'я файлу занадто довге для розпізнавання принтером.

Solutions

Для друку фотографій можна використовувати рішення, що зазначено нижче.

Друк з комп'ютера

Друк зі смарт-пристрою за допомогою Epson iPrint

Видаляти картку пам'яті зі смарт-пристрою непотрібно.

Не вдається звузити або розширити екран

■ Натискання на екран здійснюється з недостатнім тиском.

Solutions

Якщо не вдається звузити або розширити екран належним чином, виконуйте операції, злегка натискаючи на екран.

Відсутність можливості зберігати дані на пристрій пам'яті

Можна розглянути такі причини.

■ Використовується непідтримуваний пристрій пам'яті.

Solutions

Використовуйте пристрій пам'яті, який підтримує продукт.

➔ [«Технічні характеристики пристроїв пам'яті, що підтримуються» на сторінці 330](#)

■ Пристрій пам'яті захищено від запису.

Solutions

Вимкніть захист від запису на пристрої пам'яті.

■ Недостатньо вільного простору на пристрої пам'яті.

Solutions

Видаліть непотрібні дані або вставте інший пристрій пам'яті.

Гучні звукові сигнали

■ На принтері вимкнено Реж. без пов-нь.

Solutions

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть **Реж. без пов-нь**. Ця функція сповільнить швидкість друку.

- Панель керування

Виберіть на головному екрані , після чого виберіть **On**.

- Windows

Виберіть значення **Вкл.** для параметра **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.

- Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Увімк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Необхідно оновити кореневий сертифікат

■ Сплив термін дії кореневого сертифіката.

Solutions

Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат.

Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8

■ Виникла проблема з налаштуваннями.


Solutions

Запустіть Web Config, тоді виберіть **Port9100** як параметр пункту **Протокол найвищого пріоритету** в меню **Параметри AirPrint**. Виберіть пункт **Системні параметри** у меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його.

На РК-екрані відображаються повідомлення

Якщо на РК-екрані відображається повідомлення про помилку, дотримуйтесь вказівок, що відображаються на екрані, або підказок, наведених нижче, для усунення помилок.

Повідомлення про помилки	Спосіб вирішення
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Уведіть правильну IP-адресу або стандартний шлюз. Зверніться по допомогу до особи, яка налаштовувала мережу.

Повідомлення про помилки	Спосіб вирішення
Ink is low.	<p>Ви можете друкувати далі, доки не з'явиться повідомлення про необхідність замінити чорнильний картридж. Слід зауважити, що принтер не друкуватиме, якщо закінчився будь-який із чорнильних картриджів. Підготуйте якнайшвидше нові картриджі.</p> <p>«Продовження друку з метою заощадження чорного чорнила (тільки для Windows)» на сторінці 241</p>
Ink cartridge(s) are low. Print job may not print completely.	<p>Виберіть Proceed на екрані помилки про повідомлення для вибору одного з наведених нижче параметрів.</p> <p>Replace before printing</p> <p>Continue printing</p> <p>No, cancel printing</p> <p>Якщо під час друку в одному з чорнильних картриджів закінчиться чорнило, папір буде виштовхнуто в середині друку. У разі друк на папері формату, більшого за A4, рекомендуємо вибрати Replace before printing та замінити чорнильний картридж новим. Наполегливо рекомендуємо замінити його чорнильним картриджем Epson великого розміру.</p>
You need to replace the following ink cartridge(s).	<p>Коли принтер видає запит на заміну картриджа, в картриджі ще залишається певна кількість чорнила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну голівку. Замініть картридж після отримання відповідного повідомлення.</p> <p>«Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 236</p> <p>«Тимчасово продовжуйте друк тільки з чорним чорнилом» на сторінці 239</p>
Print Head Adjustment Canceled. There is a problem with the print head. Contact Epson Support.	<p>Якщо якість друку не поліпшилася після 2 процедур перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки. Рекомендуємо вимкнути принтер, натиснувши кнопку . Якщо якість друку не поліпшилася, виконайте Power Cleaning.</p> <p>Якщо якість друку не поліпшилася після виконання Power Cleaning, почекайте щонайменше 6 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел. Виконайте Cleaning або Power Cleaning знову, залежно від роздрукованого шаблону. Якщо якість друку не поліпшилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.</p>
Access the following or see documentation for details. Select [Dismiss] after confirming it.	<p>Якщо сканувати QR-код не вдається, підключіться до смарт-пристрою. Докладнішу інформацію див. нижче.</p> <p>«Налаштування підключення до смарт-пристрою» на сторінці 273</p>

Повідомлення про помилки	Спосіб вирішення
Communication error. Check if the computer is connected.	<p>Підключіть належним чином комп'ютер до принтеру. Якщо ви підключаєтеся через мережу, див. сторінку, де описано спосіб мережевого підключення з комп'ютера.</p> <p>Якщо під час сканування відображається повідомлення про помилку, перевірте, чи встановлене на комп'ютері програмне забезпечення для сканування Epson Scan 2 та Epson Event Manager.</p> <p>«Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 272</p>
To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.	<p>Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат.</p> <p>«Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 316</p>
Install the Epson Event Manager software on the computer to use this feature. See your documentation for more details.	<p>Встановіть на комп'ютері Epson Event Manager.</p> <p>«Установлення програм окремо» на сторінці 178</p>
Check the following if a computer is not found. - Connection between the printer and the computer (USB or network) - Installation of the necessary software - Power supply to the computer - Firewall and security software settings - Search again See your documentation for more details.	<p>Перевірте, що комп'ютер підключено належним чином.</p> <p>«Перевірка стану підключення» на сторінці 193</p> <p>«Перевірка стану підключення» на сторінці 201</p> <p>Переконайтеся, що на комп'ютері встановлено Epson Event Manager.</p> <p>«Установлення програм окремо» на сторінці 178</p>
Check that the printer driver is installed on the computer and that the port settings for the printer are correct.	<p>Переконайтеся, що вибрано правильний порт у пункті Властивості > Порт у меню Принтер, як зазначено нижче.</p> <p>Виберіть «USBXXX» для USB-підключення або «EpsonNet Print Port», щоб перевірити, що драйвер принтера встановлено по мережевому підключенню.</p>
Check that the printer driver is installed on the computer and that the USB port settings for the printer are correct.	
Printing is suspended to avoid printing on mismatched paper. Paper settings don't match the paper loaded in XX.	<p>Змініть налаштування друку або завантажте папір, що відповідає налаштуванням принтера, у касету для паперу, після чого змініть налаштування паперу.</p> <p>Якщо це повідомлення не потрібно відображати наступного разу, виберіть Settings > Guide Functions, після чого для параметра Paper Mismatch виберіть значення Off.</p>
Paper Configuration is set to Off. Some features may not be available. For details, see your documentation.	<p>Якщо функцію Paper Configuration вимкнено, використовувати програму AirPrint неможливо.</p>
Cannot use the inserted Memory Device. See your documentation for details.	<p>Використовуйте пристрій пам'яті, який підтримує продукт.</p> <p>«Технічні характеристики пристроїв пам'яті» на сторінці 330</p>
The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	<p>Щоб замінити чорнильну подушку для друку без полів, зверніться у службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем.</p> <p>Друк без полів недоступний, але друк за полями залишається доступним.</p> <p>«Джерела довідкової інформації» на сторінці 336</p>

Повідомлення про помилки	Спосіб вирішення
<p>The printer's borderless printing ink pad is nearing the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.</p>	<p>Щоб замінити чорнильну подушку для друку без полів, зверніться у службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем.</p> <p>Торкніться ОК, щоб відновити друк.</p> <p>«Джерела довідкової інформації» на сторінці 336</p>
<p>Printer Error</p> <p>Turn on the printer again. See your documentation for more details.</p>	<p>Виконайте наведені нижче дії.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відкрийте блок сканера та вийміть будь-який папір чи захисний матеріал всередині принтера. Очистьте прозору плівку, якщо її замащено. <p>«Видалення зім'ятого паперу» на сторінці 229</p> <p>«Очищення прозорої плівки» на сторінці 175</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Закрийте блок сканера та вимкніть і знову увімкніть живлення. <p>Якщо повідомлення про помилку відобразиться після вимкнення та увімкнення живлення, зверніться в службу підтримки компанії Epson.</p> <p>«Джерела довідкової інформації» на сторінці 336</p>
<p>An error occurred while saving. Check and if necessary, change the memory device.</p>	<p>Зовнішній накопичувач, наприклад, картка пам'яті, може бути пошкоджено. Перевірте, чи доступний накопичувальний пристрій.</p> <p>«Технічні характеристики пристроїв пам'яті» на сторінці 330</p>
<p>Cannot recognize the media. See your documentation for more details about the media</p>	<p>Використовуйте пристрій пам'яті, який підтримує продукт.</p> <p>«Технічні характеристики пристроїв пам'яті» на сторінці 330</p>
<p>Recovery Mode</p>	<p>Принтер запущено в режимі відновлення під час збою оновлення мікропрограмного забезпечення. Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. З'єднайте комп'ютер та принтер за допомогою кабелю USB. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.) 2. Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.

* У деяких циклах друку невеликий обсяг надлишкового чорнила потрапляє на чорнильну подушку для друку без полів. Для запобігання витіканню чорнила з подушки принтер налаштовано припинити друк без полів у разі переповнення подушечки. Частота заміни подушечки залежить від кількості сторінок, що друкуються у режимі безмежного друку. Потреба у заміні подушечки не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Принтер повідомить, коли необхідно замінити подушечку. Цю операцію зможе виконати лише авторизований постачальник послуг Epson. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни.

Папір зминається

Перевірте помилку, що відображається на панелі керування та дотримуйтеся вказівок, щоб видалити зім'ятий папір та будь-які відірвані шматки. Тоді очистіть помилку. На РК-екрані відтворюється анімація, яка показує, як видалити зім'ятий папір.

Застереження.

Ніколи не торкайтеся кнопок на панелі керування, доки ваші руки всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може призвести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.

Важливо

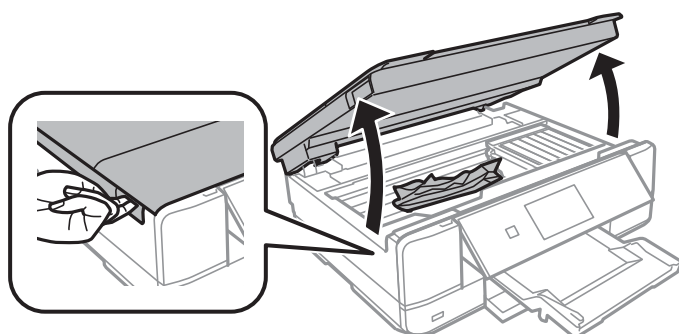
Обережно витягніть зім'ятий папір. Різке видалення паперу може пошкодити принтер.

Видалення зім'ятого паперу

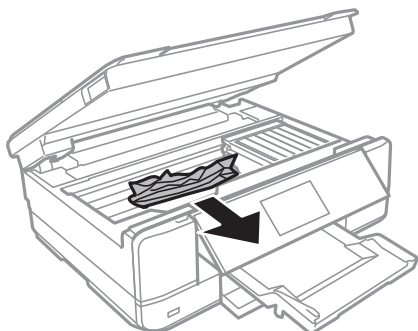
Застереження.

- Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи блок сканера. Це може призвести до травм.
- Ніколи не торкайтеся кнопок на панелі керування, доки ваші руки всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може призвести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.

1. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита.

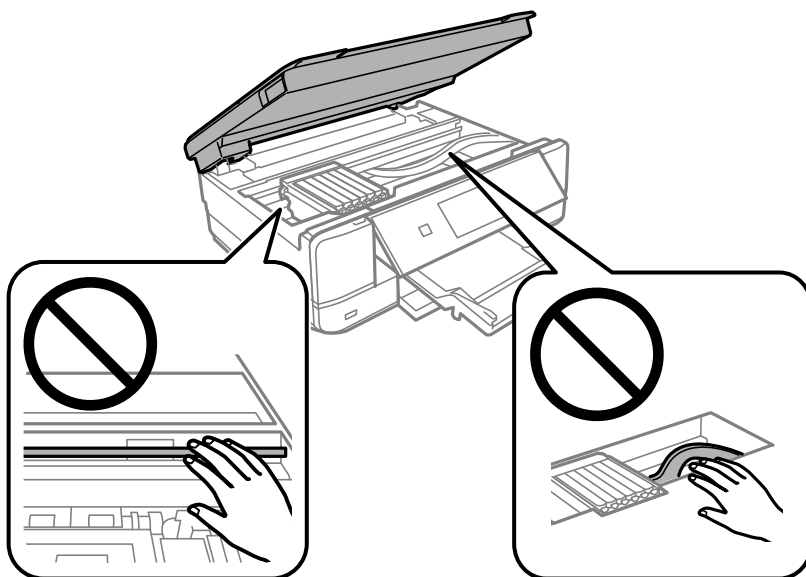


2. Витягніть затиснутий папір.

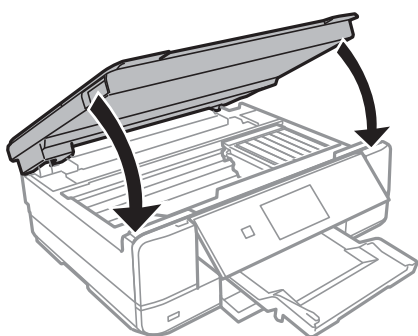


! **Важливо**

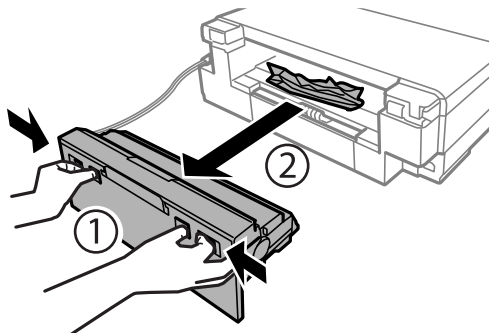
Не торкайтеся плоского білого кабелю та прозорої плівки всередині принтера. Це може призвести до виникнення несправної роботи принтера.



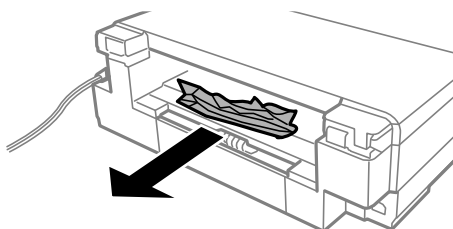
3. Закрийте блок сканера.



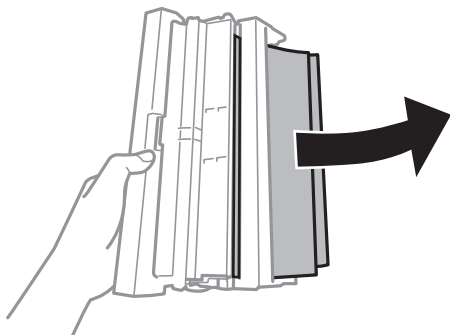
4. Зніміть задня кришка.



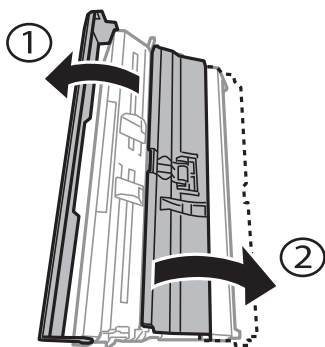
5. Витягніть затиснутий папір.



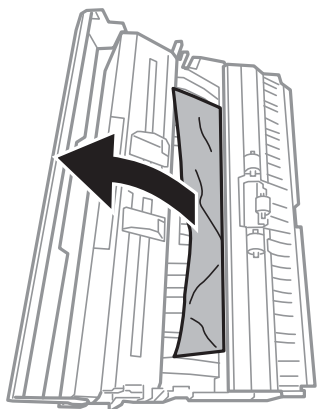
6. Видаліть затиснутий папір з задня кришка.



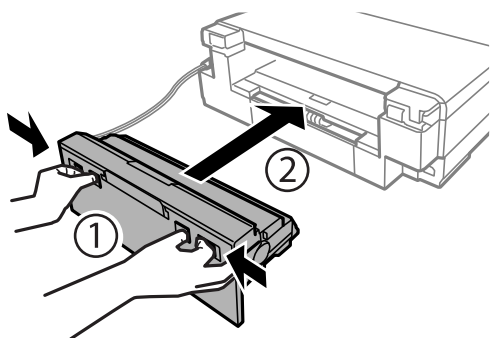
7. Відкрийте кришку задня кришка.



8. Витягніть затиснутий папір.

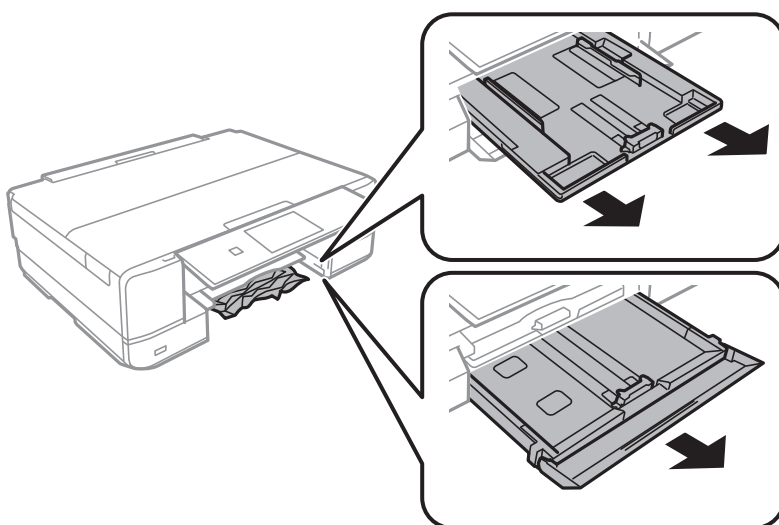


9. Закрийте кришку задня кришка, а тоді вставте у принтер задня кришка.

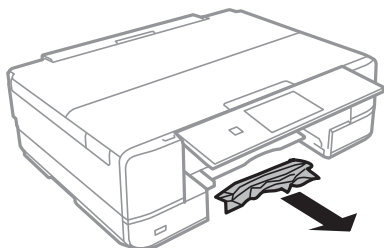


10. Закрийте вихідний лоток.

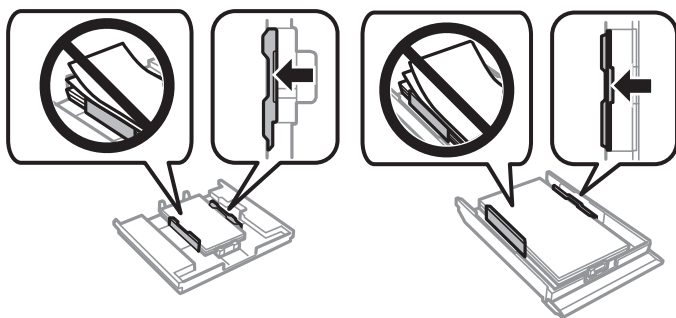
11. Витягніть касета для паперу.



12. Витягніть затиснутий папір.



13. Вирівняйте краї паперу, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.



14. Вставте касета для паперу у принтер.

Профілактика зминання паперу

Якщо зминання паперу стається часто, здійсніть перевірку згідно з наведеною нижче інформацією.

- Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтеся ним у відповідному середовищі.
[«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 332](#)
- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
[«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)
- Дотримуйтеся застережень по роботі з папером.
[«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 32](#)
- Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте напрямну країв до краю паперу.
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
[«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
[«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)
- Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.
- Завантажуйте по одному аркушу, якщо у принтер було завантажено декілька аркушів паперу.
- Переконайтеся, що налаштування формату та типу паперу відповідають фактичному формату та типу паперу, який завантажено у принтер.
[«Перелік типів паперу» на сторінці 34](#)
- Очистіть ролик усередині принтера.
[«Вирішення проблем із подачею паперу» на сторінці 166](#)

Надійшов час замінити чорнильні картриджі

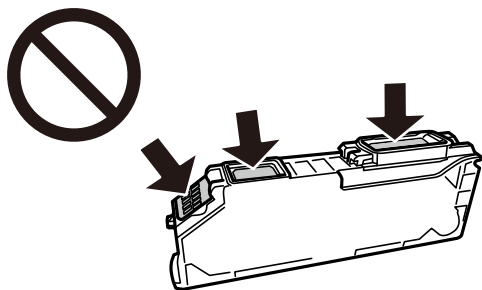
Застереження щодо користування картриджами

Застереження під час зберігання чорнил

- Не піддавайте чорнильні картриджі впливу прямого сонячного проміння.
- Не зберігайте чорнильні картриджі при дуже високих або дуже низьких температурах.
- Для досягнення найкращого результату, компанія Epson рекомендує повністю використати картриджі до дати закінчення терміну експлуатації, надрукованої на упаковці, або протягом шести місяців від моменту відкриття упаковки, залежно від того, що наступить раніше.
- Щоб отримати найкращі результати, зберігайте чорнильні картриджі дном донизу.
- Перед використанням картриджа, принесеного з холодного місця зберігання, дозвольте йому зігрітися за кімнатної температури протягом принаймні трьох годин.
- Не відкривайте упаковку з картриджем, доки не будете готові одразу встановити його на принтер. Картридж знаходиться у вакуумній упаковці, для кращого збереження. Якщо залишити картридж розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормально друкувати.

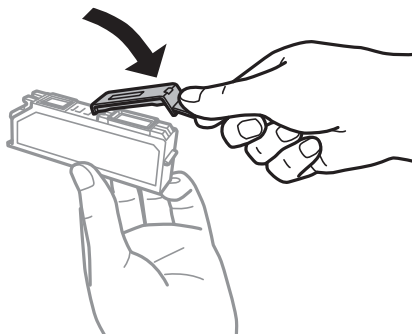
Застереження під час заміни чорнильних картриджів

- Не торкайтеся ділянок, вказаних на малюнку. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



- Для виконання друку встановіть чорнильні картриджі.
- Не здійснюйте заміну картриджів, коли живлення принтера вимкнено. Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- Після встановлення чорнильного картриджа індикатор живлення продовжує блимати, поки заряджається чорнило в принтері. Не вимикайте принтер під час заряджання. Якщо заряджання принтера пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- Не залишайте принтер із вийнятими чорнильними картриджами та не вимикайте принтер під час заміни картриджів. Інакше чорнило, що залишилося на соплах друкувальної головки, висохне та друк може бути неможливим.
- Слідкуйте, щоб у тримач картриджа не потрапила пилюка чи сторонні предмети. Будь-який предмет, що потрапить всередину тримача, може негативно вплинути на результати друку або призвести до того, що друкувати буде неможливо. Якщо до тримача потрапив якийсь сторонній предмет, обережно видаліть його.

- ❑ Якщо ви витягнули картридж для того, щоб використати пізніше або утилізувати його, обов'язково одягніть назад кришку на порт подачі чорнил, щоб запобігти засиханню чорнил або забрудненню від чорнил ділянок довкола порту.



