

**XP-5150 Series**

**Посібник користувача**

## **Зміст**

### **Про посібник з експлуатації**

Вступ до посібників. . . . .	7
Використання посібника для пошуку інформації. . . . .	7
Позначки та символи. . . . .	9
Описи, використані в цьому посібнику. . . . .	9
Позначення операційної системи. . . . .	9

### **Важливі інструкції**

Вказівки з безпеки. . . . .	10
Інструкції з безпеки чорнила. . . . .	10
Вказівки та попередження відносно принтера. . . . .	11
Вказівки та попередження щодо налаштування/використання принтера. . . . .	11
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням. . . . .	12
Вказівки та попередження щодо використання карт пам'яті. . . . .	12
Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану. . . . .	12
Захист особистої інформації. . . . .	13

### **Основні параметри принтера**

Назви деталей та їх функції. . . . .	14
Панель керування. . . . .	16
Основна конфігурація екрана. . . . .	16
Піктограми, що відображаються на РК-екрані. . . . .	17
Основні операції. . . . .	18
Введення символів. . . . .	19
Перегляд анімацій. . . . .	20

### **Налаштування мережі**

Типи мережевого з'єднання. . . . .	22
З'єднання Wi-Fi. . . . .	22
З'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). . . . .	22
Підключення до комп'ютера. . . . .	23
Підключення до смарт-пристрою. . . . .	24
Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера. . . . .	24
Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID та пароля. . . . .	25
Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS). . . . .	26

Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS). . . . .	28
Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). . . . .	29
Розширені налаштування мережі. . . . .	30
Перевірка стану підключення до мережі. . . . .	31
Піктограма мережі. . . . .	31
Перевірка докладних відомостей про мережу з панелі керування. . . . .	32
Друк звіту про мережеве з'єднання. . . . .	32
Друк аркуша стану мережі. . . . .	38
Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів. . . . .	39
Зміна способу підключення до комп'ютера. . . . .	39
Вимикання Wi-Fi із панелі керування. . . . .	40
Відключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) з панелі керування. . . . .	41
Відновлення налаштувань мережі з панелі керування. . . . .	42

### **Підготовка принтера**

Завантаження паперу. . . . .	43
Доступний папір та ресурс завантаження. . . . .	43
Завантаження паперу в Касета для паперу. . . . .	45
Завантаження конвертів та застереження. . . . .	48
Перелік типів паперу. . . . .	49
Розміщення оригіналів. . . . .	50
Розміщення оригіналів на Скля сканера. . . . .	50
Встановлення картки пам'яті. . . . .	52
Картки пам'яті, що підтримуються. . . . .	52
Встановлення та видалення картки пам'яті. . . . .	52
Доступ до картки пам'яті з комп'ютера. . . . .	53
Опції меню для Налашт. . . . .	54
Опції меню для Стан поставки. . . . .	54
Опції меню для Основні налашт. . . . .	55
Опції меню для Налаштування принтера. . . . .	56
Опції меню для Налаштування мережі. . . . .	57
Опції меню для Налаштування веб-служби. . . . .	57
Опції меню для Спіл. користув. файлами. . . . .	58
Опції меню для Функції гіда. . . . .	58
Опції меню для Оновлення мікропрограмного забезпечення. . . . .	59
Опції меню для Віднов. налашт. за зам. . . . .	59
Заощадження енергії. . . . .	59
Заощадження енергії — панель керування. . . . .	59

## Друкування

Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows. . . . .	61
Доступ до драйвера принтера. . . . .	61
Основи друку. . . . .	62
Двосторонній друк. . . . .	63
Друкування декількох сторінок на одному аркуші. . . . .	64
Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку). . . . .	65
Друк зменшеного або збільшеного документу. . . . .	66
Друк одного зображення на кількох аркушах для його збільшення (створення плаката). . . . .	66
Друк з верхніми та нижніми колонтитулами. . . . .	72
Друк шаблону захисту від копіювання. . . . .	73
Друк кількох файлів разом. . . . .	74
Використання функції універсального кольорового друку. . . . .	74
Налаштування кольору друку. . . . .	75
Друк з підсиленням тонких ліній. . . . .	76
Друк чітких штрих-кодів. . . . .	76
Скасування друку. . . . .	77
Опції меню для драйвера принтера. . . . .	77
Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS. . . . .	80
Основи друку. . . . .	80
Двосторонній друк. . . . .	82
Друкування декількох сторінок на одному аркуші. . . . .	83
Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку). . . . .	83
Друк зменшеного або збільшеного документу. . . . .	84
Налаштування кольору друку. . . . .	85
Скасування друку. . . . .	85
Опції меню для драйвера принтера. . . . .	86
Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS. . . . .	87
Друк із меню <b>Друк фото</b> на панелі керування. . . . .	88
Основні операції під час друку фотографій. . . . .	88
Друк різних макетів. . . . .	92
Друк фотографій для посвідчень особи. . . . .	93
Друк фотографій із шаблоном. . . . .	94
Параметри меню для друку з панелі керування. . . . .	96
Друк із меню <b>Різні принти</b> на панелі керування. . . . .	98
Друк розкладу. . . . .	98
Друк лінійованого паперу. . . . .	99

Друк оригінального паперу для листування. . . . .	100
Друкування конвертів. . . . .	101
Друк оригінальної листівки. . . . .	102
Друк зі смарт-пристроїв. . . . .	104
Використання Epson iPrint. . . . .	104
Використання Epson Print Enabler. . . . .	106
Використання AirPrint. . . . .	106
Скасування поточного завдання. . . . .	107

## Копіювання

Основи копіювання. . . . .	108
Двостороннє копіювання. . . . .	109
Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш. . . . .	109
Різні способи копіювання. . . . .	109
Копіювання фото. . . . .	109
Копіювання різних макетів. . . . .	111
Основні параметри копіювання в меню. . . . .	112
Розширені параметри копіювання в меню. . . . .	112

## Сканування

Сканування за допомогою панелі керування. . . . .	115
Сканування на картку пам'яті. . . . .	115
Сканування на комп'ютер (Event Manager). . . . .	117
Сканування і збереження у хмарі. . . . .	121
Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD). . . . .	123
Сканування з комп'ютера. . . . .	125
Сканування за допомогою Epson Scan 2. . . . .	125
Сканування з інтелектуальних пристроїв. . . . .	132
Встановлення Epson iPrint. . . . .	132
Сканування за допомогою Epson iPrint. . . . .	132

## Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила. . . . .	134
Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила — панель керування. . . . .	134
Перевірка стану рівня чорнила в контейнері для відпрацьованого чорнила — Windows. . . . .	134
Перевірка стану чорнила та контейнера для відпрацьованого чорнила — Mac OS. . . . .	134
Коди чорнильних картриджів. . . . .	135

Застереження щодо користування картриджами. . . . .	135
Заміна чорнильних картриджів. . . . .	138
Код контейнера для відпрацьованого чорнила. . . . .	138
Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила. . . . .	139
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила. . . . .	139
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила. . . . .	140
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — панель керування. . . . .	140
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Windows. . . . .	141
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Mac OS. . . . .	142
Збереження чорного чорнила, коли воно закінчується (лише для Windows). . . . .	143

## **Обслуговування принтера**

Перевірка та очищення друкувальної головки. . . . .	144
Перевірка та очищення друкувальної головки — панель керування. . . . .	144
Перевірка та очищення друкувальної голівки — Windows. . . . .	145
Перевірка та очищення друкувальної головки — Mac OS. . . . .	145
Вирівнювання друкувальної голівки. . . . .	146
Вирівнювання друкувальної головки — панель керування. . . . .	146
Очищення шляху проходження паперу. . . . .	148
Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил. . . . .	148
Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінанням паперу. . . . .	148
Очищення Скло сканера. . . . .	150
Очищення прозорості плівки. . . . .	150

## **Інформація про програми та мережеві служби**

Програма для налаштування операцій принтера (Web Config). . . . .	153
Запуск конфігурації мережі у веб-браузері. . . . .	153
Запуск Web Config у Windows. . . . .	154
Запуск Web Config у Mac OS. . . . .	154
Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2). . . . .	155
Додавання мережевого сканера. . . . .	155

Програма для налаштування операцій сканування з панелі керування (Epson Event Manager). . . . .	156
Програма для сканування за допомогою комп'ютера (Epson ScanSmart). . . . .	156
Програма для швидкого та легкого друку з комп'ютера (Epson Photo+). . . . .	157
Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристроєм (Epson Smart Panel). . . . .	157
Програма для сканування та передавання зображень (Easy Photo Scan). . . . .	158
Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (Epson Software Updater). . . . .	158
Програма для налаштування пристрою в мережі (EpsonNet Config). . . . .	159
Інсталяція найновіших програм. . . . .	159
Додавання принтера (тільки для Mac OS). . . . .	160
Оновлення мікропрограм принтера з панель керування. . . . .	161
Видалення застосунків. . . . .	161
Видалення програм — Windows. . . . .	162
Видалення програм — Mac OS. . . . .	162
Друк за допомогою мережевої служби. . . . .	163

## **Вирішення проблем**

Перевірка стану принтера. . . . .	165
Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані. . . . .	165
Перевірка стану принтера — ОС Windows. . . . .	166
Перевірка стану принтера — Mac OS. . . . .	167
Перевірка стану програмного забезпечення. . . . .	167
Видалення зім'ятого паперу. . . . .	167
Неправильна подача паперу. . . . .	167
Змінання паперу. . . . .	168
Папір подається під кутом. . . . .	168
Кілька аркушів паперу подаються одночасно. . . . .	168
Папір виштовхується під час друку. . . . .	168
Проблеми з живленням та панеллю керування. . . . .	168
Живлення не вмикається. . . . .	168
Живлення не вимикається. . . . .	169
Автоматичне вимкнення живлення. . . . .	169
РК-екран стає темним. . . . .	169
Не вдається надрукувати з комп'ютера. . . . .	169
Перевірка підключення (USB). . . . .	169
Перевірка з'єднання (Мережа). . . . .	170
Перевірка програмного забезпечення та даних. . . . .	170

Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Windows). . . . .	172
Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Mac OS). . . . .	173
Якщо неможливо внести мережеві налаштування. . . . .	173
Не вдається підключитися із пристроїв при відсутності проблем мережевих налаштувань. . . . .	174
Перевірка підключеного до принтера ідентифікатора SSID. . . . .	175
Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера. . . . .	176
Не вдається друкувати з iPhone або iPad. . . . .	177
Проблеми друку. . . . .	177
Роздруківка потерта або відсутній колір. . . . .	177
Смуги або спотворення кольорів. . . . .	177
Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 3.3 см. . . . .	178
Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній. . . . .	178
Низька якість друку. . . . .	179
Папір подряпаний або потертий. . . . .	180
Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку. . . . .	181
Надруковані фотографії липкі. . . . .	182
Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах. . . . .	182
Не вдається надрукувати без полів. . . . .	182
Краї зображення обтинаються під час друку без полів. . . . .	182
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні. . . . .	183
Надруковані символи неправильні або спотворені. . . . .	183
Надруковане зображення перевернуте. . . . .	183
Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках. . . . .	184
Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображенні. . . . .	184
На скопійованому зображенні з'являється штрихування перехресними лініями (муар). . . . .	184
Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення. . . . .	184
Проблеми друку не усунені. . . . .	185
Інші проблеми друку. . . . .	185
Друк надто повільний. . . . .	185
Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку. . . . .	185
Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8. . . . .	186

Неможливо розпочати сканування. . . . .	186
Проблеми зі сканованими зображеннями. . . . .	187
Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти. . . . .	187
Непостійна якість зображення. . . . .	187
Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого. . . . .	187
Текст розмитий. . . . .	188
З'являється муар (тіні у вигляді павутини). . . . .	188
Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера. . . . .	188
Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку. . . . .	189
Неможливо усунути проблеми у сканованому зображенні. . . . .	189
Інші проблеми сканування. . . . .	190
Сканування надто повільне. . . . .	190
Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF. . . . .	190
Інші проблеми. . . . .	190
Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом. . . . .	190
Гучні звукові сигнали. . . . .	191
Відсутність можливості зберігати дані на пристрій пам'яті. . . . .	191
Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows). . . . .	191
«!» відображається на екрані вибору фотографій. . . . .	191

## Додаток

Технічні характеристики. . . . .	192
Технічні характеристики принтера. . . . .	192
Технічні характеристики сканера. . . . .	193
Характеристики інтерфейсу. . . . .	193
Список мережевих функцій. . . . .	194
Технічні характеристики Wi-Fi. . . . .	194
Протокол захисту. . . . .	195
Підтримка сторонніх послуг. . . . .	195
Технічні характеристики зовнішнього накопичувача. . . . .	195
Розміри. . . . .	196
Характеристики живлення. . . . .	196
Технічні характеристики навколишнього середовища. . . . .	197
Системні вимоги. . . . .	198
Нормативна інформація. . . . .	198
Стандарти й схвалення. . . . .	198

---

Обмеження на копіювання. . . . .	198
Транспортування принтера. . . . .	199
Авторські права. . . . .	201
Торгові марки. . . . .	201
Джерела довідкової інформації. . . . .	202
Веб-сайт технічної підтримки. . . . .	202
Звернення у відділ підтримки компанії Epson. . . . .	203

# Про посібник з експлуатації

---

## 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.

Важливі правила техніки безпеки (паперовий посібник)

Тут надаються вказівки, що допомагають безпечно користуватися цим принтером.

Встановлення (паперовий посібник)

Надає інформацію про налаштування принтера, інсталяцію програмного забезпечення, використання принтера 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 примірник

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 примірник

Запустіть на комп'ютері EPSON Software Updater. EPSON Software Updater перевіряє доступні оновлення програмного забезпечення Epson та цифрових посібників, а також дає змогу завантажити останні версії.

### Пов'язані відомості

➔ [«Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми \(Epson Software Updater\)» на сторінці 158](#)

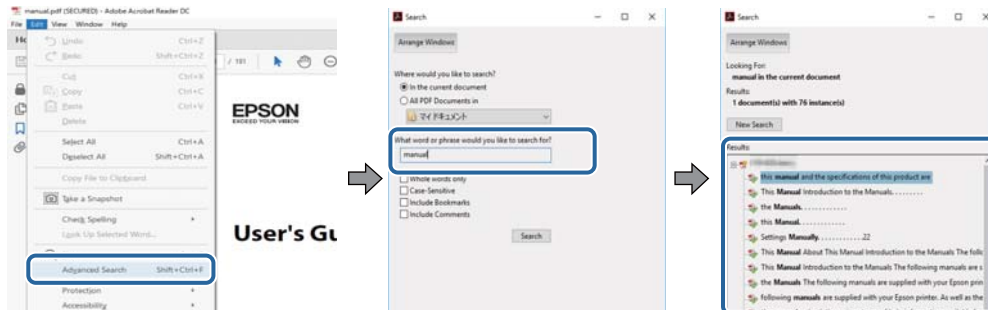
---

## Використання посібника для пошуку інформації

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

### Пошук за ключовим словом

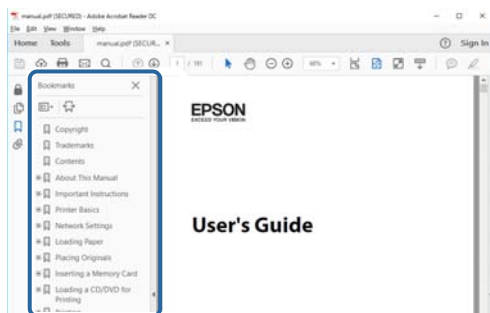
Клацніть меню **Редагування > Розширений пошук**. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку **Пошук**. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображених варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



### 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.

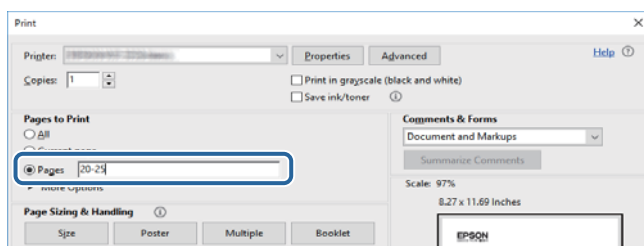
- ОС Windows: утримуючи клавішу **Alt**, натисніть клавішу **<**.
- ОС Mac OS: утримуючи клавішу **Command**, натисніть клавішу **<**.



### 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.  
Наприклад, 20–25
- Щоб указати сторінки, яких немає в серії, відокремте сторінки комами.  
Наприклад, 5, 10, 15





## Позначки та символи



### **Застереження.**

Вказівки, яких необхідно ретельно дотримуватись, щоб уникнути травмування.



### **Важливо**

Вказівки, яких необхідно дотримуватись, щоб уникнути пошкодження пристрою.

### **Примітка.**

Надає додаткову та довідкову інформацію.

### **Пов'язані відомості**

➔ Посилання, що пов'язані з розділами.

## Описи, використані в цьому посібнику

- Знімки екранів драйвера принтера та Epson Scan 2 (драйвера сканера) наведені з Windows 10 або macOS High Sierra. Зміст, що відображається на екранах, може різнитись в залежності від моделі та ситуації.
- Ілюстрації, 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.

## 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**

У цьому посібнику «Mac OS» значить Mac OS X v10.6.8 або новішої версії, а також macOS 11 або новішої версії.

# Важливі інструкції

## 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.

## Інструкції з безпеки чорнила

- 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 поводьтеся 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 витікати 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 РК-екрану**

- РК-екран може мати кілька світлих чи темних плям – та у зв'язку з цим, нерівномірну яскравість. Це є нормальним та не вказує на пошкодження екрану.
- Для чищення слід використовувати суху, м'яку тканину. Не слід використовувати рідкі або хімічні миючі засоби.

- У разі сильного удару зовнішня поверхня РК-екрана може зламатися. Зверніться до свого дилера, якщо поверхня екрана надбита чи тріснута, і не торкайтеся і не намагайтеся самостійно витягнути уламки.

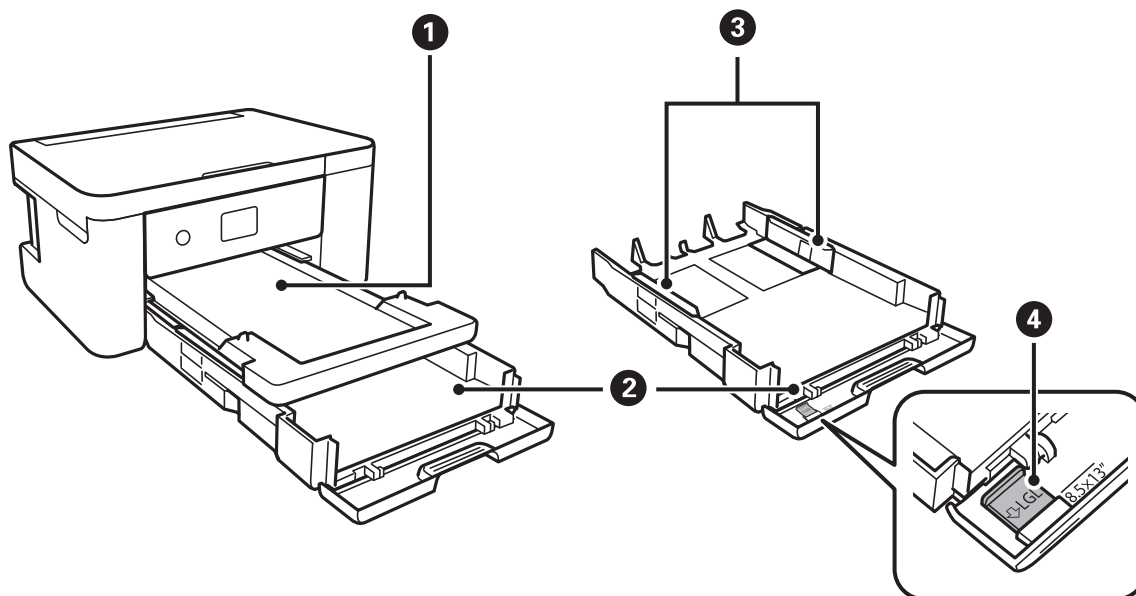
---

## **Захист особистої інформації**

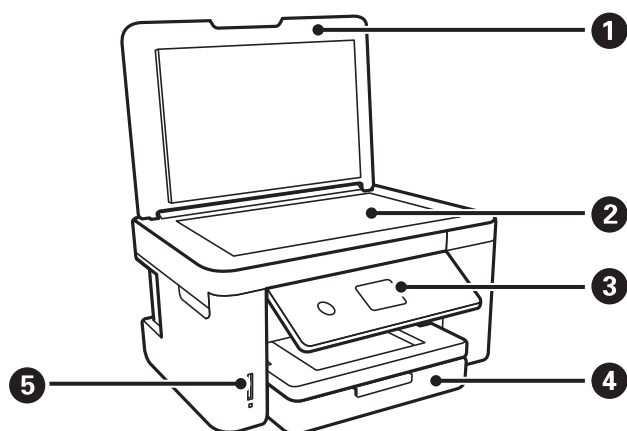
У випадку передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, обравши **Налаш.** > **Віднов. налашт. за зам.** > **Всі налаштування** на панелі керування.

# Основні параметри принтера

## Назви деталей та їх функції

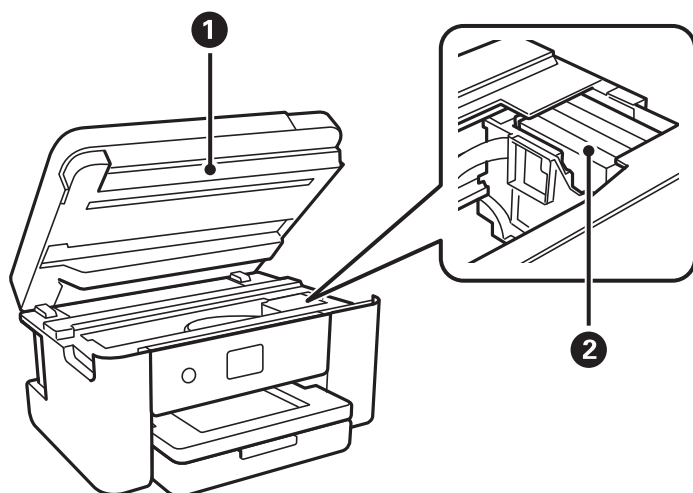


❶	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить.
❷	Касета для паперу	Завантажує папір.
❸	Бічні напрямні	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
❹	Напрявні для паперу формату Legal	Висуньте, щоб завантажити папір формату Legal.

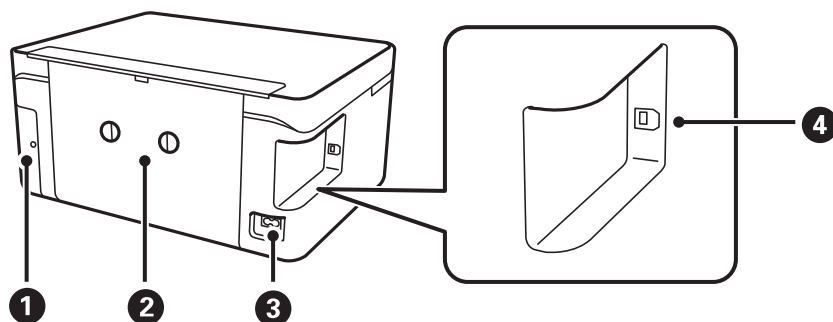


❶	Кришка документів	Закриває від потрапляння зовнішнього світла під час сканування.
❷	Скло сканера	Розмістіть оригінали.

3	Панель керування	Показує стан принтера та дає змогу виконати налаштування друку.
4	Передня кришка	Відкрийте, щоб завантажити папір у касета для паперу.
5	Гніздо картки пам'яті	Вставте картку пам'яті.

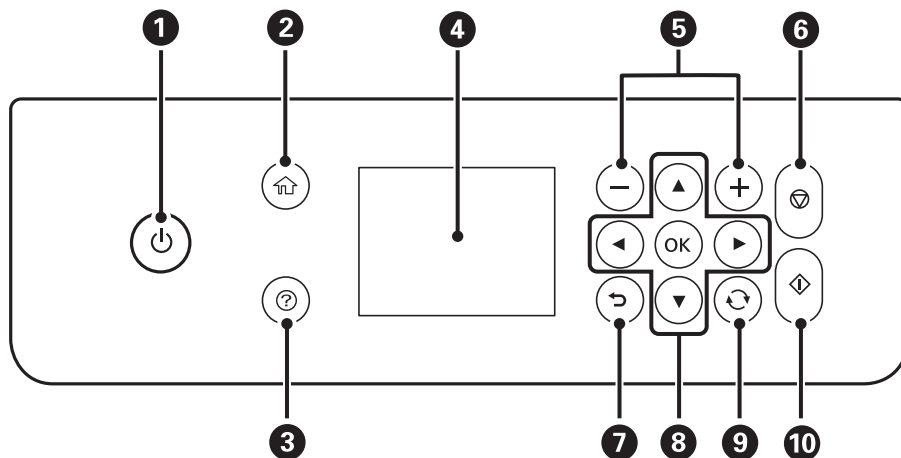


1	Блок сканера	Сканує розміщені оригінали. Слід відкрити кришку, щоб замінити чорнильні картриджі або вилучити папір, затиснутий всередині принтеру. Цей блок слід зазвичай тримати закритим.
2	Тримач чорнильного картриджа	Установіть чорнильні картриджі. Чорнило подається через сопла друкувальної головки, що розташовані знизу.



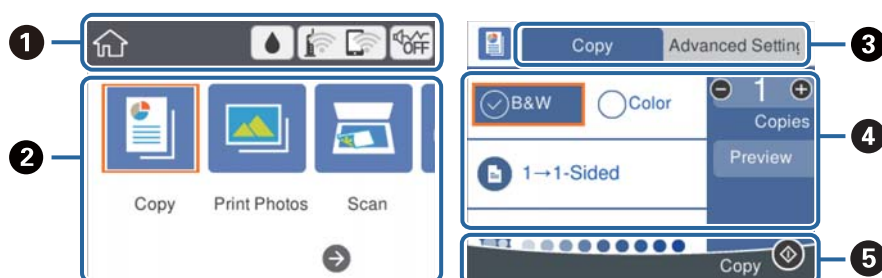
1	Кришка контейнера для відпрацьованого чорнила	Для заміни контейнера зніміть кришку. Контейнер для відпрацьованого чорнила — це контейнер, що збирає дуже малу кількість надлишкового чорнила під час очищення або друку.
2	Задня кришка	Зніміть під час видалення затиснутого паперу.
3	Гніздо для шнура живлення змінного струму	Для підключення шнура живлення.
4	USB-порт	Використовується для підключення до комп'ютера через кабель USB.

## Панель керування



1	Увімкнення або вимкнення принтера. Витягніть кабель живлення, переконавшись, що індикатор живлення згас.
2	Відображає головний екран.
3	Відображає рішення, якщо виникла проблема.
4	Відображає меню та повідомлення. Використовуйте кнопки панелі керування, щоб вибрати меню або виконати налаштування.
5	Виберіть кількість сторінок для друку.
6	Зупиняє поточну операцію.
7	Повертається до попереднього екрану.
8	За допомогою кнопок ▲▼◀▶ перемістіть фокус до цілі, після чого натисніть кнопку OK, щоб відкрити вибране меню або виконати налаштування.
9	Застосовується до різних функцій в залежності від ситуації.
10	Початок роботи, наприклад, друку чи копіювання.

## Основна конфігурація екрана















❶	Показує елементи, які налаштовано для принтера, у вигляді піктограм. Виберіть піктограму, щоб перевірити поточні налаштування або отримати доступ до кожного меню налаштувань. Ця панель дій відображається тільки на головному екрані.
❷	Відображає кожний режим.
❸	Перехід між вкладками.
❹	Показує елементи налаштувань. Торкніться кожного елемента для встановлення або зміни налаштувань. Елементи відрізняються залежно від режиму. Сірі елементи недоступні. Торкніться елементів, щоб перевірити, чому вони недоступні.
❺	Відображаються доступні кнопки.

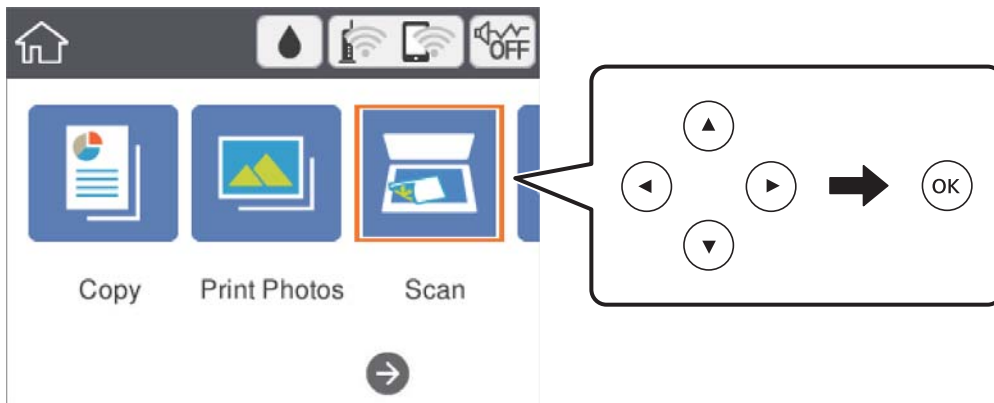
## Піктограми, що відображаються на РК-екрані

В залежності від статусу принтера на РК-екрані відображаються наступні значки.

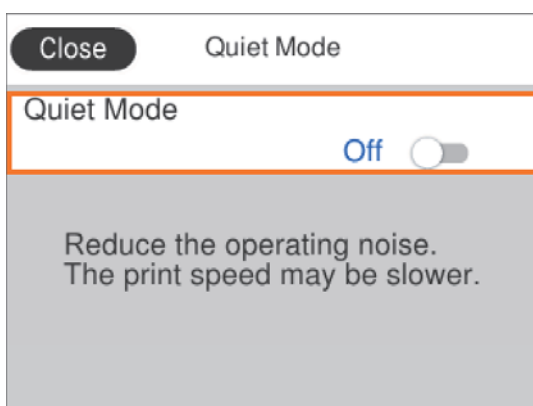
	Відображається екран <b>Стан поставки</b> . Можна перевірити приблизний рівень чорнил та орієнтовний строк служби контейнера для відпрацьованого чорнила.
	Показує стан підключення до мережі. Торкніться піктограми, щоб перевірити та змінити поточні налаштування. Це ярлик для вказаного нижче меню. <b>Налаш. &gt; Налаштування мережі &gt; Настр. Wi-Fi</b>
	Принтер не підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi).
	Принтер шукає ідентифікатор SSID, не має встановленої IP-адреси або має проблеми із безпроводовою мережею (Wi-Fi).
	Принтер підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi). Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Чим більше стовпчиків, тим краще з'єднання.
	Принтер не підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простому режимі AP).
	Принтер підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простому режимі AP).
	Показує, чи налаштовано для принтера режим <b>Реж. без пов-нь</b> . 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.
	Показує, що є додаткова інформація. Виберіть піктограму, щоб відобразити повідомлення.
	Показує, що є проблема з елементами. Виберіть піктограму, щоб переглянути, як вирішити проблему.

## Основні операції

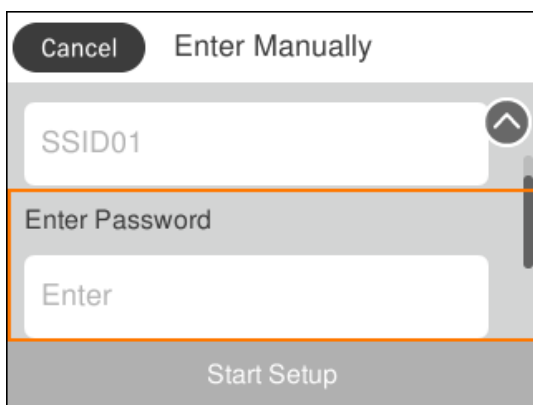
Перемістіть фокус за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, щоб вибрати елементи, після чого натисніть кнопку OK, щоб підтвердити вибір або виконати вибрану функцію.



Перемістіть фокус до елемента налаштувань за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку OK, щоб вимкнути або ввімкнути елемент.