- ❑ Якщо ви зняли чорнильний картридж із принтера, щоб використати пізніше, Epson рекомендує використати його якомога скоріше.
- ❑ Цей принтер використовує чорнильні картриджі, оснащені зеленим чіпом, який контролює таку інформацію як кількість залишкового чорнила в кожному картриджі. Це означає, що навіть якщо картридж буде видалено з принтера ще до його закінчення, ви все ще зможете використовувати його, повторно вставивши назад у принтер. Однак після повторного вставлення картриджа принтер використає певну кількість чорнил, щоб забезпечити нормальну роботу.
- ❑ Для максимальної ефективності використання чорнил, видаляйте чорнильний картридж тільки тоді, коли будете готові замінити його. Чорнильні картриджі з низьким рівнем чорнил не можуть використовуватися після повторного встановлення.
- ❑ Щоб досягти найвищої якості друку та захистити друкувальну голівку, після запиту індикатора картриджа на його заміну в картриджі залишається певна кількість чорнила. Продуктивність зазначена без цього резерву.
- ❑ Не розбирайте й не реконструйте чорнильний картридж, бо це може вплинути на подальший нормальний друк.
- ❑ Картриджі, що постачалися з принтером, не можна використовувати у якості замінних картриджів.
- ❑ Негайно завершіть заміну чорнильного картриджа. Не залишайте принтер з видаленим чорнильним картриджем.

Споживання чорнила

- ❑ Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з усіх картриджів використовується певна кількість чорнил під час обслуговування. Чорнило може також споживатися при заміні чорнильних картриджів або вмиканні принтера.
- ❑ Під час друку в монохромному режимі або в режимі відтінків сірого кольорові чорнила можуть використовуватись замість чорного чорнила залежно від типу паперу або налаштувань якості друку. Це можливо тому, що суміш кольорових чорнил використовується для створення чорного кольору.
- ❑ Чорнила у картриджах, встановлених у принтері на момент його продажу, частково використовуються під час початкового налаштування. Для того, щоб досягти високої якості роздруківок, друкувальна головка повністю наповнюється чорнилом. На цей однократний процес витрачається певна кількість чорнил, а тому картриджі можуть надрукувати менше сторінок порівняно з наступними картриджами.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

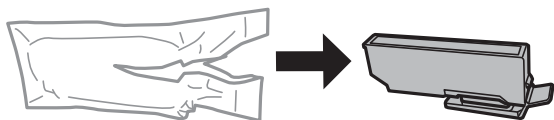
Заміна чорнильних картриджів

Залежно від рівнів чорнил, можливо, вдасться продовжувати друк протягом певного часу без заміни чорнильних картриджів.

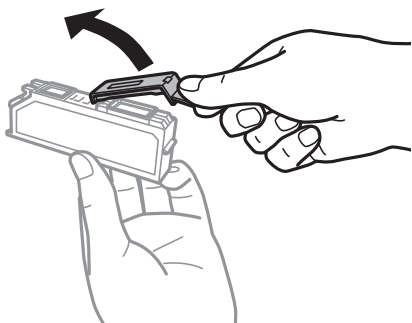
«Тимчасово продовжуйте друк тільки з чорним чорнилом» на сторінці 239

«Продовження друку з метою заощадження чорного чорнила (тільки для Windows)» на сторінці 241

1. Якщо лоток CD/DVD вставлено, вийміть його.
2. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Коли з'явиться повідомлення про те, що треба замінити картриджі:
Перевірте, який саме картридж потребує заміни, торкніться **Next**, після чого виберіть **Yes, replace now**.
 - У разі заміни картриджів до того, як вони закінчаться:
Виберіть **Maintenance > Ink Cartridge Replacement** на головному екрані.
3. Вийміть запасний чорнильний картридж з упаковки, після чого торкніться **Next**.

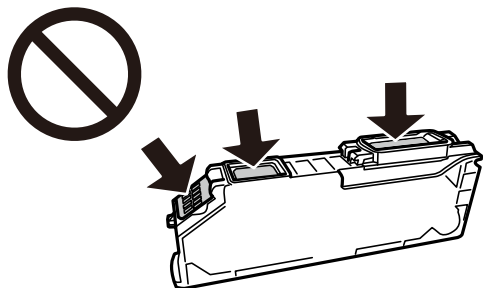


4. Переконайтеся, що кришку обернено до гори, після чого зніміть її.



Важливо

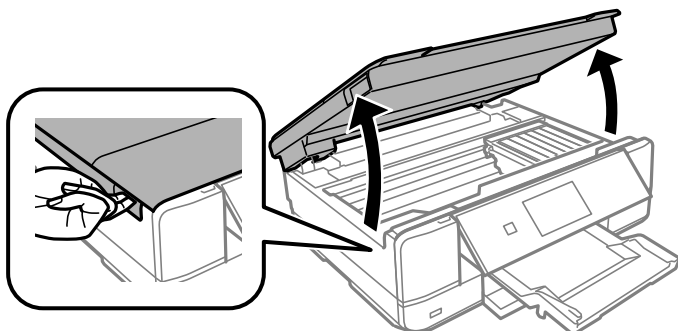
Не торкайтеся ділянок, вказаних на малюнку. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



5. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита.

 **Застереження.**

Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи блок сканера. Це може призвести до травм.

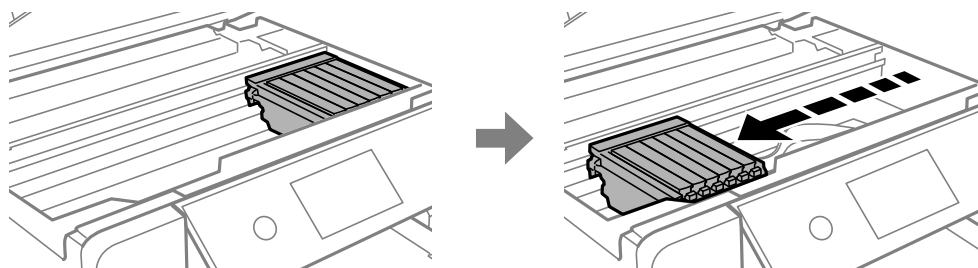


6. Підтвердьте повідомлення, після чого торкніться елемента **Start**.

Тримач чорнильного картриджа переміститься у положення для заміни. Проте тримач чорнильного картриджа може через кілька хвилин повернутися. У такому разі повторіть кроки 2–6.

 **Важливо**

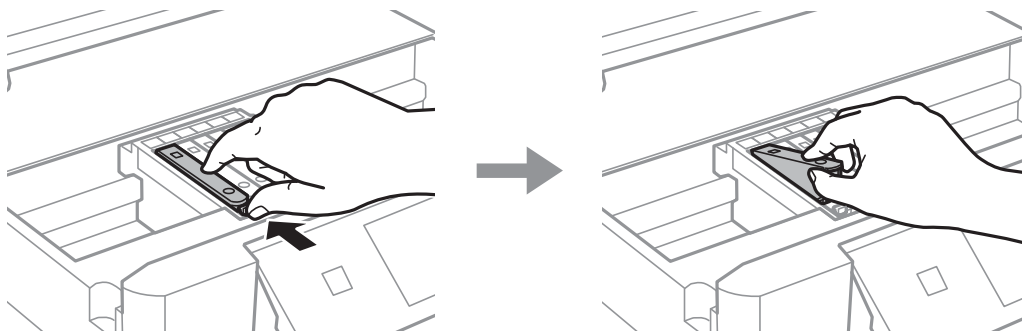
Під час заміни чорнильних картриджів, вибирайте правильне положення для заміни. Якщо замінити в неправильному положенні, виникне помилка розпізнання. Якщо виникне помилка, вставте картриджі у правильному положенні.



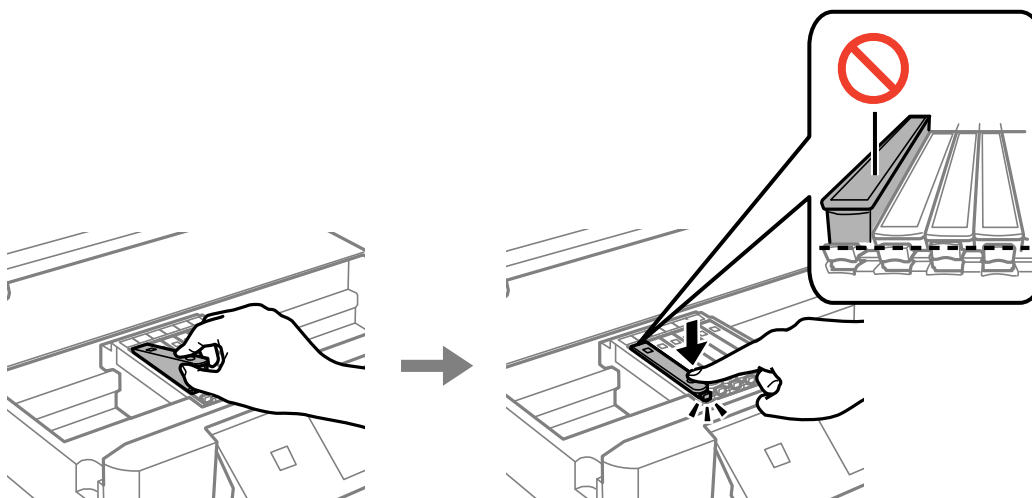
7. Натисніть на вушко, щоб розблокувати тримач чорнильного картриджа, а тоді витягніть картридж по діагоналі.

! **Важливо**

Замініть чорнильні картриджі по черзі якомога скоріше. Якщо замінити два або більше картриджів за раз, або якщо заміна триває достатньо довго, може статися певна витрата чорнил, що гарантує продуктивність принтера.



8. Вставте чорнильний картридж по діагоналі у його тримач та злегка натисніть, доки він не клацне на місці.

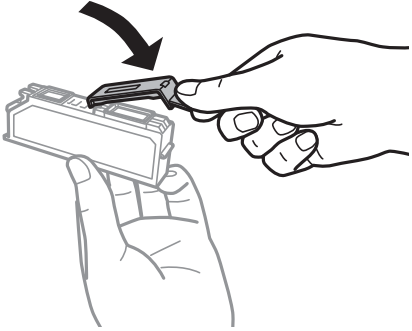


9. Закрийте блок сканера, після чого торкніться **Completed**.

10. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

! **Важливо**

- Якщо ви витягнули картридж для того, щоб використати пізніше або утилізувати його, обов'язково одягніть назад кришку на порт подачі чорнил, щоб запобігти засиханню чорнил або забрудненню від чорнил ділянок довкола порту. Щільно одягніть кришку до клацання.



- Після встановлення чорнильного картриджа індикатор живлення продовжує блимати, поки заряджається чорнило в принтері. Не вимикайте принтер під час заряджання. Якщо заряджання принтера пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- Не вставляйте лоток для CD/DVD, доки не завершиться заряджання чорнил.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Застереження щодо користування картриджами» на сторінці 234](#)
- ➔ [«Коди чорнильних картриджів» на сторінці 306](#)

Тимчасове продовження друку без заміни чорнильних картриджів

Тимчасово продовжуйте друк тільки з чорним чорнилом

Коли кольорове чорнило закінчилося, а чорне ще залишилося, то під час друку з комп'ютера можна скористатися вказаними нижче налаштуваннями, щоб тимчасово продовжити друк тільки з чорним чорнилом.

- Тип паперу: Простий папір, Конверти
- Колір: **Відтінки сірого**
- Без полів: не обрано
- EPSON Status Monitor 3: активовано (лише для Windows)

Оскільки цю функцію можна використовувати лише протягом приблизно п'яти днів, слід замінити порожній чорнильний картридж якнайшвидше.

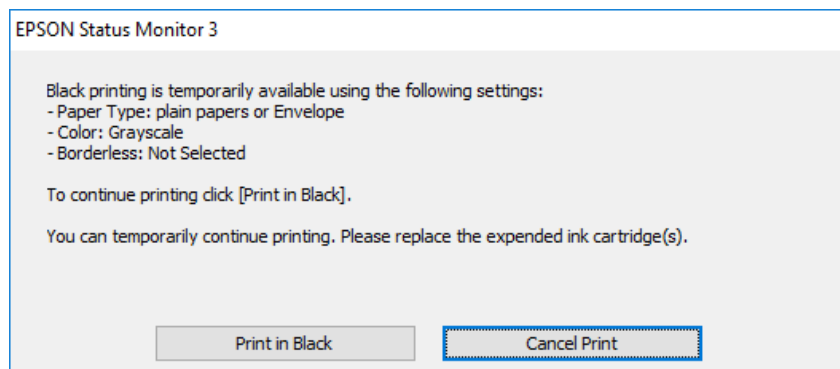
Примітка.

- Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте драйвер принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Період часу доступності даної функції змінюється в залежності від умов використання.

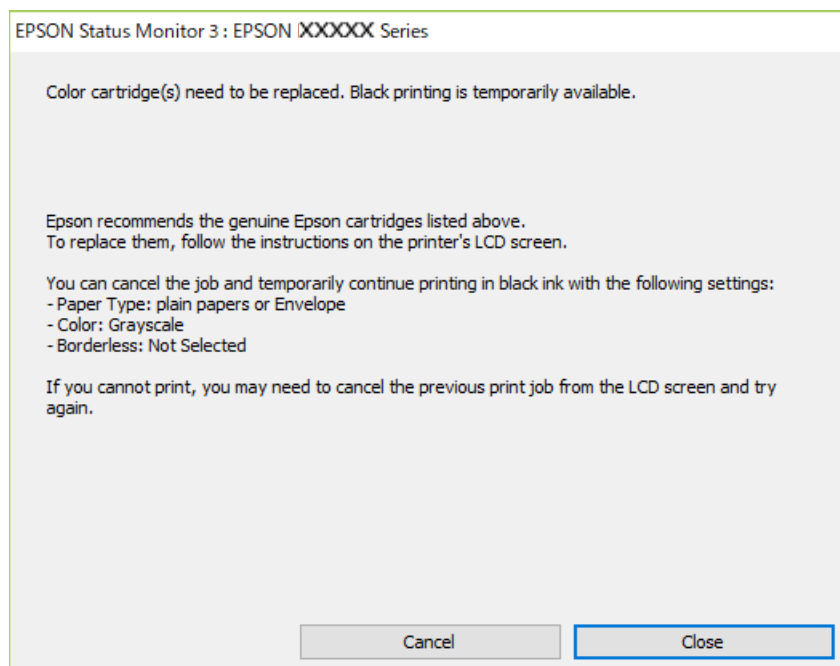
Тимчасово продовжуйте друк тільки з чорним чорнилом (Windows)

Виконайте одну з перелічених нижче дій.

- Коли буде відображено вікно, наведене нижче, виберіть **Друк чорним кольором**.



- Коли з'явиться таке вікно, скасуйте друк. Після чого, виконайте друк знову.



Примітка.

Якщо скасувати друк з комп'ютера не вдається, скасуйте його з панелі керування принтера.

Щоб виконати друк знову, виконайте наведені нижче кроки.

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Скасуйте параметр **Без полів** у вкладці **Головне**.
3. Виберіть **Тип паперу** як один з нижченаведених на вкладці **Головне**.
 - Простий папір**
 - Конверти**

4. Виберіть **Відтінки сірого**.
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
6. Клацніть **Друк**.
7. Клацніть **Друк чорним кольором** у вікні, що з'явилося.

Тимчасово продовжуйте друк тільки з чорним чорнилом (Mac OS)

Примітка.

Щоб використовувати цю функцію, підключіться до **Vonjour**.

1. Натисніть на піктограму принтера в **Пристикувати**.
2. Скасуйте завдання.

Примітка.

Якщо скасувати друк з комп'ютера не вдається, скасуйте його з панелі керування принтера.

3. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**).
4. Виберіть значення **Увімк.** для параметра **Дозв. тимч. друк чор. кол.**.
5. Відкрийте діалогове вікно друку.
6. У спливаючому меню виберіть **Настройки друку**.
7. Як параметр для **Розмір паперу** виберіть будь-який розмір паперу, окрім розміру для друку без полів.
8. Виберіть параметр **Простий папір** або **Конверти** для налаштування **Тип носія**.
9. Виберіть **Відтінки сірого**.
10. За необхідності виконайте інші налаштування.
11. Клацніть **Друк**.

Продовження друку з метою заощадження чорного чорнила (тільки для Windows)

Коли чорне чорнило закінчується, а кольорового чорнила ще залишилося достатньо, можете використовувати суміш кольорових чорнил, щоб створити чорні. Можете продовжувати друк, доки готуєте запасний картридж для заміни.

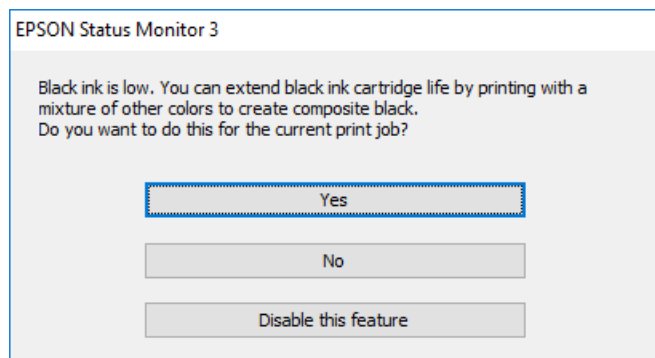
Дана функція доступна лише, коли ви обираєте наступні налаштування драйверу принтера.

- Тип паперу: **Простий папір**
- Якість: **Стандартний**

- EPSON Status Monitor 3: увімкнено

Примітка.

- Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте драйвер принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Змішаний чорний колір чорнил дещо відрізняється від чисто чорного. Крім того, зменшується швидкість друкувальної головки.
- Щоб підтримати якість друкувальної головки, споживається також чорне чорнило.



Опції	Опис
Так	Виберіть, щоб використовувати суміш кольорових чорнил для створення чорного. Це вікно відобразиться наступного разу, коли друкуватиметься подібне завдання.
Ні	Виберіть, щоб продовжувати використання решти чорних чорнил. Це вікно відобразиться наступного разу, коли друкуватиметься подібне завдання.
Відключити цю функцію	Виберіть, щоб продовжувати використання решти чорних чорнил. Це вікно не відображається, доки ви не заміните картридж із чорним чорнилом і він знову не закінчиться.

Надійшов час замінити коробку для обслуговування

Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила

Перш ніж замінювати контейнер для відпрацьованого чорнила, ознайомтеся з інструкціями нижче.

- Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.
- Не замінюйте контейнер для відпрацьованого чорнила під час друку, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не витягуйте контейнер для відпрацьованого чорнила та його кришку, окрім випадків заміни. Інакше чорнило може протікати.

- Не користуйтеся контейнерами для відпрацьованого чорнила, які були давно вийняті з принтера і зберігалися довгий час. Чорнила усередині контейнера застигнуть, і контейнер більше не буде поглинати чорнила.
- Не нахиляйте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не зберігайте контейнер для відпрацьованих чорнил при дуже високих або дуже низьких температурах.
- Не піддавайте контейнери для відпрацьованого чорнила впливу прямого сонячного проміння.

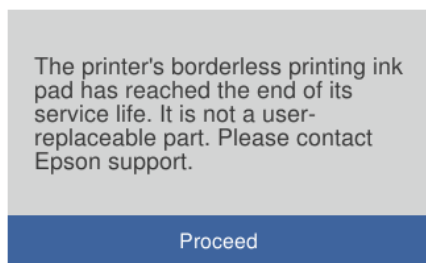
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила

Під час деяких циклів друку в контейнері для відпрацьованого чорнила може збиратись дуже невелика кількість надлишкових чорнил. Принтер розроблено таким чином, щоб зупинити друк, коли поглинаюча здатність контейнеру для відпрацьованого чорнила досягає своєї межі, щоб запобігти витоку чорнила з контейнера. Потреба в зупинці та частота зупинок різняться в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер. Якщо з'явилося повідомлення з підказкою замінити контейнер для відпрацьованого чорнила, підготуйте пласку викрутку та виконуйте вказівки на екрані. Потреба у заміні контейнера не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни. Це деталь, яка обслуговується користувачем.



Примітка.

- Задля уникнення протікання чорнил, після заповнення коробки для обслуговування здійснювати друк і очищення друкувальної головки буде неможливо, доки її не буде замінено. Ви можете виконувати дії, під час яких не споживається чорнило (як-от сканування).
- Якщо відображено наведений нижче екран, деталь не може бути заміненою користувачем. Зверніться у відділ підтримки компанії Epson.
Друк без полів недоступний, але друк за полями залишається доступним.



1. Вийміть нову коробку для обслуговування з упаковки.



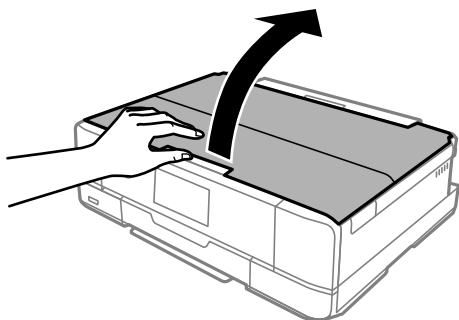
Важливо

Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.

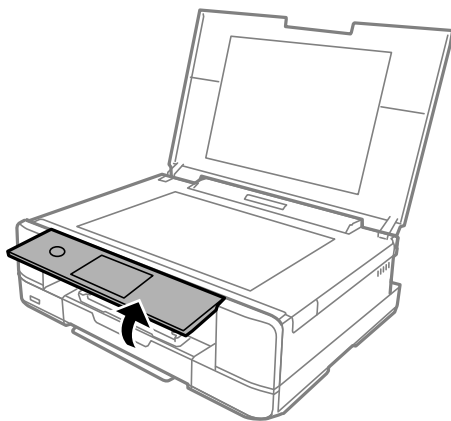
Примітка.

У комплект нового контейнера входить прозорий пакет для використаного контейнера з відпрацьованим чорнилом.

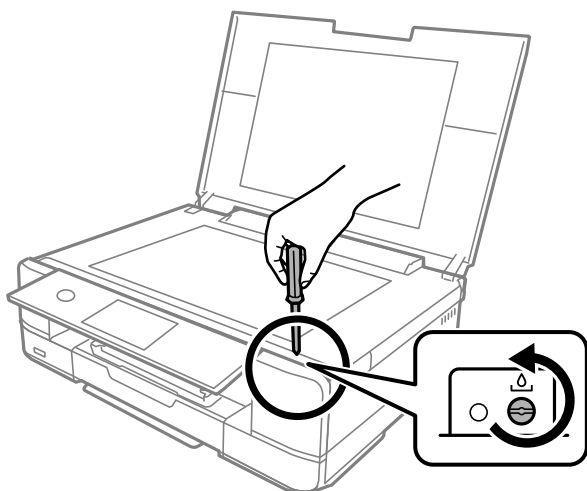
2. Відкрийте кришку для документів.



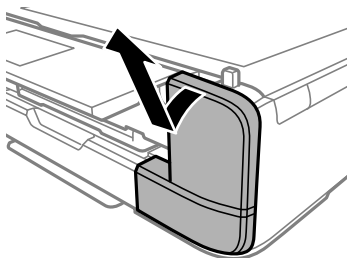
3. Відкрийте панель керування.



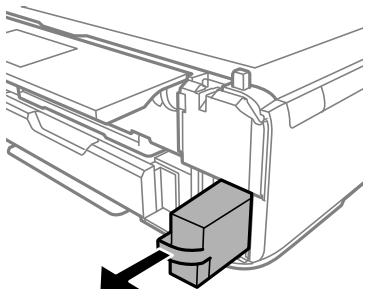
4. Ослабте гвинт за допомогою пласкою викрутки, доки кришка коробки для обслуговування не зніметься з принтера.



5. Зніміть кришку коробки для обслуговування.

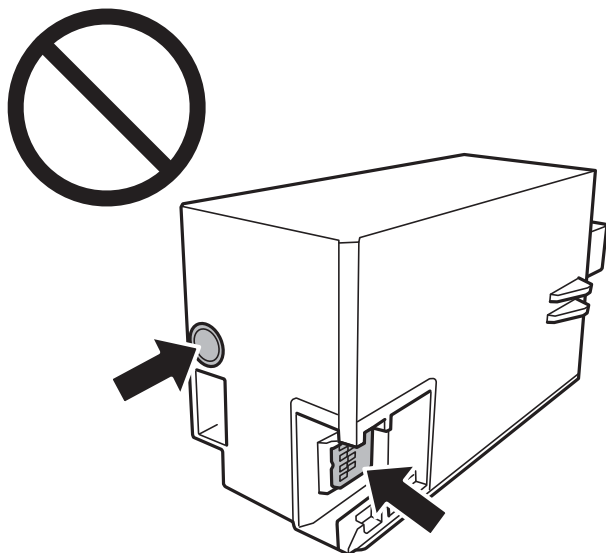


6. Вийміть використану коробку для обслуговування.



! *Важливо*

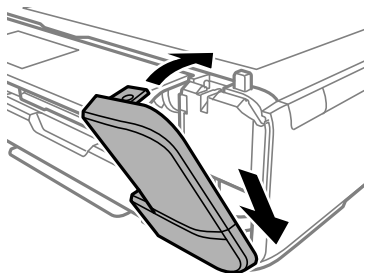
Не торкайтеся ділянок, вказаних на малюнку. Це може призвести до неправильної роботи пристрою і ви можете замаститися чорнилом.



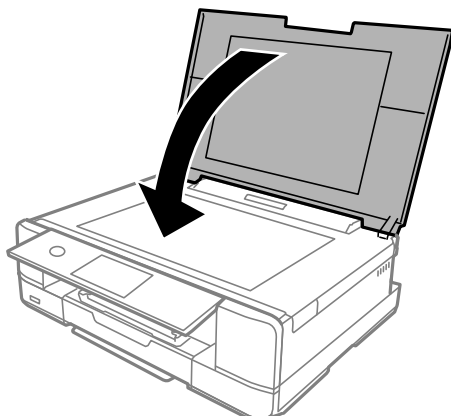
7. Помістіть відпрацьований контейнер у прозорий пакет від нового контейнера і наглухо запечатайте пакет.
8. Вставте новий контейнер у принтер.
9. Вставте кришку на місце.

! *Важливо*

Вставте виступи на кришці у гнізда, після чого затягніть гвинт. Якщо кришку встановлено неправильно, може протікати чорнило.



10. Закрийте кришку для документів.



11. Виберіть **Done**.

! **Важливо**

Якщо контейнер для відпрацьованого чорнила не розпізнається, спробуйте встановити його повторно. Якщо він знову не розпізнається, замініть контейнер для відпрацьованого чорнила. Після встановлення коробки для обслуговування у принтер її не можна використовувати з іншими принтерами.

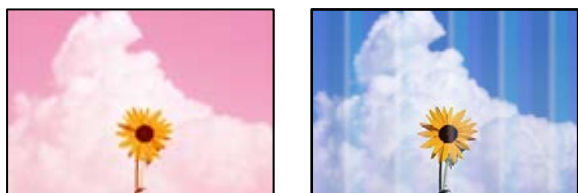
Пов'язані відомості

- ➔ [«Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 307](#)
- ➔ [«Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 242](#)

Якість друку, копіювання та сканування погана

Низька якість друку

На роздрукованих матеріалах відсутні кольори, вертикальні смуги або з'явилися неочікувані кольори



■ Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічено сопла друкувальної голівки. Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну голівку, якщо будь-яке з сопел забите. Якщо ви

тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил.

➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 167](#)

Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см



Можна розглянути такі причини.

■ Налаштування типу паперу не відповідає завантаженому паперу.

Solutions

Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.

➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 34](#)

■ Вибрано занадто низьку якість друку.

Solutions

Під час друку на звичайному папері використовуйте налаштування підвищеної якості друку.

Панель керування

Виберіть значення **High** для параметра **Quality**.

[«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)

Windows

Виберіть **Висока** із **Якість** у вкладці **Головне** драйвера принтера.

Mac OS

Виберіть значення **Висока** для параметра **Якість друку** з меню діалогу друку **Налаштування друку**.

■ Положення друкувальної головки за межами вирівнювання.

Solutions

Щоб вирівнювати друкувальну головку, виберіть на панелі керування **Maintenance > Print Head Alignment > Horizontal Alignment**.

Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Можна розглянути такі причини.

■ Положення друкувальний головки за межами вирівнювання.

Solutions

Щоб вирівнювати друкувальну головку, виберіть на панелі керування **Maintenance > Print Head Alignment > Vertical Alignment**.

■ Параметр двонапрявленого друку увімкнено.

Solutions

Якщо якість друку не покращується, навіть після вирівнювання друкувальної головки, вимкніть параметр двонапрявленого друку.

Під час двонапрявленого друку (або високошвидкісного), друкувальна головка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, і вертикальні лінії можуть не збігатися. Вимкнення цієї функції може призвести до сповільнення друку, але покращення якості друку.

Панель керування

Вимкніть **Bidirectional Settings** у **Settings > Printer Settings**.

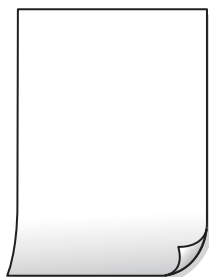
Windows

Скасуйте вибір **Двонапрявлений друк** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення > Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Вимк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.

Роздрукований матеріал виходить як чистий аркуш



■ Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Спробуйте Потужне очищення.

➔ [«Запуск Потужне очищення» на сторінці 170](#)

■ Параметри друку та формат паперу, завантаженого у принтер, відрізняються.

Solutions

Змініть параметри друку відповідно до формату паперу, завантаженого в касету для паперу. Завантажте касету для паперу, що відповідає параметрам друку.

■ У принтер подаються кілька аркушів паперу одночасно.

Solutions

Щоб запобігти подачі у принтер кількох аркушів паперу одночасно, див. наведену нижче інформацію.

➔ [«Кілька аркушів паперу подаються одночасно» на сторінці 191](#)

Папір подряпаний або потертий



Можна розглянути такі причини.

■ Папір завантажено неправильно.

Solutions

Коли з'являються горизонтальні смуги (перпендикулярні до напрямку друку) або якщо папір подряпано вгорі чи внизу, завантажте папір у правильному напрямку та посуньте бічні напрямні до країв паперу.

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

■ Шлях проходження паперу замашено.

Solutions

Якщо з'являються вертикальні смуги (горизонтальні до напрямку друку) або папір замашено, очистіть шлях проходження паперу.

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 173](#)

Папір скручено.

Solutions

Покладіть папір на рівну поверхню, щоб побачити, чи він не закручений. Якщо так, випряміть його.

Друкувальна голівка третью об поверхню паперу.

Solutions

Під час друку на товстому папері друкувальні голівки перебуває близько до поверхні друку, тому папір може затертися. У цьому разі ввімкніть параметр зменшення затирання. Якщо ви ввімкнете цей параметр, якість друку може погіршитися або швидкість друку може зменшитися.

Панель керування

Виберіть **Settings > Printer Settings**, після чого ввімкніть **Thick Paper**.

Windows

Клацніть **Розширені параметри** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та виберіть **Щільний папір і конверти**.

Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення > Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Виберіть значення **Увімк.** для параметра **Щільний папір і конверти**.

Якщо вибрано **Thick Paper**, а поверхню друку змазано, виберіть **Settings > Printer Settings**, після чого ввімкніть **Short Grain Paper**. Це не стосується друку без полів.

Друк на задній стороні паперу було здійснено до того, як висохла вже надрукована сторона.

Solutions

Під час двостороннього друку вручну, перевірте, чи повністю висохло чорнило перш ніж повторно завантажувати папір.

Під час автоматичного двостороннього друку щільність друку занадто висока, а час висихання занадто короткий.

Solutions

У разі використання функції автоматичного двостороннього друку і друку даних високої щільності, наприклад, зображень чи графіків, налаштуйте щільність друку на нижчі значення, а час висихання на вищі.

➔ [«Двосторонній друк» на сторінці 84](#)

➔ [«Двосторонній друк» на сторінці 106](#)

Надруковані фотографії липкі



■ Друк було здійснено на неправильному боці фотопаперу.

Solutions

Переконайтесь, що ви друкуєте на стороні, призначеній для друку. У разі друку на неправильній стороні фотопаперу потрібно почистити паперовий тракт.

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 173](#)

Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах



Можна розглянути такі причини.

■ Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічено сопла друкувальної голівки. Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну голівку, якщо будь-яке з сопел забите. Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної голівки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил.

➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 167](#)

■ Було застосовано корекцію кольорів.

Solutions

Під час друку з панелі керування або драйвера принтера Windows автоматичне налаштування фотографій Epson (PhotoEnhance) застосовуються за замовчуванням відповідно до типу паперу. Спробуйте змінити налаштування.

Панель керування

Змініть налаштування **Enhance** з **Auto** на **People**, **Night Scene** або **Landscape**. Якщо зміна налаштування не допомагає, вимкніть **PhotoEnhance**, вибравши **Enhance Off**.

Драйвер принтера Windows

У вкладці **Додаткові настройки** виберіть **Індивідуальні настройки** у **Корекція кольорів**, а тоді клацніть **Додатково**. Змініть налаштування **Корегування сцени** в **Автоматично** на будь-який інший параметр. Якщо зміна налаштування не допомагає, використовуйте будь-який спосіб корекції кольору, окрім **PhotoEnhance** у **Керування кольором**.

➔ «Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72

➔ «Налаштування кольору друку» на сторінці 99

Кольори на роздрукованому матеріалі відрізняються від кольорів на дисплеї



Властивості кольорів пристрою відображення, який ви використовуєте, було налаштовано неправильно.

Solutions

Пристрої з екраном, наприклад монітори комп'ютерів, мають свої властивості відображення. Якщо баланс екрану не налаштований, зображення на ньому можуть мати неправильну яскравість та передачу кольорів. Відрегулюйте властивості принтера. Після цього виконайте такі дії.

Windows

Відкрийте вікно драйвера принтера, виберіть значення **Індивідуальні настройки** для параметра **Корекція кольорів** на вкладці **Додаткові настройки**, після чого клацніть **Додатково**. Виберіть значення **Стандартний EPSON** для параметра **Кольоровий режим**.

Mac OS

Відкрийте діалогове вікно друку. У спливаючому вікні виберіть **Параметри кольору**, після чого клацніть стрілку біля **Розширені налаштування**. Виберіть значення **Стандартний EPSON** для параметра **Режим**.

Пристрій відображення відбиває зовнішнє світло.

Solutions

Уникайте прямих сонячних променів та перевіряйте, як виглядає зображення під відповідним освітленням.

Пристрій відображення має високу роздільну здатність.

Solutions

Кольори можуть відрізнитися від тих, які ви бачите на смарт-пристроях із високою роздільною здатністю, наприклад, смартфонах або планшетах.

У пристрої відображення та принтері використовуються різні процеси для відтворення кольорів.

Solutions

Кольори на екрані не зовсім відповідають тим, що надруковані на папері, оскільки екран і принтер використовують різні процеси для передачі кольорів. Відрегулюйте властивості кольорів, щоб зробити їх ідентичними.

Не вдається надрукувати без полів



Параметр друку без полів не увімкнено в налаштуваннях друку.

Solutions

Виконайте налаштування друку без полів у параметрах друку. Якщо встановлено тип паперу, який не підтримує друк без полів, вибрати **Без полів** буде неможливо. Виберіть тип паперу, що підтримує друк без полів.

Панель керування

Виберіть **Borderless** як значення для **Border Setting**.

Windows

Виберіть **Без полів** у вкладці драйвера принтера **Головне**.

Mac OS

Виберіть формат паперу для друку без полів у **Розмір паперу**.

➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)

➔ [«Папір для друку без полів» на сторінці 304](#)

Краї зображення обтинаються під час друку без полів



Через те, що зображення дещо збільшується, ділянки, що виходять за рамки, обтинаються.

Solutions

Виберіть менший параметр збільшення.

- Панель керування

Змініть налаштування **Expansion**.

- Windows

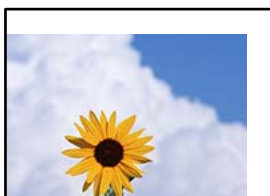
Клацніть **Налаштування** поряд з полем **Без полів** на вкладці драйвера принтера **Головне**, а тоді змініть налаштування.

- Mac OS

Змініть параметр **Розширити** у меню діалогового вікна принтера **Налаштування друку**.

➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)

Положення, розмір або краї роздруківки неправильні



Можна розглянути такі причини.

■ Папір завантажено неправильно.

Solutions

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте напрямну країв до краю паперу.

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

■ Параметр формату паперу вибрано неправильно.

Solutions

Виберіть відповідний параметр розміру паперу.

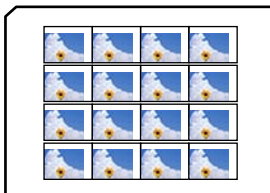
■ Параметр полів у програмі знаходиться за межами області друку.

Solutions

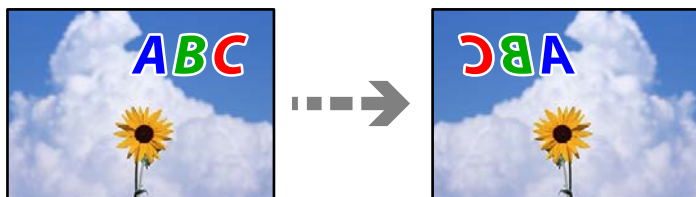
Налаштуйте поля у програмі так, щоб вони потрапляли в межі ділянки друку.

➔ [«Площа друку» на сторінці 325](#)

Положення друку фотоетикеток неправильне



Надруковане зображення перевернуте



■ У налаштування друку для зображення вибрано параметр «**обернути горизонтально**».

Solutions

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в програмі.

Windows

Скауйте вибір **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Очистіть **Дзеркальне зображення** в діалоговому вікні друку, у меню **Настройки друку**.

Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках



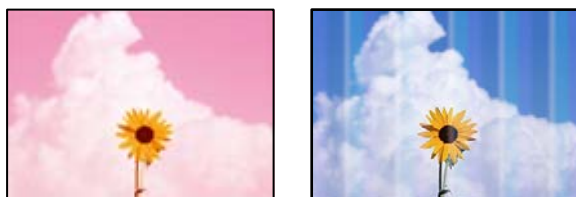
■ **Зображення та фотографії надруковано з низькою роздільною здатністю.**

Solutions

Під час друку зображень або фотографій, друкуйте дані високої роздільної здатності. Зображення з веб-сайтів зазвичай мають низьку роздільну здатність, хоча на екрані вони можуть виглядати нормально, а тому і якість друку буде гірше.

Низька якість копіювання

Відсутні кольори, вертикальні смуги або неочікувані кольори на копіях



■ Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічено сопла друкувальної голівки. Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну голівку, якщо будь-яке з сопел забите. Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної голівки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил.

➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 167](#)

Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см



Можна розглянути такі причини.

■ Налаштування типу паперу не відповідає завантаженому паперу.

Solutions

Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.

➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 34](#)

■ Положення друкувальної голівки за межами вирівнювання.

Solutions

Щоб вирівнювати друкувальну голівку, виберіть на панелі керування **Maintenance > Print Head Alignment > Horizontal Alignment**.

■ Вибрано занадто низьку якість друку.

Solutions

Під час друку на звичайному папері використовуйте налаштування підвищеної якості друку.

Виберіть **Advanced Settings > Quality**, після чого виберіть **High** в меню кожної копії.

Розмиті копії, вертикальні смуги або неоднорідність ліній



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Можна розглянути такі причини.

■ Положення друкувальний головки за межами вирівнювання.

Solutions

Щоб вирівнювати друкувальну головку, виберіть на панелі керування **Maintenance > Print Head Alignment > Vertical Alignment**.

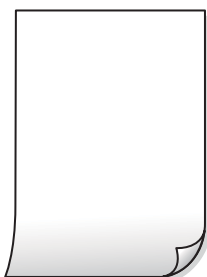
■ Двонаправлений друк увімкнено.

Solutions

Якщо якість друку не покращується навіть після вирівнювання друкувальної головки, виберіть на панелі керування пункт **Settings > Printer Settings**, після чого вимкніть **Bidirectional**.

Під час двонапрявленого друку (або високошвидкісного), друкувальна головка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, і вертикальні лінії можуть не збігатися. Вимкнення цієї функції може призвести до сповільнення друку.

Роздрукований матеріал виходить як чистий аркуш



■ Сопла друкувальної голівки забруднено.

Solutions

Спробуйте Потужне очищення.

➔ [«Запуск Потужне очищення» на сторінці 170](#)

■ Параметри друку та формат паперу, завантаженого у принтер, відрізняються.

Solutions

Змініть параметри друку відповідно до формату паперу, завантаженого в касету для паперу. Завантажте касету для паперу, що відповідає параметрам друку.

■ У принтер подаються кілька аркушів паперу одночасно.

Solutions

Щоб запобігти подачі у принтер кількох аркушів паперу одночасно, див. наведену нижче інформацію.

➔ [«Кілька аркушів паперу подаються одночасно» на сторінці 191](#)

Папір подряпаний або потертий



Можна розглянути такі причини.

■ Папір завантажено неправильно.

Solutions

Коли з'являються горизонтальні смуги (перпендикулярні до напрямку друку) або якщо папір подряпано вгорі чи внизу, завантажте папір у правильному напрямку та посуньте бічні напрямні до країв паперу.

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо подачі» на сторінці 41](#)

■ Шлях проходження паперу замащено.

Solutions

Якщо з'являються вертикальні смуги (горизонтальні до напрямку друку) або папір замащено, очистіть шлях проходження паперу.

- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 173](#)

■ Папір скручено.

Solutions

Покладіть папір на рівну поверхню, щоб побачити, чи він не закручений. Якщо так, випряміть його.

■ Друкувальна головка третється об поверхню паперу.

Solutions

Якщо в разі копіювання на цупкому папері роздруковані матеріали брудні, увімкніть **Thick Paper** у меню **Settings > Printer Settings** на панелі керування. Якщо ви увімкнете цей параметр, якість копіювання може погіршитися або швидкість копіювання може зменшитися.

Копії фотографій липкі



Копію було зроблено на неправильному боці фотопаперу.

Solutions

Переконайтесь, що ви робите копію на боці, призначеному для друку. У разі випадкового друку на неправильному боці фотопаперу потрібно почистити шлях проходження паперу.

➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 35](#)

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 173](#)

Не вдається здійснити копіювання без полів



Параметр друку без полів не увімкнено в налаштуваннях друку.

Solutions

Виберіть на панелі керування **Various Prints > Various copies > Copy/Restore Photos > Border Setting > Borderless**. Якщо вибрано папір, який не підтримує друк без полів, увімкнути параметр друку без полів не вдасться. Виберіть тип паперу, що підтримує друк без полів.

➔ [«Копіювання без полів» на сторінці 136](#)

➔ [«Папір для друку без полів» на сторінці 304](#)

Краї зображення обтинаються під час копіювання без полів



Через те, що зображення дещо збільшується, ділянки, що виходять за рамки, обтинаються.

Solutions

Виберіть менший параметр збільшення.

Копіювання фото

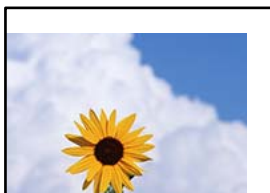
Виберіть на панелі керування **Various Prints > Various copies > Copy/Restore Photos > Border Setting > Borderless**, після чого змініть значення параметра **Expansion**.

- Копіювання без границь

Виберіть на панелі керування **Various Prints** > **Various copies** > **Borderless Copy** > **Advanced Settings** > **Expansion**, після чого змініть значення параметра.

➔ [«Копіювання без полів» на сторінці 136](#)

Положення, розмір або поля копій неправильні



Можна розглянути такі причини.

■ Папір завантажено неправильно.

Solutions

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте напрямну країв до краю паперу.

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 1» на сторінці 35](#)

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу 2» на сторінці 38](#)

➔ [«Завантаження паперу в Задне гніздо подачі» на сторінці 41](#)

■ Оригінали розміщено неправильно.

Solutions

- Переконайтеся в тому, що оригінал розміщено правильно, відповідно до позначок вирівнювання.

- Якщо краю сканованого зображення немає, трохи відсуньте оригінал від кута скла сканера. Ділянка в межах близько 1,5 мм (0,06 дюйм.) від краю скла сканера не сканується.

➔ [«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

■ На склі сканера пил або плями.

Solutions

Очистьте скло сканера і кришку для документів сухою м'якою та чистою ганчіркою. Якщо на склі навколо оригінала є пил або плями, область копіювання може збільшитись, щоб покрити пил або плями, створюючи неправильне положення копіювання, або зображення вийде маленьким.

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 174](#)

■ Параметр формату паперу вибрано неправильно.

Solutions

Виберіть відповідний параметр розміру паперу.

Положення копіювання на CD/DVD неправильне



Можна розглянути такі причини.

Положення друку необхідно відрегулювати.

Solutions

Виберіть меню **Settings > Printer Settings > CD/DVD** на панелі керування та відрегулюйте положення друку.

На склі сканера пил або плями.

Solutions

Очистьте скло сканера і кришку для документів сухою м'якою та чистою ганчіркою. Якщо на склі навколо оригінала є пил або плями, область копіювання може збільшитись, щоб покрити пил або плями, створюючи неправильне положення копіювання, або зображення вийде маленьким.

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 174](#)

Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображенні



Можна розглянути такі причини.

Шлях проходження паперу забруднено.

Solutions

Завантажте і пропустіть папір без друку, щоб очистити шлях паперу.

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 173](#)

На склі сканера або на оригіналі пил або бруд.

Solutions

Видаліть пил або бруд, що пристав до оригіналів, після чого очистьте скло сканера.

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 174](#)

Оригінал було притиснено занадто сильно.

Solutions

У разі застосування надмірної сили можуть з'явитися розмиті, змазані місця та плями.

Не тисніть з надмірною силою на оригінал або кришку для документів.

➔ [«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

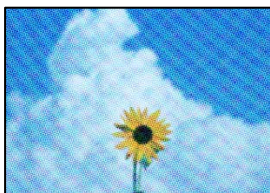
Щільність копіювання зависока.

Solutions

Знизьте параметр щільності копіювання.

➔ [«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

На скопійованому зображенні з'являється штрихування перехресними лініями (муар)



Якщо оригінал є друкованим документом, як-от журналом або каталогом, з'являється візерунок в цятку (муар).

Solutions

Змініть параметр збільшення та зменшення. Якщо муар досить помітно, розмістіть оригінал під дещо іншим кутом.

➔ [«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення



Можна розглянути такі причини.