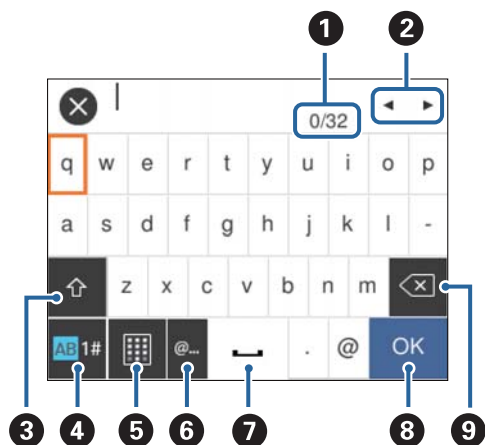
Щоб ввести значення, ім'я, адресу тощо, перемістіть фокус до поля вводу за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку OK, щоб відобразити екранну клавіатуру.



## Введення символів



### Екранна клавіатура

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



#### Примітка.

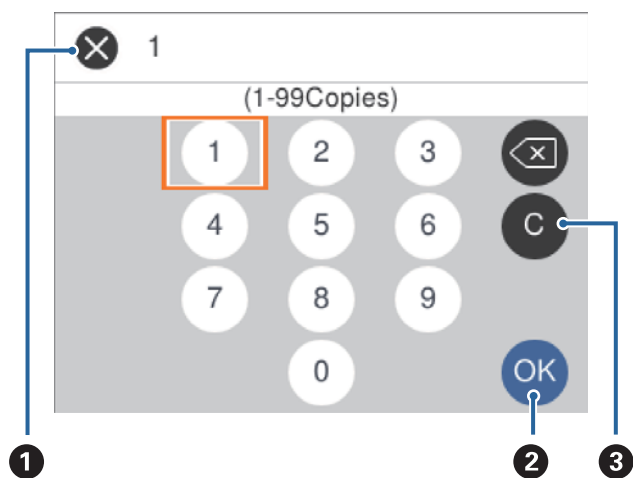
Доступні піктограми залежать від пункту налаштувань.

1	Відображення кількості символів.
2	Переміщення курсора в положення введення даних.
3	Перемикач символів верхнього та нижнього регістру. Їх також можна перемикати за допомогою кнопки  .
4	Перемикач типу символів. Можна вводити математичні та звичайні символи. Їх також можна перемикати за допомогою кнопки  .
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.

### Екранна клавіатура

Під час введення кількості копій тощо цифри можна вводити за допомогою екранної цифрової клавіатури.

За допомогою екранної цифрової клавіатури легше вводити великі числа. Під час введення менших чисел, користуйтеся кнопками +/-.

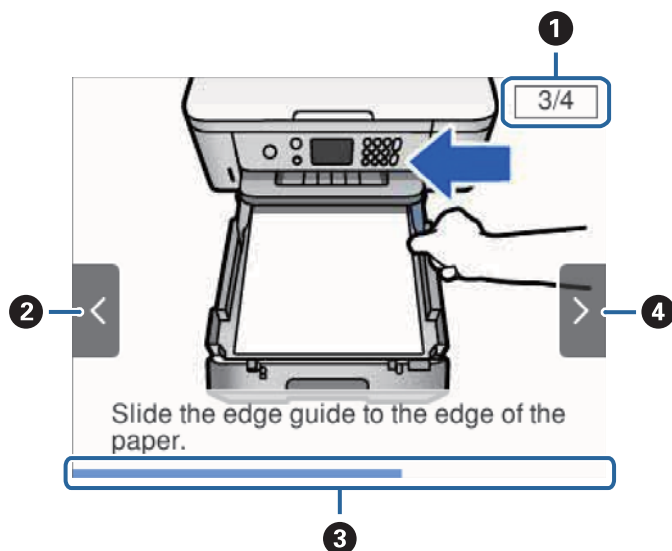


1	Скасування введення та закриття екранної клавіатури.
2	Підтвердження введення чисел та закриття екранної клавіатури.
3	Очищення введеного числа.

## Перегляд анімацій

На РК-екрані можна переглядати анімації з інструкціями з експлуатації, наприклад, як завантажувати папір або видалити зім'ятий папір.

- Натисніть кнопку (?): буде відображено екран довідки. Виберіть розділ **Як**, після чого виберіть елементи, які необхідно переглянути.
- У нижній частині робочого екрана виберіть розділ **Як**. Відобразиться анімація із сенсорним контекстом.



❶	Показує загальну кількість дій і номер поточної дії. На прикладі вище показано дію 3 з 4 дій.
❷	Натисніть кнопку ◀ щоб повернутися до попередньої дії.
❸	Показує перебіг процесу в поточній дії. Анімація повторюється, коли смуга прогресу доходить до кінця.
❹	Натисніть кнопку ▶, щоб перейти до наступної дії.

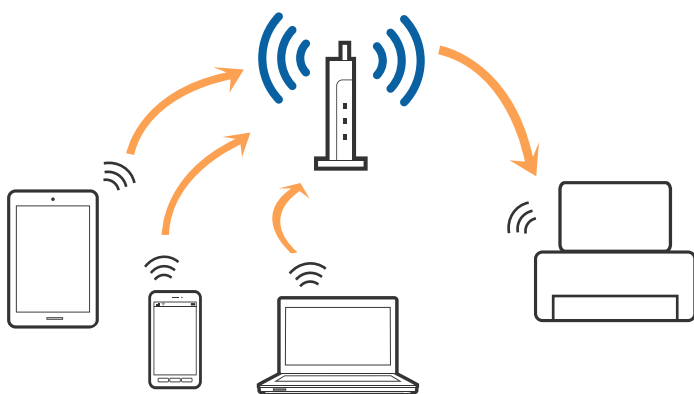
# Налаштування мережі

## Типи мережевого з'єднання

Можна використовувати зазначені нижче способи підключення.

### З'єднання Wi-Fi

Підключайте принтер та комп'ютер або смарт-пристрій до точки доступу. Це типове з'єднання для домашньої або офісної мережі, де комп'ютери з'єднані між собою за допомогою Wi-Fi через точку доступу.



#### Пов'язані відомості

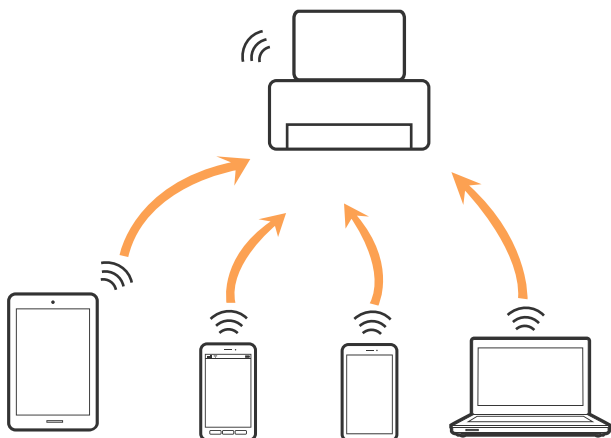
- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 23](#)
- ➔ [«Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 24](#)
- ➔ [«Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера» на сторінці 24](#)

### З'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)

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 точка доступу і ви зможете відключити до чотирьох пристроїв до принтера без потреби використовувати стандартну точку доступу. Однак пристрої напряму підключені до принтера не можуть підключатися один до одного через принтер.

### Примітка.

Wi-Fi Direct (Простий режим AP) — це спосіб підключення, створений на заміну спеціальному режиму.



Принтер може одночасно підключатися через Wi-Fi 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.

### Пов'язані відомості

➔ «Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)» на сторінці 29

---

## 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 назву продукту. Перейдіть до **Установка** та почніть встановлення.

<http://epson.sn>

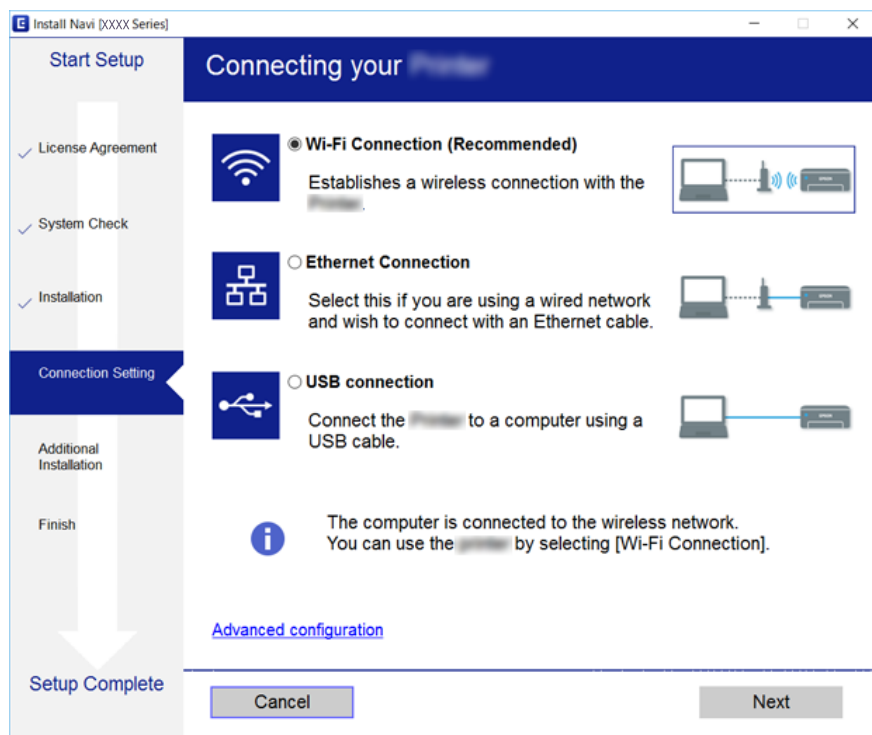
#### Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери оснащено дисководом).

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, після чого виберіть спосіб підключення принтера до комп'ютера.

Виберіть тип підключення та натисніть кнопку **Далі**.



Дотримуйтеся вказівок на екрані.

## 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**

### **Примітка.**

Якщо потрібно одночасно підключити до принтера смарт-пристрій і комп'ютер, рекомендується спочатку підключити комп'ютер за допомогою інсталятора.

## Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера

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 бездротового маршрутизатора, наприклад SSID і пароль, ви можете виконати налаштування вручну.

Якщо бездротовий маршрутизатор підтримує WPS, можна виконати налаштування шляхом встановлення кнопки запуску.

Після підключення принтера до мережі підключіться до принтера з пристрою, який необхідно використати (комп'ютер, смарт-пристрій, планшет тощо).



Для використання статичної IP-адреси внесіть додаткові налаштування мережі.

### Пов'язані відомості

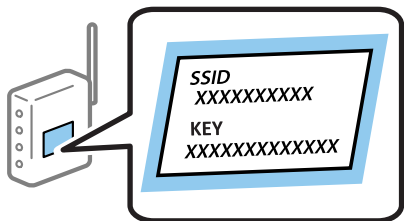
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID та пароля» на сторінці 25
- ➔ «Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)» на сторінці 26
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 28
- ➔ «Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)» на сторінці 29
- ➔ «Розширені налаштування мережі» на сторінці 30

## Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID та пароля

Налаштувати Wi-Fi-мережу можна, ввівши інформацію, необхідну для підключення до безпроводного маршрутизатора з панелі керування принтера. Щоб використати цей спосіб, потрібно мати SSID та пароль до безпроводного маршрутизатора.

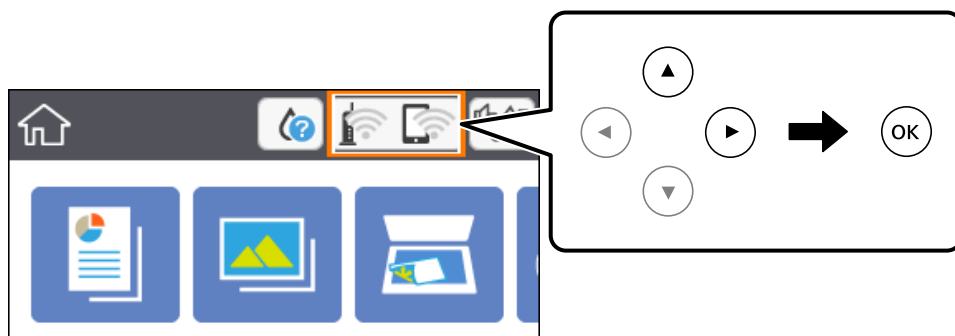
### Примітка.

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. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲▼◀▶, після чого натисніть кнопку ОК.




2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.
3. Натисніть кнопку ОК.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Виберіть елемент **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.

4. Виберіть **Майстер налаштування Wi-Fi**.
5. Виберіть SSID для цього безпроводного маршрутизатора.

**Примітка.**

- Якщо SSID, до якого ви хочете підключитися, не відображається на панелі керування принтера, торкніться , щоб оновити список. Якщо номер все ще не відображається, натисніть **+**, після чого введіть SSID самостійно.
- Якщо ім'я мережі SSID невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпроводному маршрутизаторі. Якщо використовується безпроводний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте SSID, що вказаний на етикетці. Якщо жодної інформації знайти не вдається, див. документацію до безпроводного маршрутизатора.

6. Натисніть кнопку ОК, після чого введіть пароль.


**Примітка.**

- Пароль чутливий до регістру літер.
- Якщо пароль невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпроводному маршрутизаторі. На етикетці пароль може бути вказано біля напису «Network Key», «Wireless Password» тощо. Якщо використовується безпроводний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте пароль, що вказаний на етикетці.

7. Після завершення виберіть **ОК**.
8. Перевірте налаштування та виберіть **Запуск налаштув..**
9. Виберіть **Зрозуміло** для завершення.

**Примітка.**

Якщо не вдалося встановити з'єднання, завантажте звичайний папір формату А4, а тоді натисніть **Друкувати звіт про перевірку**, щоб надрукувати звіт про з'єднання.

10. Натисніть кнопку .


### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні операції» на сторінці 18](#)
- ➔ [«Введення символів» на сторінці 19](#)
- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 173](#)

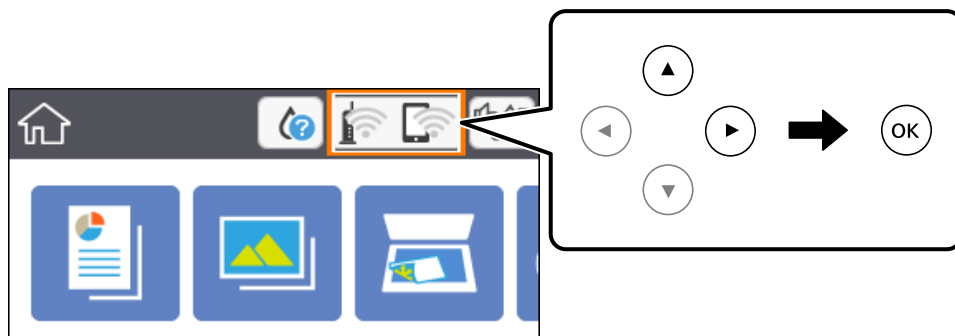
## Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)

Можна автоматично налаштувати мережу Wi-Fi, натиснувши кнопку на бездротовому 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 натисканням кнопки на безпроводному маршрутизаторі.

1. На головному екрані виберіть .

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲▼◀▶, після чого натисніть кнопку ОК.



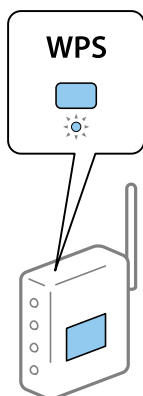
2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

3. Натисніть кнопку ОК.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Виберіть елемент **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.

4. Виберіть **Налашт. кнопки(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. Натисніть кнопку ОК на принтері.

7. Закрийте екран.

Екран автоматично закриється після певного часу.

**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. Натисніть кнопку .


#### Пов'язані відомості

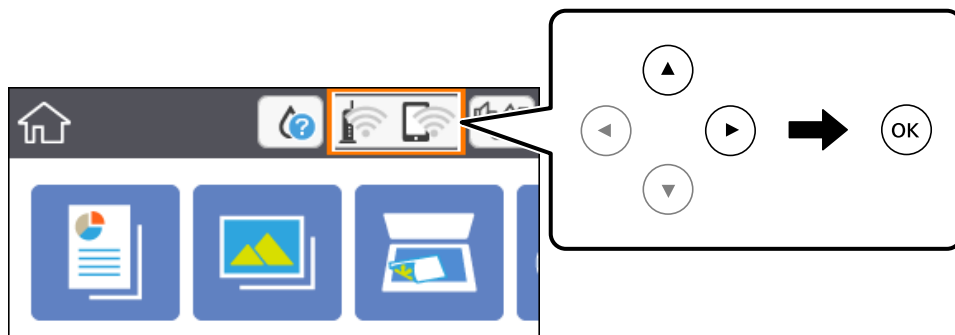
- ➔ «Основні операції» на сторінці 18
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 31
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 173

## Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)

Ви можете автоматично підключитися до безпроводного маршрутизатора за допомогою PIN-коду. Можна використовувати цей спосіб, якщо безпроводний маршрутизатор обладнано функцією WPS (безпечне налаштування Wi-Fi). За допомогою комп'ютера введіть PIN-код у бездротовий маршрутизатор.

1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок , після чого натисніть кнопку ОК.



2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

3. Натисніть кнопку ОК.

Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Виберіть елемент **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.

4. Оберіть **Інші > Настр. PIN-коду (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. Натисніть кнопку ОК на принтері.

7. Закрийте екран.

Екран автоматично закриється після певного часу.

**Примітка.**

Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезавантажте безпроводний маршрутизатор, перемістіть її ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про з'єднання та перевірте рішення.

8. Натисніть кнопку .


**Пов'язані відомості**

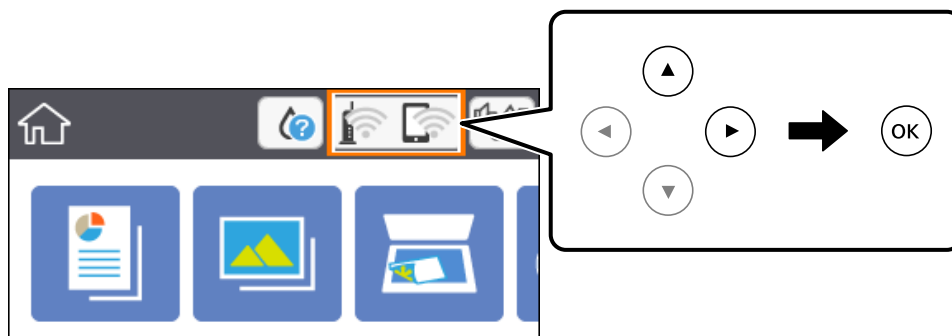
- ➔ «Основні операції» на сторінці 18
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 31
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 173

## Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до пристроїв без бездротового маршрутизатора. У такому разі принтер діятиме як бездротовий маршрутизатор.

1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок , після чого натисніть кнопку ОК.



2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.

3. Натисніть кнопку ОК.

Якщо налаштування Wi-Fi Direct (Простий режим AP) виконано, відобразиться докладна інформація про з'єднання. Перейдіть до кроку 5.

4. Натисніть кнопку ОК, щоб запустити виконання налаштувань.


5. Перевірте SSID і пароль, що відображені на панелі керування принтера.

На екрані підключення до мережі комп'ютера або на екрані Wi-Fi смарт-пристрою виберіть меню SSID, що відображається на панелі керування принтера, щоб підключитися.

6. Уведіть пароль, відображений на панелі керування принтера, на комп'ютері або смарт-пристрої.

**Примітка.**

У разі увімкнення підключення Wi-Fi Direct, воно залишається увімкненим, якщо не відновити настройки мережі до значень за замочуванням і не вимкнути Wi-Fi Direct.





7. Після встановлення з'єднання виберіть кнопку **Зрозуміло** на панелі керування принтера.
8. Натисніть кнопку .

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Основні операції» на сторінці 18](#)
- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 173](#)

## Розширені налаштування мережі

Можна змінити мережеве ім'я пристрою, налаштування TCP/IP, проксі-сервер тощо. Перевірте середовище мережі, перш ніж робити зміни.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок    , після чого натисніть кнопку ОК.
2. Виберіть **Налаштування мережі > Розширений**.
3. Виберіть елемент меню, який потрібно налаштувати, а тоді вкажіть значення налаштувань.
4. Виберіть **Установки запуску**.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Основні операції» на сторінці 18](#)
- ➔ [«Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30](#)

## Налаштування елементів для розширених параметрів мережі

Виберіть елемент меню, який потрібно налаштувати, а тоді вкажіть значення налаштувань.

- Назва пристрою  
Можна ввести зазначені нижче символи.
  - Обмеження символів від 2 до 15 (потрібно ввести щонайменше 2 символи)
  - Символи, що використовуються: від A до Z, від a до z, від 0 до 9, -.
  - Символи, які не можна використовувати вгорі: від 0 до 9.
  - Символи, які не можна використовувати внизу: -

TCP/IP

Авто

Виберіть, якщо ви використовуєте безпроводний маршрутизатор вдома або якщо ви дозволяєте отримати IP-адресу через DHCP автоматично.

Вручну

Виберіть, якщо ви не бажаєте змінювати IP-адресу принтера. Введіть адреси для параметрів IP-адреса, Маска підмережі та Шлюз за замовчанням та виконайте налаштування DNS-сервер відповідно до свого мережевого середовища.

Якщо вибрано **Авто** для налаштувань призначення IP-адреси, ви можете вибрати налаштування DNS-сервера з **Вручну** або **Авто**. Якщо адресу DNS-сервера отримати автоматично не вдається, виберіть **Вручну**, після чого введіть адресу основного DNS-сервера та альтернативного DNS-сервера вручну.

Проксі-сервер

Не викор.

Виберіть, якщо ви використовуєте принтер у середовищі домашньої мережі.

Кори.

Виберіть, якщо ви використовуєте проксі-сервер у мережевому середовищі і його треба встановити для принтера. Уведіть адресу проксі-сервера та номер порту.

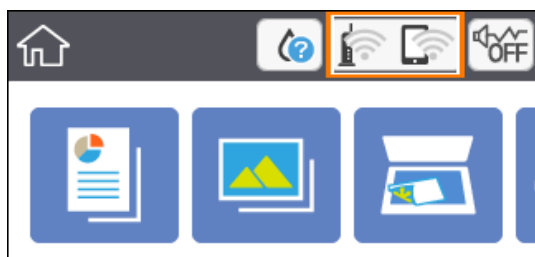
---

## Перевірка стану підключення до мережі

Можна перевірити стан підключення до мережі зазначеним способом.

### Піктограма мережі

Стан мережі та силу радіохвилі можна перевірити за допомогою піктограми мережі на головному екрані принтера.



#### Пов'язані відомості

➔ [«Піктограми, що відображаються на РК-екрані» на сторінці 17](#)

## Перевірка докладних відомостей про мережу з панелі керування

Коли принтер підключено до мережі, можна також переглянути іншу інформацію про мережу, вибравши відповідні меню мережі, яку потрібно перевірити.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

2. Виберіть **Налаштування мережі > Стан мережі.**

3. Щоб перевірити інформацію, виберіть меню, які потрібно перевірити.

Стан Wi-Fi

Відображається інформація про мережу (назва пристрою, відомості про з'єднання, сила сигналу, отримання IP-адреси тощо) для підключень Wi-Fi.

Стан Wi-Fi Direct

Відображається інформація, чи Wi-Fi Direct (Простий режим AP) увімкнено, чи вимкнено для підключень Wi-Fi Direct (Простий режим AP).

звіт про стан

Друк аркуша стану мережі. Інформація підключення 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. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Оберіть **Налаштування мережі > Перевірка підключення до мережі.**

Розпочнеться автоматичне з'єднання.

4. Виберіть **Друкувати звіт про перевірку.**

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. Натисніть кнопку ОК.



## Пов'язані відомості

➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 33

## 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

а. Код помилки

б. Повідомлення про середовище мережі

## Пов'язані відомості

➔ «E-2, E-3, E-7» на сторінці 34

➔ «E-5» на сторінці 35

➔ «E-6» на сторінці 35

➔ «E-8» на сторінці 35

➔ «E-9» на сторінці 36

➔ «E-10» на сторінці 36

➔ «E-11» на сторінці 37

➔ «E-12» на сторінці 37

➔ «E-13» на сторінці 37

➔ «Повідомлення про середовище мережі» на сторінці 38

## E-1

### Способи усунення:

- Переконайтеся, що концентратор або інші мережеві пристрої увімкнено.
- Якщо принтер потрібно підключити через Wi-Fi, виконайте налаштування Wi-Fi для принтера ще раз, оскільки Wi-Fi відключено.

## E-2, E-3, E-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

➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 23

➔ «Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера» на сторінці 24

## 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 елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30](#)
- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 38](#)

## 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

➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30

## 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

➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 23

## E-10

### Вирішення:

Перевірте таке:

- чи увімкнено інші пристрої, що підключено до мережі.
- чи правильні адреси мережі (<code>IP</code>-адреса, маска підмережі та шлюз за умовчанням) під час встановлення для параметра «Отримати IP-адресу принтера» значення "Вручну".

Скиньте адресу мережі, якщо параметри неправильні. Перевірити IP-адресу, маску підмережі та шлюз за умовчанням можна в розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.

Якщо DHCP увімкнено, виберіть для параметра «Отримати IP-адресу принтера» значення **Авто**. Якщо ви хочете налаштувати IP-адресу вручну, перевірте IP-адресу принтера в розділі **Статус мережі** звіту про мережеве підключення, а потім виберіть значення «Вручну» на екрані налаштувань мережі. Встановіть для маски підмережі значення [255.255.255.0].

Якщо принтер та мережеві пристрої все ще не підключено, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.

### Пов'язані відомості

➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30

➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 38

## Е-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

- ➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30
- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 38

## Е-12

### Вирішення:

Перевірте таке:

- чи ввімкнено 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

- ➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 23

## Е-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

- ➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 23

### Повідомлення про середовище мережі

Повідомлення	Спосіб вирішення
*Виявлені кілька імен мережі (SSID), що відповідають введеному імені мережі (SSID). Перевірте ім'я мережі (SSID).	Один і той самий SSID можна встановити на кількох точках доступу. Перевірте налаштування на точках доступу та змініть SSID.
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 точки доступу та видаливши будь-які перешкоди між ними, вимкніть точку доступу. Почекайте приблизно 10 секунд і увімкніть її знову. Якщо після цього підключитися не вдається, див. документацію до точки доступу.
*Неможл. підкл. більше пристр. Вимк. один з них, якщо бажаєте додати новий.	Комп'ютер та смарт-пристрої, які можуть бути підключені одночасно, повністю підключаються до з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). Щоб додати інший комп'ютер або смарт-пристрій, спочатку відключіть один із підключених пристроїв. Ви можете підтвердити кількість бездротових пристроїв, які можна підключити одночасно та кількість підключених пристроїв, перевіряючи лист стану мережі або панель керування принтера.

### Друк аркуша стану мережі

Можна перевірити детальну інформацію, надрукувавши її.

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш..**

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Виберіть **Налаштування мережі > Стан мережі**.
4. Виберіть **звіт про стан**.
5. Перевірте повідомлення та надрукуйте аркуш стану мережі.
6. Натисніть кнопку **ОК**.

## **Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів**

Якщо SSID змінюється у зв'язку із заміною бездротового маршрутизатора або додається бездротовий маршрутизатор і встановлюється нове середовище мережі, потрібно повторно встановити налаштування Wi-Fi.

### **Пов'язані відомості**

➔ «Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 39

---

## **Зміна способу підключення до комп'ютера**

Запустіть інсталятор та повторно встановіть принтер за допомогою іншого способу підключення.

Установлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть назву продукту. Перейдіть до **Установка** та почніть установку.

<http://epson.sn>

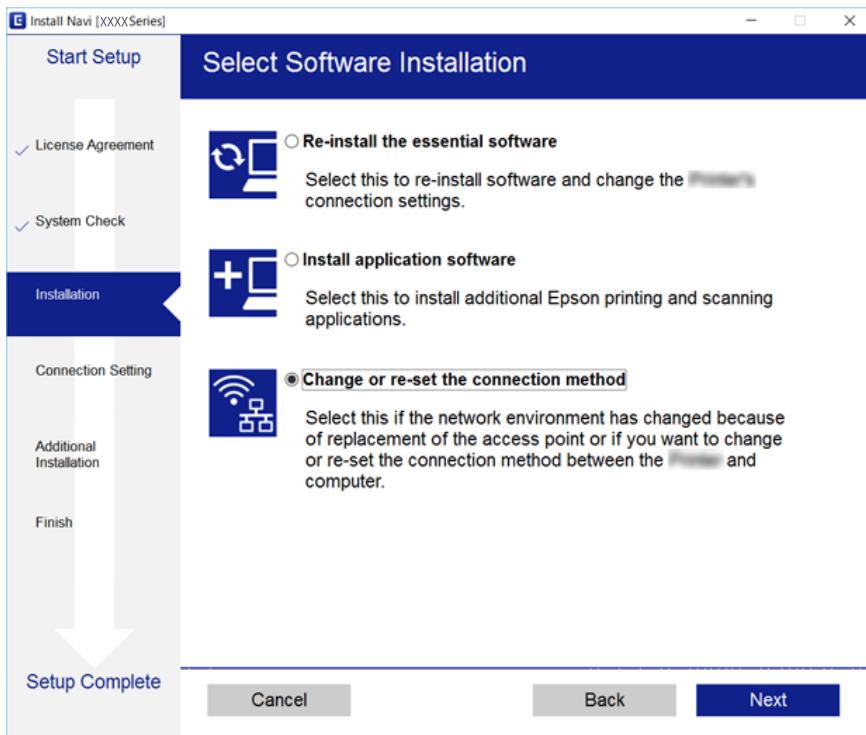
Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери оснащено дисковими).

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 **Змінити спосіб підключення чи налаштувати повторно** на екрані Виберіть варіант установлення програмного забезпечення, а тоді натисніть кнопку **Далі**.

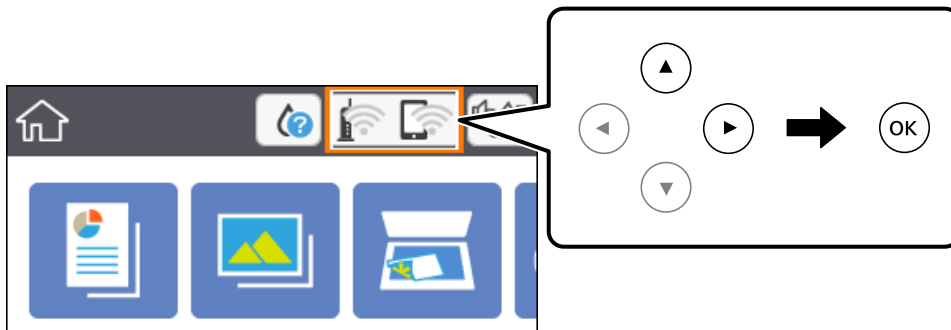


## Вимикання Wi-Fi із панелі керування

Якщо вимкнути Wi-Fi, підключення Wi-Fi буде перервано.


1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.



2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.  
Відобразиться стан мережі.
3. Виберіть **Змінити налаштування**.




4. Виберіть **Інші > Вимкнути Wi-Fi**.
5. Перевірте повідомлення та почніть встановлення.
6. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.  
Екран закриється автоматично після певного часу.
7. Натисніть кнопку .

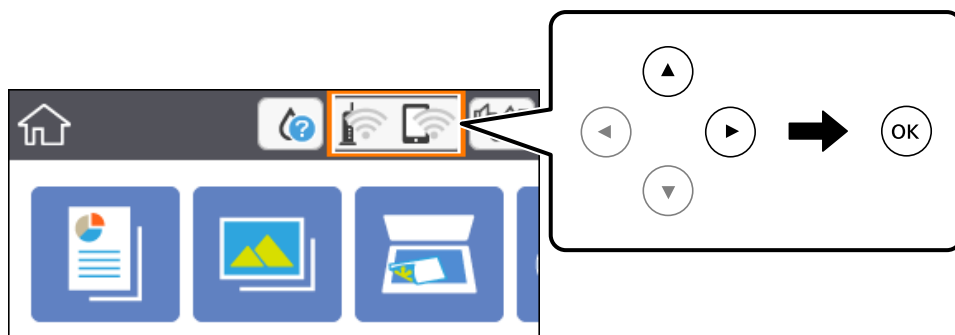
## Відключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) з панелі керування


### Примітка.

Якщо вимкнути з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP), усі комп'ютери та інтелектуальні пристрої, підключені до принтера через Wi-Fi Direct (Простий режим AP), буде відключено. Якщо потрібно від'єднати тільки один конкретний пристрій, проведіть відключення з пристрою, а не з принтера.