При скануванні тонких оригіналів одночасно можуть скануватися зображення на зворотному боці.

Solutions

Розмістіть оригінал на склі сканера, після чого покладіть на нього аркуш чорного паперу.

➔ [«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

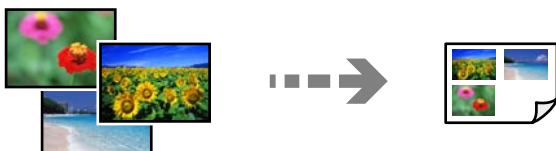
Щільність копіювання зависока.

Solutions

Знизьте параметр щільності копіювання.

➔ [«Параметри копіювання в меню» на сторінці 126](#)

Декілька оригіналів копіюються на один аркуш



Проміжок між оригіналами занадто малий.

Solutions

Якщо ви розмістили оригінали на склі сканера, щоб зробити їхні копії окремо, але вони копіюються на один аркуш, розмістіть оригінали на відстані щонайменше 5 мм один від одного. Якщо проблема не усунена, подавайте по одному оригіналу.

➔ [«Копіювання фото» на сторінці 131](#)

Проблеми зі сканованими зображеннями

Нерівномірність кольорів, бруд, плями тощо з'являються на сканованому зображенні



На склі сканера або на оригіналі пил або бруд.

Solutions

Видаліть пил або бруд, що пристав до оригіналів, після чого очистьте скло сканера.

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 174](#)

Оригінал було притиснено занадто сильно.

Solutions

У разі застосування надмірної сили можуть з'явитися розмиті, змазані місця та плями.

Не тисніть з надмірною силою на оригінал або кришку для документів.

➔ [«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

На фоні сканованих зображень з'являється зміщення



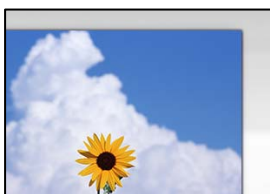
При скануванні тонких оригіналів одночасно можуть скануватися зображення на зворотному боці.

Solutions

У разі сканування зі скла сканера, покладіть на оригінал чорний папір або настільний блокнот.

➔ [«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

Не вдається відсканувати потрібну область



Оригінали розміщено неправильно.

Solutions

- Переконайтеся в тому, що оригінал розміщено правильно, відповідно до позначок вирівнювання.
- Якщо краю сканованого зображення немає, трохи відсуньте оригінал від кута скла сканера. Ділянка в межах близько 1,5 мм (0,06 дюйм.) від краю скла сканера не сканується.

➔ [«Розміщення оригіналів на скло сканера» на сторінці 53](#)

На склі сканера пил або бруд.

Solutions

Під час сканування з панелі керування та вибору функції автоматичної обрізки ділянки сканування видаліть все сміття або бруд зі скла сканера та кришки документа. Якщо довкола оригіналу залишаться сміття або бруд, діапазон сканування збільшиться, щоб охопити їх.

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 174](#)

У разі сканування кількох оригіналів за допомогою Epson ScanSmart, величина проміжку між оригіналами недостатня.

Solutions

Під час розміщення кількох оригіналів на склі сканера між оригіналами обов'язково необхідно забезпечити проміжок щонайменше 20 мм (0,8 дюйма).

➔ [«Сканування одночасно кількох фотографій» на сторінці 160](#)

Неможливо вирішити проблеми зі сканованим зображенням

Якщо вирішити проблему після усіх спроб застосувати наведені рішення не вдається, див. наведену нижче інформацію.

Виникли проблеми з налаштуваннями програмного забезпечення для сканування.

Solutions

Використовуйте Утиліта Epson Scan 2 Utility, щоб ініціалізувати налаштування для драйвера сканера «Epson Scan 2».

Примітка.

Утиліта Epson Scan 2 Utility — це програма, яка постачається з Epson Scan 2.

1. Запустіть Утиліта Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Виберіть вкладку **Інше**.

3. Клацніть **Скинути**.

Якщо ініціалізація не усунула проблему, видаліть та повторно встановіть Epson Scan 2.

➔ [«Установлення та видалення програм окремо» на сторінці 178](#)

Не вдається вирішити проблему після усіх спроб застосувати наведені рішення

Якщо усунути проблему за допомогою всіх перелічених вище рішень не вдається, зверніться до служби підтримки Epson.

Якщо не вдається вирішити проблеми з друком або копіюванням, див. відповідну інформацію.

Пов'язані відомості

➔ [«Не вдається вирішити проблеми з друком або копіюванням» на сторінці 267](#)

Не вдається вирішити проблеми з друком або копіюванням

Розглядайте наведені нижче проблеми за порядком, починаючи зверху, доки не вирішите проблему.

- Перевірте, що тип паперу, завантаженого у принтер, і тип паперу, налаштований у принтері, відповідає налаштуванням типу паперу у драйвері принтера.
[«Налаштування формату та типу паперу» на сторінці 33](#)
- Використовуйте налаштування вищої якості на панелі керування або у драйвері принтера.
- Повторно встановіть чорнильні картриджі, уже встановлені у принтері.
Повторне встановлення чорнильних картриджів може очистити забиття сопел друкувальної головки та забезпечити безперешкодну подачу чорнил.
Проте, оскільки під час повторного встановлення чорнильного картриджа споживається чорнило, може з'явитися повідомлення з проханням замінити чорнильний картридж, залежно від рівня залишку чорнил.
[«Надійшов час замінити чорнильні картриджі» на сторінці 234](#)
- Вирівняйте друкувальну головку.
[«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 172](#)
- Виконайте перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічено сопла друкувальної головки.
Якщо на шаблоні перевірки сопел є відсутні сегменти, це може свідчити про засмічення сопел.
Повторіть процедуру очищення головки по черзі 2 три рази та перевірте, чи проблему засмічення головки вирішено.
Зауважте, що процедура очищення головки споживає певну кількість чорнила.
[«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 167](#)
- Вимкніть принтер, почекайте щонайменше 6 годин, після чого перевірте, чи проблему засмічення головки вирішено.
Якщо проблема в засміченні головки, то перебування принтера у стані без друку може вирішити проблему.
Поки принтер вимкнено, можна перевірити наведені нижче пункти.
- Перевірте, що ви використовуєте оригінальні чорнильні картриджі Epson.
Компанія Epson рекомендує використовувати оригінальний чорнильний картриджі Epson. Цей продукт оснащено функцією налаштування кольорів по оригінальним чорнильним картриджам, а тому в разі використання неоригінальних продуктів, якість друку може погіршитися.
[«Коди чорнильних картриджів» на сторінці 306](#)
- Перевірте, чи не забруднено прозору плівку.
Якщо прозору плівку замащено, акуратно витріть її.
[«Очищення прозорої плівки» на сторінці 175](#)
- Перевірте, що всередині принтера немає шматків паперу.
Під час видалення паперу не торкайтеся прозорої плівки руками або папером.
- Перевірте папір.
Перевірте, чи папір не скручено або завантажено лицьовою стороною догори.
[«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 32](#)
[«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)
[«Недоступні типи паперу» на сторінці 305](#)
- Переконайтеся, що ви не використовуєте старий чорнильний картридж.
Для досягнення найкращого результату, компанія Epson рекомендує повністю використати картриджі до дати закінчення терміну експлуатації, надрукованої на упаковці, або протягом шести місяців від моменту відкриття упаковки, залежно від того, що наступить раніше.

- ❑ Після вимикання принтера почекайте щонайменше 6 годин, і якщо якість друку не покращилася, виконайте Потужне очищення.

[«Запуск Потужне очищення» на сторінці 170](#)

Якщо за допомогою вищенаведених рішень проблему усунути не вдалося, можливо, потрібно звернутися у ремонтну майстерню. Зверніться у відділ підтримки компанії Epson.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перш ніж звертатися до Epson» на сторінці 337](#)
- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 337](#)

Додавання або заміна комп'ютера або пристроїв

Підключення до принтера, підключеного до мережі.	271
Повторне налаштування підключення до мережі.	272
Підключення смарт-пристрою до принтера напряду (Wi-Fi Direct).	280
Перевірка стану підключення до мережі.	292

Підключення до принтера, підключеного до мережі

Якщо принтер вже підключено до мережі, здійснити підключення комп'ютера або смарт-пристрою до принтера можна по мережі.

Використання мережевого принтера з другого комп'ютера

Для підключення принтера до комп'ютера ми рекомендуємо використовувати програму встановлення. Запустити програму встановлення можна одним із зазначених нижче способів.

Встановлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть встановлення.

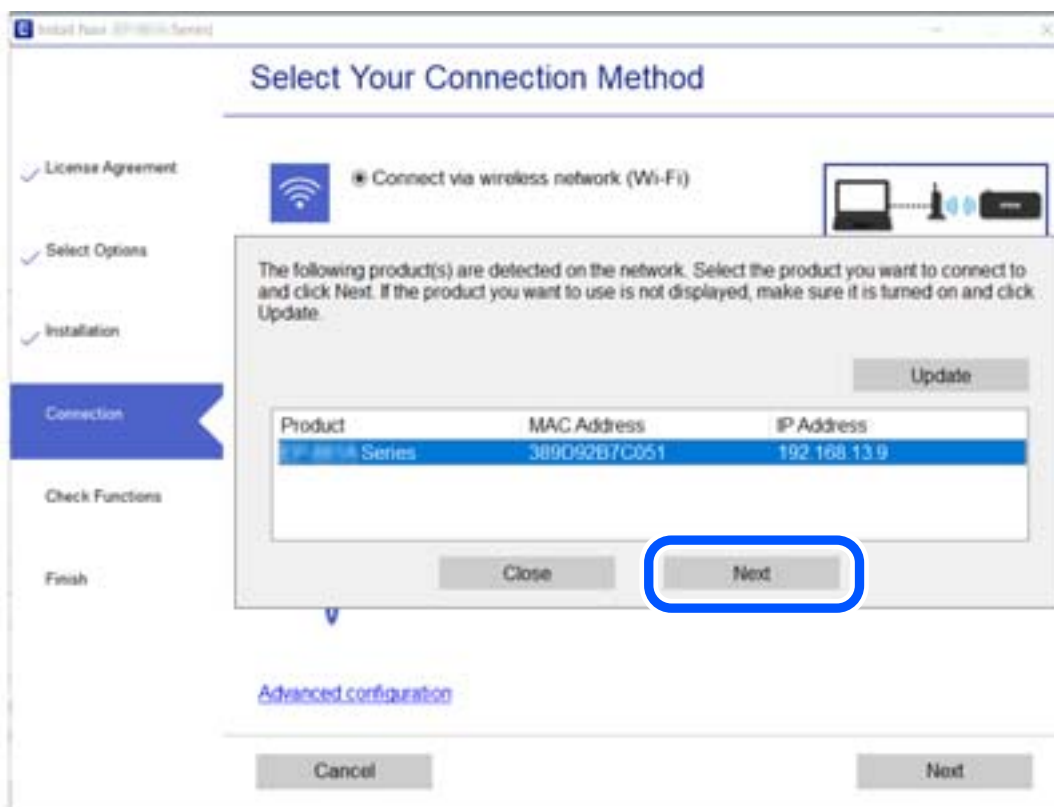
<http://epson.sn>

Встановлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чий комп'ютер під керуванням ОС Windows оснащено дисководом).

Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані.

Вибір принтера

Виконуйте вказівки на екрані, доки не з'явиться наведений нижче екран, виберіть ім'я принтера, до якого потрібно підключитися, після чого клацніть **Далі**.



Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Використання мережевого принтера зі смарт-пристрою

Ви можете підключити смарт-пристрій до принтера одним з кількох способів, зазначених нижче.

Підключення по безпроводному маршрутизатору

Підключіть смарт-пристрій до тієї самої мережі Wi-Fi (SSID), що й принтер.

Докладнішу інформацію див. нижче.

[«Налаштування підключення до смарт-пристрою» на сторінці 273](#)

Підключення за допомогою Wi-Fi Direct

Підключіть смарт-пристрій безпосередньо до принтера без безпроводного маршрутизатора.

Докладнішу інформацію див. нижче.

[«Підключення смарт-пристрою до принтера напряму \(Wi-Fi Direct\)» на сторінці 280](#)

Повторне налаштування підключення до мережі

У цьому розділі пояснюється, як налаштувати підключення до мережі та змінити спосіб підключення в разі заміни безпроводного маршрутизатора або комп'ютера.

У разі заміни безпроводного маршрутизатора

У разі заміни безпроводного маршрутизатора, виконайте налаштування підключення між комп'ютером або смарт-пристроєм і принтером.

Ці налаштування потрібно виконати в разі зміни Інтернет-провайдера тощо.

Налаштування підключення до комп'ютера

Для підключення принтера до комп'ютера ми рекомендуємо використовувати програму встановлення. Запустити програму встановлення можна одним із зазначених нижче способів.

Установлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть встановлення.

<http://epson.sn>

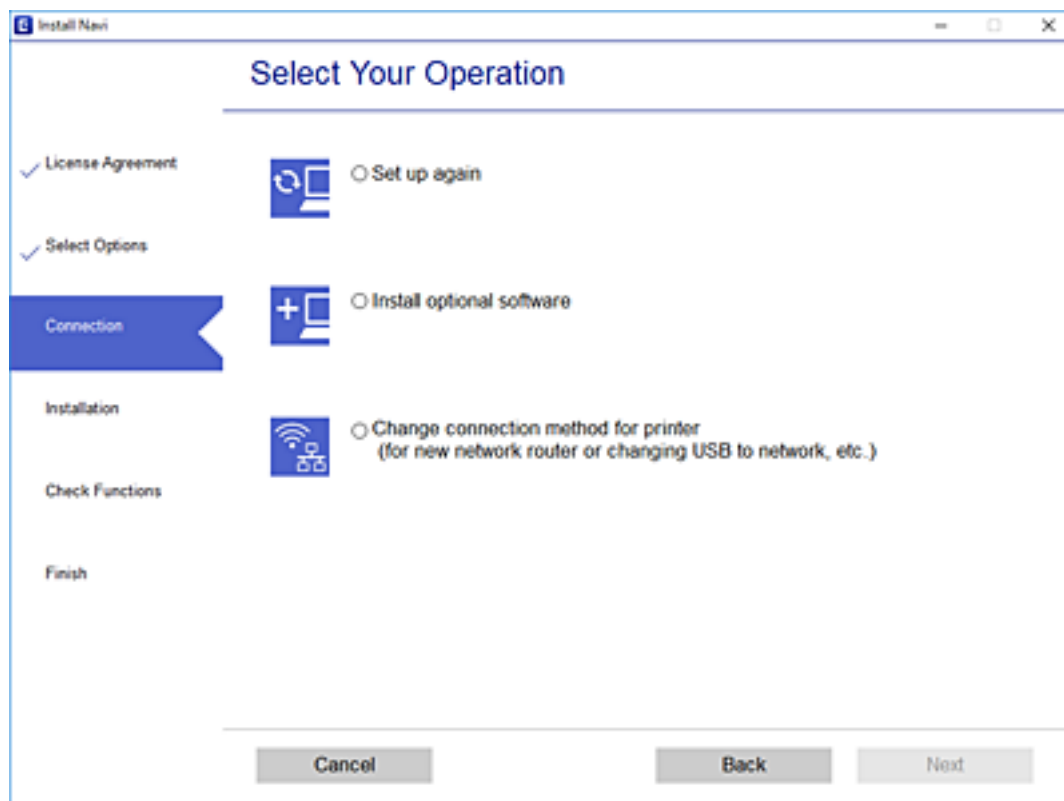
Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чий комп'ютери під керуванням ОС Windows оснащено дисководами).

Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані.

Вибір способу підключення

Дотримуйтеся вказівок на екрані, доки не відобразиться зазначений нижче екран.

Виберіть пункт **Змініть метод підключення для продукту принтер** (для нового мережевого або для зміни USB на мережу тощо) на екрані Виберіть операцію, а тоді натисніть кнопку Далі.



Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Якщо підключитися не вдається, див. нижче, щоб спробувати вирішити проблему.

- Windows: «Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 194
- Mac OS: «Не вдається підключитися до мережі» на сторінці 201

Налаштування підключення до смарт-пристрою

Якщо підключити принтер до тієї самої мережі Wi-Fi (SSID), що й смарт-пристрій, можна користуватися принтером просто зі смарт-пристрою. Щоб використовувати принтер зі смарт-пристрою, потрібно здійснити налаштування через вказаний нижче веб-сайт. Відкрийте цей веб-сайт зі свого смарт-пристрою, який потрібно підключити до принтера.

<http://epson.sn> > Установка

У разі заміни комп'ютера

У разі заміни комп'ютера, виконайте налаштування підключення між комп'ютером і принтером.

Налаштування підключення до комп'ютера

Для підключення принтера до комп'ютера ми рекомендуємо використовувати програму встановлення. Запустити програму встановлення можна одним із зазначених нижче способів.

Установлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть установку.

<http://epson.sn>

Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чії комп'ютери під керуванням ОС Windows оснащено дисководом).

Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані.

Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Змінення способу підключення до комп'ютера

У цьому розділі пояснюється, як змінити спосіб підключення, коли підключення між комп'ютером і принтером встановлено.

Змінення способу підключення до мережі із Ethernet на Wi-Fi

Змініть Ethernet-підключення на Wi-Fi-підключення з панелі керування принтера. Спосіб змінення підключення здебільшого такий самий, як налаштування підключення до Wi-Fi.

Пов'язані відомості

➔ «Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування» на сторінці 276

Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на Ethernet

Щоб змінити Wi-Fi-підключення на Ethernet-підключення, виконайте наведені нижче кроки.

1. Торкніться **Settings** на головному екрані.
2. Торкніться **Network Settings > Wired LAN Setup**.
3. Торкніться **Start Setup**.
4. Перевірте повідомлення та торкніться елемента **ОК**.
5. Підключіть принтер до маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet.

Змінення підключення з USB на мережеве підключення

Запустіть програму інсталяції та повторно встановіть принтер за допомогою іншого способу підключення.

Установлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть установку.

<http://epson.sn>

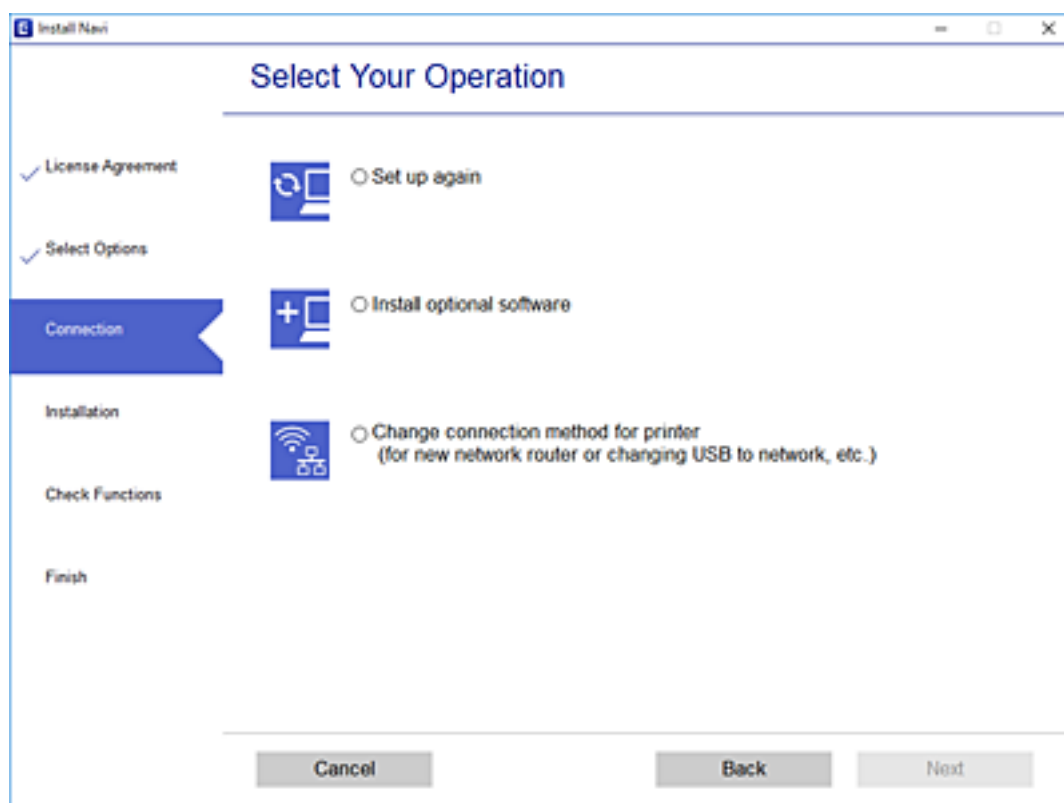
- ❑ Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери під керуванням ОС Windows оснащено дисководами).

Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані.

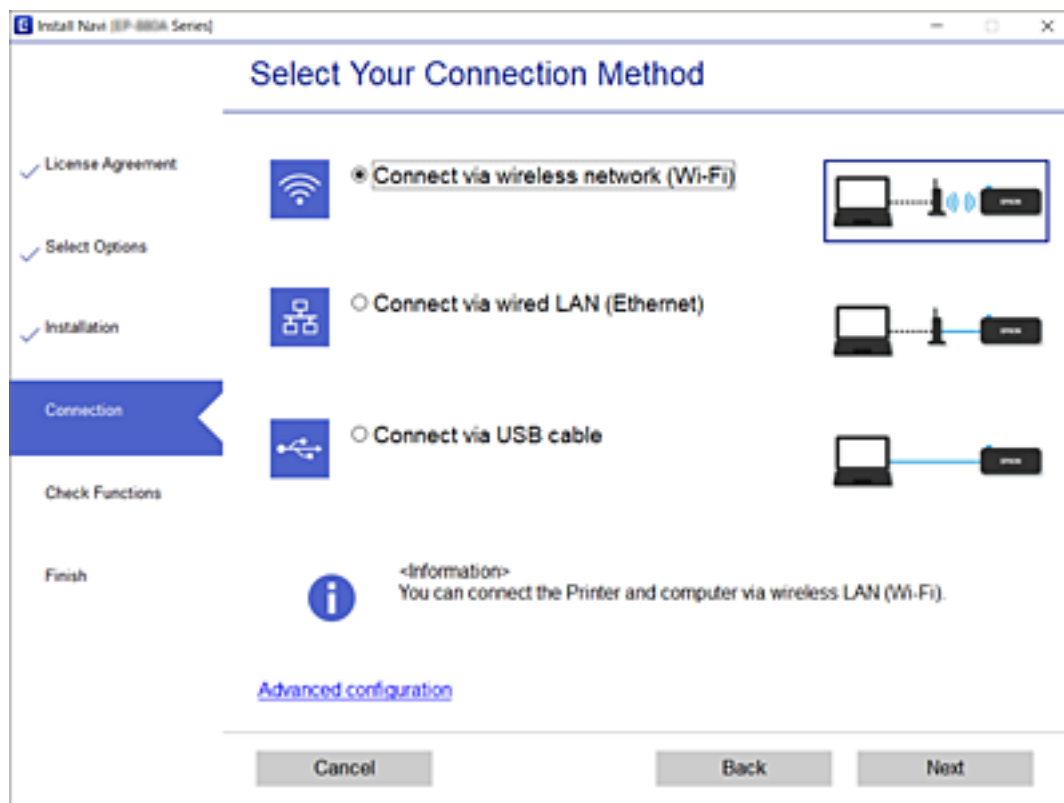
Вибір зміни способу підключення

Дотримуйтеся вказівок на екрані, доки не відобразиться зазначений нижче екран.