1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок , після чого натисніть кнопку ОК.



2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.  
Відобразиться інформація про Wi-Fi Direct.
3. Виберіть **Змінити налаштування**.
4. Виберіть **Вимкнути Wi-Fi Direct**.
5. Натисніть кнопку ОК.
6. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.  
Екран закриється автоматично після певного часу.
7. Натисніть кнопку .

## Відновлення налаштувань мережі з панелі керування

Можна відновити параметри мережі до стандартних.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

2. Виберіть **Віднов. налашт. за зам. > Налаштування мережі.**
3. Перевірте повідомлення та натисніть **Так.**
4. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.  
Екран закриється автоматично після певного часу.

### Пов'язані відомості

➔ [«Основні операції» на сторінці 18](#)

# Підготовка принтера

## Завантаження паперу

### Доступний папір та ресурс завантаження

Компанія Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, щоб досягти найвищої якості друку.

#### Оригінальний папір Epson

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)	Двосторонній друк	Друк без полів
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	Автоматичний, ручний* <sup>1</sup>	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), широкий формат 16:9 (102×181 мм), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 см (4×6 дюйм.)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	Вручну	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-	✓

\*1 Можна завантажити до 30 аркушів паперу із однією надрукованою стороною.

\*2 Якщо папір подається неправильно або якщо роздруківки виглядають розмазаними чи містять нерівномірні кольори, завантажуйте папір по одному аркушу.

**Примітка.**

- Наявність цих налаштувань залежить від країни. Щоб отримати оновлену інформацію про папір, доступний в вашому регіоні, зверніться в службу підтримки компанії Epson.
- Під час друку на оригінальному папері компанії Epson розміром, який встановив користувач, доступні лише такі налаштування якості паперу: **Стандартний** або **Normal**. Хоча деякі драйвери принтерів дозволяють обрати кращу якість друку, копії будуть роздруковані з такими налаштуваннями: **Стандартний** або **Normal**.

**Папір, наявний у продажу**

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів або конвертів)	Двосторонній друк	Друк без полів
Звичайний папір Копіювальний папір	Letter, A4	150	Автоматичний, ручний*2	✓
Фірмовий бланк*3	B5, 16K (195×270 мм)	150	Автоматичний, ручний*2	-
	A5, A6, B6	150	Вручну*2	-
	Legal, 8,5×13 дюйм.	1	Вручну	-
	Заданий користувачем*1 (мм) від 89×127 до 182×257 215,9×297 на 1200	1	Вручну	-
	Заданий користувачем*1 (мм) від 182×257 до 215,9×297	1	Автоматичний, ручний	-
Конверт	Конверт #10, Конверт DL, Конверт C6	10	-	-

\*1 Доступний тільки друк з комп'ютера або смарт-пристрою.

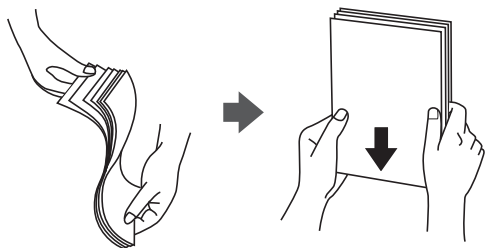
\*2 Можна завантажити до 30 аркушів паперу із однією надрукованою стороною.

\*3 Папір на якому у верхньому колонтитулі заздалегідь надруковано таку інформацію, як ім'я відправника або назву корпорації. У верхній частині паперу повинні бути поля шириною 3 мм. Для фірмових бланків функції двостороннього друку й друку без полів не доступні.

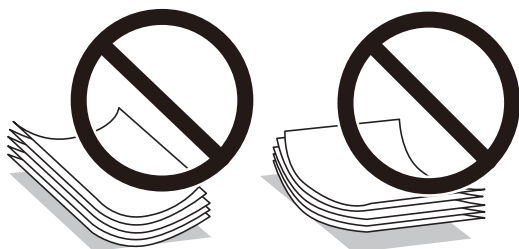
**Застереження щодо використання паперу**

- Прочитайте аркуші з інструкціями, що постачаються з папером.

- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте краї паперу, перш ніж завантажити. Не потрібно обмахувати чи скручувати фотопapіp. Це може призвести до пошкодження лицьової сторони.



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



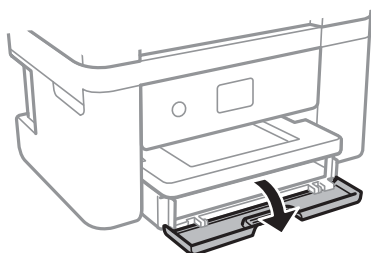
- ❑ Не використовуйте папіp, який зім'ято хвилями, надірвано, надрізано, складено, який є вологим, надто товстим або надто тонким, або папіp із наклейками. Використання такого паперу може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Переконайтеся, що ви використовуєте папіp із повздовжніми волокнами. Якщо ви не впевнені у тому, який тип паперу використовується, перевірте упаковку паперу або зв'яжіться із виробником для підтвердження характеристик паперу.

#### Пов'язані відомості

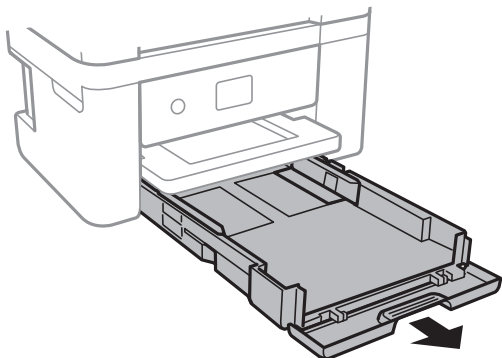
- ➔ [«Технічні характеристики принтера» на сторінці 192](#)

## Завантаження паперу в Касета для паперу

1. Відкрийте передню кришку, доки не почуєте клацання.



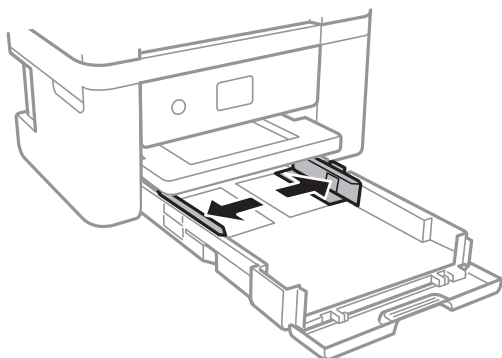
2. Переконайтеся, що принтер вимкнено, і після цього витягніть касета для паперу.



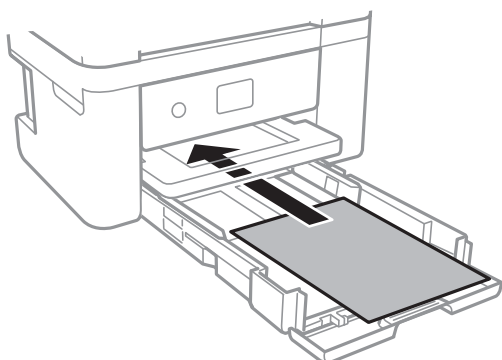
**!** **Важливо**

*Неможливо видалити касета для паперу.*

3. Відтягніть напрямні у максимальне положення.



4. Завантажте папір лицьовою стороною донизу, доки він не торкнеться заднього боку касета для паперу.

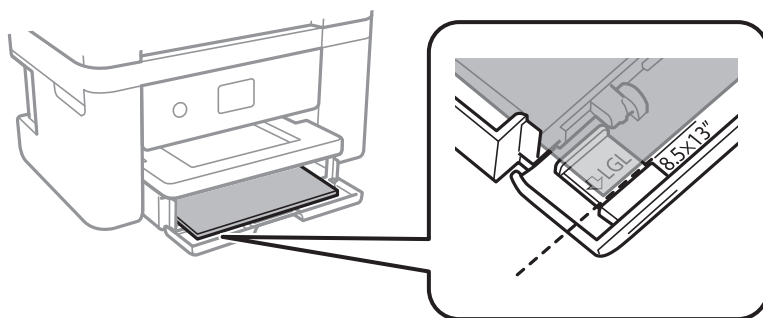


**!** **Важливо**

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

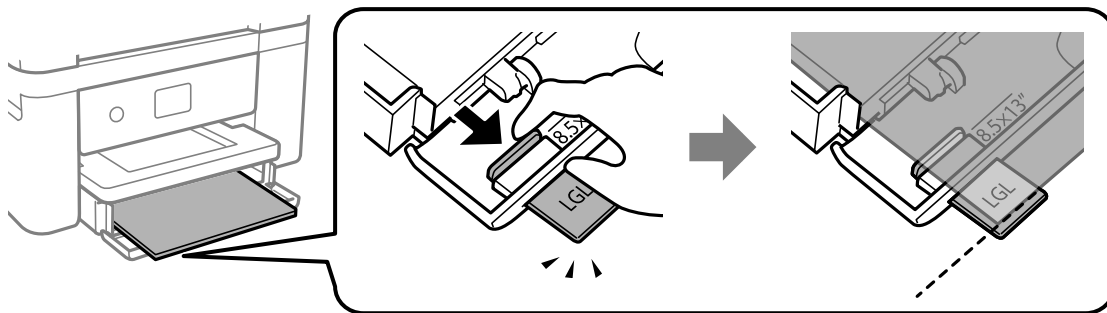
- ❑ 8,5×13 дюйм.

Завантажте папір за лінією.

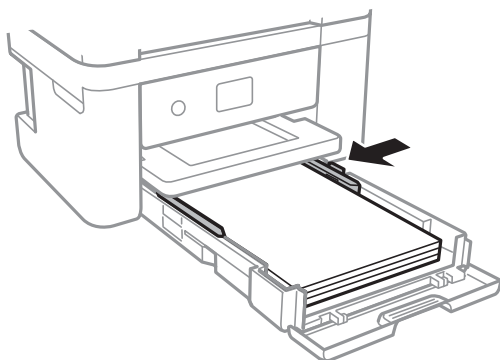


- ❑ Legal

Витягніть напрямну для паперу формату Legal і завантажте папір за лінією.



5. Пересуньте напрямні до країв паперу.



6. Обережно вставте касета для паперу.

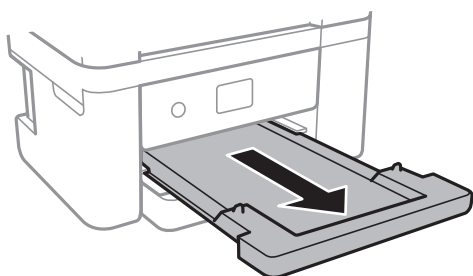
7. Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у касета для паперу, на панелі керування. Якщо формат вашого паперу не відображається, виберіть **Визн. користув.**.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

**Примітка.**

- ❑ Ви також можете відобразити екран налаштування розміру та типу паперу, вибравши **Налаш.** > **Налаштування принтера** > **Налаш. джер. паперу** > **Налаштування паперу**.
- ❑ Для фірмових бланків виберіть **Бланк**, як тип паперу.
- ❑ Якщо у разі використання фірмових бланків друк здійснюється на папері меншого формату, ніж налаштовано у драйвері принтера, принтер може друкувати за краями паперу, що ймовірно призведе до розмазування чорнила на роздруківках і накопичуванню зайвого чорнила всередині принтера. Перевірте правильність вибору налаштування формату паперу.
- ❑ Для фірмових бланків функції двостороннього друку й друку без полів не доступні. Крім того, швидкість друку може знизитися.

8. Витягніть вихід. лоток.

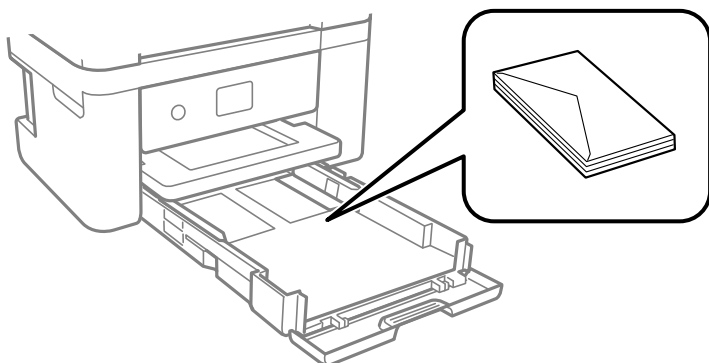


**Пов'язані відомості**

- ➔ «Застереження щодо використання паперу» на сторінці 44
- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 49
- ➔ «Завантаження конвертів та застереження» на сторінці 48

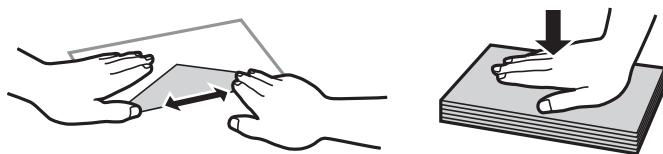
## Завантаження конвертів та застереження

Завантажте конверти клапаном вгору та присуньте бічні напрямні до країв конвертів.





- ❑ Розв'ійте, а тоді вирівняйте краї конвертів, перш ніж завантажити. Коли пачка конвертів обвіється повітрям, натисніть на них, що випрямити перед завантаженням.



- ❑ Не використовуйте конверти, що загорнулися чи були складені. Використання таких конвертів може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Не використовуйте конверти із клейкою поверхнею клапана або конверти з віконцем.
- ❑ Уникайте використання надто тонких конвертів, оскільки вони можуть закрутитися під час друку.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

## 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
Epson Bright White Ink Jet Paper	Простий папір	Простий папір
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte

## Розміщення оригіналів

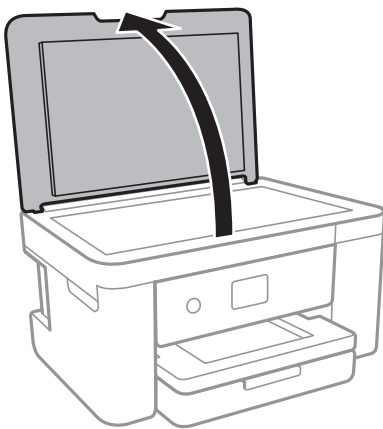
### Розміщення оригіналів на Скло сканера



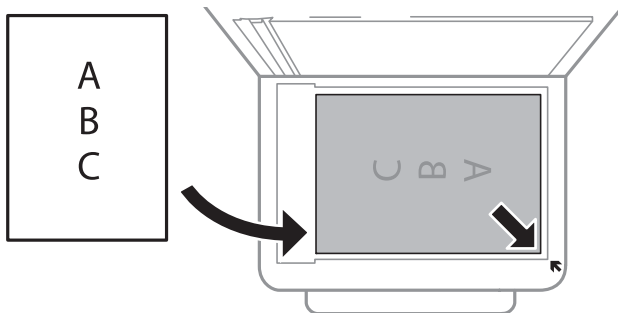
**Важливо**

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

1. Відкрийте кришку для документів.



2. Очистіть скло сканера від пилу та плям.
3. Розмістіть оригінал лицьовою стороною вниз і просуньте його до кутової позначки.



**Примітка.**

У межах 1,5 мм від нижнього або правого краю скло сканера зображення не сканується.

4. Обережно закрийте кришку.



**Важливо**

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

5. Після сканування обережно вийміть оригінали.

**Примітка.**

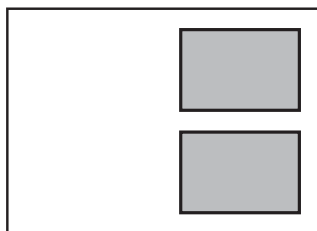
Якщо оригінали залишаться на скло сканера протягом деякого часу, вони можуть приклеїтись до поверхні скла.

## Як розміщувати різні оригінали

### Розміщення фотографій для копіювання

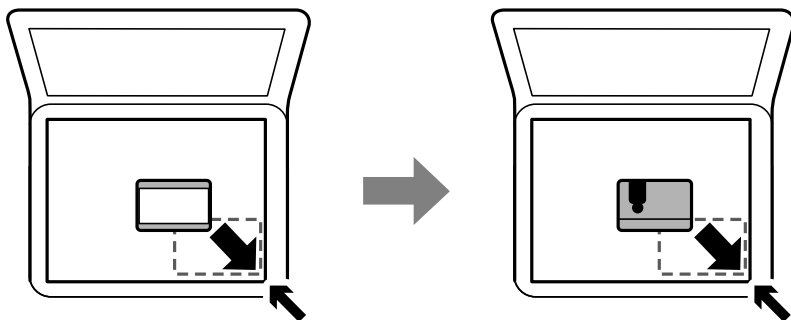
Ви можете розмістити декілька фотографій одночасно та зробити окремі копії. За розміром фотографії повинні бути більше 30×40 мм. Розмістіть фотографію на відстані 5 мм від кутової позначки скло сканера і залиште відстань у 5 мм між фотографіями. Ви можете одночасно розмістити фотографії різного розміру.

Максимальний розмір: 10×15 см (4×6 дюйм.)



### Розміщення посвідчення особи для копіювання

Розмістіть посвідчення особи на відстані 5 мм від кутової позначки скло сканера.

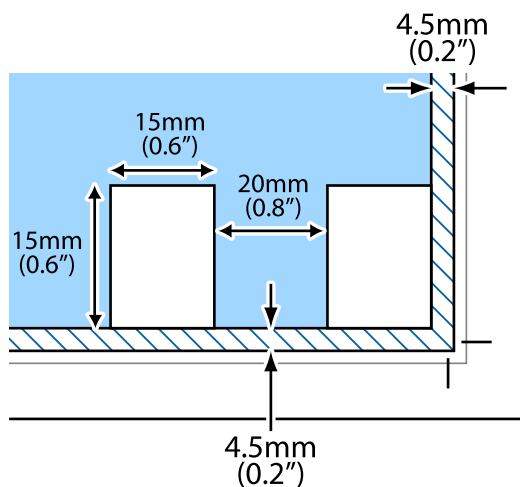


### Розміщення одночасно кількох фотографій для сканування

Ви можете сканувати кілька фотографій одночасно та зберегти кожне зображення окремо за допомогою режиму **Режим фото** на Epson Scan 2. Розмістіть фотографії на відстані 4,5 мм від горизонтальних та вертикальних країв скло сканера, а тоді поставте їх щонайменше на відстані 20 мм одна від одної. Фотографії повинні перевищувати розмір 15×15 мм.

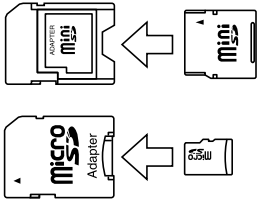

**Примітка.**

Установіть прапорець **Мініатюри** у верхній частині вікна попереднього перегляду.



## Встановлення картки пам'яті

### Картки пам'яті, що підтримуються

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

\* Для підключення до гнізда картки пам'яті потрібен адаптер. Інакше картка може застрягнути.

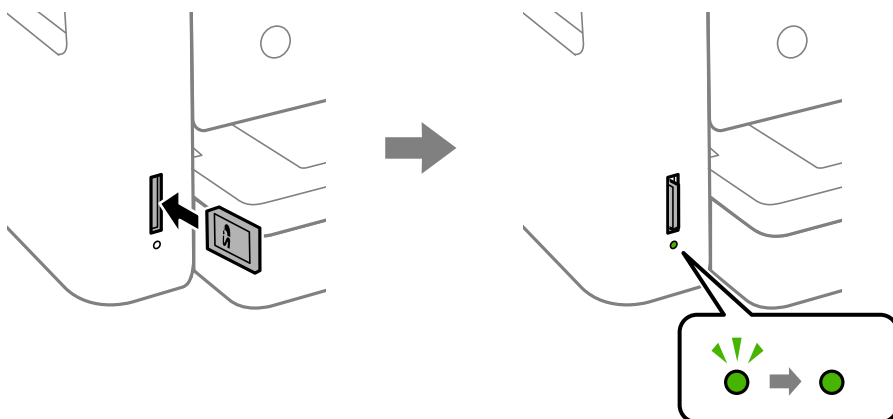
## Встановлення та видалення картки пам'яті

1. Вставте картку пам'яті у принтер.

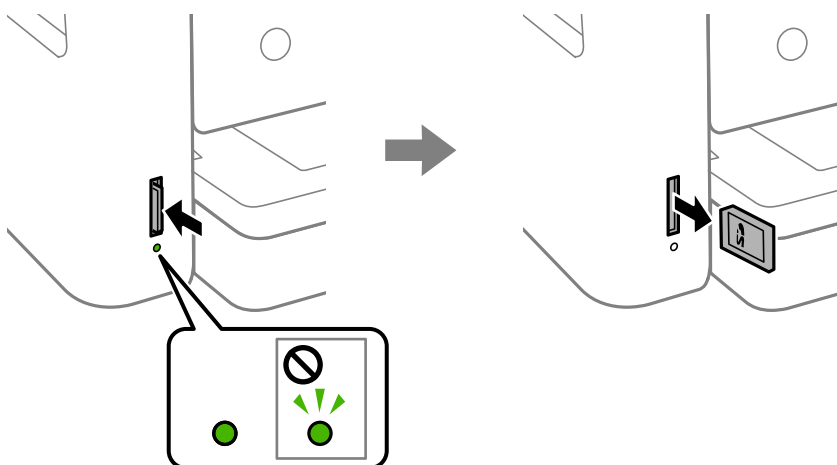
Принтер почне зчитувати дані, а індикатор заблимає. По завершенні зчитування, індикатор припинить блимати і почне світити.

**!** **Важливо**

Вставте картку пам'яті просто у принтер.



2. По завершенні використання картки пам'яті видаліть її тільки після того, як перестане блимати індикатор.



**!** **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.

**Пов'язані відомості**

➔ [«Технічні характеристики зовнішнього накопичувача» на сторінці 195](#)

## Доступ до картки пам'яті з комп'ютера

Можна з комп'ютера зчитувати дані з зовнішнього носія, наприклад, картки пам'яті, яку вставили 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 зовнішнього пристрою, 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 записувати на зовнішній накопичувач, уведіть **Налаш.** на панелі керування та виберіть **Спільн. користув. файлами**, а також спосіб підключення.

## **Windows**

Виберіть зовнішній накопичувач у меню **Комп'ютер** або **Мій комп'ютер**. Відобразяться дані із зовнішнього накопичувача.

### **Примітка.**

Якщо ви підключили принтер до мережі без диску з програмним забезпеченням або без Web Installer, переформатуйте гніздо картки пам'яті або порт USB як мережевий накопичувач. Відкрийте **Запуск** і введіть ім'я принтера \\XXXXX 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 мережний диск.

## **Mac OS**

Оберіть відповідний значок пристрою. Відобразяться дані із зовнішнього накопичувача.

### **Примітка.**

- Щоб видалити зовнішній накопичувач, перетягніть піктограму пристрою в кошик. Інакше дані на спільному диску можуть відобразитися неправильно, коли вставиться інший зовнішній накопичувач.
- Щоб відкрити зовнішній накопичувач через мережу, виберіть у меню на робочому столі **Go > Connect to Server**. Уведіть ім'я принтера *cifs://XXXXX* або *smb://XXXXX* (де «XXXXX» — це ім'я принтера) у поле **Адреса сервера**, а тоді натисніть **Підключення**.

## **Пов'язані відомості**

➔ [«Вказівки та попередження щодо використання карт пам'яті» на сторінці 12](#)

---

# **Опції меню для Налаш.**

Виберіть **Налаш.** на головному екрані принтера для виконання різних налаштувань.

## **Опції меню для Стан поставки**

Виберіть меню на панелі керування, як описано нижче.

### **Налаш. > Стан поставки**

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 знак «X», це означає, що необхідно замінити елемент, оскільки чорнило закінчилося або контейнер для відпрацьованого чорнила заповнено.

Ви можете замінити чорнильні картриджі або роздрукувати з цього екрану інформацію про стан запасу чорнил.

## Опції меню для Основні налашт.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш.> Основні налашт.

#### Яскр. РК-дис.:

Відрегулюйте яскравість РК-екрану.

#### Вимкнути таймер:

Ваш продукт може мати цю функцію або функцію **Налашт. вимк. живл**, залежно від місця здійснення покупки.

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, коли він не використовується 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.

#### Налашт. вимк. живл:

Ваш продукт може мати цю функцію або функцію **Вимкнути таймер**, залежно від місця здійснення покупки.

- Вимк. живл., якщо пристрій неакт.

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, якщо він не використовується протягом вказаного проміжку часу. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

- Вимк. живл., якщо пристрій відключ

Виберіть це налаштування, щоб принтер вимикався через 30 хвилин після відключення всіх мережевих портів, у тому числі порту LINE. Залежно від регіону ця функція може бути недоступною.

#### Тайм. очікув.:

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.

#### Мова/Language:

Виберіть мову, що використовується на РК-екрані.

#### Вид. всі налашт.:

Скидання **Основні налашт.** до значень за замовчуванням.

## Пов'язані відомості

- ➔ «Заощадження енергії — панель керування» на сторінці 59
- ➔ «Введення символів» на сторінці 19


## Опції меню для Налаштування принтера

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Налаштування принтера

Налаш. джер. паперу:

Налаштування паперу:

Оберіть розмір паперу та тип паперу, який ви завантажили у джерело паперу. Ви можете створити **Обрані параметри паперу** для формату та типу паперу. Виберіть , щоб повернутися до попередніх налаштувань.

Конфігурація паперу:

Виберіть **Ув.**, щоб відображати екран налаштування паперу автоматично при переході до **Налаш. > Налаштування принтера > Налаш. джер. паперу > Налаштування паперу**, коли папір завантажено в джерело подачі паперу. Якщо цю функцію вимкнути, ви не зможете друкувати із пристроїв iPhone або iPad за допомогою AirPrint

Реж. без пов-нь:

Виберіть значення **Ув.**, 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.

Час висихання чорнил:

Виберіть час висушування чорнила, який використовуватиметься під час двостороннього друку. Принтер надрукує іншу сторону після друку першої. Якщо роздруковка розмазана, збільшіть значення часу.

Два напрямки:

Виберіть **Увім.**, 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.

Підкл. ПК по USB:

Виберіть **Увімкнути**, щоб дозволити комп'ютеру отримувати доступ до принтера, який підключено через USB. Якщо вибрано **Вимкнути**, друк і сканування, що не надсилається через мережу, обмежується.

Вид. всі налашт.

Скидання **Налаштування принтера** до значень за замовчуванням.



## Опції меню для Налаштування мережі

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Налаштування мережі

#### Настр. Wi-Fi:

Встановлення або зміна налаштувань безпроводової мережі. Виберіть один із зазначених нижче способів підключення, після чого виконайте вказівки на панелі керування.

- Wi-Fi (Рекомендовано):
- Wi-Fi Direct

#### Стан мережі:

Відображення поточних мережевих підключень.

- Стан Wi-Fi
- Стан Wi-Fi Direct
- звіт про стан

#### Перевірка підключення до мережі:

Перевірка поточного мережного підключення та друк звіту. Якщо виникли проблеми із мережним підключенням, див. звіт для вирішення цих проблем.

#### Розширений:

Виконайте зазначені нижче детальні налаштування.

- Назва пристрою
- TCP/IP
- Проксі-сервер

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID та пароля» на сторінці 25](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки \(WPS\)» на сторінці 26](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду \(WPS\)» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct \(Простий режим AP\)» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Розширені налаштування мережі» на сторінці 30](#)

## Опції меню для Налаштування веб-служби

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Налаштування веб-служби

#### Послуги Epson Connect:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службі Epson Connect. Службу можна зареєструвати, вибравши елемент **Зареєструвати** та дотримуючись інструкцій. Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

Призупинити/відновити

Не зареєструвати

Докладнішу інформацію див. на зазначеному нижче веб-сайті.

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

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

#### Послуги друку Google Cloud:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службах Google Cloud Print. Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

Увімкнути/Вимкнути

Не зареєструвати

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 мережевої служби» на сторінці 163

## Опції меню для Спіл. користув. файлами

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Спіл. користув. файлами

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.

## Опції меню для Функції гіда

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Функції гіда

#### Невідповідність паперу:

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 відобразиться, якщо вимкнено **Конфігурація паперу** у вказаному нижче меню.

**Налаш. > Налаштування принтера > Налаш. джер. паперу**

## Опції меню для Оновлення мікропрограмного забезпечення

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

**Налаш. > Оновлення мікропрограмного забезпечення**

Оновити:

Перевірте, чи було завантажено останню версію мікропрограми на мережний сервер. Якщо оновлення доступне, можна вказати, чи потрібно запустити оновлення.

Повідомлення:

Виберіть **Ув.**, щоб отримувати сповіщення за наявності оновлення мікропрограми.

## Опції меню для Віднов. налашт. за зам.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

**Налаш. > Віднов. налашт. за зам.**

Налаштування мережі:

Скидає мережні налаштування до значень за замовчуванням.

Всі, за винятком Налаштувань Мережі:

Скидає всі налаштування, окрім мережних, до значень за замовчуванням.

Всі налаштування:

Скидає всі налаштування до значень за замовчуванням.

---

## 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.

Залежно від місця покупки принтер може мати функцію автоматичного вимкнення через 30 хв. після від'єднання від мережі.

## Заощадження енергії — панель керування

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

2. Виберіть **Основні налашт.**
3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
  - Виберіть **Тайм. очікув.** або **Налашт. вимк. живл** > **Вимик. живл., якщо пристрій неакт.** або **Вимик. живл., якщо пристрій відключ** і виконайте налаштування.
  - Виберіть **Тайм. очікув.** або **Вимкнути таймер** та виконайте налаштування.

**Примітка.**

*Продукт може мати функцію **Налашт. вимк. живл** або **Вимкнути таймер**, залежно від місця здійснення покупки.*

# Друкування

---

## Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows

### Доступ до драйвера принтера

Якщо відкрити драйвер принтера з панелі керування комп'ютера, то параметри буде застосовано до всіх програм.

#### Доступ до драйвера принтера з панелі керування

##### Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Система Windows > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** 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 > Перегляд пристроїв та принтерів** 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 > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, виберіть **Обрані налаштування друку**.

##### Windows Vista

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, виберіть **Обрані налаштування друку**.

##### Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, виберіть **Обрані 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.**

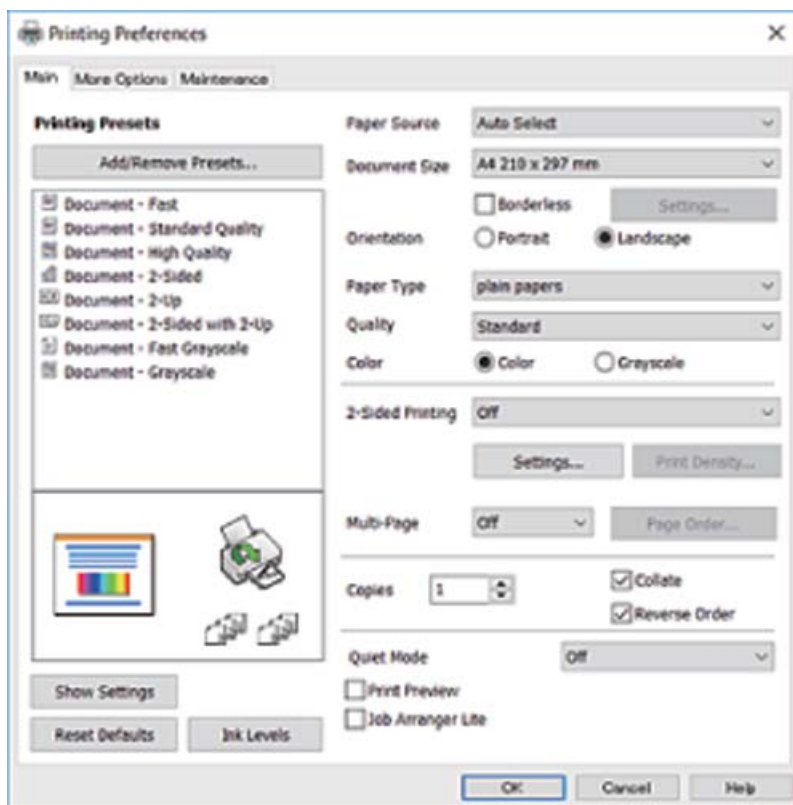
Якщо драйвер принтера не відображається на панелі завдань, увійдіть у вікно драйвера принтера, натисніть **Контрольовані параметри** у вкладці **Сервіс**, а тоді виберіть **Зареєструйте значок ярлика на панелі задач**.