Виберіть пункт **Змініть метод підключення для продукту принтер** (для нового мережевого або для зміни **USB на мережу тощо**) на екрані. Виберіть операцію, а тоді натисніть кнопку **Далі**.



Виберіть підключення до мережі, яке потрібно використовувати, **Підключити через бездротову мережу (Wi-Fi)** або **Підключення через дротову мережу LAN (Ethernet)**, після чого клацніть **Далі**.



Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування

Виконати налаштування мережі з панелі керування принтера можна кількома способами. Виберіть спосіб підключення, який відповідає середовищу та умовам використання.

Якщо вам відома інформація, що стосується безпроводного маршрутизатора, наприклад SSID і пароль, ви можете виконати налаштування вручну.

Якщо безпроводний маршрутизатор підтримує WPS, можна виконати налаштування шляхом налаштування кнопки запуску.

Після підключення принтера до мережі підключіться до принтера з пристрою, який необхідно використати (комп'ютер, смарт-пристрій, планшет тощо).

Пов'язані відомості

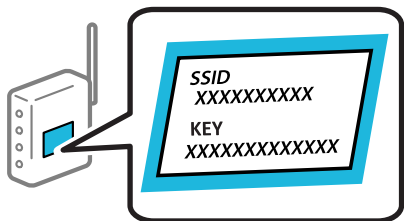
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 277
- ➔ «Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)» на сторінці 278
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 279

Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля

Налаштувати Wi-Fi-мережу можна за допомогою введення інформації, необхідної для підключення до безпроводного маршрутизатора з панелі керування принтера. Щоб налаштувати цей спосіб, вам потрібно мати SSID і пароль для безпроводного маршрутизатора.

Примітка.

Якщо використовується безпроводний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, SSID і пароль вказані на етикетці. Якщо SSID та пароль вам невідомі, див. документацію до безпроводного маршрутизатора.



1. Торкніться  на головному екрані.

2. Торкніться **Wi-Fi (Recommended)**.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться **Router**.

3. Торкніться **Start Setup**.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Торкніться елемента **Change Settings**, щоб змінити налаштування.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться елемента **Change to Wi-Fi connection.**, після чого торкніться **Yes**, підтвердивши повідомлення.

4. Торкніться **Wi-Fi Setup Wizard**.

5. Виберіть SSID для цього безпроводного маршрутизатора.

Примітка.

Якщо SSID, до якого ви хочете підключитися, не відображається на панелі керування принтера, торкніться **Search Again**, щоб оновити список. Якщо номер все ще не відображається, торкніться елемента **Enter Manually**, після чого введіть SSID самостійно.

Якщо мережне ім'я (SSID) невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпроводному маршрутизаторі. Якщо використовується безпроводний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте SSID, що вказано на етикетці. Якщо жодної інформації знайти не вдається, див. документацію до безпроводного маршрутизатора.

6. Торкніться поля **Enter Password**, а тоді введіть пароль.

Примітка.

Пароль чутливий до регістру літер.

Якщо пароль невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпроводному маршрутизаторі. На етикетці може бути вказано «Network Key», «Wireless Password» тощо. Якщо використовується безпроводний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте пароль, що вказаний на етикетці.

7. Після завершення налаштування торкніться **Start Setup**.

8. Торкніться **Close**.

Екран автоматично закриється після певного часу, якщо не торкнутися кнопки **Close**.

Примітка.

Якщо не вдалося встановити з'єднання, завантажте звичайний папір формату А4, а тоді торкніться **Print Check Report**, щоб надрукувати звіт про з'єднання.

9. Торкніться **Close** на екрані налаштування мережевого з'єднання.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Введення символів» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 292](#)

Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)

Налаштувати мережу Wi-Fi можна автоматично, натиснувши кнопку на безпроводному маршрутизаторі. Цей спосіб можна використовувати в разі відповідності переліченим нижче умовам.

- Безпроводний маршрутизатор сумісний з функцією WPS (безпечне налаштування Wi-Fi).
- Поточне підключення до Wi-Fi було здійснено через натискання кнопки на безпроводному маршрутизаторі.

1. Торкніться  на головному екрані.

2. Торкніться **Wi-Fi (Recommended)**.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться **Router**.

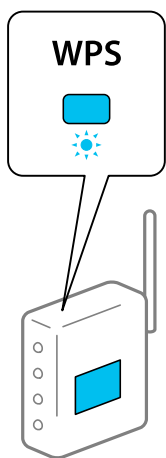
3. Торкніться **Start Setup**.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Торкніться елемента **Change Settings**, щоб змінити налаштування.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться елемента **Change to Wi-Fi connection.**, після чого торкніться **Yes**, підтвердивши повідомлення.

4. Торкніться **Push Button Setup (WPS)**.

5. Натисніть та утримуйте кнопку [WPS] на безпроводному маршрутизаторі, доки не почне блимати індикатор безпеки.



Якщо ви не знаєте, де розміщується кнопка [WPS] на маршрутизаторі або на ньому немає жодних кнопок, див. докладнішу інформацію у документації, що постачається з маршрутизатором.

6. Торкніться **Start Setup**.

7. Торкніться **Close**.

Екран автоматично закритється після певного часу, якщо не торкнутися кнопки **Close**.

Примітка.

Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезавантажить безпроводний маршрутизатор, перемістіть його ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про мережеве з'єднання та перевірте рішення.

8. Торкніться **Close** на екрані налаштування мережевого з'єднання.

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 292](#)

Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)

Ви можете автоматично підключитися до безпроводного маршрутизатора за допомогою PIN-коду. Можна використовувати цей спосіб, якщо бездротовий маршрутизатор обладнано функцією WPS (безпечне налаштування Wi-Fi). За допомогою комп'ютера введіть PIN-код у бездротовий маршрутизатор.

1. Торкніться  на головному екрані.

2. Торкніться **Wi-Fi (Recommended)**.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться **Router**.

3. Торкніться **Start Setup**.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Торкніться елемента **Change Settings**, щоб змінити налаштування.

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться елемента **Change to Wi-Fi connection.**, після чого торкніться **Yes**, підтвердивши повідомлення.

4. Торкніться **Others > PIN Code Setup (WPS)**.
5. За допомогою комп'ютера уведіть упродовж двох хвилин PIN-код (восьмизначне число), вказаний на панелі керування принтера, у безпроводний маршрутизатор.

Примітка.

Детальнішу інформацію про введення PIN-коду див. у документації до бездротового маршрутизатора.

6. На панелі керування торкніться **Start Setup**.

7. Торкніться **Close**.

Екран автоматично закритється після певного часу, якщо не торкнутися кнопки **Close**.

Примітка.

Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезавантажить безпроводний маршрутизатор, перемістіть її ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про з'єднання та перевірте рішення.

8. Торкніться **Close** на екрані налаштування мережевого з'єднання.

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 292](#)

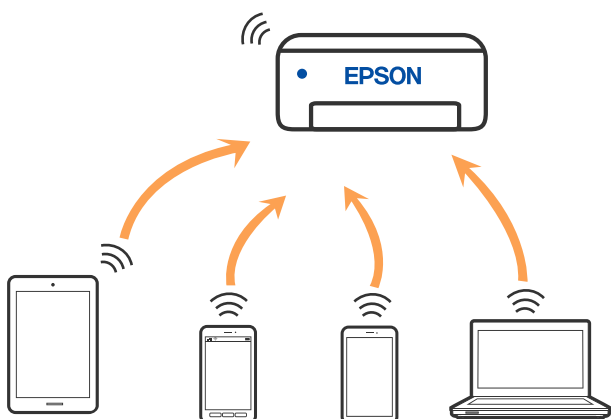
Підключення смарт-пристрою до принтера напряму (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (простий режим AP) дає змогу підключити смарт-пристрій до принтера напряму без безпроводного маршрутизатора та здійснювати друк зі смарт-пристрою.

Про функцію Wi-Fi Direct

Використовуйте цей спосіб підключення, коли ви не користуєтеся Wi-Fi удома або в офісі, або якщо вам потрібно підключити до принтера комп'ютер або смарт-пристрій напряму. У цьому режимі принтер діятиме як бездротовий маршрутизатор, і ви зможете підключити до чотирьох пристроїв до принтера без

потреби використовувати стандартний бездротовий маршрутизатор. Однак пристрої напряму підключені до принтера не можуть підключатися один до одного через принтер.



Принтер може одночасно підключатися через Wi-Fi або Ethernet та Wi-Fi Direct (простий режим AP). Однак якщо ви запустите мережеве підключення під час з'єднання у Wi-Fi Direct (простий режим AP), коли принтер підключений до Wi-Fi, з'єднання Wi-Fi тимчасово припиниться.

Підключення до iPhone, iPad або iPod touch за допомогою Wi-Fi Direct

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до iPhone, iPad або iPod touch без безпроводного маршрутизатора. Для підключення за цим методом потрібно виконати зазначені нижче умови. Якщо ваше середовище не відповідає цим умовам, підключення можна здійснити, вибравши параметр **Other OS Devices**. Докладніше про підключення див. в розділі «Додаткова інформація».

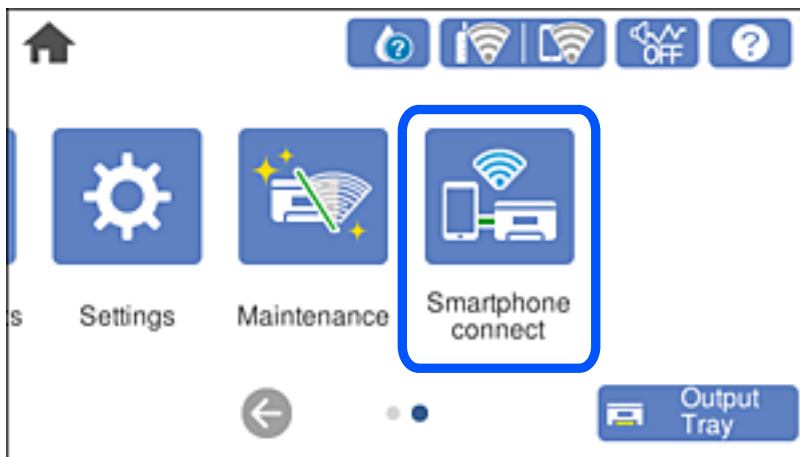
- iOS 11 або новішої версії
- Використання програми стандартної камери для сканування QR-коду
- Epson iPrint версії 7.0 або новішої

Epson iPrint використовується для друку зі смарт-пристрою. Заздалегідь встановіть Epson iPrint на смарт-пристрої.

Примітка.

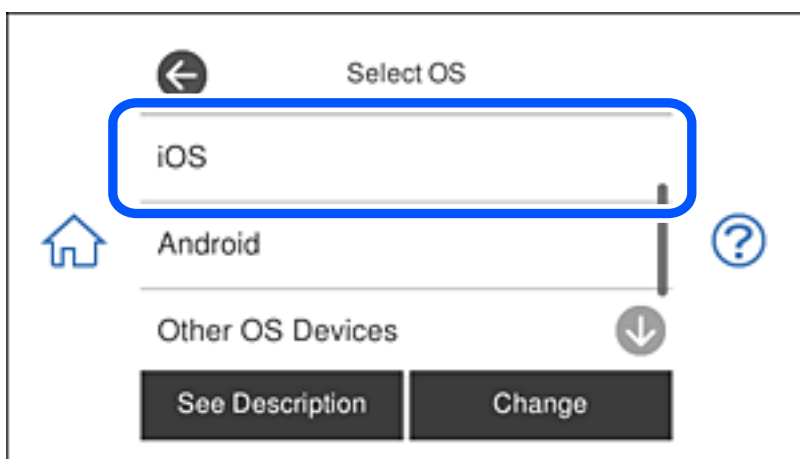
Налаштування принтера та смарт-пристрою, який потрібно підключити, необхідно провести тільки один раз. Якщо функцію Wi-Fi Direct не буде відключено або налаштування мережі не буде відновлено до значень за замовчуванням, здійснювати ці налаштування повторно не потрібно.

1. Торкніться **Smartphone connect** на головному екрані.

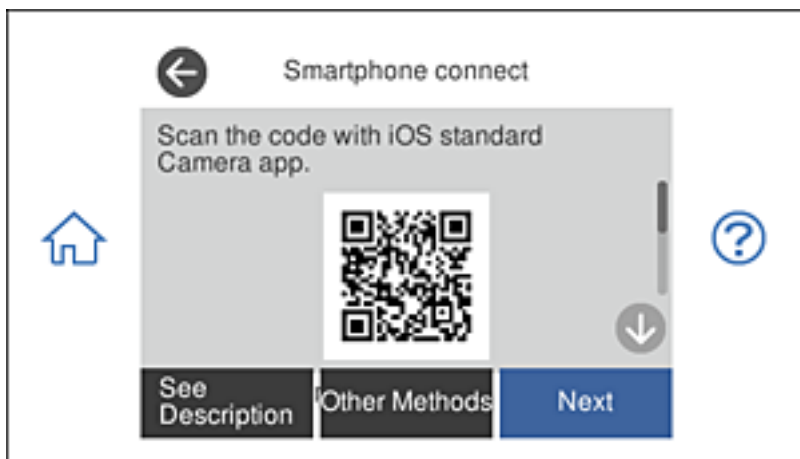


2. Торкніться **Start Setup**.

3. Торкніться **iOS**.



QR-код буде відображено на панелі керування принтера.

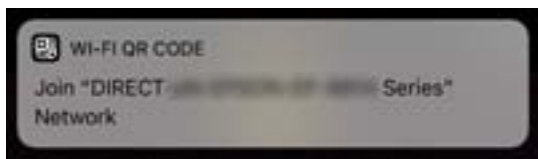


4. На iPhone, iPad або iPod touch запустіть стандартну програму «Камера», після чого скануйте QR-код, відображений на панелі керування принтера у режимі «ФОТО».

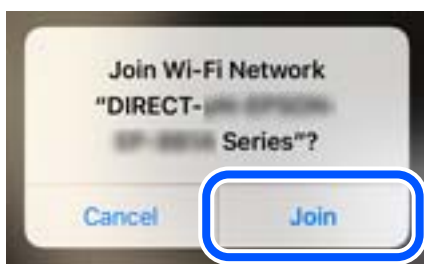


Використовуйте програму «Камера» для iOS 11 або новішої версії. Підключити принтер за допомогою програми «Камера» для iOS 10 або старішої версії не вдасться. Крім того, ви не зможете підключитися, якщо використовуватимете іншу програму для сканування QR-коду. Якщо підключитися не вдається, виберіть **Other Methods** на панелі керування принтера. Докладніше про підключення див. в розділі «Додаткова інформація».

5. Торкніться сповіщення на екрані iPhone, iPad або iPod touch.



6. Торкніться **Приєднати**.



7. На панелі керування принтера виберіть **Next**.

8. На iPhone, iPad або iPod touch, запустіть програму для друку Epson.

Приклади програм для друку Epson



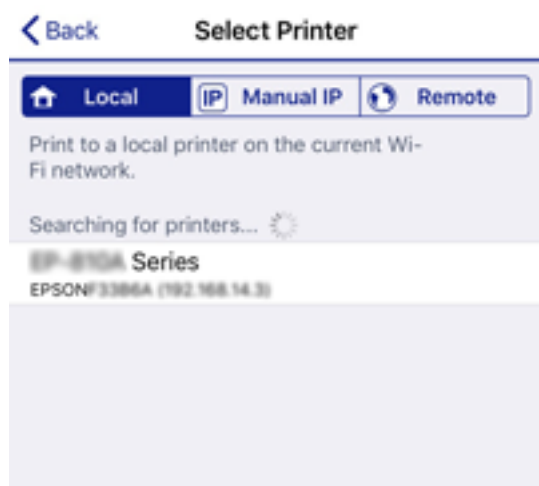
Epson iPrint



Epson Creative Print

9. На екрані програми для друку Epson торкніться **Printer is not selected.**

10. Виберіть принтер, до якого потрібно підключитися.



Перегляньте інформацію, відображену на панелі керування принтера, щоб вибрати потрібний принтер.



11. На панелі керування принтера виберіть **Complete.**

Для смарт-пристроїв, які було підключено до принтера раніше, виберіть мережеве ім'я (SSID) на Wi-Fi-екрані смарт-пристрою, щоб підключити його знову.

Пов'язані відомості

- ➔ «Програма для легкого друку зі смарт-пристрою» на сторінці 311
- ➔ «Підключення до пристроїв на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 287

Під'єднання пристроїв Android за допомогою Wi-Fi Direct

Цей метод дозволяє під'єднати принтер безпосередньо до пристрою Android, не використовуючи бездротовий маршрутизатор. Цю функцію можна використовувати лише за дотримання перелічених нижче умов.

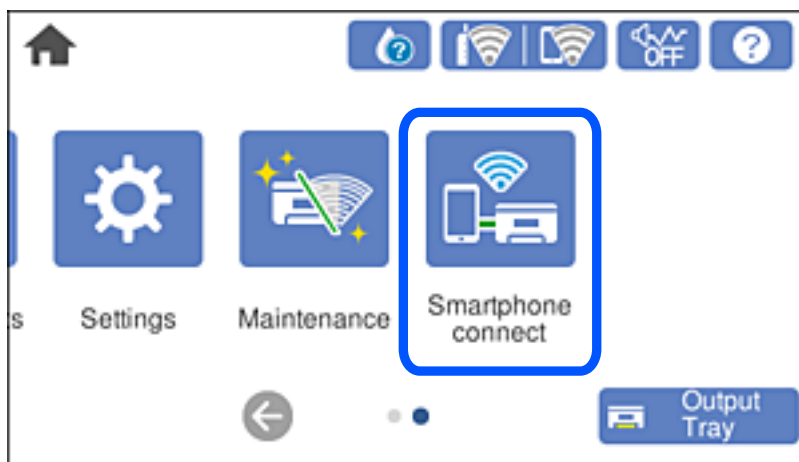
- Android 4.4 або новішої версії
- Epson iPrint 7.0 або новішої версії

Epson iPrint використовується для друку документів зі смарт-пристрою. Попередньо встановіть на смарт-пристрої програму Epson iPrint.

Примітка.

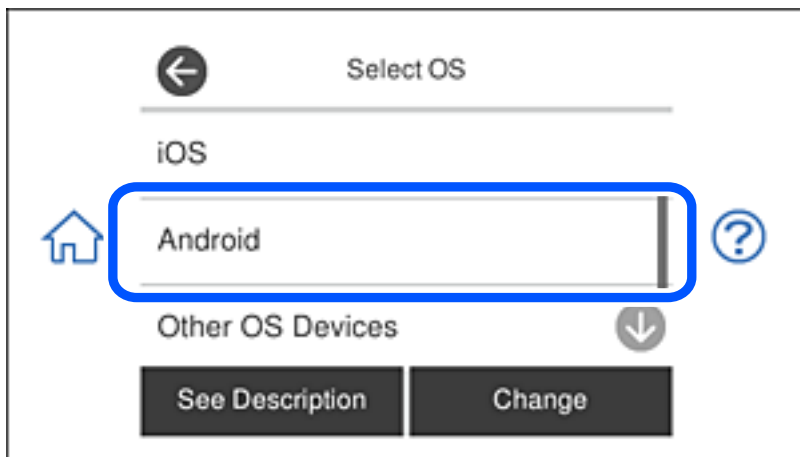
Ці налаштування на принтері та смарт-пристрої потрібно здійснити лише раз. Повторно це доведеться зробити лише після вимкнення Wi-Fi Direct або відновлення параметрів мережі за умовчанням.

1. Натисніть кнопку **Smartphone connect** на головному екрані.



2. Натисніть **Start Setup**.

3. Натисніть **Android**.



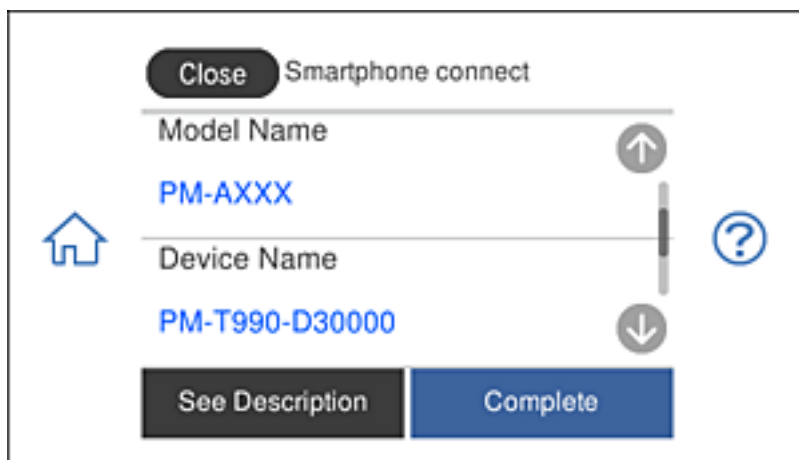
4. Запустіть програму Epson iPrint на смарт-пристрої.



5. Натисніть **Printer is not selected.** на екрані Epson iPrint.
6. Виберіть принтер, з яким потрібно встановити з'єднання, на екрані Epson iPrint.



Щоб дізнатися, як вибрати принтер, див. інформацію на панелі керування принтером.



Примітка.

Залежно від пристрою Android принтери можуть не відображатися. Якщо принтери не відображаються, установіть з'єднання, вибравши **Other OS Devices**. Щоб отримати докладніші відомості про з'єднання, перейдіть за наведеним нижче посиланням на пов'язану інформацію.

7. Коли на пристрої відобразиться екран підтвердження з'єднання, виберіть **Approve**.
8. Виберіть **Complete** на панелі керування принтером.

Якщо смарт-пристрій уже було з'єднано з принтером раніше, виберіть ім'я мережі (SSID) на екрані налаштування Wi-Fi смарт-пристрою, щоб установити з'єднання ще раз.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Програма для легкого друку зі смарт-пристрою» на сторінці 311](#)
- ➔ [«Підключення до пристроїв на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 287](#)

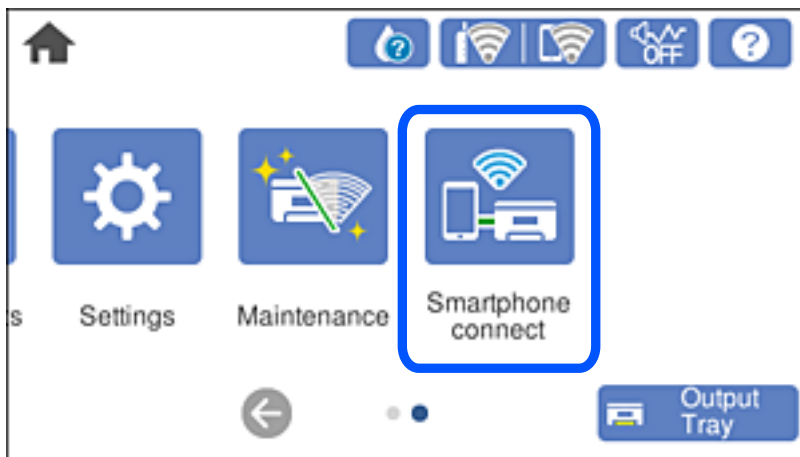
Підключення до пристроїв на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до смарт-пристроїв без безпроводного маршрутизатора.

Примітка.

Налаштування принтера та смарт-пристрою, який потрібно підключити, необхідно провести тільки один раз. Якщо функцію Wi-Fi Direct не буде відключено або налаштування мережі не буде відновлено до значень за замовчуванням, здійснювати ці налаштування повторно не потрібно.

1. Торкніться **Smartphone connect** на головному екрані.



2. Торкніться **Start Setup**.
3. Торкніться **Other OS Devices**.



Буде відображено SSID і Password до Wi-Fi Direct для принтера.

4. На екрані Wi-Fi смарт-пристрою виберіть меню SSID, що відображено на панелі керування принтера, і введіть пароль.

Знімок екрану — це приклад на iPhone.



5. На панелі керування принтера виберіть Next.

6. Запустіть програму для друку Epson на смарт-пристрої.

Приклади програм для друку Epson



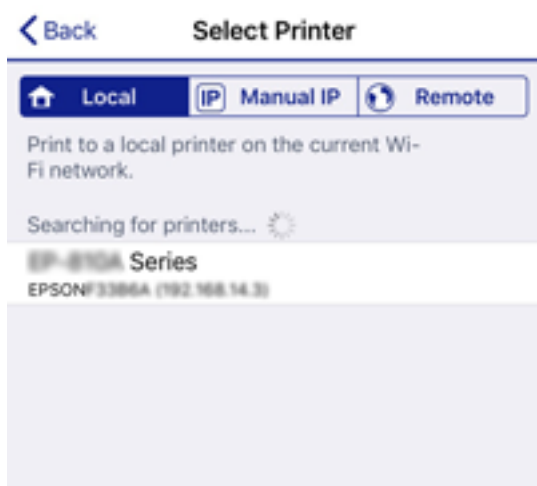
Epson iPrint



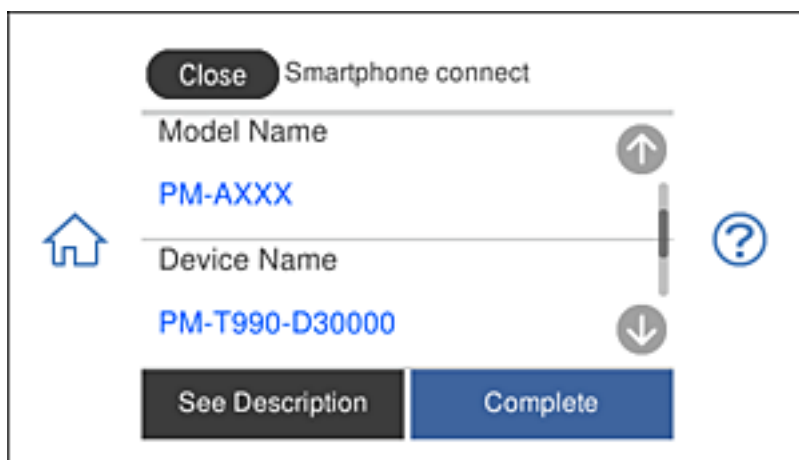
Epson Creative
Print

7. На екрані програми для друку Epson торкніться **Printer is not selected.**

8. Виберіть принтер, до якого потрібно підключитися.



Перегляньте інформацію, відображену на панелі керування принтера, щоб вибрати потрібний принтер.



9. На панелі керування принтера виберіть **Complete.**

Для смарт-пристроїв, які було підключено до принтера раніше, виберіть мережеве ім'я (SSID) на Wi-Fi-екрані смарт-пристрою, щоб підключити його знову.

Пов'язані відомості

➔ «Програма для легкого друку зі смарт-пристрою» на сторінці 311

Відключення Wi-Fi Direct (простий режим AP)

Є два способи, доступні для відключення Wi-Fi Direct (простий режим AP); всі з'єднання можна відключити за допомогою панелі керування принтером або на комп'ютері чи смарт-пристрої. У цьому розділі пояснюється, як відключити всі з'єднання.




Важливо

Коли вимкнути з'єднання Wi-Fi Direct (простий режим AP), усі комп'ютери і смарт-пристрої, підключені до принтера через Wi-Fi Direct (простий режим AP), будуть відключені.

Примітка.

Якщо потрібно відключити тільки один пристрій, виконайте відключення з пристрою, а не з принтера. Використовуйте один із наведених нижче способів відключення Wi-Fi Direct (простий режим AP) на пристрої.

- Від'єднайте Wi-Fi-з'єднання від мережевого імені принтера (SSID).
- Підключення до іншої мережі (SSID).

1. Торкніться  на головному екрані.
2. Торкніться **Wi-Fi Direct**.
Відобразиться інформація про Wi-Fi Direct (простий режим AP).
3. Торкніться **Start Setup**.
4. Торкніться **Change Settings**.
5. Торкніться **Disable Wi-Fi Direct**.
6. Перевірте повідомлення та торкніться елемента **Disable the settings**.
7. Коли з'явиться повідомлення про завершення, торкніться кнопки **Close**.
Екран автоматично закриється після певного часу, якщо не торкнутися кнопки **Close**.
8. Торкніться **Close**.

Змінення параметрів Wi-Fi Direct (простий режим AP), як-от SSID

Якщо увімкнено підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP), змінити налаштування можна на вкладці



> **Wi-Fi Direct** > **Start Setup** > **Change Settings**, після чого буде відображено наведені нижче елементи.

Change Network Name

Зміна мережевого імені (SSID) Wi-Fi Direct (простий режим AP), яке використовується для підключення до принтера, на довільне ім'я. Ви можете змінити мережеве ім'я (SSID) за допомогою символів ASCII, відображених на програмній клавіатурі на панелі керування. Можна ввести до 22 символів.

Під час зміни мережевого імені (SSID), усі підключені пристрої буде відключено. Використовуйте нове мережеве ім'я (SSID), якщо потрібно підключити пристрій повторно.

Change Password

Зміна пароля Wi-Fi Direct (простий режим AP) для підключення до принтера на довільне ім'я. Ви можете змінити пароль за допомогою символів ASCII, відображених на програмній клавіатурі на панелі керування. Можна ввести від 8 до 22 символів.

Під час зміни пароля, усі підключені пристрої буде відключено. Використовуйте новий пароль, якщо потрібно підключити пристрій повторно.

Change Frequency Range

Змініть діапазон частоти Wi-Fi Direct, яка використовується для підключення до принтера. Можна вибрати 2,4 ГГц або 5 ГГц.

Під час зміни діапазону частоти, усі підключені пристрої буде відключено. Підключіть пристрій знову.

Зауважте, що із пристроїв, які не підтримують діапазон частот у 5 ГГц, повторне підключення буде неможливим, якщо частоту змінено на 5 ГГц.

Disable Wi-Fi Direct

Вимкнення налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP) на принтері. Після його вимикання, усі пристрої, підключені до принтера за допомогою підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP), буде відключено.

Restore Default Settings

Відновлення всіх налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP) до значень за замовчуванням.

Інформацію про підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP) смарт-пристрою, збережену на принтері, буде видалено.

Перевірка стану підключення до мережі

Можна перевірити стан підключення до мережі зазначеним способом.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі з панелі керування» на сторінці 292](#)
- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)

Перевірка стану підключення до мережі з панелі керування

Ви можете перевірити стан підключення до мережі за допомогою піктограми мережі або інформації про мережу на панелі керування принтера.

Перевірка стану підключення до мережі за допомогою піктограми мережі

Можна перевірити стан мережі та силу радіохвилі за допомогою піктограми мережі на головному екрані принтера.



Пов'язані відомості

➔ «Посібник із піктограми мережі» на сторінці 25

Відображення докладних відомостей про мережу з панелі керування

Коли принтер підключено до мережі, можна також переглянути іншу інформацію про мережу, вибравши відповідне меню мережі, яку потрібно перевірити.

1. Торкніться **Settings** на головному екрані.
2. Виберіть **Network Settings > Network Status**.
3. Щоб перевірити інформацію, виберіть меню, які потрібно перевірити.
 - Wired LAN/Wi-Fi Status**
Відображається інформація про мережу (назва пристрою, відомості про з'єднання, сила сигналу, отримання IP-адреси тощо) для з'єднання Ethernet або Wi-Fi.
 - Wi-Fi Direct Status**
Відображається інформація, чи Wi-Fi Direct (простий режим AP) увімкнено, чи вимкнено для підключень Wi-Fi Direct (простий режим AP).
 - Print Status Sheet**
Друк аркуша стану мережі. Інформація підключення Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (простий режим AP) тощо друкується на двох або більше сторінках.

Друк звіту про мережеве з'єднання

Можна надрукувати звіт про мережеве з'єднання, щоб перевірити стан підключення між принтером і бездротовим маршрутизатором.

1. Завантажте папір.
2. Торкніться **Settings** на головному екрані.

3. Торкніться **Network Settings > Connection Check**.
Розпочнеться автоматичне з'єднання.
4. Торкніться **Print Check Report**.
5. Виконуйте вказівки на екрані принтера, щоб надрукувати звіт про мережне підключення.
Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве з'єднання, а тоді дотримуйтеся надрукованих рекомендацій.
6. Торкніться **Close**.

Пов'язані відомості

➔ [«Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 294](#)

Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання

Перевірте повідомлення та коди помилок у звіті мережевого з'єднання, а тоді спробуйте скористатися запропонованими нижче рішеннями.

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

- a. Код помилки
- b. Повідомлення про середовище мережі

Пов'язані відомості

- ➔ «Е-1» на сторінці 295
- ➔ «Е-2, Е-3, Е-7» на сторінці 295
- ➔ «Е-5» на сторінці 296
- ➔ «Е-6» на сторінці 296
- ➔ «Е-8» на сторінці 297
- ➔ «Е-9» на сторінці 297
- ➔ «Е-10» на сторінці 297
- ➔ «Е-11» на сторінці 298
- ➔ «Е-12» на сторінці 298
- ➔ «Е-13» на сторінці 299
- ➔ «Повідомлення про середовище мережі» на сторінці 299

Е-1

Вирішення:

- Переконайтеся, що кабель Ethernet безпечно під'єднано до принтера, концентратора або іншого мережевого пристрою.
- Переконайтеся, що концентратор або інший мережевий пристрій увімкнено.
- Щоб підключити принтер через Wi-Fi, налаштуйте параметри Wi-Fi для принтера знову, оскільки його вимкнено.

Е-2, Е-3, Е-7

Вирішення:

- Переконайтеся, що бездротовий маршрутизатор увімкнено.
- Переконайтеся, що комп'ютер або пристрій правильно підключено до бездротового маршрутизатора.
- Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.
- Розмістіть принтер ближче до бездротового маршрутизатора та приберіть перешкоди між ними.
- Якщо ви ввели SSID вручну, перевірте його правильність. Перевірте SSID у розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.
- Якщо бездротовий маршрутизатор має кілька ідентифікаторів SSID, виберіть SSID, який відображається. Коли SSID використовує несумісну частоту, принтер не відображає їх.
- Якщо ви встановлюєте мережеве підключення за допомогою налаштування кнопки, переконайтеся, що бездротовий маршрутизатор підтримує WPS. Ви не зможете використовувати налаштування кнопки, якщо ваш бездротовий маршрутизатор не підтримує WPS.
- Переконайтеся, що ваш SSID використовує лише символи коду ASCII (буквено-цифрові символи). Принтер не може відобразити SSID, який не містить символів ASCII.
- Перш ніж підключитися до бездротового маршрутизатора, переконайтеся, що ви знаєте свій SSID та пароль. Якщо для бездротового маршрутизатора встановлено параметри за умовчанням, використовуйте SSID та пароль, вказані на етикетці. Якщо ви не знаєте SSID і пароль, зверніться до особи, що налаштовувала бездротовий маршрутизатор або перегляньте документацію, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.

- Якщо ви підключаєтеся до SSID, згенерованого за допомогою тетерингу інтелектуального пристрою, перевірте SSID і пароль в документації, що входить у комплект інтелектуального пристрою.
- Якщо Wi-Fi-зв'язок раптово зник, перевірте нижче описане. Якщо будь-яка з цих умов застосовується, скиньте налаштування мережі, завантаживши та запустивши програмне забезпечення з цього веб-сайту:
<http://epson.sn> > **Установка**
- До мережі підключено ще один інтелектуальний пристрій за допомогою налаштування кнопки.
- Мережу Wi-Fi було налаштовано будь-яким іншим способом, окрім налаштування кнопки.

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 273
- ➔ «Виконання налаштувань Wi-Fi з панелі керування» на сторінці 276

E-5

Вирішення:

Переконайтеся, що встановлено один із наведених нижче типів безпеки бездротового маршрутизатора. Якщо встановлено інший тип безпеки, змініть його на бездротовому маршрутизаторі, а потім скиньте параметри мережі принтера.

- WEP-64 біт (40 біт)
- WEP-128 біт (104 біт)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* Протокол WPA PSK також називається WPA Personal. Протокол WPA2 PSK також називається WPA2 Personal.

E-6

Вирішення:

- Перевірте, чи MAC-адресу вимкнено. Якщо її вимкнено, зареєструйте MAC-адресу принтера, щоб під час пошуку її не було пропущено. Деталі див. у документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора. Перевірити MAC-адресу принтера можна у розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.
- Якщо бездротовий маршрутизатор використовує спільну автентифікацію за допомогою безпеки WEP, переконайтеся, що ключ авторизації та індекс правильні.
- Якщо кількість під'єднаних пристроїв у бездротовому маршрутизаторі менша, ніж кількість мережевих пристроїв, які потрібно підключити, змініть налаштування бездротового маршрутизатора, збільшивши кількість під'єднаних пристроїв. Щоб налаштувати, див. деталі в документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 273

E-8

Способи усунення:

- Увімкніть DHCP на безпроводному маршрутизаторі, якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення Auto.
- Якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення «Вручну», то вказана вами вручну IP-адреса буде є недійсною через те, що вона виходить за межі діапазону (наприклад, 0.0.0.0). Укажіть дійсну IP-адресу на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

➔ «Network Settings» на сторінці 321

E-9

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи пристрої увімкнено.
- Ви можете отримати доступ до інтернету або інших комп'ютерів чи мережевих пристроїв із однієї мережі з пристроїв, які ви хочете підключити до принтера.

Якщо після цього принтер та мережеві пристрої все ще не підключено, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його. Потім скиньте налаштування мережі, завантаживши та запустивши файл встановлення з цього веб-сайту:

<http://epson.sn> > Установка

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 273

E-10

Способи усунення:

Перевірте подану нижче інформацію.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо у вас параметр принтера «Отримувати IP-адресу» має значення «Вручну».

Скиньте мережеву адресу ще раз, якщо вона неправильна. Можете дізнатися IP-адресу, маску підмережі або стандартний шлюз у частині **Статус мережі** звіту мережевого з'єднання.

Якщо DHCP увімкнено, змініть параметр принтера «Отримувати IP-адресу» на значення Auto. Якщо ви бажаєте вказати IP-адресу вручну, дізнайтеся IP -адресу в частині **Статус мережі** звіту мережевого

з'єднання, а тоді виберіть на екрані мережевих налаштувань значення «Вручну». Встановіть значення [255.255.255.0] для маски підмережі.

Якщо ваш принтер так і не підключено до мережевих пристроїв, вимкніть безпроводний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і увімкніть її знову.

Пов'язані відомості

➔ [«Network Settings» на сторінці 321](#)

E-11

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи правильна адреса шлюзу за умовчанням під час встановлення для параметра «Налаштування TCP/IP» значення "Вручну".
- чи пристрій, що встановлено як шлюз за промовчанням, увімкнено.

Встановіть правильну адресу шлюзу за промовчанням. Перевірити адресу шлюзу за умовчанням можна в розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.

Пов'язані відомості

➔ [«Network Settings» на сторінці 321](#)

E-12

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи увімкнено інші пристрої, що підключено до мережі.
- чи правильні адреси (IP-адреса, маска підмережі та шлюз за промовчанням) під час введення вручну.
- що адреси мереж інших пристроїв (маска підмережі та шлюз за промовчанням) ідентичні.
- що IP-адреса сумісна з іншими пристроями.

Якщо принтер і мережеві пристрої все ще не підключено, вимкніть бездротовий маршрутизатор.

- Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.
- Виконайте мережеві налаштування знову за допомогою файлу встановлення. Ви можете запустити його з цього веб-сайту:
<http://epson.sn> > Установка
- Для бездротового маршрутизатора з типом безпеки WEP можна зареєструвати кілька паролів. У разі реєстрації кількох паролів переконайтеся в тому, що перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

Пов'язані відомості

➔ [«Network Settings» на сторінці 321](#)

➔ [«Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 273](#)

E-13

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи мережеві пристрої, наприклад, бездротовий маршрутизатор, концентратор і маршрутизатор, увімкнено.
- чи параметр TCP/IP не було встановлено вручну. (Якщо параметр TCP/IP було встановлено автоматично, а параметр TCP/IP для інших пристроїв — вручну, мережі, до яких підключено принтер й інші пристрої, можуть відрізнитися.)

Якщо після цього не вдасться підключити пристрій до мережі, виконайте наведені нижче дії.

- Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.
- Налаштуйте на комп'ютері ту ж мережу, що й на принтері, за допомогою програми встановлення. Ви можете запустити його з цього веб-сайту:
<http://epson.sn> > Установка
- Для бездротового маршрутизатора з типом безпеки WEP можна зареєструвати кілька паролів. У разі реєстрації кількох паролів переконайтеся в тому, що перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

Пов'язані відомості

- ➔ «Network Settings» на сторінці 321
- ➔ «Налаштування підключення до комп'ютера» на сторінці 273

Повідомлення про середовище мережі

Повідомлення	Спосіб вирішення
Слід покращити середовище Wi-Fi. Вимкніть бездротовий маршрутизатор і знову увімкніть його. Якщо з'єднання не покращиться, див. документацію до бездротового маршрутизатора.	Перемістивши принтер ближче до бездротового маршрутизатора та прибравши будь-які перешкоди між ними, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і увімкніть її знову. Якщо і після цього ван не вдасться підключити принтер, ознайомтеся з документацією до бездротового маршрутизатора.
*Неможл. підкл. більше пристр. Вимк. один з них, якщо бажаєте додати новий.	Комп'ютер та смарт-пристрої, які можуть бути підключені одночасно, повністю підключені в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP). Щоб додати інший комп'ютер або смарт-пристрій, спочатку відключіть один із підключених пристроїв або перепідключіть його до іншої мережі. Про кількість бездротових пристроїв, які можна підключити одночасно, та кількість підключених пристроїв можна дізнатися, переглянувши аркуш стану мережі або панель керування принтера.
У середовищі існує SSID такий як Wi-Fi Direct. Якщо не вдається підключити розумний пристрій до принтера, змініть Wi-Fi Direct SSID.	На панелі керування принтера перейдіть до екрана Wi-Fi Direct Setup і виберіть меню для зміни налаштувань. Після DIRECT-XX- можна змінити ім'я мережі. Введіть не більше 22 символів.

Друк аркуша стану мережі

Можна перевірити детальну інформацію, надрукувавши її.

1. Завантажте папір.
2. Торкніться **Settings** на головному екрані.
3. Торкніться **Network Settings** > **Network Status**.
4. Торкніться **Print Status Sheet**.
5. Перевірте повідомлення та надрукуйте аркуш стану мережі.
6. Торкніться **Close**.

Відомості про продукт

Інформація про папір.	302
Інформація про витратні матеріали.	306
Інформація про програмне забезпечення.	307
Список меню налаштувань.	318
Технічні характеристики виробу.	325
Нормативна інформація.	333

Інформація про папір

Доступний папір та ресурс завантаження

Оригінальний папір Epson

Компанія Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, щоб досягти найвищої якості друку.

Примітка.

- Наявність цих налаштувань залежить від країни. Щоб отримати оновлену інформацію про папір, доступний в вашому регіоні, зверніться в службу підтримки компанії Epson.
- Див. наведену нижче інформацію щодо типів паперу для друку без полів або двостороннього друку.
 - «Папір для друку без полів» на сторінці 304
 - «Папір для двостороннього друку» на сторінці 305

Папір, що підходить для друку документів

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)		
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо подачі
Epson Business Paper	A4	-	100	1
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	80	1

Папір, що підходить для друку документів і фотографій

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)		
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо подачі
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3	-	-	1
	A4	-	80	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	50	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3	-	-	1
	A4	-	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	-	1	1

Папір, що підходить для друку фотографій

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)		
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо подачі
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A3	-	-	1
	A4, Letter	-	20	1
	13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20	20	1
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3	-	-	1
	A4, Letter	-	20	1
	13×18 см (5×7 дюйм.), 16:9 широкий формат (102×181 мм), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20	20	1
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3	-	-	1
	A4, Letter	-	20	1
	13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20	20	1
Epson Photo Paper Glossy	A3	-	-	1
	A4, Letter	-	20	1
	13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20	20	1

Різні інші типи паперу

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)		
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо подачі
Epson Photo Stickers*	A6	1	1	1
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*	A4	-	1	1

* Доступний тільки друк із комп'ютера.

Папір, наявний у продажу

Примітка.

Див. наведено нижче інформацію щодо типів паперу для друку без полів або двостороннього друку.

[«Папір для друку без полів» на сторінці 304](#)

[«Папір для двостороннього друку» на сторінці 305](#)

Звичайний папір

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)		
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо подачі
Копіювальний папір Звичайний папір*1	A3, B4*2	–	–	1
	A4, Letter, B5, 16K (195×270 мм), A5	–	До рівня, позначеного трикутником на напрямній країв.	1
	A6, B6	20	20	1
	Legal*2, 8,5×13 дюйм.	–	1	1
	Заданий користувачем*2 (мм) від 89×127 до 215,9×1200	–	1*3	–
Заданий користувачем*2 (мм) від 89×127 до 297×1200	–	–	1	

*1 Для завантаження перфорованого паперу використовуйте заднє гніздо подачі паперу.

*2 Доступний тільки друк із комп'ютера.

*3 Для завантаження паперу довшого за формат A4 використовуйте заднє гніздо подачі паперу.

Конверт

Назва носія	Формат	Місткість (конвертів)		
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо подачі
Конверт	Конверт #10, Конверт DL, Конверт C6	–	10	1

Папір для друку без полів

Оригінальний папір Epson

Друк без полів недоступний у разі двостороннього друку.

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper

- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Папір для двостороннього друку

Оригінальний папір Epson

Функція двостороннього друку недоступна для заднього гнізда подачі паперу.

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Папір, наявний у продажу

Функція двостороннього друку недоступна для заднього гнізда подачі паперу.

- Копіювальний папір, звичайний папір*

* Для автоматичного двостороннього друку можна використовувати папір формату A4, Letter, B5, 16K або формат, визначений користувачем (від 182×257 до 215,9×297 мм).

Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 302](#)

Недоступні типи паперу

Не використовуйте зазначені нижче типи паперу. Використання такого паперу може призвести до зминання або змазування роздруківок.