## Основи друку

### Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

1. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.  
Завантажте папір у принтер, якщо це ще не зроблено.
2. Оберіть **Друк** або **Параметри сторінки** з меню **Файл**.
3. Виберіть свій принтер.
4. Оберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.



5. Змініть налаштування відповідно до потреби.  
Для детальнішої інформації див. опції меню для драйвера принтера.

### Примітка.

- Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань можна переглянути електронну довідку. Якщо клацнути правою кнопкою миші елемент, відобразиться **Довідка**.
- Вибравши **Перегляд**, ви зможете переглянути документ перед друком.

6. Клацніть **ОК**, щоб закрити вікно драйвера принтера.

7. Клацніть **Друк**.

**Примітка.**

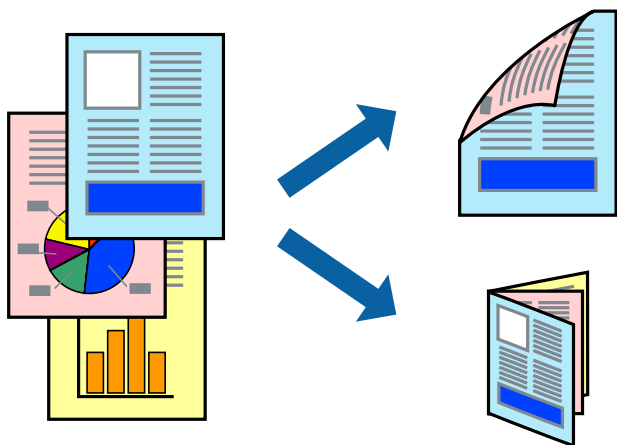
Коли вибрати **Перегляд**, відображається вікно попереднього перегляду. Щоб змінити налаштування, натисніть **Скасувати**, а тоді повторіть процедуру із кроку 2.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 77](#)

## Двосторонній друк

Ви можете друкувати на обох сторонах паперу. Також існує можливість роздрукувати буклет, який можна створити, змінивши порядок сторінок і склавши роздрукований матеріал вдвоє.



**Примітка.**

- Для друку без полів ця функція недоступна.
- Можна використовувати автоматичний і ручний режим двостороннього друку. У ручному режимі двостороннього друку переверніть папір для друку на іншій стороні після завершення друку на першій стороні.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути змінання паперу.
- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43](#)

## Налаштування друку

Двосторонній друк вручну доступний, якщо увімкнено EPSON Status Monitor 3. Проте, він може бути недоступний, якщо доступ до принтера відбувається через мережу або якщо він використовується як спільний принтер.

**Примітка.**

Щоб увімкнути EPSON Status Monitor 3, клацніть **Розширені параметри** у вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.

1. На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть параметр із **Двосторонній друк**.

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

За потреби виконайте налаштування **Щільність друку**. Якщо вибрано двосторонній друк, це налаштування недоступно.

**Примітка.**

Для друку буклету виберіть параметр **Буклет**.

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

Друк може здійснюватись повільно, залежно від комбінації параметрів, вибраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні **Регулювання щільності друку** та для **Якість** на вкладці **Головне**.

3. Клацніть **Друк**.

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

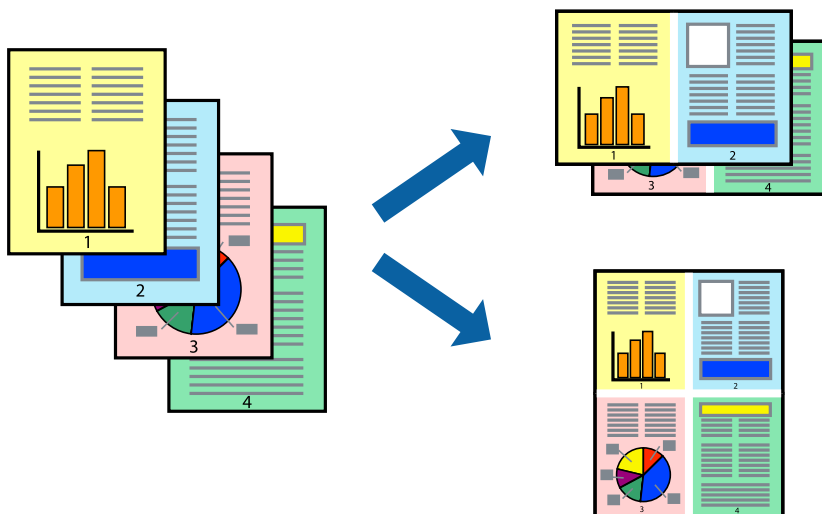
**Пов'язані відомості**

➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)

➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 77](#)

## Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати дві або чотири сторінки даних.



## Налаштування друку

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



**Примітка.**

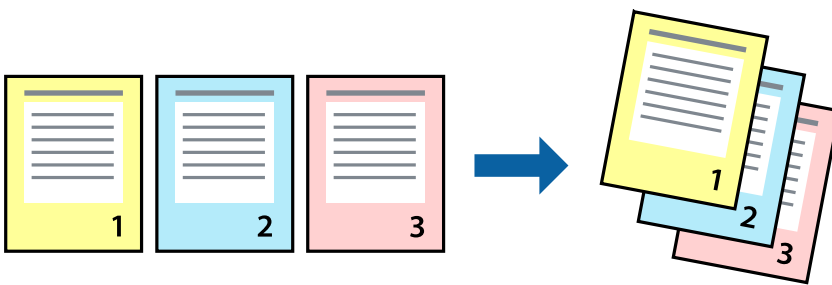
Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «Основи друку» на сторінці 62
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 77

## Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку)

Ви можете друкувати, починаючи з останньої сторінки, щоб документи склалися за порядком сторінок.



## Налаштування друку

На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть елемент **Зворотній порядок**.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «Основи друку» на сторінці 62
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 77

## Друк зменшеного або збільшеного документу

Можна зменшити або збільшити розмір документа на певний відсоток або змінити розмір документа відповідно до розміру паперу, завантаженого у принтер.



## Налаштування друку

На вкладці **Додаткові настройки** драйвера у налаштуванні **Розмір документа** виберіть формат документа. У налаштуванні **Вихідний папір** виберіть формат паперу, на якому потрібно друкувати. Виберіть **Зменшити/Збільшити документ**, після чого виберіть **За розміром сторінки** або **Масштаб**. Виберіть **Масштаб** та введіть відсоток.

Виберіть **У центрі**, щоб друкувати зображення по центру сторінки.

### Примітка.

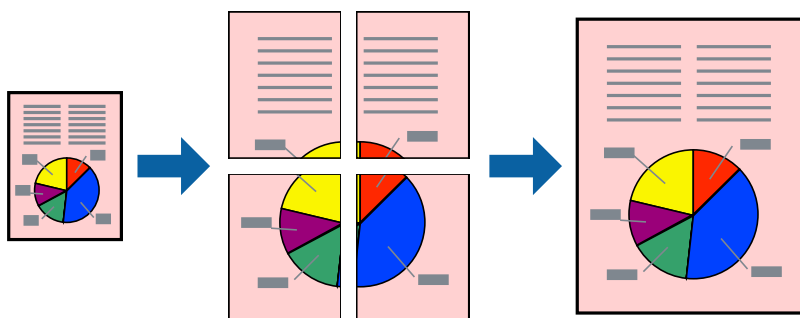
Для друку без полів ця функція недоступна.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» 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 ця функція недоступна.

## Налаштування друку

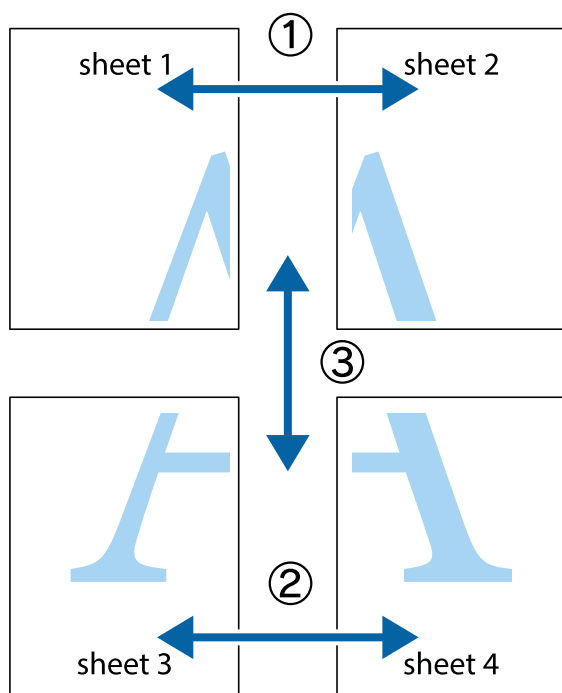
На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть значення **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** або **Плакат 4x4** для параметра **Багато сторінок**. Якщо натиснути **Налаштування**, можна вибрати панелі, які не потрібно друкувати. Також можна вибрати параметри напрямної обтинання.

### Пов'язані відомості

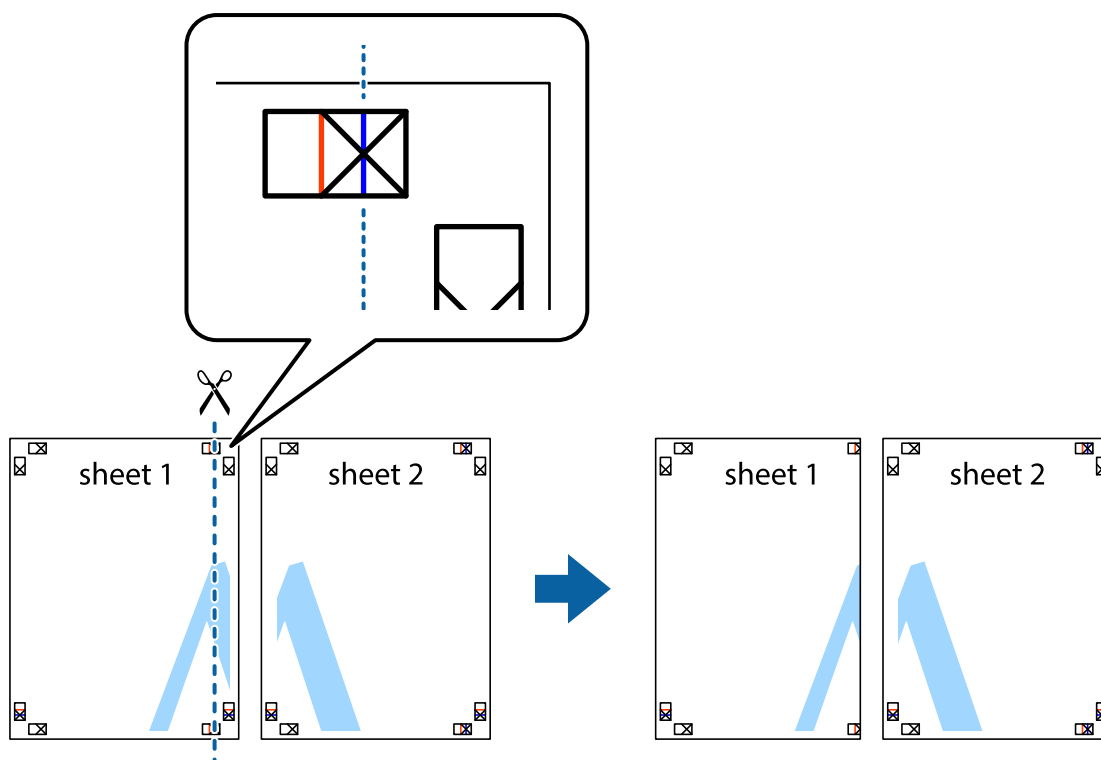
- ➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 77](#)

## Друкування плакатів, використовуючи Мітки перекривання і вирівнювання

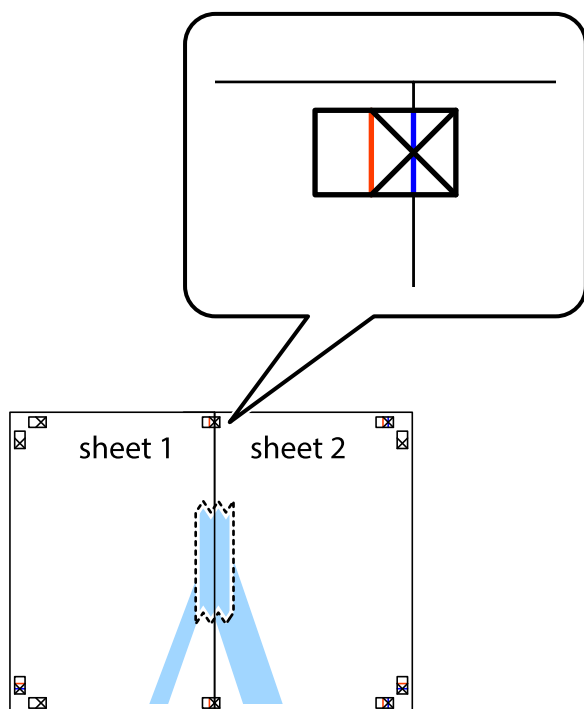
Нижче наведено приклад того, як надрукувати плакат, якщо обрано параметр **Плакат 2x2**, а також **Мітки перекривання і вирівнювання** у пункті **Друк направляючих**.



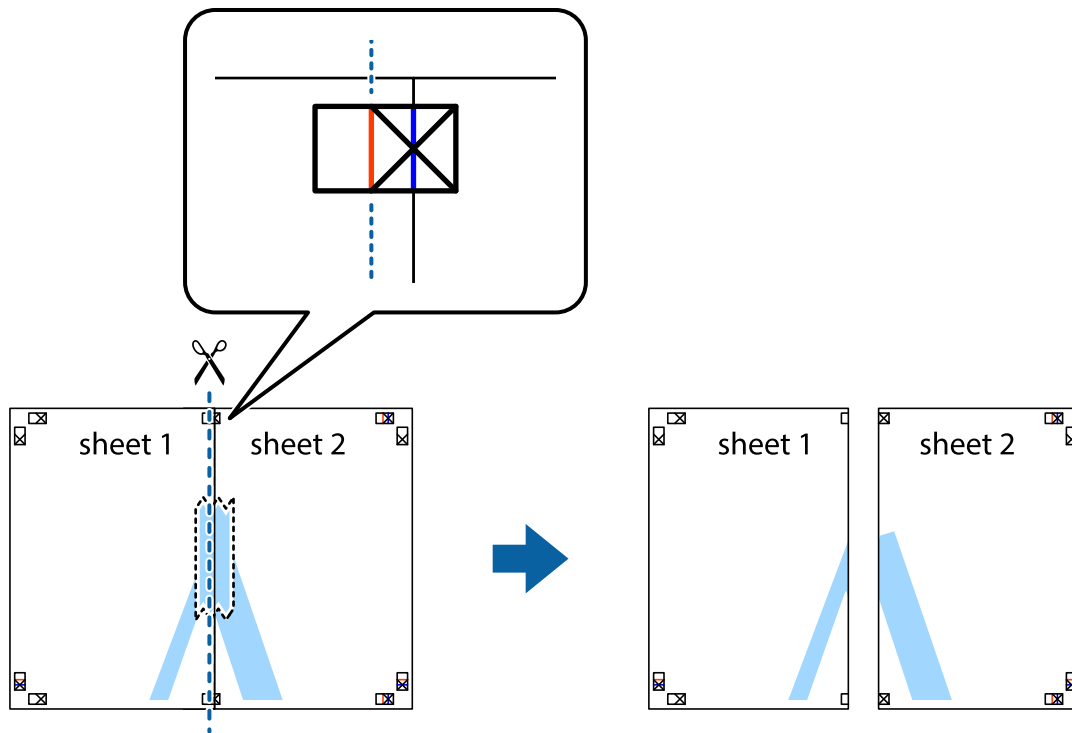
1. Підготуйте Sheet 1 і Sheet 2. Відріжте поля Sheet 1 вздовж блакитної вертикальної лінії, яка з'єднує центри верхньої й нижньої позначок у вигляді хрестика.



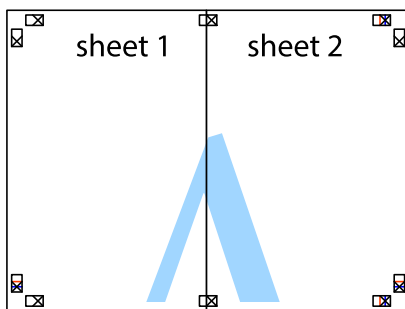
2. Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



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).

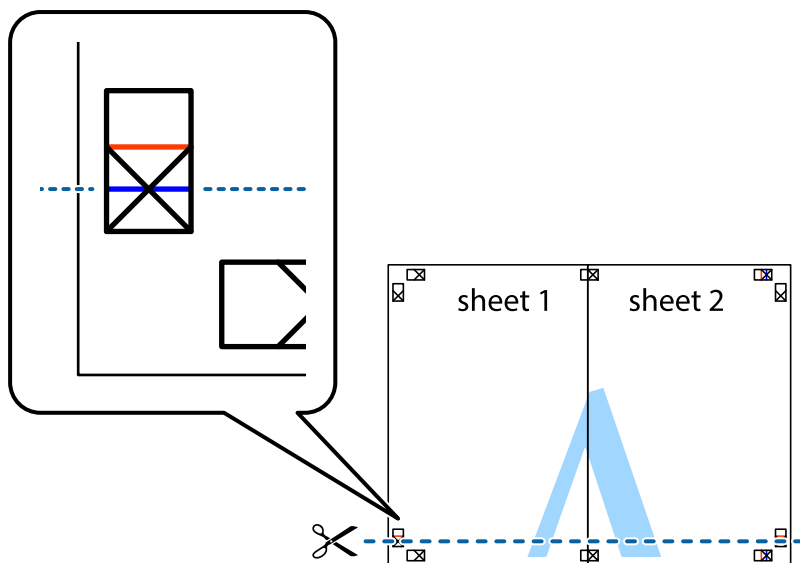


4. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

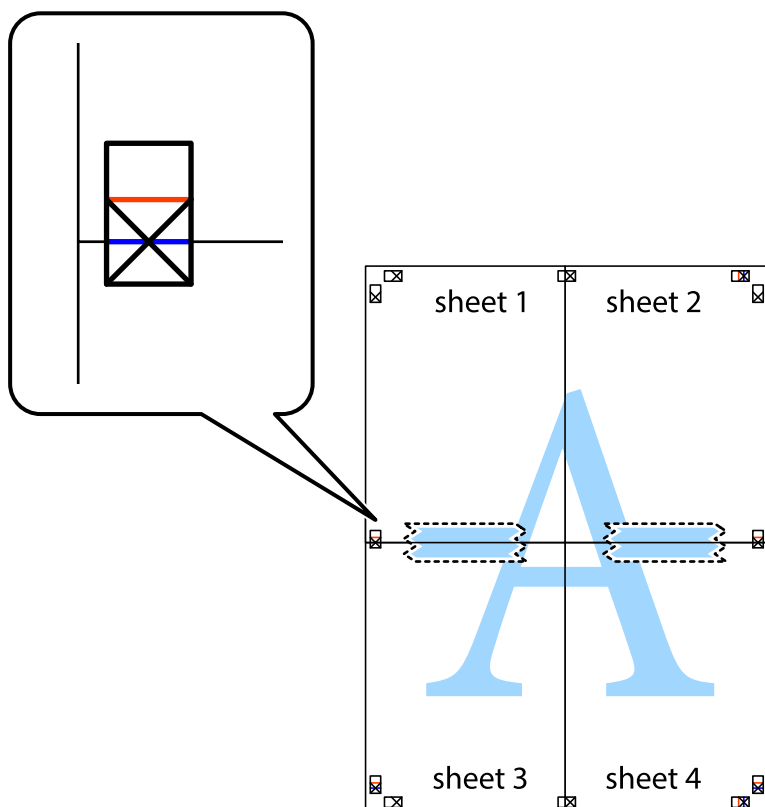


5. Повторіть дії 1-4, щоб скріпити Sheet 3 і Sheet 4.

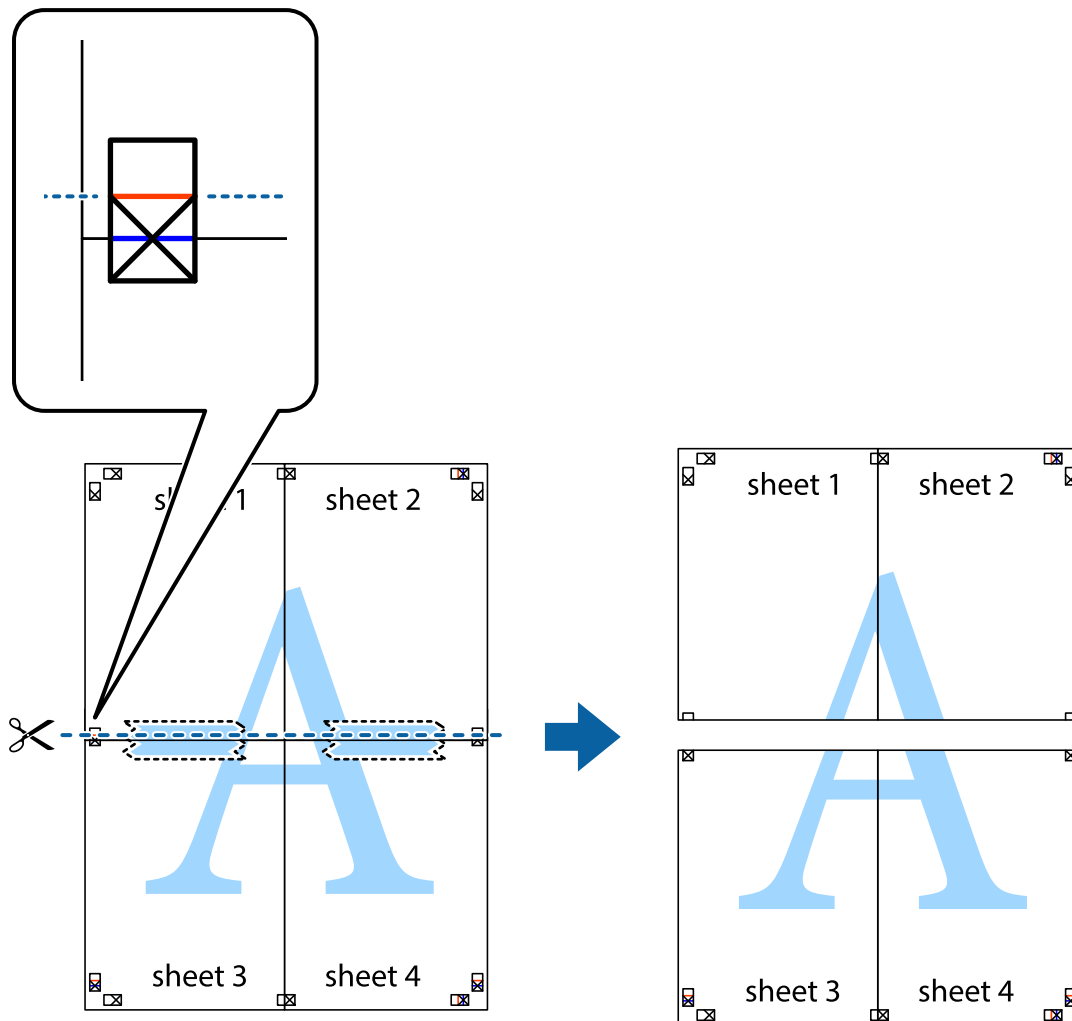
6. Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.



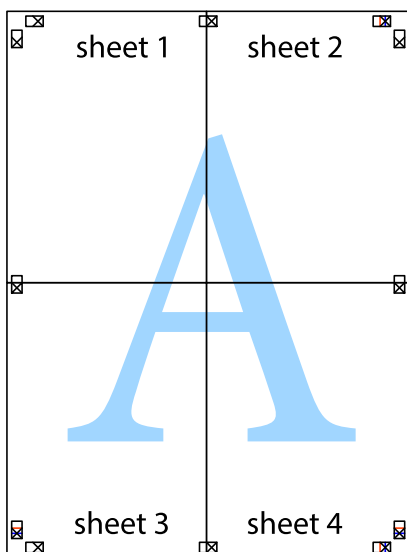
7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.



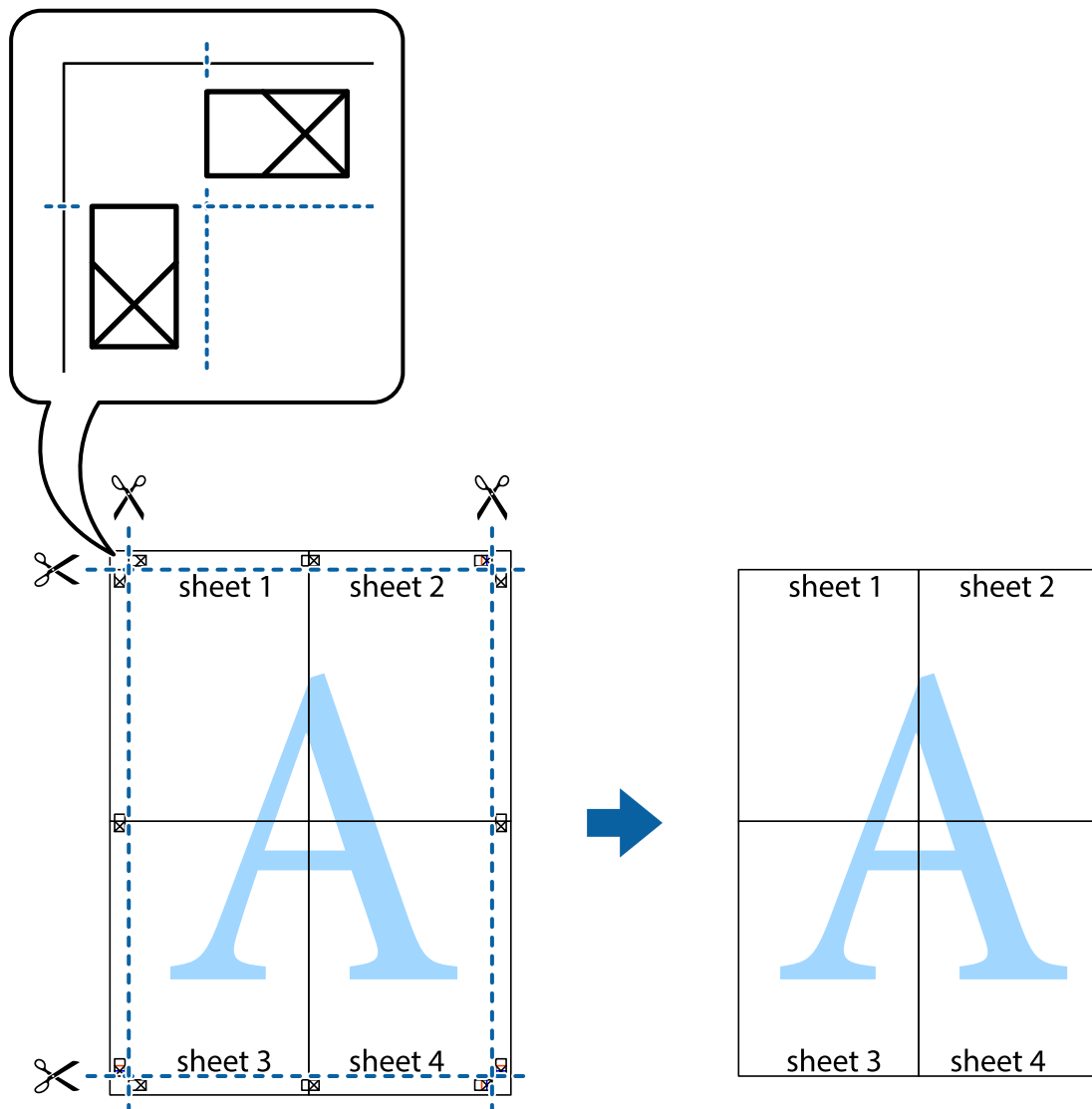
8. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж горизонтальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу лінія над позначками у вигляді хрестика).



9. Скріпіть ці два аркуші зі зворотної сторони.

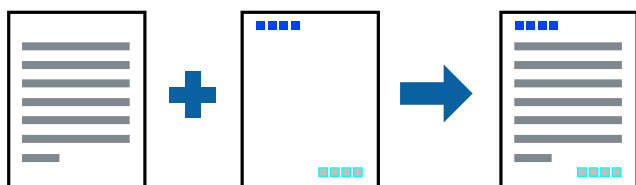


10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.



## Друк з верхніми та нижніми колонтитулами

Ви можете віддрукувати у колонтитулах таку інформацію, як ім'я користувача та дата друку.



## Налаштування друку

На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть **Функції водяного знаку** і виберіть **Колонтитул**. Клацніть **Настройки** і виберіть елементи, які потрібно надрукувати.



### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 62
- ➔ «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 78

## Друк шаблону захисту від копіювання

На матеріалах друку можна надрукувати шаблон захисту від копіювання. Під час друку самі літери не друкуватимуться, а вся поверхня друку буде злегка покрита скрінтоном. Приховані літери з'являтимуться в разі фотокопіювання — так можна легко відрізнити оригінал від копій.



Захист від копіювання доступний за таких умов:

- Папір: звичайний папір, копіювальний папір
- Без полів: не вибрано
- Якість: Стандартний
- Автоматичний двосторонній друк: не вибрано
- Корекція кольорів: Автоматичне

### Примітка.

Ви також можете додати власний шаблон захисту від копіювання.

## Налаштування друку

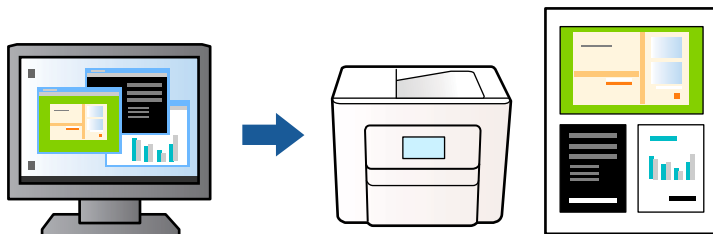
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть **Функції водяного знаку** і виберіть **Захист від копіювання**. Клацніть **Настройки**, щоб змінити налаштування, як-от формат або щільність шаблону.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 62
- ➔ «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 78

## Друк кількох файлів разом

Функція Спрощений організатор завдань дозволяє поєднати кілька файлів, створених різними програмами, і надрукувати їх як єдине завдання для друку. Можна вказати налаштування друку для комбінованих файлів, зокрема макет кількох сторінок і двосторонній друк.



## Налаштування друку

На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть елемент **Спрощений організатор завдань**. На початку друку відобразиться вікно Спрощений організатор завдань. Не закриваючи вікно Спрощений організатор завдань, відкрийте файл, який потрібно поєднати з поточним файлом, та повторіть зазначені вище кроки.

У разі вибору завдання друку, доданого до Друк проекту у вікні Спрощений організатор завдань можна редагувати макет сторінки.

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 «esf».

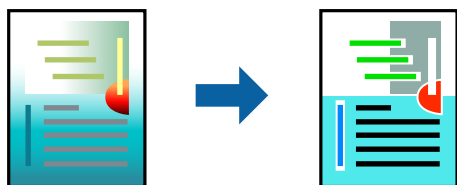
Щоб відкрити Друк проекту, клацніть елемент **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Сервіс** драйвера принтера, щоб відкрити вікно Спрощений організатор завдань. Далі оберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл.

## Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 77](#)

## Використання функції універсального кольорового друку

Ви можете покращити видимість текстів і зображень на роздрукованих матеріалах.



Функція Універсальний кольоровий друк доступна тільки в разі вибору таких налаштувань.

- Тип паперу: звичайний папір
- Якість: **Стандартний** або вищої якості

- Колір друку: **Кольоровий**
- Програми: Microsoft® Office 2007 або новішої версії
- Розмір тексту: не більше 96 пт

## Налаштування друку

На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера натисніть пункт **Параметри зображення** в параметрі **Корекція кольорів**. Виберіть значення в параметрі **Універсальний кольоровий друк**. Натисніть елемент **Параметри покращення**, щоб виконати подальші налаштування.

### Примітка.

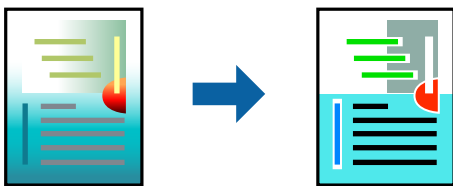
- Певні символи можуть мати змінений шаблон, наприклад символ «+» може відображатися як «±».
- Шаблони, характерні для програми, і символи підкреслювання можуть змінювати вміст, надрукований з цими налаштуваннями.
- Якість друку фотографій та інших зображень може знизитися в разі використання налаштувань **Універсальний кольоровий друк**.
- Швидкість друку зменшується в разі використання налаштувань **Універсальний кольоровий друк**.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 78](#)

## Налаштування кольору друку

Можна налаштувати кольори, що використовуються в завданні друку. Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.



## Налаштування друку

На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера виберіть пункт **Індивідуальні настройки** в параметрі **Корекція кольорів**. Клацніть **Додатково**, щоб відкрити вікно **Корекція кольорів** та вибрати спосіб корекції кольору.

#### Примітка.

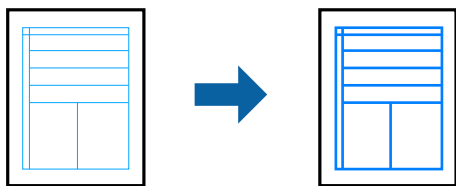
- ❑ Параметр **Автоматичне** вибрано автоматично на вкладці **Додаткові настройки**. За допомогою цього параметра кольори будуть автоматично відкориговані відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку.
- ❑ Параметр **PhotoEnhance** у вікні **Корекція кольорів** налаштовує колір, аналізуючи розташування об'єкта. Тому, якщо змінити розташування об'єкта шляхом зменшення, збільшення, кадрування або повороту зображення, колір може несподівано змінитися. Вибір налаштувань без полів також змінює розташування об'єкта, 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**.

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 62
- ➔ «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 78

## Друк з підсиленням тонких ліній

Тонкі лінії, які занадто тонкі для друку, можна зробити товстішими.



## Налаштування друку

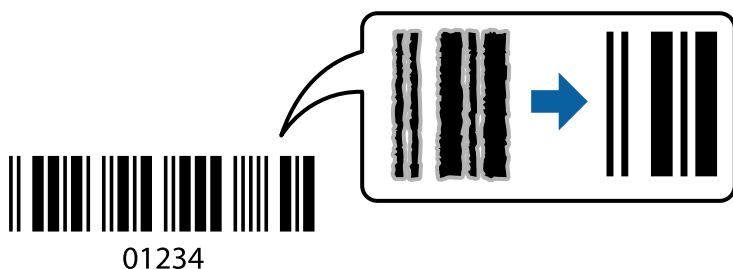
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера натисніть пункт **Параметри зображення** в параметрі **Корекція кольорів**. Виберіть **Посилювати тонкі лінії**.

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 62
- ➔ «Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 78

## Друк чітких штрих-кодів

Ви можете надрукувати чіткий штрих-код, який буде легко сканувати. Цю функцію слід вмикати, тільки якщо надрукований штрих-код не можна відсканувати.



Цю функцію можна використовувати за наведених далі умов.

Папір: звичайний папір, копіювальний папір або конверт

Якість: **Стандартний, Стандартний-яскравий**

Якість друку можна змінювати під час друку. Швидкість друку може зменшитися, а щільність друку — підвищитися.

**Примітка.**

Зменшення розмиття можливе не завжди та залежить від обставин.

## Налаштування друку

На вкладці **Сервіс** драйвера принтера клацніть елемент **Розширені параметри**, а тоді виберіть **Режим штрих-кода**.

### Пов'язані відомості

➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)

➔ [«Вкладка Сервіс» на сторінці 79](#)

## Скасування друку

Завдання друку можна скасувати з комп'ютера. Однак не можна скасувати завдання друку з комп'ютера після того, як воно було повністю надіслано на принтер. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.

## Скасування

На комп'ютері клацніть 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**.

## 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 настройки друку	Додати/Видалити попередні настройки	Ви можете додавати або видаляти власні попередні налаштування друку, які часто використовуються. Виберіть зі списку попереднє налаштування, яке потрібно використати.
Показати настройки	Відображення списку елементів, які наразі встановлено на вкладках <b>Головне</b> і <b>Додаткові настройки</b> .	

За замовчуванням	Поверніть усі налаштування до заводських значень за замовчуванням.Налаштування на вкладці <b>Додаткові настройки</b> буде також скинуто до значень за замовчуванням.	
Рівень чорнила	Відображення приблизних рівнів чорнил.	
Джерело паперу	Виберіть джерело подачі паперу.Виберіть <b>Автовибір</b> , щоб джерело подачі паперу, вибраного в налаштуваннях друку на панелі керування принтера, вибиралось автоматично. Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається.	
Розмір документа	Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати.Якщо вибрати <b>Визначений користувачем</b> , 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 <b>Настройки</b> , 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.Доступні налаштування залежать від типу вибраного паперу.Клацніть <b>Додаткові налаштування</b> , щоб виконати додаткові налаштування.	
Кольоровий	Виберіть колір для завдання друку.	
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 <b>Визначений користувачем</b> , щоб відрегулювати щільність друку вручну.
Багато сторінок	Можливість друкувати кілька сторінок на одному аркуші або виконати друк плакату.Клацніть <b>Порядок сторінок</b> , 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	Виберіть цей елемент, щоб друкувати з використанням функції Спрощений організатор завдань.	

## Вкладка **Додаткові настройки**

Попередні настройки друку	Додати/Видалити попередні настройки	Ви можете додавати або видаляти власні попередні налаштування друку, які часто використовуються.Виберіть зі списку попередні налаштування, яке потрібно використати.
---------------------------	-------------------------------------	--

Показати настройки	Відображення списку елементів, які наразі встановлено на вкладках <b>Головне</b> і <b>Додаткові настройки</b> .	
За замовчуванням	Поверніть усі налаштування до заводських значень за замовчуванням. Налаштування на вкладці <b>Головне</b> буде також скинуто до значень за замовчуванням.	
Розмір документа	Виберіть розмір документа.	
Вихідний папір	Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо значення <b>Вихідний папір</b> відрізняється від значення <b>Розмір документа</b> , параметр <b>Зменшити/Збільшити документ</b> вибирається автоматично. Немає потреби вибирати його під час друку без зменшення або збільшення розміру документа.	
Зменшити/ Збільшити документ	Можливість зменшувати або збільшувати розмір документа.	
	За розміром сторінки	Автоматично зменшуйте або збільшуйте документ до формату паперу, вибраного в <b>Вихідний папір</b> .
	Масштаб	Друк із певним масштабуванням.
	У центрі	Друк зображень по центру паперу.
Корекція кольорів	Автоматичне	Автоматичне регулювання кольорів зображень.
	Індивідуальні настройки	Можливість виконувати корекцію кольорів вручну. Щоб відкрити додаткові налаштування, клацніть <b>Додатково</b> .
	Параметри зображення	Можливість використовувати такі параметри якості друку як Універсальний кольоровий друк або Усун. ефект черв. оч.. Можна також збільшити товщину ліній, щоб вони були більш помітними на роздрукованих матеріалах.
Функції водяного знаку	Можливість виконувати налаштування для візерунку захисту від копіювання або водяних знаків.	
Додаткові настройки	Повернути на 180°	Обертання сторінок на 180 градусів перед друком. Ця функція допоможе під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.
	Всока швидкість	Друк під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.
	Дзеркальне зображення	Дзеркальне обертання друкованого зображення.

## Вкладка Сервіс

Перевірка сопел	Друк шаблону перевірки сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної голівки.
Прочищення голівки	Прочищення засмічених сопел друкувальної голівки. Оскільки ця функція використовує трохи чорнила, використовуйте її, тільки якщо сопла засмічені.
Спрощений організатор завдань	Відкриває вікно Спрощений організатор завдань. Можна зберігати й редагувати дані.
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	Дає змогу відкрити веб-сайт технічної підтримки Epson.

## Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS

### Основи друку

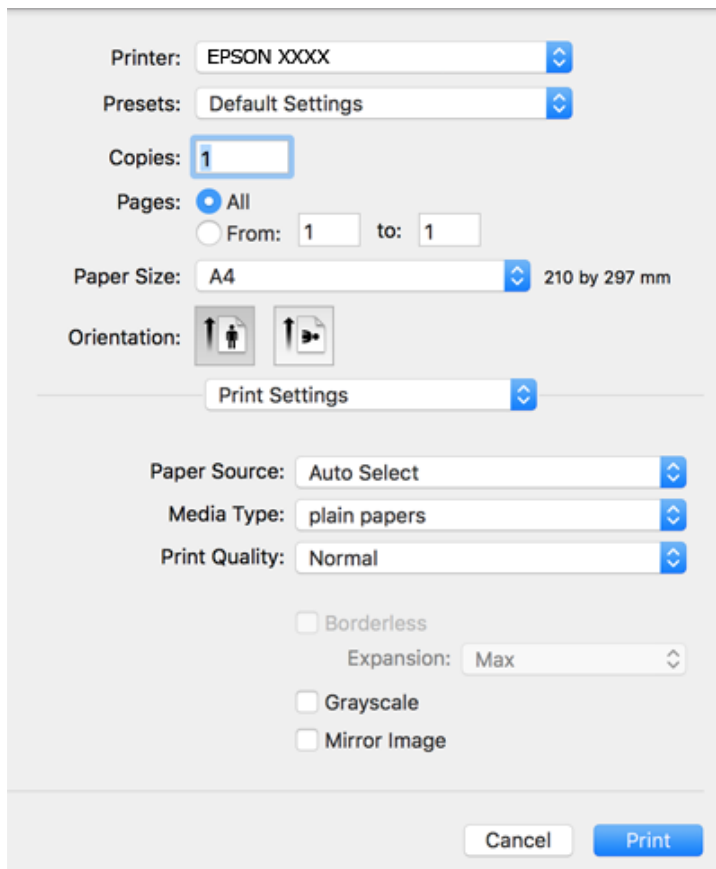
**Примітка.**

Дії відрізняються залежно від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

1. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.  
Завантажте папір у принтер, якщо це ще не зроблено.
2. Виберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.  
Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** або ▼.
3. Виберіть свій принтер.



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



**Примітка.**

Якщо меню **Налаштування друку** не відображається на macOS Catalina (10.15) або пізнішої версії, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), це означає, що драйвер принтера Epson встановлено неправильно. Увімкніть його з наведеного нижче меню.

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

macOS Mojave (10.14) не вдається отримати доступ до **Налаштування друку** у програмах, створених компанією Apple, як-от TextEdit.

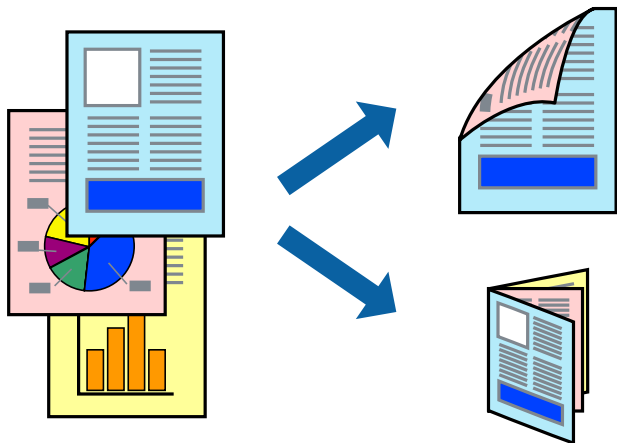
5. Змініть налаштування відповідно до потреби.  
Для детальнішої інформації див. опції меню для драйвера принтера.
6. Клацніть **Друк**.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 49
- ➔ «Опції меню для Налаштування друку» на сторінці 87
- ➔ «Додавання принтера (тільки для Mac OS)» на сторінці 160

## Двосторонній друк

Можна виконувати друк на обох сторонах паперу.



### Примітка.

- Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути змінання паперу.
- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.

### Пов'язані відомості

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43](#)

## Налаштування друку

У спливаючому меню виберіть **Параметри двостороннього друку**. Виберіть спосіб двостороннього друку та виконайте налаштування **Тип документа**.

### Примітка.

- Швидкість друку може знизитися, залежно від типу документа.
- Під час друку фотографій з щільними даними виберіть **Текст і графіка** або **Текст і фото** в налаштуванні **Тип документа**. Якщо роздруковані матеріали розмазано або чорнила проступають на інший бік паперу, відрегулюйте **Щільність друку** та **Збільшений час висушування чорнил** у **Регулювання**.

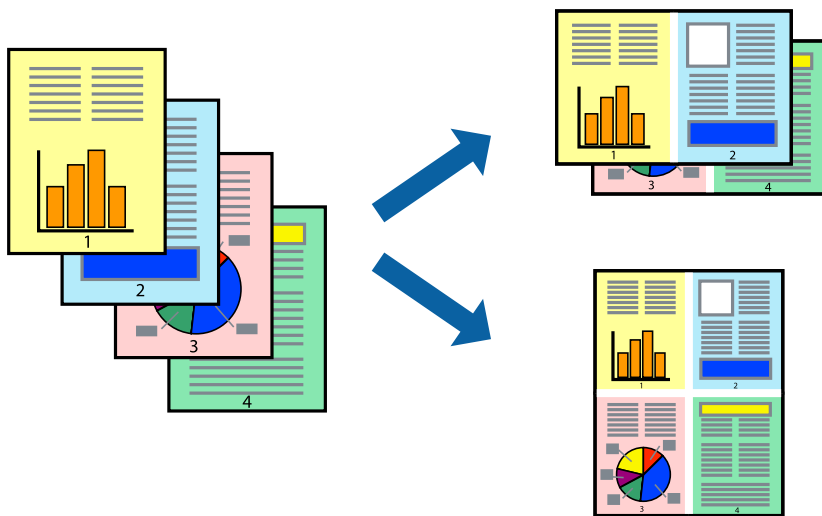
### Пов'язані відомості

➔ [«Основи друку» на сторінці 80](#)

➔ [«Опції меню для Параметри двостороннього друку» на сторінці 87](#)

## Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати дві або чотири сторінки даних.



### Налаштування друку

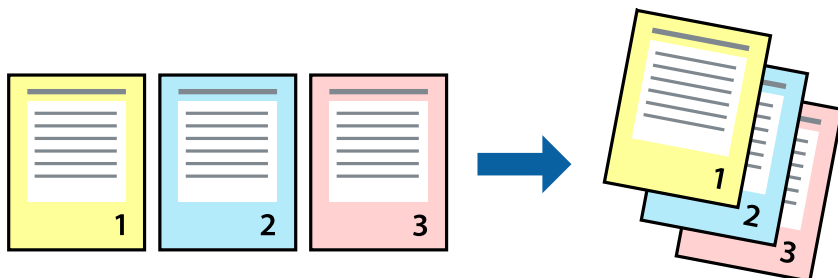
Оберіть у спливаючому меню значення параметра **Макет**. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 80
- ➔ «Параметри макета в меню» на сторінці 86

## Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку)

Ви можете друкувати, починаючи з останньої сторінки, щоб документи склалися за порядком сторінок.



### Налаштування друку

Оберіть у спливаючому меню значення **Робота з папером**. Виберіть значення **Зворотний** для параметра **Порядок сторінок**.

## Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 80
- ➔ «Опції меню для роботи з папером» на сторінці 86

## Друк зменшеного або збільшеного документу

Можна зменшити або збільшити розмір документа на певний відсоток або змінити розмір документа відповідно до розміру паперу, завантаженого у принтер.



## Налаштування друку

Під час друку з масштабуванням до формату паперу виберіть у спливаючому меню **Робота з папером**, після чого виберіть **Масштаб відповідно до формату паперу**. Виберіть формат паперу, який було завантажено у принтер в налаштуванні **Обраний розмір паперу**. Під час зменшення розміру документа виберіть **Тільки зменшення**.

1. Під час друку з певним відсотком виконайте одну з таких дій.
  - Виберіть **Друк** з меню **Файл** програми. Клацніть **Параметри сторінки**, і потім виберіть свій принтер у меню **Формат для**. Виберіть розмір даних для друку в меню **Формат паперу**, введіть відсоток у параметрі **Масштаб** і натисніть кнопку **ОК**.
  - Виберіть **Параметри сторінки** з меню **Файл** програми. Виберіть свій принтер у меню **Формат для**. Виберіть розмір даних для друку в меню **Формат паперу**, введіть відсоток у параметрі **Масштаб** і натисніть кнопку **ОК**. Оберіть **Друк** з меню **Файл**.

### **Примітка.**

*Дії відрізняються залежно від програми. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.*

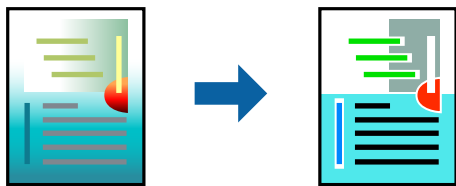
2. Виберіть свій принтер у меню **Принтер**.
3. За необхідності виконайте інші налаштування.
4. Клацніть **Друк**.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 80
- ➔ «Опції меню для роботи з папером» на сторінці 86

## Налаштування кольору друку

Можна налаштувати кольори, що використовуються в завданні друку. Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.



## Налаштування друку

Оберіть пункт **Узгодження кольорів** зі спливного меню та оберіть пункт **EPSON Color Controls**. Оберіть пункт **Параметри кольору** зі спливного меню та один із доступних варіантів. Клацніть стрілку біля **Розширені налаштування** та виконайте докладніші налаштування.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 80
- ➔ «Опції меню для узгодження кольорів» на сторінці 86
- ➔ «Опції меню для Параметри кольору» на сторінці 87


## Скасування друку

Завдання друку можна скасувати з комп'ютера. Однак не можна скасувати завдання друку з комп'ютера після того, як воно було повністю надіслано на принтер. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.

## Скасування

Натисніть піктограму принтера на **Панелі швидкого запуску**. Виберіть завдання, яке потрібно скасувати, і виконайте одну із зазначених нижче дій.

- OS X Mountain Lion або пізнішої версії

Клацніть  поряд із індикатором перебігу.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Натисніть **Видалити**.

## 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.

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

## Опції меню для роботи з папером

Групувати сторінки	Друк багатосторінкових документів з групуванням за копіями і сортуванням їх у комплекти.	
Сторінки для друку	Виберіть тільки парні або непарні сторінки для друку.	
Порядок сторінок	Виберіть друг згори 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 <b>Після документа</b> .
Тип сторінки обкладинки	Виберіть вміст сторінки обкладинки.

## Опції меню для Налаштування друку

Джерело паперу	Виберіть джерело подачі паперу. Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається. Якщо вибрати параметр <b>Автовибір</b> , буде автоматично вибрано джерело паперу, яке відповідає налаштуванню паперу на принтері.	
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».	
	Розширити	Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкуються поля. Оберіть відсоток збільшення.
Відтінки сірого	Виберіть це параметр, якщо потрібен чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.	
Дзеркальне зображення	Дзеркальне обертання друкованого зображення.	

## Опції меню для Параметри кольору

Ручні налаштування	Регулює колір вручну. У розділі <b>Розширені налаштування</b> 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.
-------------------	-------------------------------

## 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

Пропустити чисту сторінку: уникає друкування пустих сторінок.

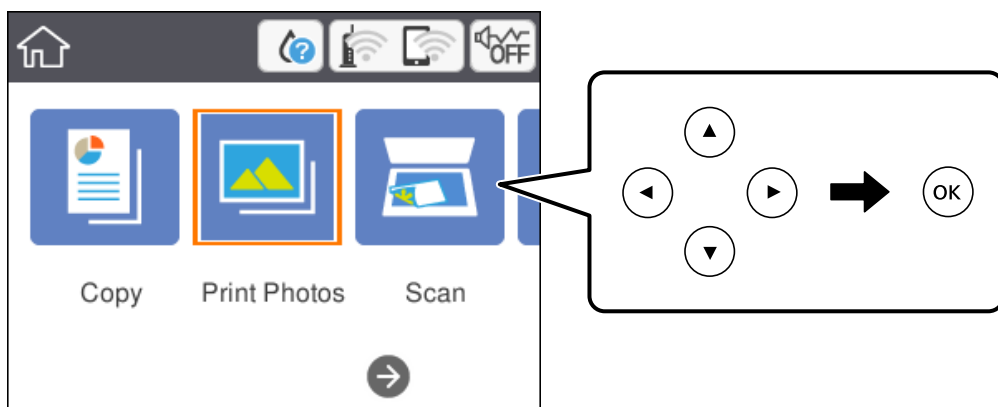
- Реж. без пов-нь: друк у тихому режимі. Однак, швидкість друку може знизитися.
- Дозв. тимч. друк чор. кол.: друкує тимчасово лише чорним чорнилом.
- Високошвидкісний друк: принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.
- Виведення документів для підшивки: подача паперу, яка полегшує організацію документів по файлах у разі друку даних в альбомній орієнтації або двостороннього друку. Друк конвертів не підтримується.
- Видалити білі поля: усуває непотрібні поля під час друку з обрізаними краями.
- Попередження: дозволяє драйверу принтера відображати повідомлення із застереженнями.
- Установлення двостороннього зв'язку: зазвичай цей параметр необхідно встановити на **Увімк.**. Оберіть **Вимк.**, якщо інформацію про принтер неможливо отримати через використання принтера комп'ютерами, що використовують Windows, через мережу або з будь-якої іншої причини.

## Друк із меню Друк фото на панелі керування

Можна друкувати дані з картки пам'яті.

### Основні операції під час друку фотографій

1. Завантажте папір у принтер.
2. Вставте картку пам'яті у принтер.
3. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, натисніть кнопку ОК.
4. Виберіть на панелі керування **Друк фото**.




Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

5. Виберіть **Друк**.



6. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії.

**Примітка.**


Виберіть елемент  у верхній частині екрану, щоб відобразити **Вибрати меню фото**. Якщо вказати дату за допомогою **Пошук**, буде відображено тільки фотографії зазначеної дати.

7. За допомогою кнопок «-» або «+» вкажіть кількість копій.

Для друку кількох фотографій, відобразіть фотографії за допомогою кнопки ◀ або ▶ та встановіть кількість копій.

8. Виберіть елемент **Налаштування друку**, щоб виконати налаштування паперу та друку.

9. Натисніть кнопку ▶.

10. Якщо потрібно відредагувати фотографії, натисніть кнопку .

11. Витягніть вихідний лоток.

12. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку ◊.

13. Підтвердьте, що друк завершено, після чого виберіть **Закрити**.

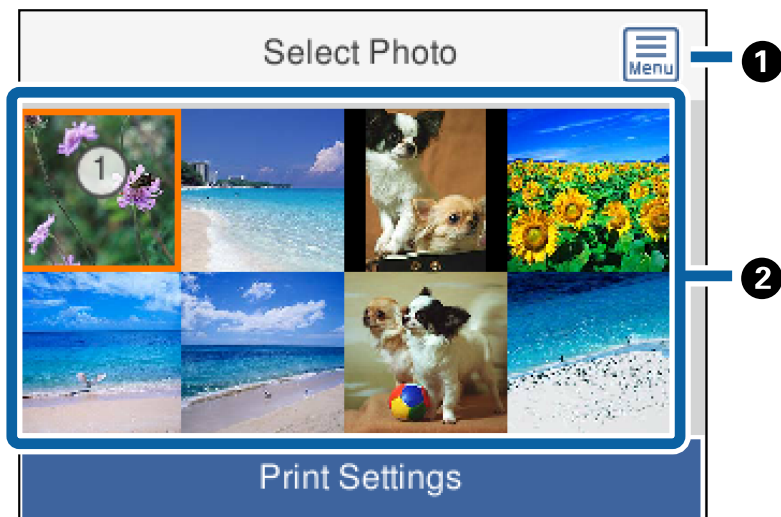
Якщо помітно проблеми з якістю друку, наприклад горизонтальні смуги, неочікувані кольори, або розмиті зображення, виберіть елемент **Виявл. несправн.**, щоб переглянути способи усунення.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Плитка\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Один екран\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Параметри меню для вибору фотографій» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрана попереднього перегляду» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97](#)

## Посібник до екрану вибору фотографій (Плитка)

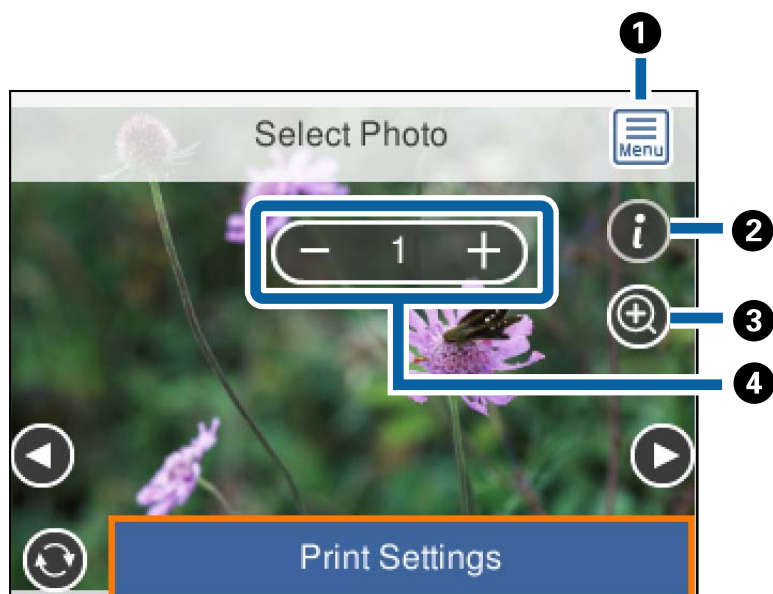
Ви можете вибрати фотографії з екрану ескізів. Це стане у пригоді, коли потрібно вибрати кілька фотографій з великої кількості.



1	Відображення <b>Вибрати меню фото</b> , яке дозволяє легко вибрати фотографії.
2	Перемістіть курсор на фотографію, після чого натисніть кнопку ОК, щоб вибрати її. На вибраних фотографіях відображено кількість роздрукованих копій.

## Посібник до екрану вибору фотографій (Один екран)

Тут ви можете переглянути збільшені фотографії по одній. Натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб побачити попередню або наступну фотографію. Якщо потрібно відобразити фотографію без піктограм, натисніть кнопку ↻. Щоб відновити піктограми, натисніть цю кнопку ще раз.



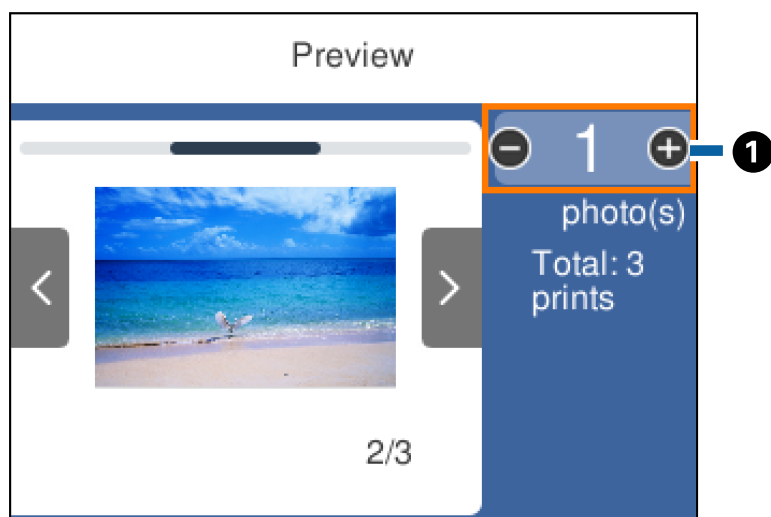
①	Відображення <b>Вибрати меню фото</b> , яке дозволяє легко вибирати фотографії.
②	Відображення інформації Exif, наприклад, дати зйомки або витримки.
③	Збільшення фотографії. Натисніть кнопку «+», щоб збільшити фотографію, а тоді натисніть кнопки ▲, ▼, ◀, ▶, щоб відобразити частину, яку потрібно переглянути. Натисніть кнопку ОК, щоб повернутися до попереднього вигляду. Збільшення на цьому екрані не впливає на результат друку.
④	Установіть кількість надрукованих копій за допомогою кнопок «-» або «+».

### Пов'язані відомості

➔ [«Параметри меню для вибору фотографій» на сторінці 96](#)

## Посібник до екрана попереднього перегляду

Натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб побачити попередню або наступну фотографію. Натисніть кнопку ↻, щоб відобразити екран редагування фотографій, на якому можна обітнути фотографію або застосувати корекцію кольорів.



①	Установіть кількість копій за допомогою кнопок «-» або «+». Кількість копій можна також встановити за допомогою екранної цифрової клавіатури. Перемістіть фокус до значення, після чого натисніть кнопку ОК, щоб відобразити цифрову клавіатуру.  Якщо значення не змінюється, ви не зможете ввести кількість копій.
---	--

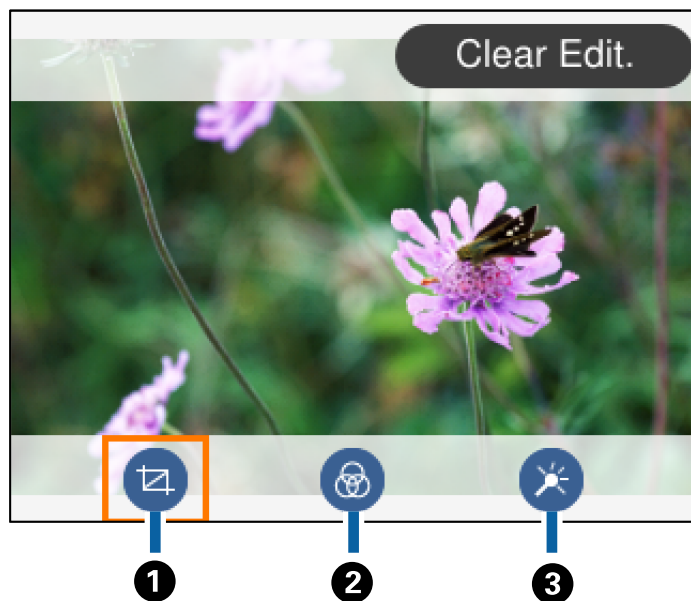
### Пов'язані відомості

➔ [«Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91](#)

## Посібник до екрану редагування фотографій

Ви можете обітнути або обернути фотографію, а також застосувати корекцію кольорів. Переключайтесь між **Корекц. вимк.** і **Корекц. ввімк.** за допомогою кнопки ↻. Якщо вибрано елемент **Корекц. ввімк.**

налаштована корекція кольору на екрані **Редаг.** стає помітною на екрані. Якщо вибрано елемент **Корекц. вимк.** корекція кольору залишається невидимою, але застосовується під час друку.



1	Налаштування ділянки для обтинання. Ви можете перемістити рамку до ділянки, яку потрібно обітнути, за допомогою кнопок ▲, ▼, ◀, ▶ або змінити розмір рамки за допомогою кнопок «-» або «+». Рамку також можна повернути за допомогою кнопки ↻.
2	Друк у режимі сепії або в чорно-білому режимі.
3	Застосування корекції кольорів. За допомогою кнопок «-» або «+» можна вибрати рівень корекції для певних елементів.

### Пов'язані відомості



➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97](#)

## Друк різних макетів

Фотографії з пристрою пам'яті можна друкувати в різних макетах, наприклад, по 2 та по 4 фотографії на аркуш. Фотографії розміщуються автоматично.



1. Завантажте папір у принтер.

2. Вставте картку пам'яті у принтер.
3. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, натисніть кнопку ОК.
4. Виберіть на панелі керування **Друк фото**.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.
5. Виберіть **Макет друку**.
6. Оберіть макет.
7. Виконайте налаштування паперу та друку.
8. Натисніть кнопку ▶.
9. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії.
10. Виберіть **Перегляньте та надрукуйте**.
11. Якщо потрібно відредагувати фотографії, натисніть кнопку .
12. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .



#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Плитка\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Один екран\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Параметри меню для вибору фотографій» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрану попереднього перегляду» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97](#)

## 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 см (4×6 дюйм.).

1. Завантажте папір у принтер.
2. Вставте картку пам'яті у принтер.

3. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, натисніть кнопку ОК.
4. Виберіть на панелі керування **Друк фото**.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.
5. Виберіть **Друкувати ID фото**.
6. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії.
7. Виберіть елемент **Налаштування друку**, щоб виконати налаштування паперу та друку.
8. Натисніть кнопку ▶, а тоді підтвердьте налаштування.
9. Якщо потрібно відредагувати фотографії, натисніть кнопку .
10. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .

#### Пов'язані відомості



- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Плитка\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Один екран\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Параметри меню для вибору фотографій» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрану попереднього перегляду» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97](#)




## Друк фотографій із шаблоном

Фотографії з картки пам'яті можна друкувати в різних макетах, наприклад, по 2, по 4 фото на аркуш, або у верхній частині. Ви можете вибрати місце розміщення фотографії.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Вставте картку пам'яті у принтер.
3. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, натисніть кнопку ОК.
4. Виберіть на панелі керування **Друк фото**.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

5. Виберіть **Друкувати з шаблоном**.
6. Оберіть макет.
7. Виконайте налаштування друку.
8. Натисніть кнопку .
9. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
  - Вибираючи на кроці 5 макет для однієї фотографії: виберіть одну фотографію на екрані вибору фотографій, виберіть **Перегляньте та надрукуйте**, після чого перейдіть до кроку 15.
  - Вибираючи на кроці 5 макет для кількох фотографій та автоматичне розміщення фотографій: виберіть **Автом. макет**, виберіть фотографії на екрані вибору фотографій, виберіть **Перегляньте та надрукуйте**, після чого перейдіть до кроку 15.
  - Вибираючи макет для кількох фотографій та ручне розміщення фотографій: перейдіть до кроку 10. Макет **20-вгору** не підтримується при ручному розміщенні фотографій.
10. Виберіть .
11. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії, після чого виберіть елемент **Помістіть цю фотографію**.
12. Перевірте повідомлення та натисніть **Зрозуміло**.
13. Якщо фотографію потрібно відредагувати, виберіть її, після чого виберіть **Редагувати фото**.

***Примітка.**  
По завершенні редагування фотографій, виберіть кнопки **Виконано**, щоб повернутися до екрану **Розмістити фото**.*
14. Повторіть кроки з 10 до 13, доки не буде розміщено всі фотографії, після чого натисніть кнопку .
15. Якщо потрібно відредагувати фотографії, натисніть кнопку .
16. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрану вибору фотографій \(Один екран\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Посібник до екрану попереднього перегляду» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97](#)

## Параметри меню для друку з панелі керування

### Параметри меню для вибору фотографій

#### Пошук:

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

Скасувати пошук:

Скасування сортування фотографій та відображення усіх фото.

рр:

Виберіть рік фотографій, які потрібно відобразити.

рррр/мм:

Виберіть рік і місяць фотографій, які потрібно відобразити.

рррр/мм/дд:

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

#### Порядок відображення:

Зміна порядку відображення фотографій за зростанням або за спаданням.

#### Вибрати всі фото:

Вибір усіх фотографій та зазначення кількості копій.

#### Скасувати вибір усіх фото:

Повернення кількості роздруківок усіх фотографій до 0 (нуля).

#### Обрати групу:

Оберіть дане меню для того, щоб обрати іншу групу.

### Параметри меню для паперу та налаштування друку

#### Розмір паперу:

Оберіть розмір паперу, який було завантажено.

#### Тип паперу:

Оберіть розмір тип, який було завантажено.

#### Касета паперу:

Відображення касети для паперу.

#### Налаштув. країв

Без рамок:

Друк без полів по краях. Зображення дещо збільшується, щоб видалити поля з країв аркуша.



- З рамкою:

Друк з білими полями по краях.

#### Розширення:

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

#### Вмістити у рамку:

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.

#### Дата:

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

#### Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування паперу та друку до значень за замовчуванням.

## Параметри меню для редагування фотографій



(Обріз.):

Обтинання частини фотографії. Ви можете переміщати, збільшувати або зменшувати ділянку обтинання.



(Фільтр):

Друк у режимі сепії або в чорно-білому режимі.



(Регулювання):

Застосування корекції кольорів за допомогою функції **Покращити якість** або **Усу. «чер. очей»**.

#### Покращити якість:

Виберіть одну з опцій налаштування зображення. Функції **Автоматичний**, **Люди**, **Краєвид**, або **Нічна сцена** дозволяють отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

- Автоматичний:

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

- Люди:

Рекомендовано для зображень людей.

- Краєвид:

Рекомендовано для зображень ландшафтів або пейзажів.

Нічна сцена:

Рекомендовано для зображень нічних сюжетів.

Ви. підсилення:

Вимикання функції **Покращити якість**.

Усу. «чер. очей»:

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

Яскравість:

Регулювання яскравості зображення.

Контраст:

Регулювання різниці між яскравими та затемненими ділянками.

Чіткість:

Покращення та розфокусування контурів зображення.

Насиченість:

Регулювання яскравості зображення.

---

## Друк із меню Різні принти на панелі керування

### Друк розкладу

Ви можете легко надрукувати Щомісяця або Щотижня розклад.



1. Завантажте папір у принтер.


2. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Виберіть **Розклад**.

4. Виберіть тип календаря.

5. Виконайте налаштування паперу та натисніть кнопку ▶.

6. Вибираючи **Щомісяця**, встановіть дату, після чого виберіть **Виконано**.
7. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .







#### Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 49
- ➔ «Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96
- ➔ «Посібник до екрана попереднього перегляду» на сторінці 91

## 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.
2. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок    , після чого натисніть кнопку ОК.
3. Виберіть **Лінований папір**.
4. Виберіть тип лінювання.
5. Виконайте налаштування паперу.
6. Натисніть кнопку .
7. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 49
- ➔ «Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96

➔ [«Посібник до екрана попереднього перегляду» на сторінці 91](#)

## Друк оригінального 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.
2. Вставте картку пам'яті у принтер.
3. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, натисніть кнопку ОК.
4. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.
5. Виберіть **Папір для письма**.
6. Виберіть тип паперу для листування.
7. Виконайте налаштування паперу та натисніть кнопку ▶.
8. Виберіть фотографію, яку потрібно надрукувати, на екрані вибору фотографії.
9. Виберіть **Використати це фото**.
10. Натисніть кнопку ↻, якщо потрібно виконати друк в альбомній орієнтації.
11. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку ◇.

### Пов'язані відомості

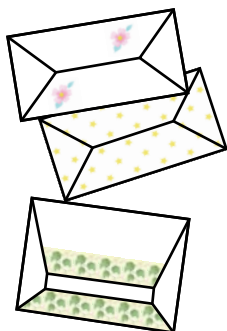
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрана вибору фотографій \(Один екран\)» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Посібник до екрана попереднього перегляду» на сторінці 91](#)

- ➔ «Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91
- ➔ «Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97

## Друкування конвертів

Ви можете друкувати деякі типи конвертів.

Спочатку надрукуйте схему конверта на папері формату А4, а тоді складіть її, щоб створити конверт.



1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.


3. Виберіть **Орігамі**.
4. Виберіть **Конверт-орігамі**.
5. Виберіть розмір конверта.
6. Виберіть дизайн конверта.
7. Виберіть макет конверта.
8. Виберіть, чи потрібно друкувати лінії згинів.
9. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку ⬡.

### Пов'язані відомості

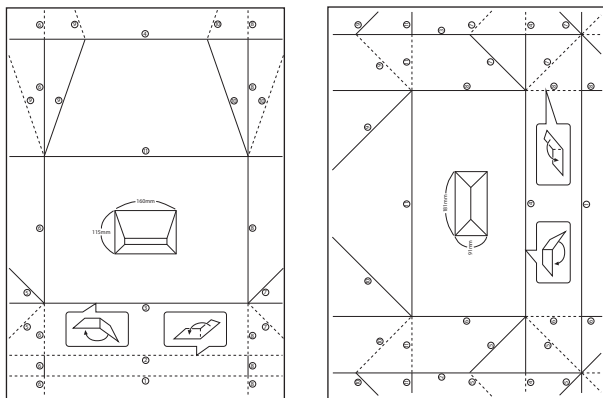
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 49
- ➔ «Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96
- ➔ «Посібник до екрану попереднього перегляду» на сторінці 91

## Згортання конвертів

Надрукувавши схему конверта, видрукуйте аркуш з інструкцією, в якому показано, як складати конверт. Після цього покладіть аркуш з інструкцією на аркуш зі схемою та складіть їх.

1. У меню **Інструкція Конверт-орігамі** оберіть **Орігамі**.
2. Виберіть розмір конверта, обраного для друку схеми конверта.
3. Завантажте папір формату А4 у принтер, а тоді натисніть кнопку ОК.
4. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .

Видрукується вказаний нижче аркуш з інструкціями.



5. Покладіть аркуш з інструкціями на схему конверта, а тоді згорніть їх відповідно до інструкцій.
6. По завершенні розгорніть їх та заберіть аркуш з інструкціями, а тоді ще раз складіть саму схему конверта відповідно до утворених згинів.



### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрана попереднього перегляду» на сторінці 91](#)

## Друк оригінальної листівки

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



1. Завантажте папір у принтер.
2. Вставте картку пам'яті у принтер.
3. Коли з'явиться повідомлення, що завантаження фотографій завершено, натисніть кнопку ОК.
4. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.
5. Виберіть **Картка повідомлення**.
6. Торкніться пристрою, з якого потрібно завантажити зображення, виконайте налаштування для зображень і лініювання, після чого натисніть кнопку **Виконано**.
7. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
  - Вибираючи **Шаблони** як значення налаштування **Вибрати місце**: виберіть зображення.
  - Вибираючи **Накоп. прист.** як значення налаштування **Вибрати місце**: виберіть фотографію, після чого виберіть **Використати це фото**.
  - Вибираючи **Не використ. зображення** як значення налаштування **Вибрати місце**: перейдіть до наступного кроку.
8. Виконайте налаштування паперу.
9. Натисніть кнопку ▶.
10. Оберіть макет.
11. Якщо потрібно відредагувати фотографію, натисніть кнопку .
12. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку .

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Встановлення картки пам'яті» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Параметри меню для друку оригінальних листівок» на сторінці 104](#)
- ➔ [«Параметри меню для паперу та налаштування друку» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Посібник до екрана попереднього перегляду» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Посібник до екрану редагування фотографій» на сторінці 91](#)
- ➔ [«Параметри меню для редагування фотографій» на сторінці 97](#)

## Параметри меню для друку оригінальних листівок

### Вибрати місце:

Під час друку зображення на листівці, виберіть, що використовувати: зображення, збережене в принтері або фотографію на пристрої пам'яті. Якщо друкувати зображення непотрібно, виберіть **Не використ. зображення**.

### Розташув. Зображення:

Виберіть місце, де потрібно розмістити зображення на листівці.

### Тип лінії:

Виберіть тип графлених ліній для друку на листівці.

### Колір лінії:

Виберіть колір графлених ліній для друку на листівці.

---

## Друк зі смарт-пристроїв

### Використання Epson iPrint

Epson iPrint — це програма, яка дозволяє роздруковувати фото, документи та веб-сторінки з інтелектуальних пристроїв, таких як смартфони чи планшети. 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.



#### Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 163](#)

### Встановлення Epson iPrint

Можна встановити програму Epson iPrint на інтелектуальний пристрій, перейшовши за вказаною URL-адресою або використавши QR-код.

<http://ipr.to/c>

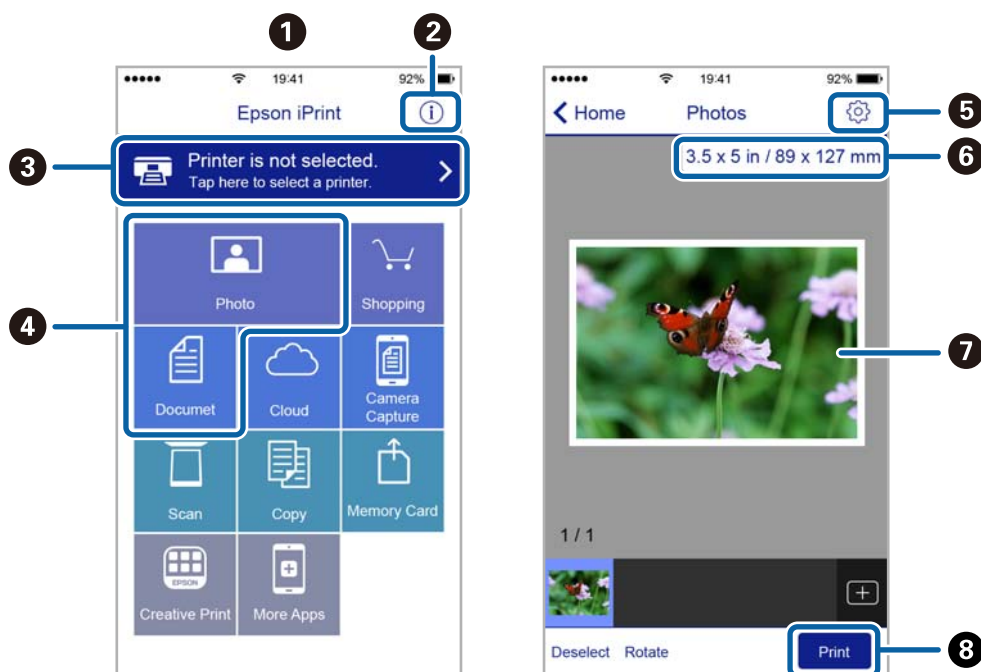




## Друк за допомогою Epson iPrint

Запустіть програму Epson iPrint на інтелектуальному пристрої та оберіть елемент, який потрібно використовувати, на головному екрані.

Наведені нижче екрани можуть змінюватися без попередження. Вміст може відрізнятись 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	Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу.
6	Відображення розміру паперу. Коли це відображається як кнопка, натисніть її, щоб побачити налаштування паперу, які зараз встановлені на принтері.
7	Відображення обраних фотографій та документів.
8	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.

## Використання 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). За кілька торкань ваш пристрій Android віднайде принтер Epson, який підключено до тієї ж безпроводної мережі.

1. Завантажте папір у принтер.
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.**

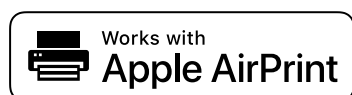
Якщо принтер відсутній, торкніться **Усі принтери** та виберіть ваш принтер.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 24

## Використання AirPrint

AirPrint дає змогу виконувати миттєвий безпроводний друк з iPhone, iPad, iPod touch і Mac без потреби встановлювати драйвери або завантажувати програмне забезпечення.



**Примітка.**

Якщо на панелі керування вашого пристрою вимкнено повідомлення про конфігурацію паперу, ви не зможете використовувати AirPrint. Щоб увімкнути повідомлення в разі необхідності, див. посилання нижче.

1. Завантажте папір у пристрій.
2. Налаштуйте пристрій на бездротовий 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**

➔ [«Опції меню для Налаштування принтера» на сторінці 56](#)

---

## **Скасування поточного завдання**

Натисніть кнопку  на панелі керування принтера, щоб скасувати завдання на друк, що вже виконується.

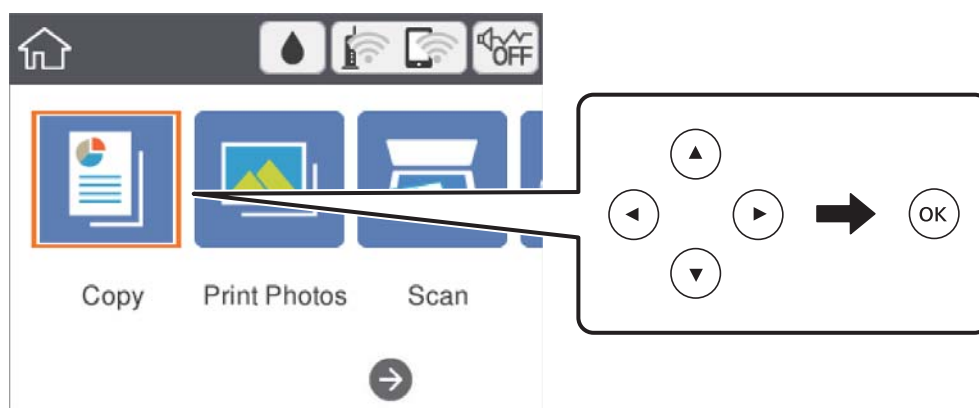
# Копіювання

## Основи копіювання

У цьому розділі наведено опис дій базового копіювання.

1. Розмістіть оригінали.
2. Виберіть **Копія** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲▼◀▶, після чого натисніть кнопку ОК.





3. Перевірте налаштування на вкладці **Копія**.

У разі необхідності виберіть елемент налаштування, щоб змінити його.

**Примітка.**

Вибравши вкладку **Розширені налаштування**, ви можете виконати такі налаштування як **Макет** або **Якість**.

Якщо поєднання необхідних налаштувань недоступне, відобразиться . Виберіть елемент налаштування, щоб отримати додаткові відомості, після чого змініть налаштування.

4. Введіть кількість копій.
5. Натисніть кнопку .

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)
- ➔ [«Розширені параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)
- ➔ [«Основна конфігурація екрана» на сторінці 16](#)

## Двостороннє копіювання


Можна скопіювати кілька оригіналів на обох сторонах паперу.

1. Виберіть **Копія** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

2. Виберіть вкладку **Копія** > , після чого виберіть **1>2бічний**.

Також можна вказати орієнтацію оригіналу та місце скріплення результату копіювання.

3. Натисніть кнопку .

### Пов'язані відомості

➔ [«Основи копіювання» на сторінці 108](#)

---

## Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш


Ви можете копіювати дві сторінки оригіналу на один аркуш паперу.

1. Оберіть **Копія** із головного екрану.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

2. Виберіть вкладку **Розширені налаштування** > **Макет**, і виберіть **2-вгору**.

Ви можете також вказати орієнтацію та формат оригіналу.

3. Виберіть вкладку **Копія**, після чого натисніть кнопку .

### Пов'язані відомості

➔ [«Основи копіювання» на сторінці 108](#)

---

## Різні способи копіювання

### Копіювання фото

Можна копіювати декілька фотографій одночасно. Крім того, можна відновити яскравість кольорів побляклих фотографій.

Найменший розмір оригіналу, який можна копіювати, становить 30×40 мм.

**Примітка.**

Білі ділянки навколо фотографії можуть не розпізнаватися.

1. Завантажте папір у принтер.

2. Виберіть **Різні принти** на головному екрані.


Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Виберіть **Різні копії > Копіювати/Відновити фото**.

4. Змініть за потреби налаштування друку та натисніть кнопку ▶.

5. Розмістіть фотографії на скло сканера, після чого виберіть **Почати сканув..**

Фотографії буде скановано та відображено на екрані.

6. Натисніть кнопку , якщо потрібно виконати налаштування, наприклад, налаштування фотозображення.

**Примітка.**

Якщо потрібно друкувати, збільшивши певну частину фотографії, виберіть **Обрізати/Наблизити**, після чого виконайте налаштування. Посуньте рамку ділянки друку за допомогою кнопок ▲, ▼, ◀ або ▶ та змініть розмір рамки, використовуючи кнопки «+» або «-».

7. Вкажіть потрібну кількість копій, а тоді натисніть кнопку ◊.

## Параметри меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій

### Відновити колір

Відновлення кольору побляклих фотографій.

### Розмір паперу

Оберіть розмір паперу, який було завантажено.

### Тип паперу

Оберіть розмір тип, який було завантажено.

### Касета паперу

Перевірте джерело паперу, яке ви бажаєте використовувати.

### Налаштув. країв

Без рамок

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

З рамкою

Копії з полями по краях.

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

## Параметри меню для налаштування фотографій для копіювання

Налаш. фото

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

Фільтр

Копіювання в чорно-білому режимі.

Обрізати/Наблизити

Збільшення частини фотографії для копіювання.

Скас.ред.

Очистити редагування фотографії.

## Копіювання різних макетів

Копіювання здійснюється достатньо просто, якщо вибрати меню, яке відповідає вашій меті, наприклад, копіювання двох сторін посвідчення особи на одну сторону аркуша формату А4, або копіювання двох суміжних сторінок книги на один аркуш паперу.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Виберіть елемент **Різні копії**, після чого виберіть меню копіювання.

Посвідчення

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

Копія книги


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

Копія без рамок

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

4. Розмістіть оригінали.

У разі **Копія книги**, розмістіть першу сторінку оригіналів, дотримуючись вказівок на екрані, після чого натисніть кнопку ОК.

5. Виконайте налаштування на вкладці **Копія**.  
Доступні пункти меню відрізняються, залежно від меню копіювання.
6. За потреби виконайте налаштування для кожного елемента вкладки **Розширені налаштування**.
7. Виберіть вкладку **Копія**, після чого вкажіть кількість копій.
8. Натисніть кнопку .

**Примітка.**

Якщо вибрати елемент **П.пер.**, можна переглянути скановане зображення.

9. У разі копіювання **Посвідчення** або **Копія книги** дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб розмістити решту оригіналів, після чого виберіть елемент **Почати сканув..**

---

## Основні параметри копіювання в меню

**Примітка.**

Елементи можуть бути недоступними в залежності від інших внесених вами зображень.

Чорно-біле:

Копіює оригінал у чорно-білому (монохромному) форматі.

Колір:

Копіює оригінал в кольорі.



(2-сторонній):

Виберіть двосторонній макет.

1>1-бічний

Копіювання однієї сторони оригіналу на одну сторону паперу.

1>2бічний

Копіювання двох односторонніх оригіналів на обидві сторони одного аркуша паперу.

Виберіть орієнтацію оригіналу та місце зшивання паперу.



(Щільність):

Збільште рівень щільності, якщо копії виглядають блідими. Зменшіть рівень щільності, якщо чорнило розмазується.

П.пер.

Відображення зісканованого зображення для перегляду результатів копіювання.

---

## Розширені параметри копіювання в меню

**Примітка.**

Елементи можуть бути недоступними в залежності від інших внесених вами зображень.



### Збільшення:

Налаштування співвідношення масштабу збільшення або зменшення. Якщо необхідно зменшити або збільшити оригінал на певний відсоток, торкніться значення, а тоді введіть відсоток у діапазоні 25–400%.

Справж розм

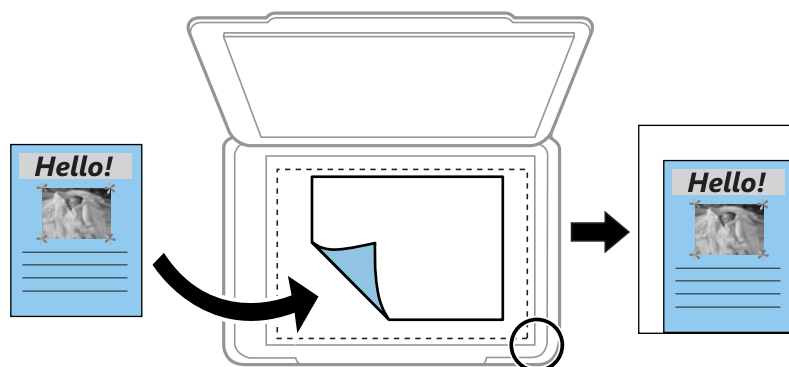
Копіює зі 100% збільшенням.

A4->A5 та інші

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

Автозапов.

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.



### Розмір паперу:

Оберіть розмір паперу, який було завантажено.

### Тип паперу:

Оберіть розмір тип, який було завантажено.

### Касета паперу:

Перевірте джерело паперу, яке ви бажаєте використовувати.

### Макет:

Одна стор.

Копіювання одностороннього оригінала на одному аркуші.

2-вгору

Копіювання двох односторонніх оригіналів на один аркуш в макеті по 2 на сторінку. Виберіть орієнтацію та розмір оригіналу.

### Якість:

Виберіть якість друку. **Найкраща** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою.

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

# Сканування

---

## Сканування за допомогою панелі керування

Можна надсилати скановані зображення з панелі керування у кілька місць призначень.

### Накоп. прист.

Ви можете зберегти скановане зображення на картку пам'яті. Потрібно внести будь-які налаштування перед скануванням.

### ПК

Можна зберегти зіскановане зображення на комп'ютер, що підключений до принтера. Перш ніж сканувати інсталюйте на комп'ютер програми Epson Scan 2 та Epson Event Manager.

### Cloud

Можна надсилати скановані зображення до хмарних служб. Перш ніж сканувати, внесіть налаштування в Epson Connect.

### ПК (WSD)

Можна зберегти зіскановане зображення на комп'ютер, що підключений до принтера, за допомогою функції WSD. У разі використання Windows 7/Windows Vista, потрібно внести налаштування WSD на комп'ютері ще до сканування.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування на картку пам'яті» на сторінці 115](#)
- ➔ [«Сканування на комп'ютер \(Event Manager\)» на сторінці 117](#)
- ➔ [«Сканування і збереження у хмарі» на сторінці 121](#)
- ➔ [«Сканування та збереження зображення на комп'ютері \(WSD\)» на сторінці 123](#)

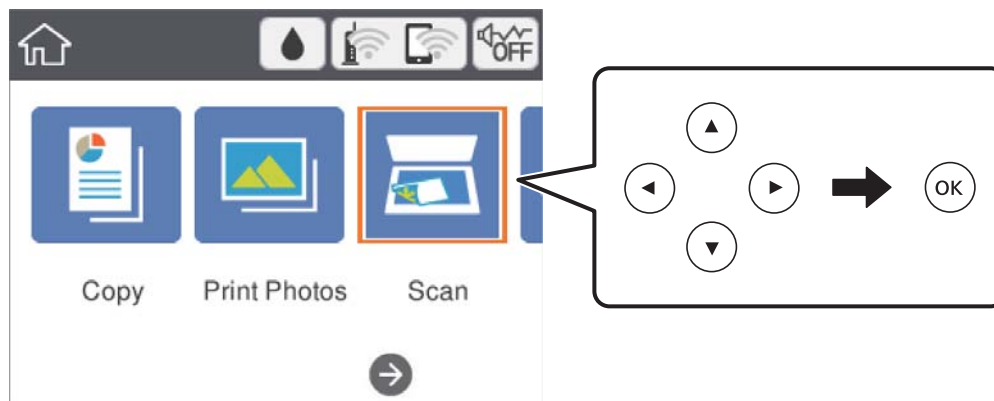
## Сканування на картку пам'яті

Ви можете зберегти скановане зображення на картку пам'яті.

1. Вставте картку пам'яті у принтер.
2. Розмістіть оригінали.

3. Оберіть **Скан.** із головного екрану.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.



4. Виберіть **Накоп. прист.**.
5. Установіть значення на вкладці **Скан.**, наприклад формат збереження.
6. Виберіть вкладку **Розширені налаштування**, після чого виберіть налаштування та змініть їх у разі необхідності.
7. Виберіть вкладку **Скан.**, після чого натисніть кнопку ◊.

## Параметри меню для сканування на картку пам'яті

Чорно-біле/Колір:

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

JPEG/PDF:

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

 (Якість):

Тип документа

Виберіть тип оригіналу.

Роздільність

Виберіть роздільну здатність сканування.

## Розширені параметри меню для сканування на картку пам'яті

Налаш. скан.:

- Обл. сканув.

Виберіть розмір сканування. Щоб обітнути білі поля навколо тексту або зображення під час сканування, виберіть **Автообріз.**. Для сканування з максимальною областю на скло сканера виберіть **Макс. обл.**.

- Початкова орієнтація

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Контраст:

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування сканування до стандартних значень.

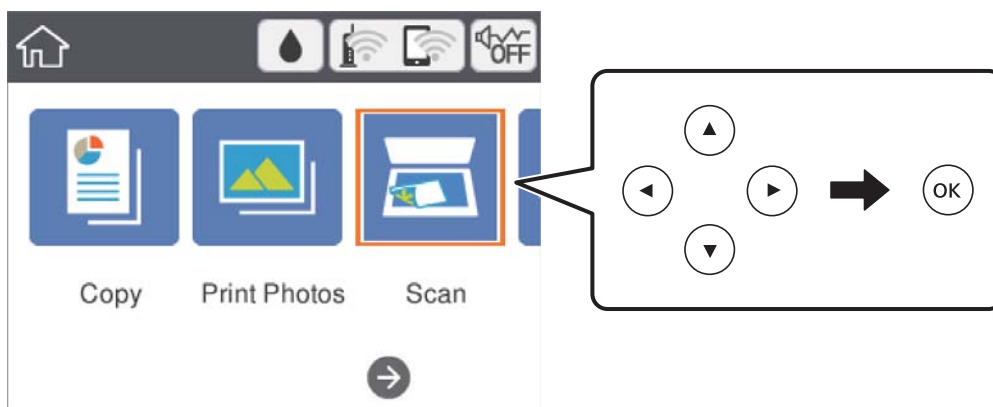
## Сканування на комп'ютер (Event Manager)

### Примітка.

Перш ніж сканувати інстальуйте на комп'ютер програми Epson Scan 2 та Epson Event Manager.

1. Розмістіть оригінали.
2. Виберіть **Скан.** на головному екрані.



Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲▼◀▶, після чого натисніть кнопку ОК.



3. Виберіть ПК.
4. Виберіть **+**, щоб вибрати комп'ютер, на який потрібно зберігати скановані зображення.

### Примітка.

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

5. Виберіть , щоб визначити спосіб збереження сканованого зображення на комп'ютері.
  - Зберегти як JPEG: зберігання сканованого зображення у форматі JPEG.
  - Зберегти як PDF: зберігання сканованого зображення у форматі PDF.
  - Прикріп. до ел. листа: запускає клієнт електронної пошти на комп'ютері та автоматично вкладає скановане зображення до електронного повідомлення.
  - Дотр. налаштувань: зберігає скановане зображення за допомогою налаштувань програми Epson Event Manager. Ви можете змінити параметри сканування, наприклад, розмір ділянки сканування, папка для зберігання або формат зберігання.
6. Натисніть кнопку .

### Пов'язані відомості

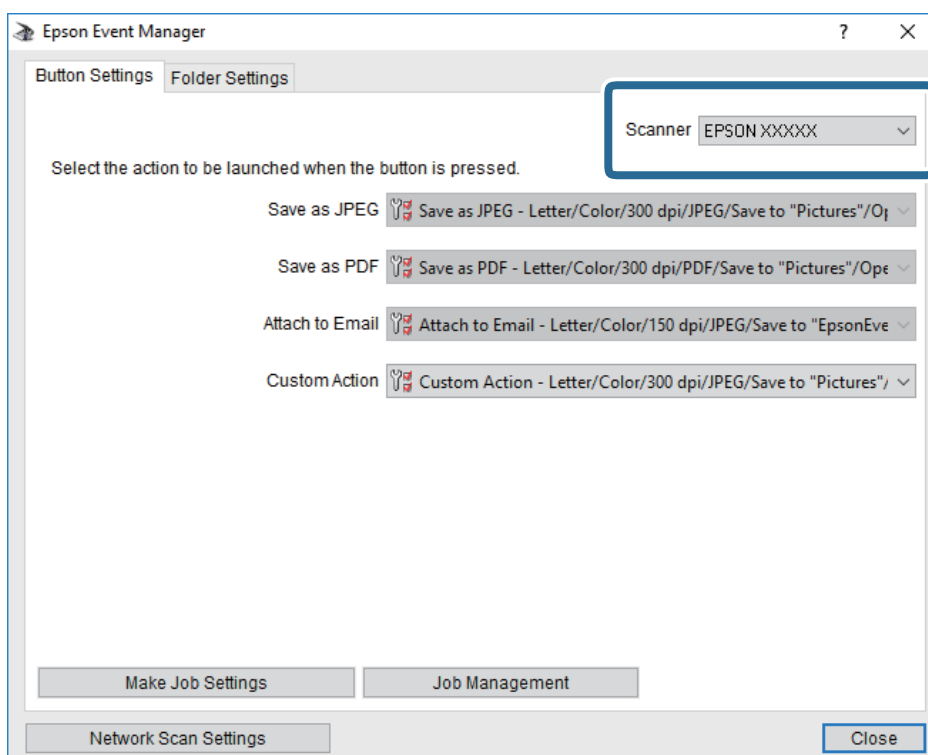
➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 50

## Особливі налаштування в Epson Event Manager

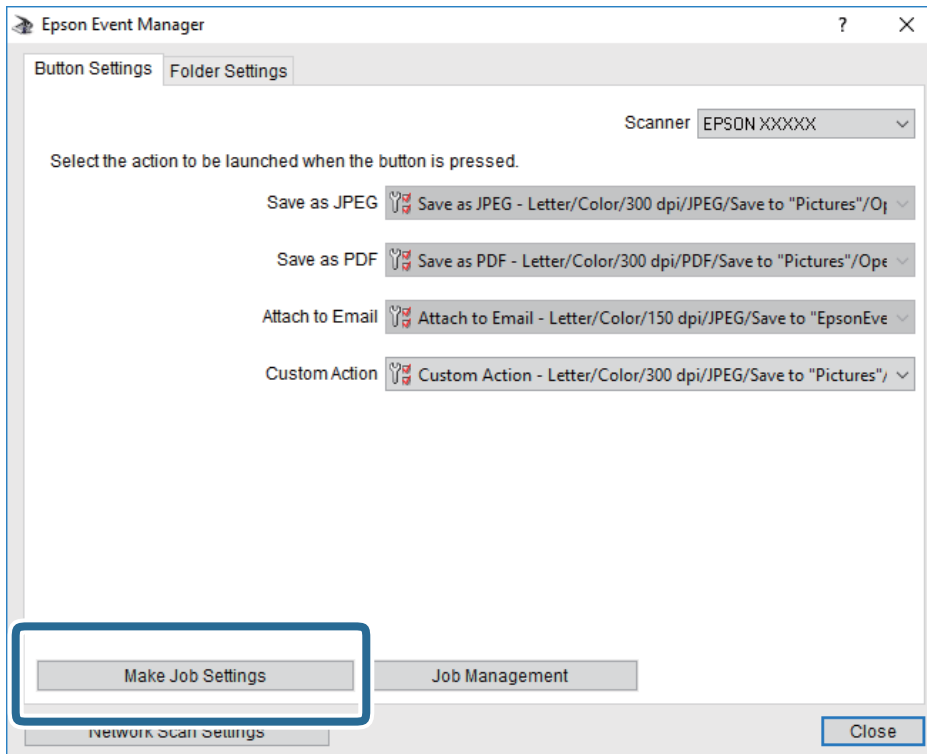
Ви можете вибрати потрібні налаштування сканування для параметра **Дотр. налаштувань** в Epson Event Manager.