- Хвилястий папір
- Розірваний або порізаний папір
- Зігнутий папір
- Вологий папір
- Затовстий або затонкий папір
- Папір з наклейками

Не використовуйте зазначені нижче конверти. Використання такого типу конвертів може призвести до зминання або змазування роздрукованих матеріалів.


- Скручені або зігнуті конверти
- Конверти із клейкою поверхнею клапана або конверти з віконцем
- Затонкі конверти

Вони можуть скручуватися під час друку.

Інформація про витратні матеріали

Коды чорнильних картриджів

Нижче наведено коды оригінальних чорнильних картриджів Epson.

Піктограма	BK (Black (Чорний))	C (Cyan (Блакитний))	M (Magenta (Малиновий))	Y (Yellow (Жовтий))	LC (Light Cyan (Світло-блакитний))	LM (Light Magenta (Світло-малиновий))
Слон 	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*

* «XL» вказує на великий картридж.

Для Австралії та Нової Зеландії

BK (Black (Чорний))	C (Cyan (Блакитний))	M (Magenta (Малиновий))	Y (Yellow (Жовтий))	LC (Light Cyan (Світло-блакитний))	LM (Light Magenta (Світло-малиновий))
277 277XL* ¹	277 277XL*	277 277XL*	277 277XL*	277 277XL*	277 277XL*

* «XL» вказує на великий картридж.

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі. Компанія Epson не гарантує якість та надійності друку у випадку використання неоригінальних чорнил. Використання неоригінальних чорнил може призвести до пошкоджень, які не покриваються гарантією Epson, а в деяких випадках — до виникнення помилок під час роботи принтера. Інформація про рівень неоригінальних чорнил може не відображатися.

Примітка.

- Коди чорнильних картриджів можуть відрізнятися в залежності від регіону. Щоб отримати правильні коди для вашого регіону, зверніться до служби підтримки компанії Epson.
- Картриджі деяких типів продаються не у всіх регіонах.
- Для європейських користувачів: щоб дізнатися про ресурс чорнильних картриджів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Хоча до складу чорнильних картриджів можуть входити матеріали повторного використання, це не впливає на якість і продуктивність роботи принтера.
- Технічні характеристики та зовнішній вигляд чорнильних картриджів можуть змінюватися без попередження про покращення.

Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Контейнер для відпрацьованого чорнила користувач може придбати за замінити самостійно. Рекомендується використовувати лише оригінальні коробки для обслуговування марки Epson.

Далі подано код оригінального контейнера для відпрацьованого чорнила Epson.

T3661



Важливо

Після встановлення контейнера для відпрацьованих чорнил у принтер контейнер не можна використовувати з іншими принтерами.

Інформація про програмне забезпечення

У цьому розділі описано мережеві служби та програмні продукти, що доступні для вашого принтера на веб-сайті Epson або на диску з програмним забезпеченням, що входить у комплект.

Програмне забезпечення для друку

Програма для друку з комп'ютера (Windows)

Драйвер принтера керує принтером відповідно до команд із інших програм. Внесення налаштувань у драйвері принтера дозволяє досягнути найкращих результатів друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Примітка.

Можна змінити мову драйвера принтера. У налаштуваннях **Мова** на вкладці **Сервіс** виберіть потрібну мову.

Доступ до драйвера принтера з програм

Щоб внести налаштування, які стосуватимуться тільки цієї програми, увійдіть просто з цієї програми.

Виберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**. Виберіть принтер та клацніть **Параметри** або **Властивості**.

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

Доступ до драйвера принтера з панелі керування

Для налаштування параметрів, які будуть застосовуватися до всіх програм, отримайте доступ з панелі керування.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Система Windows > Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та виберіть **Налаштування друку**.

Windows 8.1/Windows 8

Виберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та виберіть **Налаштування друку**.

Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, виберіть **Налаштування друку**.

Windows Vista

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, виберіть **Налаштування друку**.

Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери та факси**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, виберіть **Налаштування друку**.

Доступ до драйвера принтера через піктограму принтера на панелі завдань

Піктограма принтера на панелі завдань робочого стола — це ярлик, який дозволяє швидко відкрити драйвер принтера.

Якщо натиснути на піктограму принтера і вибрати **Параметри принтера**, можна відкрити те саме вікно з налаштуваннями принтера, що вказане на панелі керування. Двічі клацнувши на цій піктограмі, можна перевірити стан принтера.

Примітка.

Якщо драйвер принтера не відображається на панелі завдань, увійдіть у вікно драйвера принтера, натисніть **Контрольовані параметри** у вкладці **Сервіс**, а тоді виберіть **Зареєструйте значок ярлика на панелі задач**.

Запуск утиліти

Відкрийте вікно драйвера принтера. Клацніть на вкладку **Сервіс**.

Пов'язані відомості

➔ [«Опції меню для драйвера принтера» на сторінці 80](#)

Робочі налаштування для драйвера принтера з Windows

Можна внести налаштування, такі як запуск **EPSON Status Monitor 3**.

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.

2. Клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**.

3. Виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.

Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. електронну довідку.

Пов'язані відомості

➔ [«Програма для друку з комп'ютера \(Windows\)» на сторінці 307](#)

Програма для друку з комп'ютера (Mac OS)

Драйвер принтера керує принтером відповідно до команд із інших програм. Внесення налаштувань у драйвері принтера дозволяє досягнути найкращих результатів друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Доступ до драйвера принтера з програм

Клацніть **Параметри сторінки** або **Друк** у меню **Файл** вашої програми. Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** (або ▼).

Примітка.

*У залежності від програми, що використовується, пункт **Параметри сторінки** може не відобразитися у меню **Файл**, тому дії, що приводять до відкриття екрана друку, можуть відрізнятися. Докладніше див. довідку програми.*

Запуск утиліти

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Клацніть **Параметри та матеріали** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

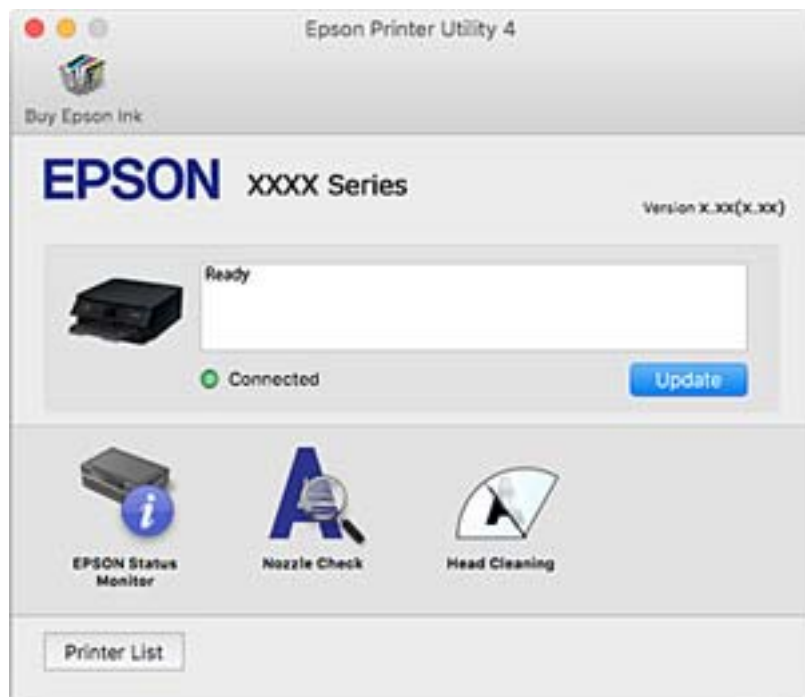
Пов'язані відомості

➔ [«Опції меню для драйвера принтера» на сторінці 104](#)

Посібник до драйвера принтера для Mac OS

Epson Printer Utility

Можна запустити функцію обслуговування, наприклад, перевірку сопел або очищення друкувальної головки, а увімкнувши програму **EPSON Status Monitor**, ви зможете перевірити стан принтера та інформацію про помилки.



Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS

Доступ до вікна робочих налаштувань драйвера принтера в Mac OS

Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**).

Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS

- Щільний папір і конверти: запобігає розмиванню чорнила під час друку на щільному папері. Однак, швидкість друку може знизитися.
- Пропустити чисту сторінку: уникає друкування пустих сторінок.
- Реж. без пов-нь: знижує шум принтера, однак це може призвести до зниження швидкості друку.
- Дозв. тимч. друк чор. кол.: друкує тимчасово лише чорним чорнилом.
- Автом. перемикання касети: автоматично подає папір із касета для паперу 2, коли в касета для паперу 1 закінчується папір. Завантажте такий самий папір (тип і формат) у касета для паперу 1 та касета для паперу 2.
- Високошвидкісний друк: принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.

- Попередження: дозволяє драйверу принтера відображати повідомлення із застереженнями.
- Установлення двостороннього зв'язку: зазвичай цей параметр необхідно встановити на **Увімк.**. Виберіть **Вимк.**, якщо інформацію про принтер неможливо отримати через використання принтера комп'ютерами, що використовують Windows, через мережу або з будь-якої іншої причини.
- Зменшити розмір даних друку: збільшує, коли це можливо, стиснення даних друку, що може збільшити швидкість друку. У разі друку дрібних візерунків залиште цей параметр невибраним.

Пов'язані відомості

➔ [«Тимчасово продовжуйте друк тільки з чорним чорнилом» на сторінці 239](#)

Програма для швидкого та легкого друку з комп'ютера (Epson Photo+)

Epson Photo+ — це програма, яка дає змогу легко друкувати фотографії з різними макетами. Можна виконати корекцію зображення та налаштувати позицію, переглядаючи попередній документ. Прикрасити зображення можна додаванням тексту і штампів, де ви забажаєте. Можете також надрукувати обгортку для коробки до CD/DVD. Під час друку на оригінальному фотопапері Epson продуктивність чорнила максимально збільшується, створюючи прекрасну обробку з відмінним забарвленням.

Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

Примітка.

Щоб використовувати цю програму, потрібно встановити драйвер принтера.

Початок роботи у Windows

- Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Epson Software > Epson Photo+**.

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Усі програми** або **Програми > Epson Software > Epson Photo+**.

Початок роботи у Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Photo+**.

Пов'язані відомості

➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 178](#)

Програма для легкого друку зі смарт-пристрою

Epson iPrint — це програма, яка дає змогу роздруковувати фотографії, документи та веб-сторінки зі смарт-пристрою, наприклад смартфона або планшета. Можна використовувати або локальний друк, тобто друк зі смарт-пристрою, підключеного до тієї самої бездротової мережі, що й принтер, або віддалений друк,

тобто друк з віддаленої точки через Інтернет. Щоб користуватися функцією віддаленого друку, зареєструйте принтер у службі Epson Connect.



Встановлення Epson iPrint

Можна встановити програму Epson iPrint на інтелектуальний пристрій, перейшовши за вказаною URL-адресою або використавши QR-код.

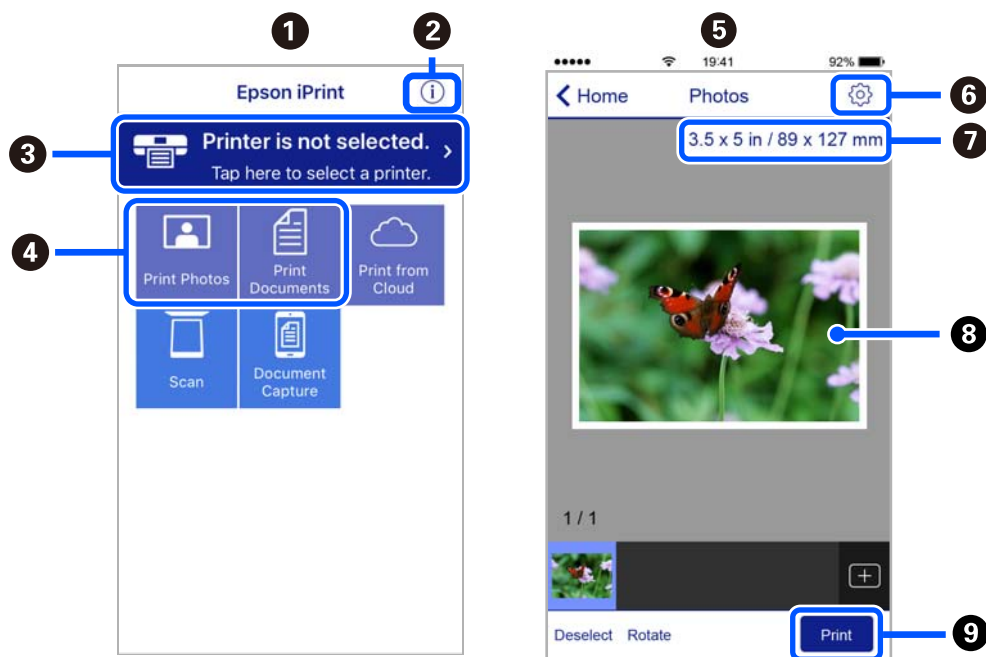
<http://ipr.to/a>



Посібник до екрана Epson iPrint

Запустіть програму Epson iPrint на інтелектуальному пристрої та виберіть елемент, який потрібно використовувати, на головному екрані.

Наведені нижче екрани можуть змінюватися без попередження. Вміст може відрізнятися залежно від продукту.



1	Під час запуску програми відображається головний екран.
2	Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Запитання та відповіді».

3	Відображення екрану, на якому можна обрати та налаштувати принтер. Після вибору принтера не потрібно буде обирати його знову наступного разу.
4	Виберіть те, що потрібно друкувати, наприклад, фотографії або документи.
5	Якщо вибрати меню фотографій, з'явиться екран друку фотографій.
6	Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу.
7	Відображення розміру паперу. Коли це відображається як кнопка, торкніться її, щоб побачити налаштування паперу, які зараз встановлені на принтері.
8	Відображення обраних фотографій та документів.
9	Початок друку.

Примітка.

Для друку з меню документів із пристроїв iPhone, iPad, iPod touch, на яких встановлено iOS, запустіть програму Epson iPrint після передачі документа, який потрібно надрукувати за допомогою функції спільного доступу у програмі iTunes.

Програма для різних типів друку фотографій (Epson Creative Print)

Epson Creative Print — це програма, що дає змогу використовувати різні типи друку фотографій, як-от друк колажів, зі смарт-пристрою, наприклад, смартфона або планшета.

Установити програму можна з екрану Epson iPrint.



Програма для легкого друку з програм на Android (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler — це програма, яка дає змогу здійснювати безпроводний друк документів, повідомлень електронної пошти, фотографій і веб-сторінок безпосередньо зі смартфона або планшета на Android (Android v4.4 або новішої версії). За кілька торкань ваш пристрій на Android віднайде принтер Epson, який підключено до тієї ж безпроводної мережі.

Знайти і встановити Epson Print Enabler можна на Google Play.

Програмне забезпечення для сканування

Програма для сканування за допомогою комп'ютера (Epson ScanSmart)

Ця програма дає змогу легко сканувати документи та фотографії, після чого зберігати скановані зображення, виконавши прості кроки.

Детальнішу інформацію про використання функцій див. у довідці Epson ScanSmart.

Початок роботи у Windows

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7

Клацніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Початок роботи у Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Програма для керування сканером (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 — це драйвер сканера, який дає змогу керувати сканером. Ви можете налаштувати розмір, роздільну здатність, яскравість, контрастність та якість зображення, що сканується. Ви також можете запустити цю програму із сумісної з TWAIN програми для сканування. Детальнішу інформацію про використання програми див. у довідці програмного забезпечення.

Початок роботи у Windows

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2**.

Початок роботи у Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2**.

Додавання мережевого сканера

Для використання мережевого сканера, додайте сканер за допомогою драйвера сканера «Epson Scan 2».

1. Запустіть Epson Scan 2.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2**.

Mac OS


Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2**.

2. На екрані **Налаштування сканера** клацніть **Додати**.

Примітка.

- Якщо кнопка **Додати** сірого кольору, натисніть **Включити редагування**.
- Якщо відобразиться головний екран програми *Epson Scan 2*, це означає, що її вже підключено до сканера. Якщо потрібно підключитися до іншої мережі, виберіть меню **Сканер > Налаштування**, щоб відкрити екран **Налаштування сканера**.

3. Додайте мережевий сканер. Введіть зазначені нижче елементи, а тоді натисніть кнопку **Додати**.

- Модель:** виберіть сканер, який необхідно підключити.
- Назва:** введіть ім'я принтера. Можна ввести до 32 символів.
- Шукати мережу:** якщо комп'ютер і сканер підключені до однієї мережі, відобразиться IP-адреса. Якщо вона не відобразилася, натисніть кнопку . Якщо IP-адреса все ще не відобразилася, виберіть **Ввести адресу**, а тоді введіть IP-адресу самостійно.

4. Виберіть сканер на екрані **Налаштування сканера**, а тоді натисніть кнопку **ОК**.

Програма для керування налаштуваннями сканування на панелі керування (Epson Event Manager)

Epson Event Manager — це програма, яка дає змогу керувати скануванням із панелі керування та зберігати зображення на комп'ютер. Можна додати власні попередні налаштування, такі як тип документа, розташування папки зберігання та формат зображення. Детальнішу інформацію про використання програми див. у довідці програмного забезпечення.

Початок роботи у Windows

- Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми** або **Програми > Epson Software > Event Manager**.

Початок роботи у Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Event Manager**.

Програмне забезпечення для виконання налаштувань

Програма для налаштування операцій принтера (Web Config)

Web Config — це програма, яка працює у веб-браузері, такому як Internet Explorer та Safari, встановленому на комп'ютері чи смарт-пристрої. Можна підтвердити стан пристрою або змінити мережеву службу та налаштування принтера. Щоб використовувати Web Config, підключіть принтер і комп'ютер чи пристрій до однієї бездротової мережі.

Підтримуються вказані нижче веб-переглядачі.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 або новішої версії, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Використовуйте найновішу версію.

Запуск конфігурації мережі у веб-браузері

1. Перевірте IP-адресу принтера.

Виберіть піктограму мережі на головному екрані принтера, після чого виберіть активний спосіб підключення, щоб підтвердити IP-адресу принтера.

Примітка.

Також IP-адресу можна перевірити, надрукувавши звіт про мережеве з'єднання.

2. Запустіть веб-браузер із комп'ютера або інтелектуального пристрою та введіть IP-адресу принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://[IP-адреса принтера]/

Приклади:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Примітка.

Під час використання інтелектуального пристрою також можна запустити функцію Web Config на екрані обслуговування програми Epson iPrint.

Оскільки у принтері під час доступу до HTTPS використовується цифровий сертифікат із власним підписом, під час запуску Web Config у браузері з'являється повідомлення; повідомлення не свідчить про проблему, тому його можна сміливо ігнорувати.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Програма для легкого друку зі смарт-пристрою» на сторінці 311](#)
- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 293](#)

Запуск Web Config у Windows

Під час підключення комп'ютера до принтера за допомогою WSD, дотримуйтеся перелічених нижче вказівок щоб запустити Web Config.

1. Відкрийте список принтерів на комп'ютері.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть Система Windows > Панель керування > Переглянути принтери та пристрої у меню Устаткування та звук.

Windows 8.1/Windows 8

Виберіть Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Переглянути принтери та пристрої у меню Устаткування та звук (або Устаткування).

Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої** у меню **Устаткування та звук**.

Windows Vista

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**.

2. Правою кнопкою миші клацніть на принтері та виберіть **Властивості**.

3. Виберіть вкладку **Веб-служба** і натисніть URL-адресу.

Оскільки у принтері під час доступу до HTTPS використовується цифровий сертифікат із власним підписом, під час запуску Web Config у браузері з'являється повідомлення; повідомлення не свідчить про проблему, тому його можна сміливо ігнорувати.

Запуск Web Config у Mac OS

1. Виберіть пункт **Параметри системи** з меню Apple > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер.

2. Клацніть **Параметри та забезпечення > Показати веб-сторінку принтера**.

Оскільки у принтері під час доступу до HTTPS використовується цифровий сертифікат із власним підписом, під час запуску Web Config у браузері з'являється повідомлення; повідомлення не свідчить про проблему, тому його можна сміливо ігнорувати.

Програмне забезпечення для оновлення

Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater — це програма, що перевіряє наявність нового або оновленого програмного забезпечення в Інтернеті і встановлює його. Ви також можете оновити мікропрограмне забезпечення та посібник з експлуатації принтера.

Початок роботи у Windows

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми** або **Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Примітка.

Можете також запуснути EPSON Software Updater, натиснувши піктограму принтера на панелі завдань, а тоді вибравши **Оновлення програмного забезпечення**.

Початок роботи у Mac OS

Виберіть **Перейти** > **Програми** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Пов'язані відомості

➔ [«Установлення програм окремо» на сторінці 178](#)

Список меню налаштувань



Виберіть **Settings** на головному екрані принтера для виконання різних налаштувань.

Supply Status

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Supply Status

Відобразиться приблизний рівень чорнила та експлуатаційний ресурс контейнера для відпрацьованого чорнила.

Коли відображається , це означає, що рівень чорнила добігає кінця або контейнер для відпрацьованого чорнила майже заповнено. Коли відображається позначка , це означає, що необхідно замінити елемент, оскільки чорнило закінчилося або коробку для обслуговування заповнено.

Ви можете замінити чорнильні картриджі або роздрукувати з цього екрану інформацію про стан запасу чорнил.

Пов'язані відомості

➔ [«Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 236](#)

Basic Settings

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Basic Settings

Sound:

Налаштуйте гучність.

Screen Saver:

Виберіть **Memory Card Data**, щоб запустити показ слайдів із фотографій, коли протягом приблизно трьох хвилин не виконується жодна операція.

LCD Brightness:

Відрегулюйте яскравість РК-екрану.

Auto Power On:

Виберіть **On**, щоб вмикати принтер автоматично під час отримання завдання друку або сканування через USB-підключення або мережне підключення. Щоб розпочати друк, потрібно висунути вихідний лоток. Окрім того, якщо ввімкнути **Auto Power On**, дещо збільшиться споживання електроенергії в стані очікування, порівняно з повним вимиканням принтера.

Використовуйте налаштування **Power Off Timer**, якщо потрібно автоматично вимикати принтер по завершенні завдання друку або сканування та коли пройшов встановлений проміжок часу без роботи. Це стане в пригоді під час віддаленого друку, наприклад, через Інтернет.

Power Off Timer:

Ваш продукт може мати цю функцію або функцію **Power Off Settings**, залежно від місця здійснення покупки.

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, коли він не використовуватиметься протягом вказаного проміжку часу. Можна встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

Power Off Settings:

Ваш продукт може мати цю функцію або функцію **Power Off Timer**, залежно від місця здійснення покупки.

Power Off If Inactive

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, якщо він не використовуватиметься протягом вказаного проміжку часу. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

Power Off If Disconnected

Виберіть це налаштування, щоб принтер вимикався через 30 хвилин після відключення всіх портів, у тому числі порту USB. Залежно від регіону ця функція може бути недоступною.

Sleep Timer:

Налаштування періоду часу, після завершення якого принтер переходить в режим сну (режим економії енергії), якщо він не виконував жодних операцій. По завершенню заданого періоду часу РК-екран вимикається.

Language:

Виберіть мову, що використовуватиметься на РК-екрані.

Background Color:

Змінення фонових кольорів РК-екрана.

Clear All Settings:

Скидання **Basic Settings** до значень за замовчуванням.

Пов'язані відомості

➔ [«Заощадження енергії» на сторінці 178](#)

Printer Settings

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Printer Settings

Paper Source Setting:

Paper Setup:

Оберіть розмір паперу та тип паперу, який ви завантажили у джерело паперу. Ви можете створити **Favorite Paper Settings** для формату та типу паперу.

Paper Configuration:

Виберіть **On**, щоб відображати екран налаштування паперу автоматично при переході до **Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Setup**, коли папір завантажено в джерело подачі паперу. Якщо цю функцію вимкнути, ви не зможете друкувати із пристроїв iPhone, iPad або iPod touch за допомогою AirPrint

CD/DVD:

Регулювання положення CD/DVD шляхом переміщення вгору, вниз, вліво або вправо.

CD Inner/Outer:

Регулювання положення друку внутрішнього та зовнішнього діаметрів CD/DVD. Можна вказати до 120 мм для зовнішнього діаметру та мінімум 18 мм для внутрішнього діаметру. У залежності від налаштувань лоток для CD/DVD або самі диски CD/DVD можуть забруднитися. Укажіть діапазон друку, який повинен збігатися з областю друку на CD/DVD. Установлена тут область для друку є початковим значенням у разі друку фотографій з картки пам'яті на CD/DVD.

Stickers:

Регулювання положення фотоетикетки шляхом переміщення вгору, вниз, вліво або вправо.

Thick Paper:

Виберіть значення **On**, щоб запобігти змазуванню чорнила на роздруківках, однак це може знизити швидкість друку.

Short Grain Paper:

Виберіть **On** (увімк.), щоб зменшити розмивання чорнил через їх прилипання під час друку. Після увімкнення границі (поля паперу) буде розширено задля зменшення рівня розмивання. Це не стосується друку без полів. Вимкніть це налаштування, якщо під час друку необхідно зберегти поля.

Quiet Mode:

Виберіть значення **On**, щоб зменшити шум під час друку, однак це може знизити швидкість друку. У залежності від вибраних типу паперу та налаштувань якості друку ви можете не відчувати жодної різниці у рівні шуму принтера.

Ink Drying Time:

Виберіть час висушування чорнила, який використовуватиметься під час двостороннього друку. Принтер надрукує іншу сторону після друку першої. Якщо роздруківка розмазана, збільшіть значення часу.

Bidirectional:

Виберіть **On**, щоб змінити напрямок друку. Друк виконується з рухом головки вправо та вліво. Якщо лінії вертикальної або горизонтальної лінійки на роздрукованих матеріалах розмиті або зміщені, ця функція допоможе вирішити проблему. Однак, може знизитися швидкість друку.

Clear All Settings

Скидання **Printer Settings** до значень за замовчуванням.

Network Settings

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Network Settings


Wi-Fi Setup:

Встановлення або зміна налаштувань безпроводової мережі. Виберіть один із зазначених нижче способів підключення, після чого виконайте вказівки на панелі керування.

Wi-Fi (Recommended):

- Wi-Fi Setup Wizard
- Push Button Setup (WPS)
- Others
 - PIN Code Setup (WPS)
 - Wi-Fi Auto Connect
 - Disable Wi-Fi

Вирішити проблему можна, вимкнувши налаштування Wi-Fi або повторно

виконавши налаштування Wi-Fi. Торкніться  > **Wi-Fi (Recommended)** > **Change Settings** > **Others** > **Disable Wi-Fi** > **Start Setup**.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Other OS Devices
- Change
 - Change Network Name
 - Change Password
 - Change Frequency Range
- Disable Wi-Fi Direct
- Restore Default Settings

Залежно від відправника цей параметр може не відображатися.

Wired LAN Setup:

Установлення або зміна мережевого з'єднання, для якого використовується кабель локальної мережі та маршрутизатор. Під час використання цього типу з'єднання Wi-Fi-з'єднання залишаються вимкненими.

Network Status:

Відображення або друк поточних налаштувань мережі.

- Wired LAN/Wi-Fi Status
- Wi-Fi Direct Status
- Print Status Sheet

Connection Check:

Перевірка поточного мережевого з'єднання та друк звіту. Якщо виникли певні проблеми із мережевим з'єднанням, див. звіт для вирішення цих проблем.

Advanced:

Виконайте зазначені нижче детальні налаштування.

- Device Name
- TCP/IP
- Proxy Server

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 277
- ➔ «Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)» на сторінці 278
- ➔ «Підключення смарт-пристрою до принтера напряму (Wi-Fi Direct)» на сторінці 280
- ➔ «Змінення способу підключення до мережі із Wi-Fi на Ethernet» на сторінці 274
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 292

Web Service Settings

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Web Service Settings

Epson Connect Services:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службі Epson Connect. Службу можна зареєструвати, вибравши елемент **Register** та дотримуючись інструкцій. Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

- Suspend/Resume
- Unregister

Докладнішу інформацію див. на зазначеному нижче веб-сайті.

<https://www.epsonconnect.com/>

<https://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

Google Cloud Print Services:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службах Google Cloud Print. Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

- Enable/Disable
- Unregister

Додаткові відомості про реєстрацію у службах Google Cloud Print див. на веб-сайті за посиланням нижче.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою хмарної служби» на сторінці 122](#)

File Sharing Setup

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > File Sharing Setup

Виберіть спосіб з'єднання між принтером та комп'ютером, яке матиме доступ до редагування картки пам'яті, вставленої в принтер. Доступ до редагування надається комп'ютеру з пріоритетним з'єднанням. Іншим комп'ютером надається тільки доступ для читання.

Пов'язані відомості

➔ [«Надання спільного доступу до даних на пристрої пам'яті» на сторінці 163](#)

Camera Print Settings

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Camera Print Settings

Виконайте налаштування під час друку з цифрової камери.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 70](#)
- ➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 72](#)

Guide Functions

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Guide Functions

Paper Mismatch:

Відображення попередження, якщо налаштування паперу (налаштування принтера) для завдання друку не відповідає налаштуванням паперу на принтері, виконаним під час завантаження паперу. Цей параметр запобігає неправильному друку. Однак, екран налаштування паперу не відобразатиметься, якщо вимкнено **Paper Configuration** у вказаному нижче меню.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting

Document Alert:

Відображення попередження, коли оригінал залишено на скло сканера, коли кришку для документів не відкрито, хоча копіювання та сканування, виконане з панелі керування, завершено. Ця функцію може працювати неправильно, залежно від товщини паперу.

Auto Selection Mode:

Коли виконується одна з вказаних нижче операцій, відображається відповідне меню.

- Вставлено картку пам'яті.
- USB-пам'ять вставлено.
- На скло сканера розміщено оригінал.

All settings:

Увімкнення або вимкнення усіх функцій із вказівками.

Clear All Settings:

Скидання **Guide Functions** до значень за замовчуванням.

Customer Research

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Customer Research

Виберіть **Approve**, щоб надати інформацію про користування виробом, як-от кількість роздрукованих матеріалів, компанії Seiko Epson Corporation.

Firmware Update

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Firmware Update

Update:

Перевірте, чи було завантажено останню версію мікропрограми на мережний сервер. Мікропрограма оновлюється, якщо знайдено її нову версію. Після початку оновлення, процес не можна переривати.

Notification:

Виберіть **On**, щоб отримувати сповіщення за наявності оновлення мікропрограми.

Пов'язані відомості

➔ [«Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування» на сторінці 183](#)

Restore Default Settings

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Settings > Restore Default Settings

Network Settings

Скидання налаштувань мережі до значень за замовчуванням.

All Except Network Settings

Скидає всі налаштування, окрім мережевих, до стандартних значень.

All Settings

Скидання налаштувань до значень за замовчуванням.

Технічні характеристики виробу

Технічні характеристики принтера

Розташування сопла друкувальної голівки	Сопла для чорних чорнил: 180 Сопла для кольорових чорнил: 180 для кожного кольору	
Вага паперу*	Звичайний папір	від 64 до 90 г/м ² (17–24 фунтів)
	Конверти	Конверт #10, DL, C6: 75–90 г/м ² (20–24 фунти)

* Навіть якщо товщина паперу перебуває в межах цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку, залежно від властивостей або якості паперу.

Площа друку

Площа друку для окремих аркушів

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

Друк із полями

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	41.0 мм (1.61 дюйма)
	D	37.0 мм (1.46 дюйма)

Друк без полів

	A	44.0 мм (1.73 дюйма)
	B	40.0 мм (1.57 дюйма)

Площа друку для конвертів

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	18.0 мм (0.71 дюйма)
	D	41.0 мм (1.61 дюйма)

Площа друку для CD/DVD

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

	A	18 мм (0.71 дюйма)
	B	43 мм (1.69 дюйма)
	C	116 мм (4.57 дюйма)
	D	120 мм (4.72 дюйма)

Технічні характеристики сканера

Тип сканера	Планшетний
Фотоелектричний пристрій	CIS
Максимальний розмір документа	216×297 мм (8.5×11.7 дюймів) A4, Letter
Роздільна здатність	1200 точок/дюйм (основне сканування) 4800 точок/дюйм (додаткове сканування)
Насиченість кольору	Колір <input type="checkbox"/> 48 біт для внутрішнього пікселя (16 біт на піксель для внутрішнього кольору) <input type="checkbox"/> 24 біт для зовнішнього пікселя (8 біт на піксель для зовнішнього кольору) Відтінки сірого <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 8 біт для зовнішнього пікселя Чорно-білий <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 1 біт для зовнішнього пікселя
Джерело світла	Світлодіод

Характеристики інтерфейсу

Для комп'ютера	Високошвидкісний USB-порт*
Для зовнішніх пристроїв USB та PictBridge	Високошвидкісний USB-порт*

* Кабелі USB 3.0 не підтримуються.

Технічні характеристики мережі

Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac
Діапазони частот	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 ГГц, IEEE 802.11a/n/ac: 5 ГГц

Канали	Wi-Fi	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 ГГц	W52 (36/40/44/48)* ² , W53 (52/56/60/64)* ² , W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140)* ³ , W58 (149/153/157/161/165)* ³
	Wi-Fi Direct	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 ГГц	W52 (36/40/44/48)* ²
Режими підключення	Інфраструктура, Wi-Fi Direct (простий режим AP)* ⁴ , * ⁵		
Протоколи безпеки* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷		

*1 Стандарт доступний тільки для HT20.

*2 Використання виробу за межами приміщення на цих каналах заборонено.

*3 Наявність цих каналів залежить від країни. Докладніше див. <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Не підтримується для IEEE 802.11b.

*5 Інфраструктуру та режими Wi-Fi Direct або Ethernet-підключення можна використовувати одночасно.

*6 Wi-Fi Direct підтримує тільки WPA2-PSK (AES).

*7 Сумісний з протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

Технічні характеристики Ethernet

Стандарти	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)* ²
Режим зв'язку	Автоматичний, 10 Мбіт/с повний дуплекс, 10 Мбіт/с напівдуплекс, 100Mbps/с повний дуплекс, 100 Мбіт/с напівдуплекс
Роз'єм	RJ-45

*1 Щоб уникнути ризику втручання радіохвиль використовуйте кабель STP (екранована вита пара) категорії вище 5е.

*2 Підключений пристрій повинен відповідати стандартам IEEE802.3az.

Функції мережі та IPv4/IPv6

Функції		Підтримувані	Примітки	
Мережевий друк	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista або новішої версії
	Друк Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	✓	Цифрова камера
	Epson Connect (друк повідомлень електронної пошти, дистанційний друк)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 або новішої версії, Mac OS X v10.7 або новішої версії
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Мережеве сканування	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Сканувати у хмару)	IPv4	✓	-
	AirPrint (Сканування)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks або новішої версії
Факс	Надсилання факсу	IPv4	-	-
	Отримання факсу	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

Протокол захисту

SSL/TLS	HTTPS Сервер/Клієнт, IPPS
SNMPv3	

Підтримка служб третьої сторони

AirPrint	Друк	iOS 5 або пізнішої версії/Mac OS X v10.7.x або пізнішої версії
	Сканування	OS X Mavericks або пізнішої версії

Google Cloud Print

Технічні характеристики пристроїв пам'яті

Технічні характеристики карток пам'яті, що підтримуються

Сумісні картки пам'яті	Максимальні потужності
miniSD*	2 Гб
miniSDHC*	32 Гб
microSD*	2 Гб
microSDHC*	32 Гб
microSDXC*	64 Гб
SD	2 Гб
SDHC	32 Гб
SDXC	64 Гб

* Для підключення до гнізда для картки пам'яті потрібен адаптер. Інакше картка може застрягнути.

Технічні характеристики пристроїв пам'яті, що підтримуються

Сумісні пристрої пам'яті	Максимальні потужності
Дисковод CD-R* ^{1, *2} Дисковод DVD-R* ^{1, *2} Дисковод Blu-ray™* ^{1, *2}	CD-ROM/CD-R: 700 Мб DVD-ROM/DVD-R: 4,7 Гб (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM та Blu-ray Disc™ не підтримуються.)
HDD* ¹ USB-накопичувач	2 Тб (відформатовані у FAT, FAT32 або exFAT)
Пристрій читання карток* ³	2 Тб (відформатовані у FAT, FAT32 або exFAT)

*1 Ми не рекомендуємо використовувати зовнішні пристрої пам'яті, які розраховані на живлення від USB. Використовуйте лише зовнішні пристрої пам'яті з автономними джерелами живлення змінним струмом.

*2 Лише для читання.

*3 Вставляйте лише одну картку пам'яті у пристрій читання карток. Пристрої читання карток із більш ніж двома вставленими картками пам'яті не підтримуються.

Зазначені нижче пристрої використовувати неможливо:

- Пристрій, який потребує спеціальний драйвер
- Пристрій з налаштуваннями безпеки (пароль, кодування і т.д.)
- Пристрій із вбудованим USB-концентратором

Компанія Epson не може гарантувати роботу усіх зовнішніх пристроїв.

Підтримувані характеристики даних

Формат файлу	Стандарт JPEGs (*.JPG) з Exif версії 2.31, що підтримується цифровими фотокамерами, сумісними з DCF* ¹ версії 1.0 або 2.0* ²
Розмір зображення	Горизонтально: 80–10200 пікселів Вертикально: 80–10200 пікселів
Розмір файлу	До 2 Гб
Максимальна кількість файлів	9990

*1 Правила проектування файлової системи фотокамер.

*2 Дані фото, збережені у вбудованій пам'яті цифрової фотокамери не підтримуються.

Примітка.

Знак «!» з'являється на РК-екрані, якщо принтер не може розпізнати файл зображення. У такому разі, якщо ви вибрали макет із кількох зображень, можуть бути надруковані порожні ділянки.

Розміри

Розміри	<p>Зберігання</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 479 мм (18.9 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 356 мм (14.0 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 148 мм (5.8 дюймів) <p>Друк</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 479 мм (18.9 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 668 мм (26.3 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 295 мм (11.6 дюймів)
Вага*	Приблизно 8.5 кг (18.7 фунтів)

* Без чорнильних картриджів, кабелю живлення та лотка для CD/DVD.

Характеристики живлення

Модель	Модель 100–120 В	Модель 220–240 В
Діапазон номінальної частоти	50–60 Гц	50–60 Гц
Номінальний струм	0.7 А	0.35 А

Споживання електроенергії (із USB-підключенням)	Копіювання в автономному режимі: приблизно 17.0 Вт (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 8.2 Вт Режим сну: приблизно 1.2 Вт Живлення вимкнено: приблизно 0.2 Вт	Копіювання в автономному режимі: приблизно 17.0 Вт (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 8.2 Вт Режим сну: приблизно 1.2 Вт Живлення вимкнено: приблизно 0.3 Вт
---	---	---

Примітка.

- Щоб дізнатися напругу, див. етикетку на принтері.
- Для користувачів із Європи — див. подробиці щодо енергоспоживання на веб-сайті.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Технічні характеристики навколишнього середовища

Експлуатація	<p>Використовуйте принтер в межах діапазону, що вказаний на графіку нижче.</p> <p>Температура: 10–35 °C (50–95 °F) Відносна вологість: від 20 до 80% (без конденсації)</p>
Зберігання	<p>Температура: -20–40 °C (-4–104 °F)* Відносна вологість: 5-85% (без конденсації)</p>

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Умови експлуатації чорних картриджів

Температура зберігання	-30 до 40 °C (-22 до 104 °F)*
Температура замерзання	-16 °C (3.2 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25 °C (77 °F) близько 3 годин.

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Системні вимоги

- Windows 10 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8.1 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 7 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows Vista (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows XP SP3 або новішої версії (для 32-розрядної ОС)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 або новішої
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Примітка.

- Mac OS можуть не підтримувати певні програми або функції.
- Файлова система UNIX (UFS) для Mac OS не підтримується.

Нормативна інформація

Стандарти й схвалення

Стандарти та сертифікати для моделі в США

Безпека	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Це обладнання містить наступний модуль бездротового зв'язку.

Виробник: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

Даний пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії США щодо засобів зв'язку і розділу RSS-210 Промислових норм Канади. Компанія Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до даного виробу. Експлуатація можлива при виконанні двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод; (2) пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, зокрема ті, що можуть призвести до небажаного функціонування.

Щоб запобігти перешкодженню радіоприйому у службах, які мають на це дозвіл, цей пристрій має використовуватися у приміщенні подалі від вікон, для забезпечення максимального укриття. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Це обладнання відповідає рівням радіаційного опромінення FCC/IC, встановленим для неконтрольованих середовищ, та відповідає радіочастотам FCC Додатку С «Рекомендацій з опромінення» (OET65) та радіочастотам RSS-102 «Правил опромінення» IC. Це обладнання повинно встановлюватися і працювати так, щоб випромінювач знаходився на відстані щонайменше 7,9 дюйма (20 см) від тіла людини (не враховуючи кінцівок: рук і ніг).

Стандарти та сертифікати для моделі у Європі

Заява для користувачів у ЄС

Цим повідомленням Seiko Epson Corporation заявляє, що вказана нижче модель радіобладнання відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на вказаному нижче веб-сайті.

<http://www.epson.eu/conformity>

C493E

Лише для використання у країнах: Ірландія, Великобританія, Австрія, Німеччина, Ліхтенштейн, Швейцарія, Франція, Бельгія, Люксембург, Нідерланди, Італія, Португалія, Іспанія, Данія, Фінляндія, Норвегія, Швеція, Ісландія, Хорватія, Кіпр, Греція, Словенія, Мальта, Болгарія, Чехія, Естонія, Угорщина, Латвія, Литва, Польща, Румунія та Словаччина.

Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.

Частота	Максимальна потужність радіочастоти, що передається
2400–2483,5 МГц	20 dBm (EIRP)
5150–5250 МГц	20 dBm (EIRP)
5250–5350 МГц	20 dBm (EIRP)
5470–5725 МГц	20 dBm (EIRP)



Для користувачів в Україні

Спрощена декларація відповідності для Принтер багатофункціональний

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

Спрощена декларація про відповідність, зазначена в пункті 29 Технічного регламенту радіобладнання, повинна бути представлена таким чином:

справжнім “СЕЙКО ЕПСОН КОРПОРЕЙШН” заявляє, що Принтер багатофункціональний відповідає Технічному регламенту радіобладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<http://epson.ua/conformity>

Стандарти та сертифікати для моделі в Австралії

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Цим корпорація Epson засвідчує, що вказані нижче моделі обладнання відповідають вимогам та іншим відповідним положенням стандарту AS/NZS4268:

C493E

Корпорація Erson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.

Обмеження на копіювання

Дотримуйтесь наступних обмежень для забезпечення відповідального та законного використання принтера.

Копіювання перелічених нижче документів заборонено законом:

- банкноти, гроші, видані урядом ринкові цінні папери, урядові облігації та цінні папери, видані муніципалітетом
- Непогашені поштові марки, поштові листівки з непогашеними марками та інші офіційні поштові документи, які можна надіслати поштою
- Видані урядом гербові марки та законно видані цінні папери

Будьте обережними під час копіювання наступних документів:

- Приватні ринкові цінні папери (сертифікати акцій, соло-векселі, які можна передавати, чеки тощо), місячні проїзні документи, пільгові квитки тощо.
- Паспорти, водійські права, сертифікати відповідності, перепустки, продовольчі талони, квитки тощо.

Примітка.

Копіювання цих документів може бути заборонене законом.

Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами:

Копіювання за допомогою принтерів матеріалів, захищених авторськими правами, є неприпустимим і може розцінюватися, як зловживання. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав, або дійте за порадою досвідченого юриста.

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки.337

Звернення у відділ підтримки компанії Epson.337

Веб-сайт технічної підтримки

Якщо вам необхідна додаткова інформація, дивіться веб-сайт технічної підтримки компанії Epson. Оберіть свою країну чи регіон, або перейдіть у відділ підтримки на локальному веб-сайті компанії Epson. На сайті доступна інформація про останні драйвери, FAQ, посібники або інші файли для завантаження.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, і вирішити проблему не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки компанії Epson.

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

Перш ніж звертатися до Epson

Якщо пристрій Epson несправний і ви не можете вирішити проблему самостійно за допомогою інформації про усунення несправностей, поданої у посібниках до пристрою, зверніться по допомогу до служби обслуговування клієнтів Epson. Якщо у поданому нижче списку немає служби підтримки у вашій місцевості Epson, зверніться до дилера, у якого ви придбали цей пристрій.

Служба обслуговування клієнтів Epson зможе значно швидше надати допомогу, якщо отримає від вас перелічену нижче інформацію.

- Серійний номер продукту
(Етикетка із серійним номером зазвичай розміщена на задній частині пристрою.)
- Модель пристрою
- Версія програмного забезпечення
(Натисніть кнопку **About**, **Version Info** або схожу кнопку у вікні програми.)
- Виробника та модель вашого комп'ютера
- Назву та версію операційної системи вашого комп'ютера
- Назви та версії програм, які ви найчастіше використовуєте для роботи з пристроєм.

Примітка.

У деяких пристроях налаштування мережі можуть зберігатися в пам'яті пристрою. Ці налаштування можуть бути втрачені внаслідок поломки пристрою або під час його ремонту. Компанія Epson не несе відповідальності за втрату будь-яких даних, а також не зобов'язана виконувати резервне копіювання чи відновлення налаштувань навіть під час гарантійного строку. Компанія Epson рекомендує користувачам самостійно робити резервні копії або нотатки.

Підтримка користувачів у Європі

Контактні дані відділу підтримки компанії Epson див. у документі Pan-European Warranty Document (Загальноєвропейська гарантія).

Підтримка користувачів в Австралії

Бажання відділу Epson Australia — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел:

URL-адреса в Інтернеті

<http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою і скористатись нагодою та зайнятись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 1300-361-054

Довідковий стіл компанії Epson — це останній резервний засіб, який дає впевненість, що клієнти отримають пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перед тим як звернутися до довідкового столу, рекомендуємо зібрати всю потрібну інформацію та тримати її під рукою. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.

Підтримка користувачів у Новій Зеландії

Бажання відділу Epson Нова Зеландія — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел.

Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.co.nz>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Нова Зеландія. Варто прихопити модем із собою і скористатись нагодою та зайнятись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 0800 237 766

Довідковий стіл компанії Epson — це остаточна допоміжна служба, куди клієнти можуть звернутися за порадою. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.