Докладнішу інформацію див. у довідці Epson Event Manager.

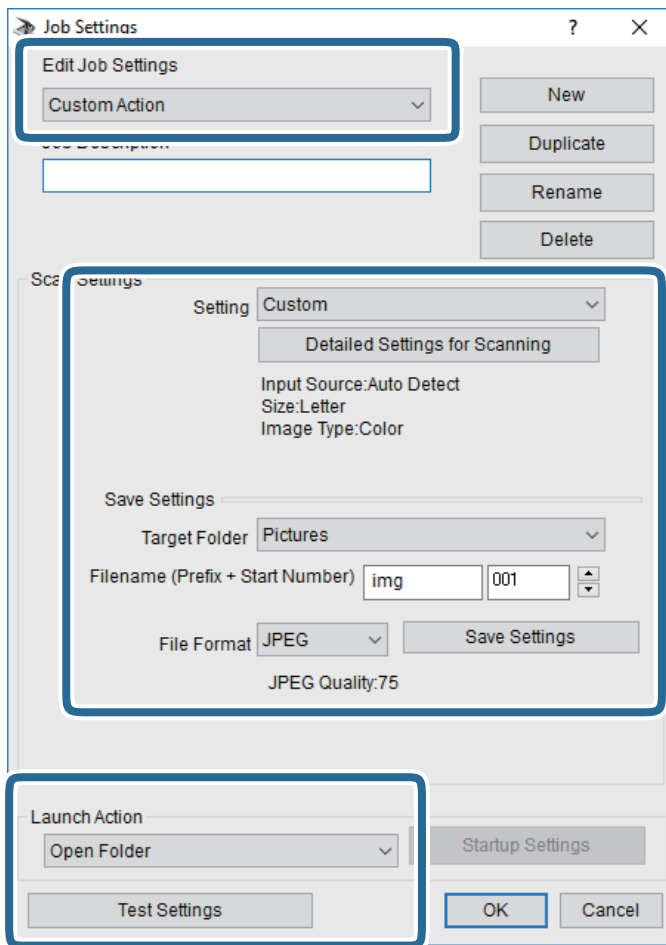
1. Запустіть Epson Event Manager.
2. Переконайтеся, що ваш сканер вибрано як **Сканер** на вкладці **Налаштування кнопок** головного екрану.



3. Клацніть **Налаштування параметрів завдання**.



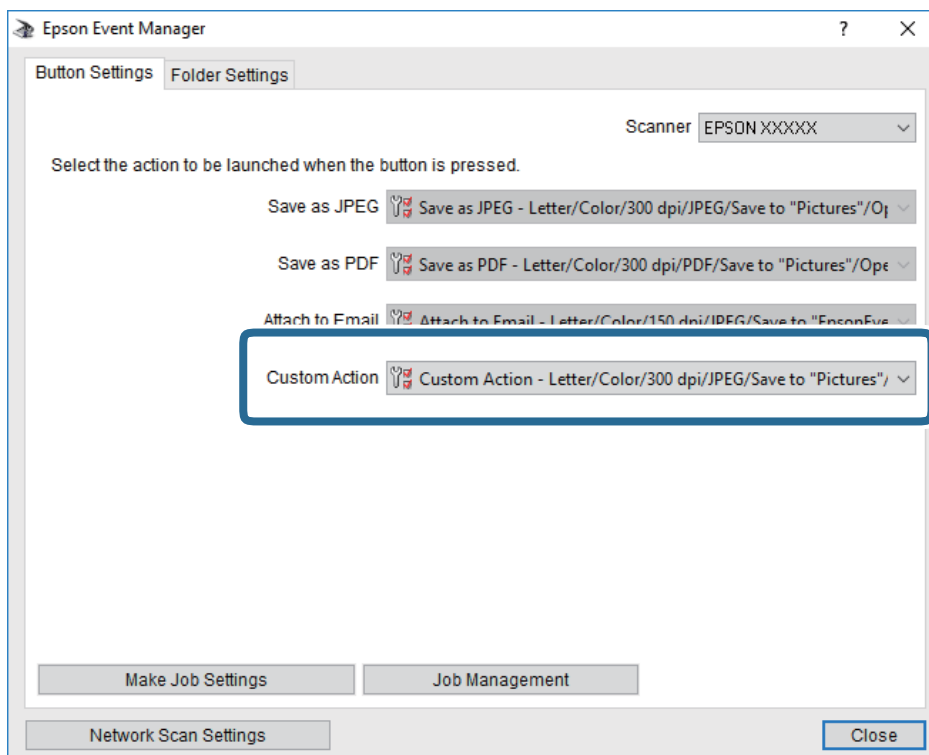
4. Виконайте налаштування сканування на екрані **Параметри завдання**.



- 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 і збереження у хмарі

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.

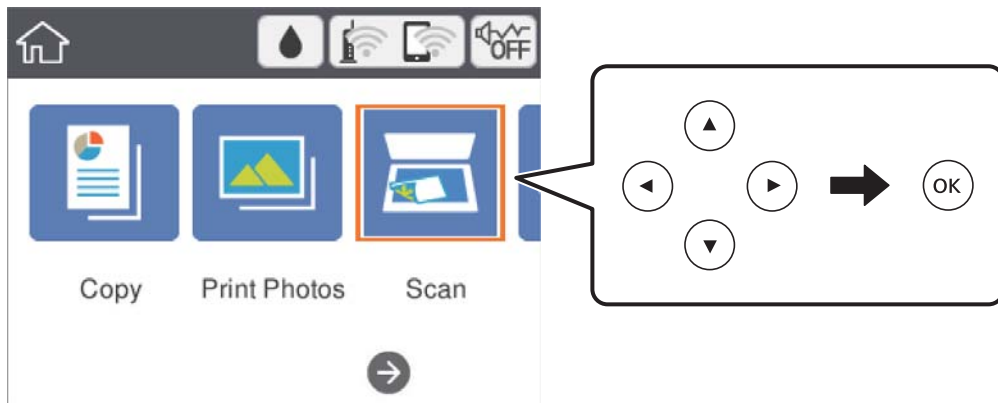
<https://www.epsonconnect.com/>

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

1. Перевірте, чи внесені налаштування за допомогою Epson Connect.
2. Розмістіть оригінали.

3. Виберіть **Скан.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.



4. Виберіть **Cloud**.
5. Виберіть **+** вгорі екрана та виберіть місце призначення.
6. Установіть значення на вкладці **Скан.**, наприклад формат збереження.
7. Виберіть вкладку **Розширені налаштування**, після чого виберіть налаштування та змініть їх у разі необхідності.
8. Виберіть вкладку **Скан.**, після чого натисніть кнопку **◇**.

#### Пов'язані відомості

➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)

## Основні параметри меню для сканування у хмарі

Чорно-біле/Колір:

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

JPEG/PDF:

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

## Розширені параметри меню для сканування у хмарі

Тип документа:

Виберіть тип оригіналу.

Налаш. скан.:

Обл. сканув.:

Виберіть розмір сканування. Щоб обітнути білі поля навколо тексту або зображення під час сканування, виберіть **Автообріз..**. Для сканування з максимальною областю на скло сканера виберіть **Макс. обл.**.

Початкова орієнтація:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Контраст:

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування сканування до стандартних значень.

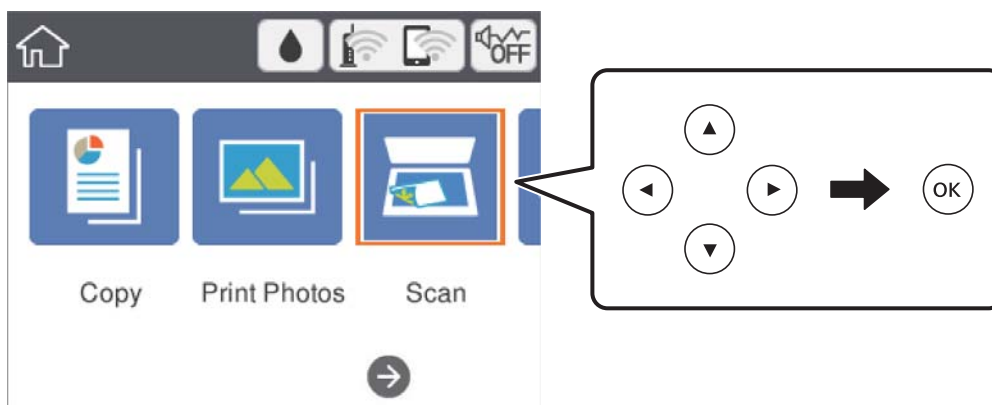
## Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD)

**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.
2. Виберіть **Скан.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲▼◀▶, після чого натисніть кнопку ОК.



3. Виберіть ПК (WSD).
4. Оберіть комп'ютер.
5. Натисніть кнопку ◊.

## Встановлення порту WSD

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

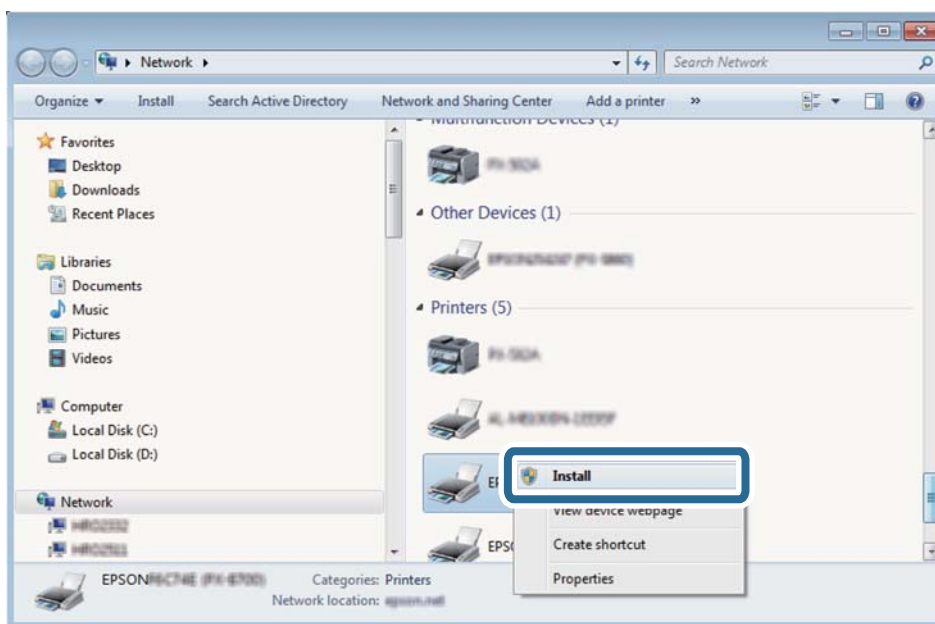
### **Примітка.**

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.

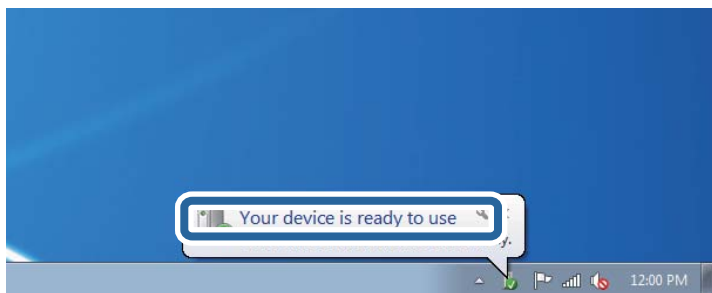
1. Увімкніть принтер.
2. Натисніть кнопку пуску на комп'ютері, а тоді виберіть **Мережа**.
3. Клацніть правою клавішею миші на піктограмі принтера, а тоді натисніть **Установити**.  
Натисніть **Продовжити**, коли відобразиться вікно **Керування обліковими записами користувачів**.  
Клацніть **Видалити**,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



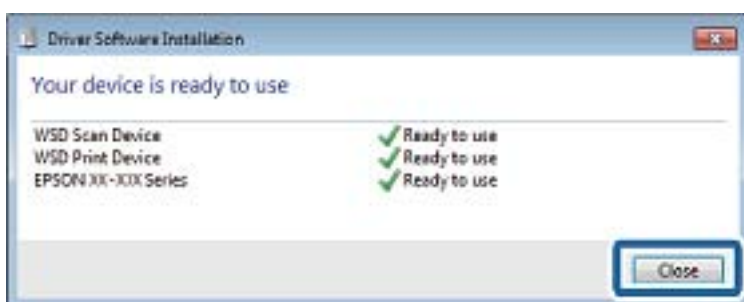
### **Примітка.**

Ім'я принтера, яке ви вказали в мережі, та назва моделі (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) відобразатимуться 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 з комп'ютера

### Сканування за допомогою Epson Scan 2

Можна сканувати за допомогою драйвера сканера «Epson Scan 2». Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. довідку Epson Scan 2.

#### Пов'язані відомості

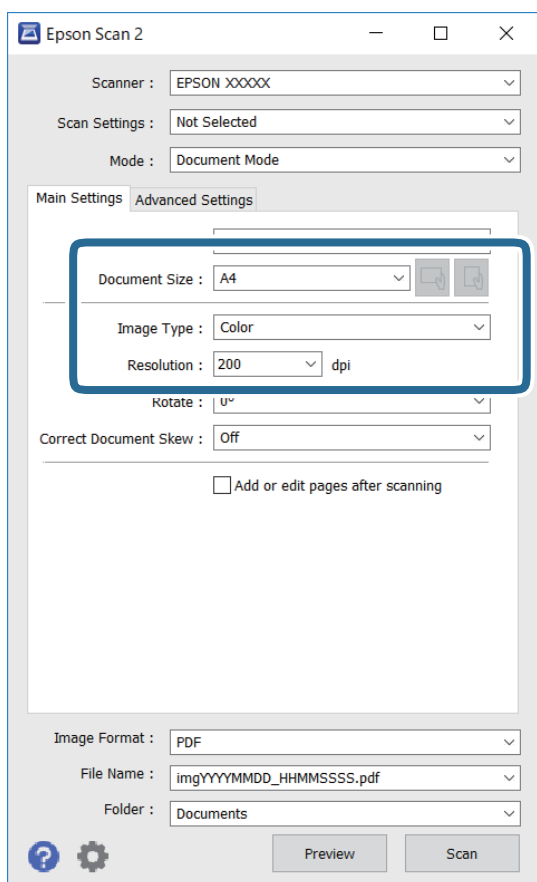
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)

➔ [«Програма для сканування документів і зображень \(Epson Scan 2\)» на сторінці 155](#)


## Сканування документів (Режим документа)

Використовуючи **Режим документа** у програмі Epson Scan 2, можна сканувати оригінали за допомогою детальних налаштувань, що підходять для текстових документів.

1. Розмістіть оригінали.
2. Запустіть Epson Scan 2.
3. Оберіть **Режим документа** зі списку **Режим**.
4. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Основні настройки**.



- Розмір документа: виберіть розмір розміщеного оригіналу.

- Кнопки  (орієнтація оригіналу): виберіть установлену орієнтацію розміщеного оригіналу. Залежно від формату оригіналу цей пункт може бути встановлено автоматично і не може бути змінено.
- Тип зображення: виберіть колір для зберігання сканованого зображення.
- Роздільна здатність: виберіть роздільну здатність.

**Примітка.**

- Для параметра **Джерело документа** встановлено значення **Скло сканера**. Це налаштування змінити не можна.
- Якщо встановити **Дод. чи редак. стор. після скан.**, ви зможете сканувати додаткові оригінали після сканування поточного. Окрім того, якщо для налаштування **Формат зображення** вибрати значення **PDF** або **Multi-TIFF**, ви зможете зберегти скановані зображення як один файл.

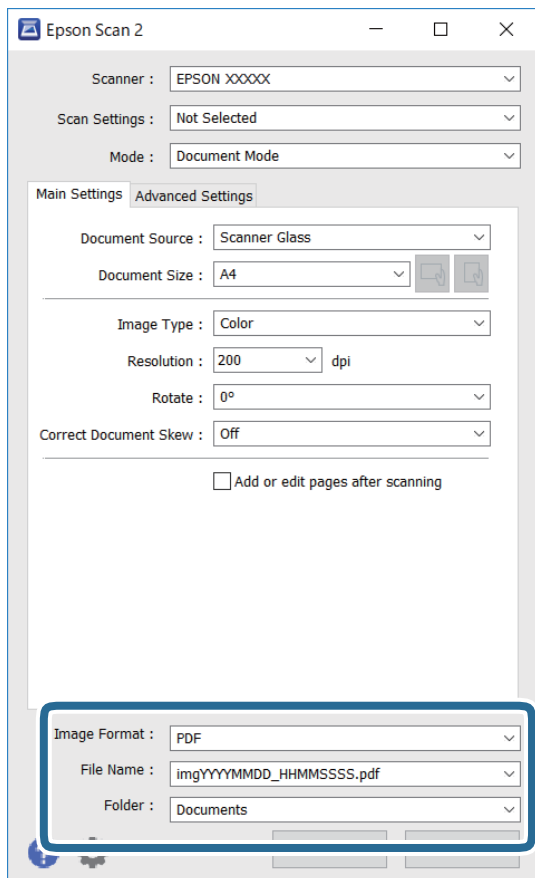
5. У разі необхідності внесіть інші налаштування сканування.

- Можна переглянути скановане зображення, натиснувши на кнопку **Перегляд**. Відкриється вікно попереднього перегляду, в якому з'явиться зображення попереднього перегляду.
- У вкладці **Розширені настройки** можна вказати детальні налаштування зображення, які будуть придатні для текстових документів, наприклад тих, що перелічені нижче.
  - Видаліть фон: видаляє тло оригіалу.
  - Розширення тексту: можна зробити розмиті літери оригіалу чіткими й різкими.
  - Автоматична сегментація: можна зробити літери чіткішими, а зображення пом'якшити під час чорно-білого сканування для документа, що містить зображення.
  - Поліпшення кольору: можна покращити кольори, зазначені для сканованого зображення та подальшого збереження його у відтінках сірого або як чорно-біле.
  - Яскравість: можна налаштувати яскравість сканованого зображення.
  - Контрастність: можна налаштувати контрастність сканованого зображення.
  - Гама: можна налаштувати гаму (яскравість середнього діапазону) сканованого зображення.
  - Порі: можна налаштувати границю монохромних двійкових даних (чорно-білого зображення).
  - Нерізка маска: можна покращити та зробити різкішими контури зображення.
  - Усунення муару: можна видалити шаблон муару (тіні, що подібні на веб-сторінки), який може з'являтися під час сканування друкованих видань, наприклад, журналів.
  - Заливання краю: можна видалити тінь, створену навколо сканованого зображення.
  - Подвійний вихід зображення (Тільки для ОС Windows): можна сканувати один раз і одночасно зберегти два зображення з різними вихідними налаштуваннями.

**Примітка.**

Елементи можуть бути недоступними в залежності від інших внесених вами зображень.

6. Вкажіть налаштування для зберігання файлів.



- Формат зображення: виберіть зі списку формат зберігання.  
Можна вказати детальні налаштування для будь-якого формату зберігання, окрім BITMAP та PNG. Виберіть зі списку **Опції** після того, як виберете формат зберігання.
- Назва файлу: підтвердьте ім'я для зберігання файлу, що відображається.  
Можна змінити налаштування імені файлу, вибравши **Налаштування** зі списку.
- Папка: виберіть зі списку папку для зберігання сканованого зображення.  
Можна вибрати іншу папку або створити нову, вибравши зі списку **Вибрати**.

7. Клацніть **Сканування**.

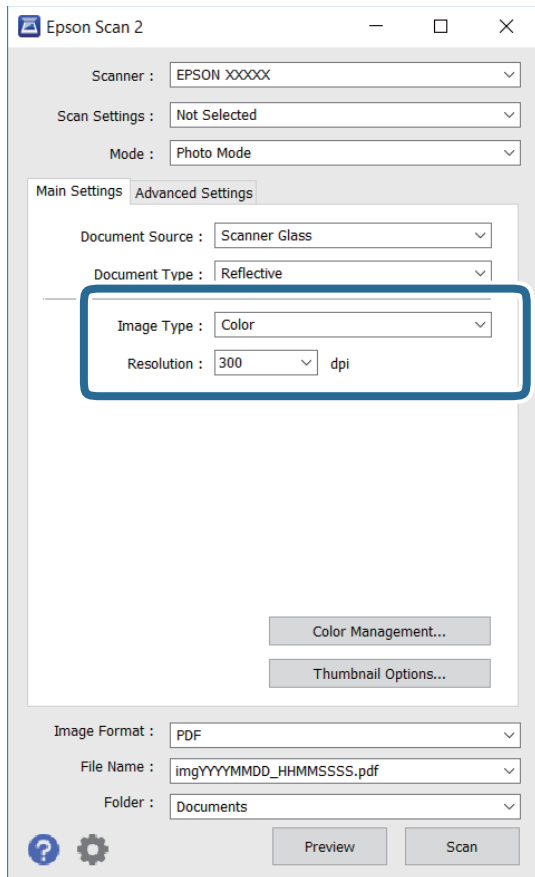
## Сканування фото або малюнків (Режим фото)

За допомогою **Режим фото** у програмі Epson Scan 2 можна сканувати оригінали за допомогою різних функцій регулювання зображення, які придатні для фотографій та малюнків.

1. Розмістіть оригінали.  
Розмістивши декілька оригіналів на склі сканера, можна сканувати їх всіх одночасно. Упевніться, що між оригіналами залишається проміжок щонайменше 20 мм.
2. Запустіть Epson Scan 2.



3. Оберіть **Режим фото** зі списку **Режим**.
4. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Основні настройки**.



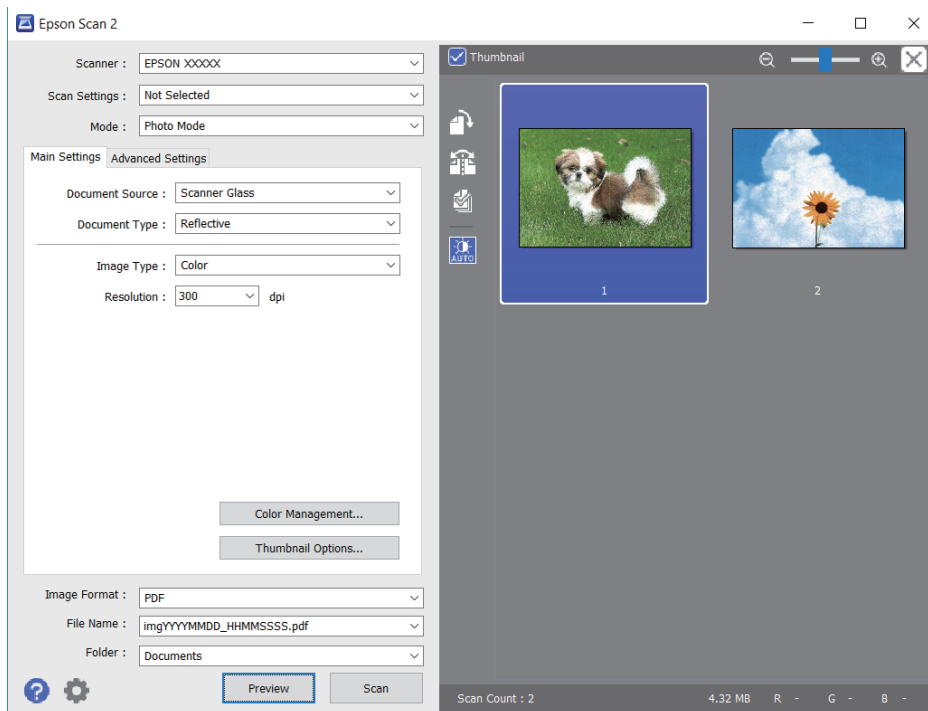
- Тип зображення: Виберіть колір для зберігання сканованого зображення.
- Роздільна здатність: Виберіть роздільну здатність.

**Примітка.**

Для налаштування **Джерело документа** буде зафіксовано значення **Скло сканера**, а для **Тип документа** — **Непрозорий**. (**Непрозорий** означає, що оригінали не прозорі, наприклад, звичайний папір або фотографії). Ці налаштування змінити не можна.

5. Клацніть **Перегляд**.

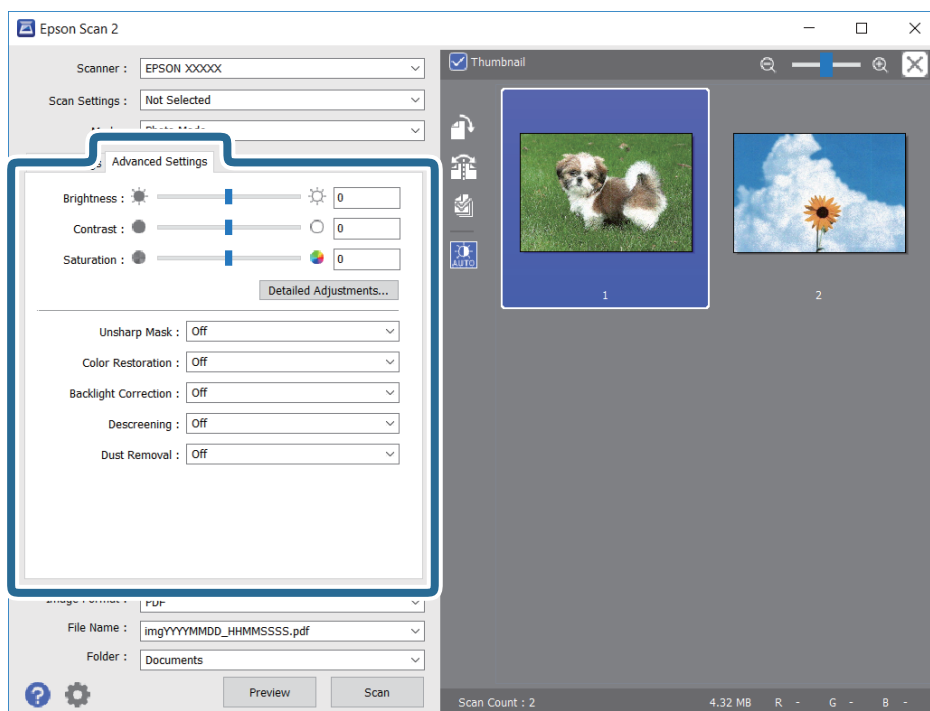
Відкриється вікно попереднього перегляду, в якому з'являться зображення у вигляді мініатюр.



**Примітка.**

Щоб попередньо переглянути всю область сканування, зніміть прапорець **Мініатюри** вгорі вікна попереднього перегляду.

6. Підтвердьте попередній перегляд і, за необхідності виконайте налаштування зображення у вкладці **Розширені настройки**.



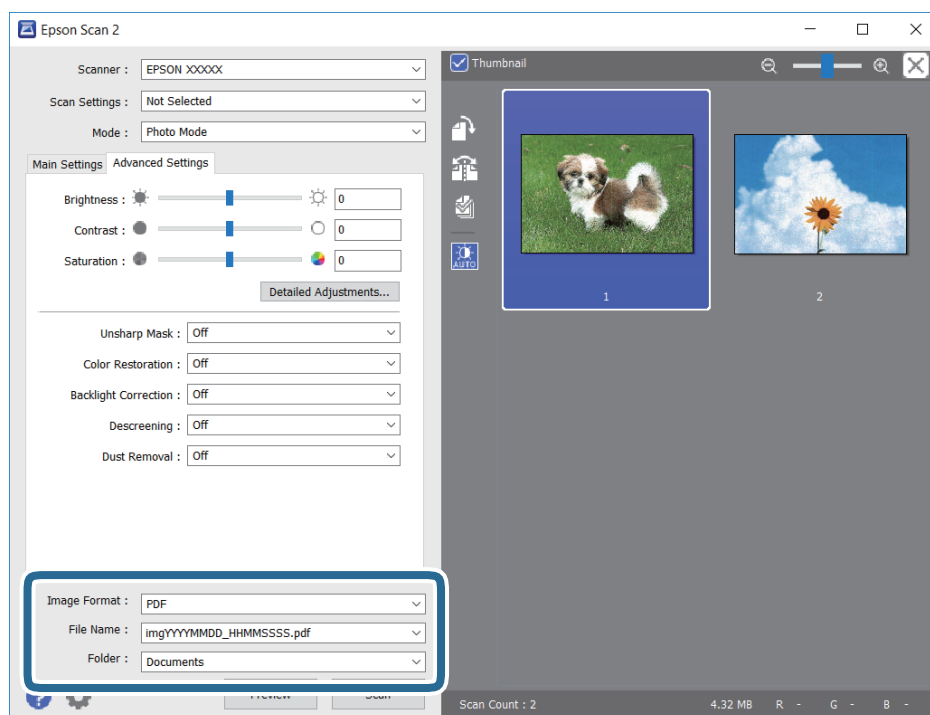
Можна налаштувати скановане зображення за допомогою вказаних нижче детальних налаштувань, що придатні для фотографій або малюнків.

- Яскравість: Можна налаштувати яскравість сканованого зображення.
- Контрастність: Можна налаштувати контрастність сканованого зображення.
- Насиченість: Можна налаштувати насиченість (яскравість кольорів) сканованого зображення.
- Нерізка маска: Можна покращити та зробити різкішими контури сканованого зображення.
- Оновлення кольору: Можна виправити зображення, які зблякли, і повернути їм початкові кольори.
- Корекція фону: Можна висвітлити скановані зображення, які потемніли через задне підсвічування.
- Усунення муару: Можна видалити шаблон муару (тіні, що подібні на веб-сторінки), який може з'являтися під час сканування друкованих видань, наприклад, журналів.
- Видалення дефектів: Можна видалити пил, що відобразився на зісканованому зображенні.

**Примітка.**

- Елементи можуть бути недоступними, залежно від інших внесених налаштувань.
- У залежності від оригіналу скановане зображення може правильно не налаштуватися.
- Коли буде створено багато мініатюр, можна буде налаштувати якість зображення для кожної з них. У залежності від елементів можна налаштувати якість усіх сканованих зображень одразу, вибравши декілька мініатюр.

7. Вкажіть налаштування для зберігання файлів.



- Формат зображення: Виберіть зі списку формат зберігання.  
Можна вказати детальні налаштування для будь-якого формату зберігання, окрім ВІТМАР та PNG. Виберіть зі списку **Опції** після того, як виберете формат зберігання.
- Назва файлу: Підтвердьте ім'я для зберігання файлу, що відображається.  
Можна змінити налаштування імені файлу, вибравши **Налаштування** зі списку.

- ❑ Папка: Виберіть зі списку папку для зберігання сканованого зображення.  
Можна вибрати іншу папку або створити нову, вибравши зі списку **Вибрати**.

8. Клацніть **Сканування**.

---

## Сканування з інтелектуальних пристроїв

Epson iPrint — це програма, яка дозволяє сканувати фотографії та документи зі смарт-пристроїв, таких як смартфон чи планшет, підключених до тієї самої мережі, що й принтер. Можна зберігати відскановані дані на інтелектуальному пристрої або в хмарних службах, надсилати їх електронною поштою або друкувати.



### Встановлення Epson iPrint

Можна встановити програму Epson iPrint на інтелектуальний пристрій, перейшовши за вказаною URL-адресою або використавши QR-код.

<http://ipr.to/c>



### Сканування за допомогою Epson iPrint

Запустіть програму Epson iPrint на інтелектуальному пристрої та оберіть елемент, який потрібно використовувати, на головному екрані.

Наведені нижче екрани можуть змінюватися без попередження.




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	Відображення екрану сканування.
5	Відображення екрану, на якому можна встановити налаштування сканування, наприклад, роздільну здатність.
6	Відображення відсканованих зображень.
7	Запуск сканування.
8	Відображення екрану, на якому можна зберегти відскановані дані на інтелектуальний пристрій або в хмарну службу.
9	Відображення екрану, на якому можна надсилати відскановані дані електронною поштою.
10	Відображення екрану, на якому можна друкувати відскановані дані.

# Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

## Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила

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

### Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила — панель керування

Виберіть  на головному екрані.

### Перевірка стану рівня чорнила в контейнері для відпрацьованого чорнила — 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 оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.*

#### Пов'язані відомості

➔ [«Доступ до драйвера принтера» на сторінці 61](#)

### Перевірка стану чорнила та контейнера для відпрацьованого чорнила — Mac OS

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

## Коди чорнильних картриджів


Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі. Компанія Epson не гарантує якості 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.

Нижче наведено коди оригінальних чорнильних картриджів Epson.

### Примітка.

- Картриджі деяких типів продаються не у всіх регіонах.
- Коди чорнильних картриджів можуть відрізнятися залежно від регіону. Щоб отримати правильні коди для вашого регіону, зверніться до служби підтримки компанії Epson.

### Для Європи

Піктограма	ВК: Black (Чорний)	С: Cyan (Блакитний)	М: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
Бінокль 	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*

\* «XL» вказує на великий картридж.

Щоб дізнатися про ресурс чорнильних картриджів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.

<http://www.epson.eu/pageyield>

### Пов'язані відомості

- ➔ «Веб-сайт технічної підтримки» на сторінці 202

## Застереження щодо користування картриджами

Перш ніж замінювати чорнильні картриджі, ознайомтеся з інструкціями нижче.

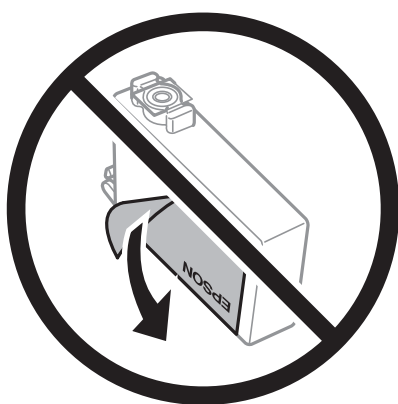
### Застереження під час зберігання чорнил

- 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.

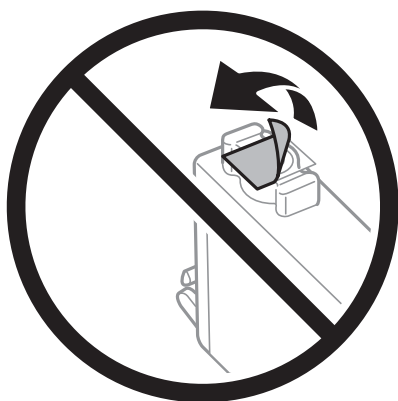
- ❑ Перед використанням картриджа, принесеного з холодного місця зберігання, дозвольте йому зігрітися за кімнатної температури протягом принаймні трьох годин.
- ❑ Не відкривайте упаковку з картриджем, доки не будете готові одразу встановити його на принтер. Картридж знаходиться у вакуумній упаковці, для кращого збереження. Якщо залишити картридж розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормально друкувати.

#### **Застереження під час заміни чорнильних картриджів**

- ❑ Обережно поводьтеся з картриджем, щоб не зламати бокові гачки, коли витягуєте картридж з упаковки.
- ❑ Не струшуйте картриджі після відкриття упаковки, оскільки воно можуть потекти.
- ❑ Потрібно зняти жовту плівку з картриджа перш ніж встановлювати його. Інакше погіршиться якість друку або ви не зможете друкувати взагалі. Не знімайте і не рвіть етикетку на картриджі, оскільки це може призвести до протікання.



- ❑ Не знімайте прозорий ущільнювач на дні картриджа. Інакше його неможливо буде використовувати.





- ❑ 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 голівку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- ❑ 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 голівки, висохне та друк може бути неможливим.
- ❑ Якщо потрібно тимчасово видалити чорнильний картридж, подбайте про захист ділянки подачі чорнил від пилу та бруду. Зберігайте чорнильний картридж у тому самому середовищі, що й принтер, розмістивши порт подачі чорнил повернутим донизу або вбік. Не зберігайте картриджі, повернувши портом подачі чорнил догори. Оскільки порт подачі чорнил оснащений клапаном, створеним для стримання витікання залишків чорнил, немає потреби додавати власні кришки чи пробки.
- ❑ На використаних картриджах біля отворів подачі може залишатися чорнило, тому, виймаючи картриджі, будьте обережні, щоб нічого не забруднити.
- ❑ 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 вставляння 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.

### Споживання чорнил

- ❑ Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з усіх картриджів під час обслуговування використовується певна кількість чорнил. 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

Якщо з'явилося повідомлення з підказкою замінити чорнильні картриджі, виберіть розділ **Як** та перегляньте анімації, які відтворюються на панелі керування, щоб дізнатися, як замінити їх.

Якщо потрібно замінити чорнильні картриджі до їхнього закінчення, натисніть **Обслугов.** > **Заміна картриджу** на головному екрані, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані. Натисніть **Як** для детальнішої інформації.



#### **Застереження.**

*Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи блок сканера. Це може призвести до травм.*

#### **Примітка.**

*Можете продовжити друк навіть після того, як принтер вкаже на низький рівень чорнил. Однак підготуйте якнайшвидше нові чорнильні картриджі.*

#### **Пов'язані відомості**

- ➔ [«Коди чорнильних картриджів» на сторінці 135](#)
- ➔ [«Застереження щодо користування картриджами» на сторінці 135](#)

---

## Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери для відпрацьованого чорнила марки Epson.

Код контейнера для відпрацьованого чорнила: T04D1



#### **Важливо**

*Після встановлення контейнера для відпрацьованих чорнил у принтер контейнер не можна використовувати з іншими принтерами.*

---

## 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.
- Уникайте падіння контейнера для відпрацьованого чорнила та не піддавайте його сильним ударам.
- 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.
- Якщо кришку не вдається встановити на місце, контейнер для відпрацьованого чорнила може бути встановлений неправильно. Зніміть і повторено встановіть його.
- Не нахилийте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не торкайтеся отворів на контейнері для відпрацьованого чорнила, щоб не замаститися чорнилом.
- 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 піддавайте контейнери для відпрацьованого чорнила впливу прямого сонячного проміння.
- Не зберігайте контейнер для відпрацьованих чорнил при дуже високих або дуже низьких температурах.

---

## 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, див. інструкції в анімаціях, що відтворюються на панелі керування. 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.**

*Якщо контейнер переповнений, здійснювати друк забороняється до заміни контейнера для відпрацьованого чорнила з метою уникнення протікання чорнила. Однак, інші функції принтера доступні.*

### **Пов'язані відомості**

- ➔ [«Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 138](#)
- ➔ [«Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 139](#)

---

## Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила

Коли кольорове чорнило закінчилося, а чорне ще залишилося, можна скористатися вказаними нижче налаштуваннями, щоб тимчасово продовжити друк тільки з чорним чорнилом.

- Тип паперу: Простий папір, Конверти
- Колір: ЧБ або Відтінки сірого
- Без полів: не обрано
- EPSON Status Monitor 3: увімкнено (в разі друку з драйвера принтера у Windows.)

Оскільки цю функцію можна використовувати лише протягом приблизно п'яти днів, слід замінити порожній чорний картридж якнайшвидше.

### **Примітка.**

- Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте драйвер принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Період часу доступності даної функції змінюється в залежності від умов використання.

## Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — панель керування

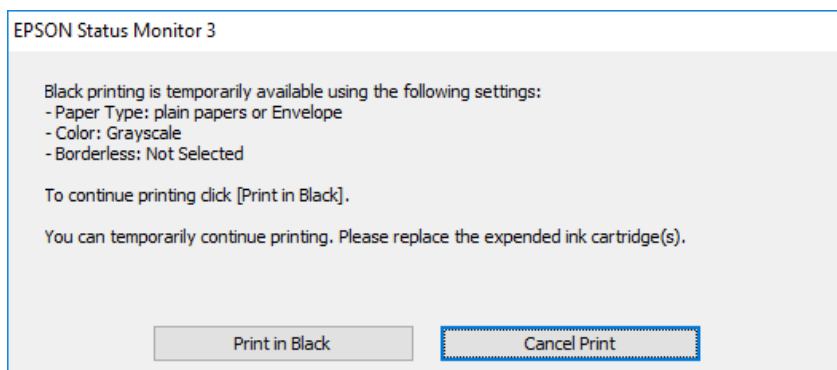
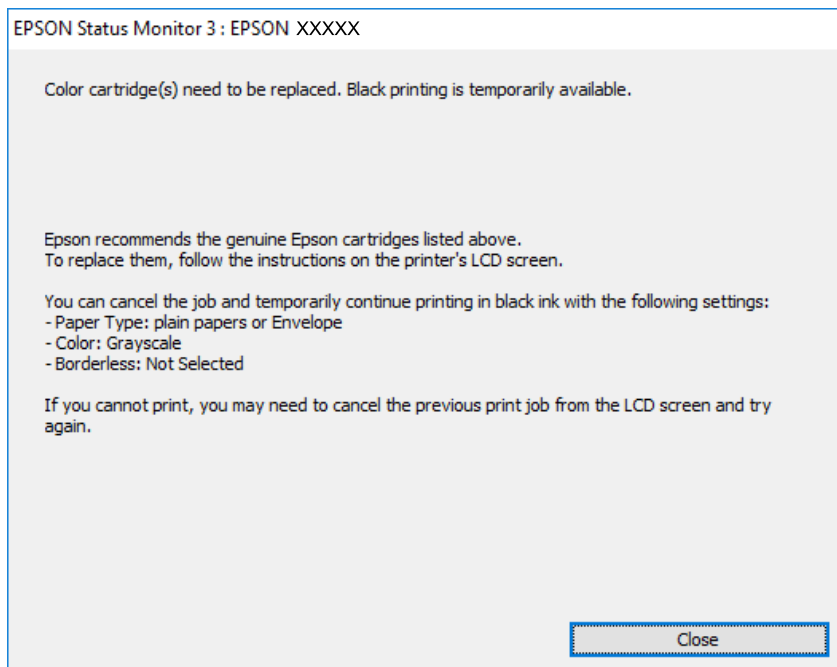
1. Коли з'являється повідомлення, що пропонує замінити чорні картриджі, виберіть **Продовж..**  
Відображається повідомлення, що вказує на те, що ви можете тимчасово друкувати чорним чорнилом.
2. Перевірте повідомлення та натисніть **Продовж..**
3. Якщо потрібно друкувати в чорно-білому режимі, виберіть **Ні, нагадати пізніше**.  
Поточне завдання скасовується.
4. Тепер ви можете копіювати оригінали на звичайному папері в чорно-білому режимі. Виберіть на головному екрані функцію для використання.

### **Примітка.**

*Друк без полів недоступний.*

## Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Windows

1. Коли з'явиться дане вікно, скасуйте друк.



**Примітка.**

Якщо скасувати друк з комп'ютера не вдається, скасуйте з панелі керування принтера.

2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Скасуйте параметр **Без полів** у вкладці **Головне**.
4. Виберіть **Простий папір** або **Конверти** як налаштування для **Тип паперу** у вкладці **Головне**.
5. Виберіть **Відтінки сірого**.
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
7. Клацніть **Друк**.

8. Клацніть **Друк чорним кольором** у вікні, що з'явилося.

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Скасування» на сторінці 77
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Основи друку» на сторінці 62

## Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Mac OS

#### Примітка.


Щоб використовувати цю функцію, підключіться до **Vonjour**.

1. Натисніть на піктограму принтера в **Dock**.

2. Скасуйте завдання.

#### Примітка.

Якщо скасувати друк з комп'ютера не вдається, скасуйте з панелі керування принтера.

3. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **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 **Налаштування друку**.
7. Як значення для налаштування **Розмір паперу** виберіть будь-який розмір паперу, окрім розміру для друку без полів.
8. Оберіть параметр **Простий папір** або **Конверти** для налаштування **Тип носія**.
9. Виберіть **Відтінки сірого**.
10. Зробіть інші налаштування у разі необхідності.
11. Клацніть **Друк**.

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Скасування друку» на сторінці 77
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45
- ➔ «Основи друку» на сторінці 80

## Збереження чорного чорнила, коли воно закінчується (лише для Windows)

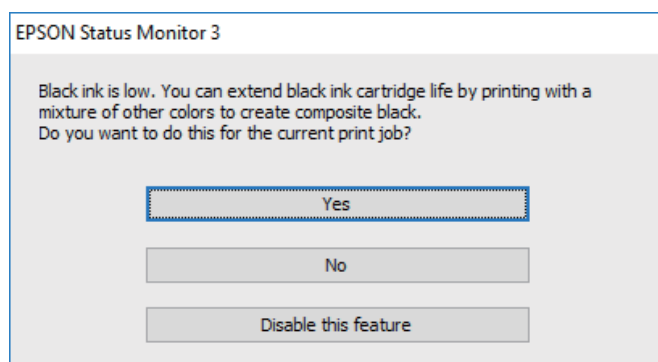
Коли чорне чорнило закінчується, але є достатньо кольорового чорнила, можна використовувати суміш кольорових чорнил для створення чорного кольору. Ви можете продовжувати друк, під час приготувань для заміни картриджа з чорним чорнилом.

Дана функція доступна лише, коли ви обираєте наступні налаштування драйверу принтера.

- Тип паперу: Простий папір
- Якість: Стандартний
- EPSON Status Monitor 3: Активовано

### Примітка.

- Якщо **EPSON Status Monitor 3** знаходиться у неактивному стані, отримати доступ до драйвера принтера можна, клацнувши **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім, обравши **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Чорний колір, отриманий від змішування різних кольорів, виглядає трохи інакше, ніж чистий чорний колір. Крім цього, знижується швидкість друку.
- Чорне чорнило також витрачається, щоб зберегти якість друкувальної головки.



Параметри	Опис
Так	Для створення чорного кольору оберіть функцію змішування кольорів. Дане вікно буде відобразитись наступного разу під час друкування схожого завдання.
Ні	Щоб продовжити друкування, оберіть залишок чорного чорнила. Дане вікно буде відобразитись наступного разу під час друкування схожого завдання.
Відключити цю функцію	Щоб продовжити друкування, оберіть залишок чорного чорнила. Дане вікно буде відобразитись під час заміни картриджа або, коли чорнило в картриджі закінчується.

# Обслуговування принтера

## Перевірка та очищення друкувальної головки

Якщо сопла забруднені, друк стає тьмяним, із помітними проміжками, або з'являються неочікувані кольори. У разі погіршення якості друку використовуйте функцію перевірки сопла та перевірте, чи сопла не забруднені. Якщо сопла забруднені, очистіть друкувальну голівку.

### **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 чотирьохразової перевірки сопел та очищення голівки, почекайте щонайменше шість годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел і очищення голівки. Ми рекомендуємо вимкнути принтер. Якщо якість друку не поліпилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.
- Щоб запобігти висиханню друкувальної головки, не вимикайте принтер з розетки, доки увімкнене живлення.


## Перевірка та очищення друкувальної головки — панель керування

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.

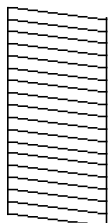
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Виберіть **Перев. соп. др. гол.**
4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, щоб надрукувати шаблон для перевірки сопел.

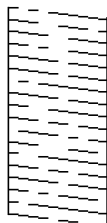



5. Огляньте надрукований шаблон. Якщо в ньому є перервані рядки або відсутні сегменти, як показано на шаблоні «NG», можливо, сопла друкувальної головки засмічені. Перейдіть до наступної дії. Якщо перерваних рядків або відсутніх сегментів не помітно, як показано на зазначеному нижче шаблоні «OK», сопла не засмічені. Виберіть , щоб закрити функцію перевірки сопел.

**OK**



**NG**



6. Виберіть , після чого виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.
7. Після завершення очищення ще раз надрукуйте шаблон для перевірки сопел. Виконуйте очищення і друк шаблону, поки всі лінії не будуть надруковані повністю.

#### Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

## Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows


1. Завантажте папір формату A4 у принтер.
2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Клацніть **Перевірка сопел** на вкладці **Сервіс**.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

#### Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

➔ [«Доступ до драйвера принтера» на сторінці 61](#)

## Перевірка та очищення друкувальної голівки — Mac OS

1. Завантажте звичайний папір формату A4 у принтер.
2. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
3. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

4. Клацніть **Перевірка сопел**.
5. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

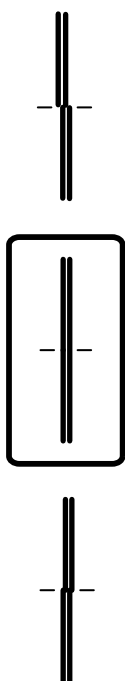
---

## Вирівнювання друкувальної голівки

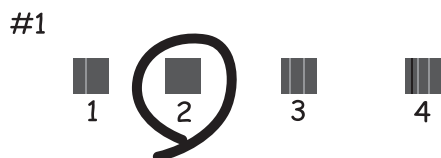
Якщо ви помітили неоднорідність вертикальних ліній або розмиті зображення, вирівняйте друкувальну голівку.

### Вирівнювання друкувальної голівки — панель керування

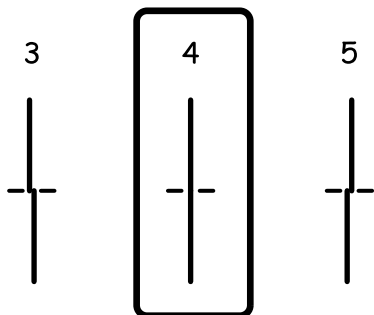
1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Оберіть **Обслугов.** із головного екрану.  
  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.
3. Виберіть **Калібрування голівки**.
4. Якщо вертикальні лінії нерівномірні або якщо роздруківки виглядають розмитими, перейдіть до кроку 5. Якщо помітні горизонтальні смуги через довільний проміжок, перейдіть до кроку 11.
5. Виберіть **Основне Вирівнювання**, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб друкувати шаблон вирівнювання.
6. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для вирівнювання друкувальної голівки.  
Знайдіть і виберіть номер шаблону, який містить найменше нерівних вертикальних ліній.



7. Виберіть **Вертикал. калібрув.**, а тоді надрукуйте шаблон вирівнювання.
8. У кожній групі знайдіть шаблон, де найменше пропусків, та виберіть його номер.



9. Виберіть **Направ лін вирів.**, а тоді надрукуйте шаблон вирівнювання.
10. Знайдіть і виберіть номер шаблону, який містить найменше нерівних вертикальних ліній.



Вирівнювання завершено.

11. Виберіть **Горизонт. калібрув.**, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб друкувати шаблон вирівнювання.
12. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для вирівнювання друкувальної голівки. Знайдіть і виберіть номер шаблону з найменшими розривами і накладеннями.



#### Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

## Очищення шляху проходження паперу

Якщо надруковані документи брудні або папір неправильно подається, очистіть барабан всередині.



### **Важливо**

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

## 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. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.

2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

3. Виберіть **Очищ. направл. пап..**

4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для очищення шляху проходження паперу.

### **Примітка.**


Повторюйте процедуру, доки на папері більше не будуть залишатися чорнильні плями.

### **Пов'язані відомості**

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

## Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінанням паперу

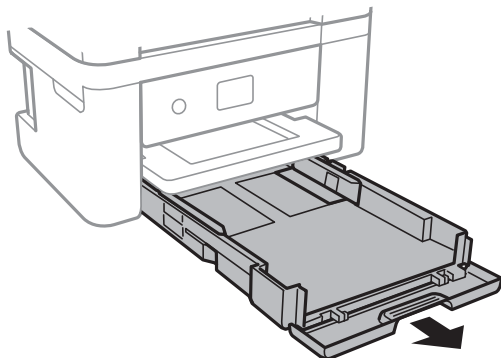
Якщо неможливо правильно подати папір через касета для паперу, очистіть внутрішній барабан.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

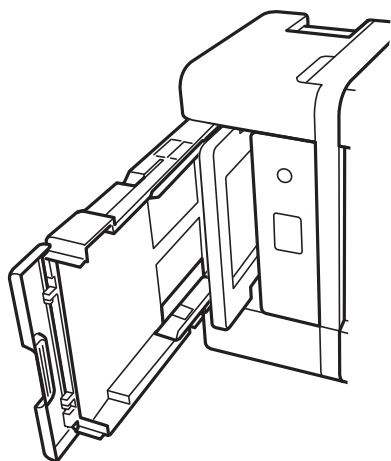
2. Вийміть кабель живлення з розетки та від'єднайте його від принтера.

3. Відключіть USB-кабель, після чого вийміть картку пам'яті.

4. Витягніть касета для паперу.



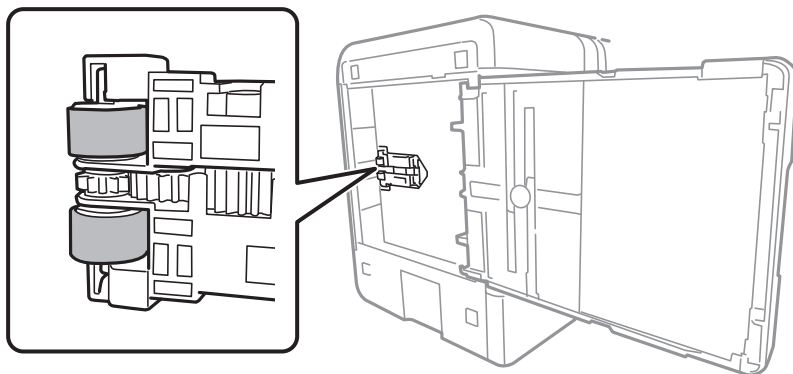
5. Поставте принтер так, щоб кнопка панелі керування  була зверху.



 **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 в такому положенні протягом довгого часу.*

8. Під'єднайте кабель живлення.

## Очищення Скло сканера

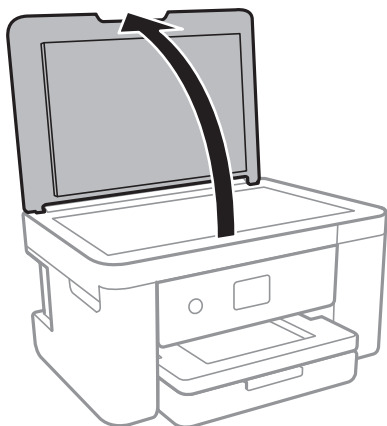
Якщо копії або скановані зображення забруднені, очистіть скло сканера.



**Важливо**

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

1. Відкрийте кришку для документів.



2. Для очищення скло 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:

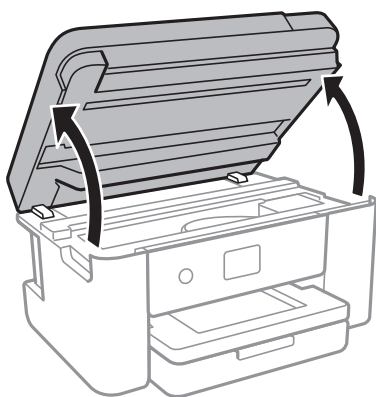
- Ватні тампони (кілька)
- Вода, в якій розчинено кілька крапель мийного засобу (2–3 краплі мийного засобу на 1/4 чашку води)
- Джерело світла для перевірки забруднення



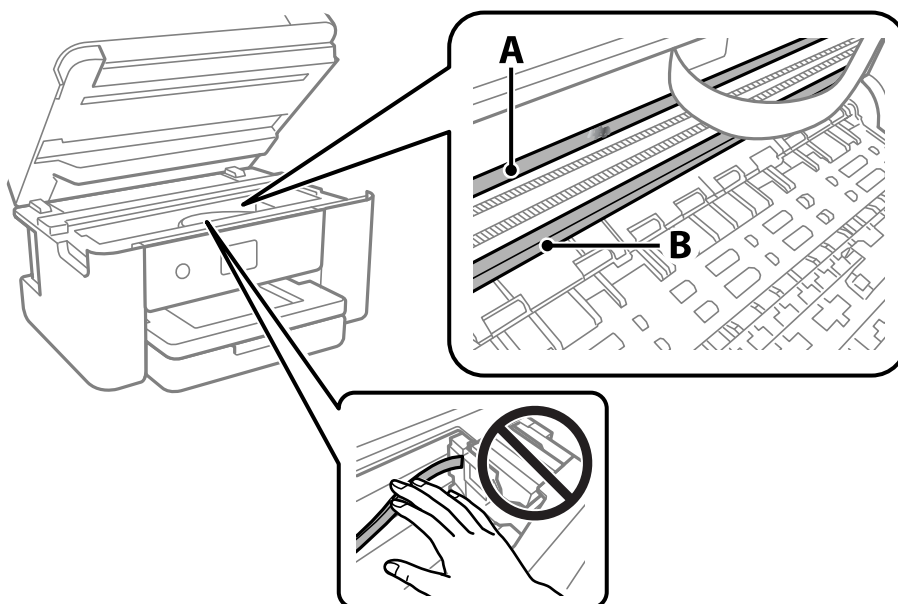
**Важливо**

*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 (A) є забруднення (наприклад, відбитки пальців або жирні плями), переходьте до наступного кроку.



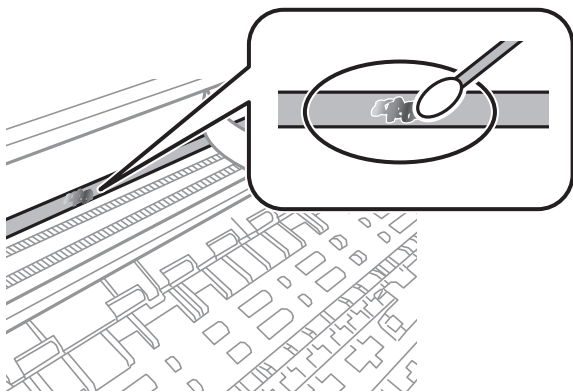
A: Прозора плівка

B: 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.



# Інформація про програми та мережеві служби

У цьому розділі описано мережеві служби та програмні продукти, що доступні для вашого принтера на веб-сайті Epson.

---

## 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.

### **Примітка.**

Якщо при доступі до Web Config виявляється, що пароль адміністратора не налаштовано, його необхідно налаштувати на сторінці налаштування пароля адміністратора.

Не забудьте ім'я користувача та пароль. Інакше вам придется звертатися до служби підтримки Epson.

## 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

- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 32](#)
- ➔ [«Використання Epson iPrint» на сторінці 104](#)

## 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.

## Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 є програмою для управління скануванням. Ви можете налаштувати розмір, роздільну здатність, яскравість, контрастність та якість зображення, що сканується. Ви також можете запустити Epson Scan 2 із сумісної з TWAIN програми для сканування. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

### 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 оберіть відображений значок.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Початок роботи у Mac OS

#### *Примітка.*

Функція *Epson Scan 2* не підтримує Mac OS функцію швидкої зміни користувачів. Відключіть функцію швидкої зміни користувача.

Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2**.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

## Додавання мережевого сканера

Перед використанням програми Epson Scan 2 необхідно додати мережевий сканер.

1. Запустіть програмне забезпечення, а тоді натисніть кнопку **Додати** на екрані **Налаштування сканера**.

#### *Примітка.*


Якщо кнопки **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**.

2. Додайте мережевий сканер. Введіть зазначені нижче елементи, а тоді натисніть кнопку **Додати**.

**Модель:** виберіть сканер, який необхідно підключити.

**Назва:** введіть ім'я сканера з максимальною довжиною 32 символи.

**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.

3. Виберіть сканер на екрані **Налаштування сканера**, а тоді натисніть кнопку **ОК**.

---

## Програма для налаштування операцій сканування з панелі керування (Epson Event Manager)

Epson Event Manager — це програма, яка дозволяє керувати скануванням з панелі керування та зберігати зображення на комп'ютер. Можна додати власні попередні налаштування, такі як тип документа, розташування папки зберігання та формат зображення. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

### 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 оберіть відображений значок.

- 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

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

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

---

## 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 швидкого та легкого друку з комп'ютера (Epson Photo+)

Epson Photo+ — це програма, яка дає змогу легко друкувати фотографії різних розмірів. Можна використовувати різні шаблони та виконати корекцію зображення та налаштувати позицію, переглядаючи попередній документ. Прикрасити зображення можна додаванням тексту і штампів, де ви забажаєте. Під час друку на оригінальному фотопапері Epson продуктивність чорнила максимально збільшується, створюючи прекрасну обробку з відмінним забарвленням.

Також доступні нижченаведені функції. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми. Найновіші програми можна завантажити з веб-сайту Epson.

<http://www.epson.com>

- Друк етикеток дисків (тільки на підтримуваних моделях)
- Друк створених QR-кодів
- Друк фотографій, на яких указано дату й час знімання

#### **Примітка.**

*Щоб використовувати цю програму, потрібно встановити драйвер принтера.*

### Початок роботи у Windows

- Windows 10  
Клацніть 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  
Клацніть 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

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

---

## Програма для легкої роботи принтера зі смарт-пристроєм (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel — це програма, яка дозволяє легко виконувати операції на принтері, зокрема друкувати, копіювати чи сканувати зі смарт-пристроїв, таких як смартфони та планшети. Ви можете підключати принтер і смарт-пристрій через бездротову мережу, перевіряти рівень чорнил і стан принтера, а також знаходити рішення в разі помилок. Ви також легко можете копіювати, зареєструвавши улюблену копію.

Знайдіть і встановіть Epson Smart Panel з App Store або Google Play.



---

## Програма для сканування та передавання зображень (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan — це програма, яка дозволяє сканувати фотографії та легко надсилати скановані зображення на комп'ютер або хмарний сервіс. Можна також легко налаштувати зіскановане зображення. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

### **Примітка.**

Щоб використовувати цю програму, потрібно інсталиувати драйвер Epson Scan 2.

### **Початок роботи у Windows**

#### Windows 10

Клацніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Програмне забезпечення Epson > Easy Photo Scan**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми або Програми > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### **Початок роботи у Mac OS**

Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Easy Photo Scan**.

---

## Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми (Epson Software Updater)

Epson Software Updater — це програма, що встановлює нове програмне забезпечення та оновлює мікропрограму по Інтернету. Якщо інформацію про оновлення потрібно перевіряти регулярно, можна налаштувати інтервал перевірки оновлень у налаштуваннях автоматичного оновлення Epson Software Updater.

### **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**.

---

## Програма для налаштування пристрою в мережі (EpsonNet Config)

EpsonNet Config — це програма, що дозволяє встановити адреси мережних інтерфейсів та протоколів. Див. подробиці в посібнику з використання EpsonNet Config або довідці програми.

**Початок роботи у Windows**

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та виберіть відображену піктограму.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Всі програми** (або **Програми**) > **EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

**Початок роботи у Mac OS**

**Перейти > Програми > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

---

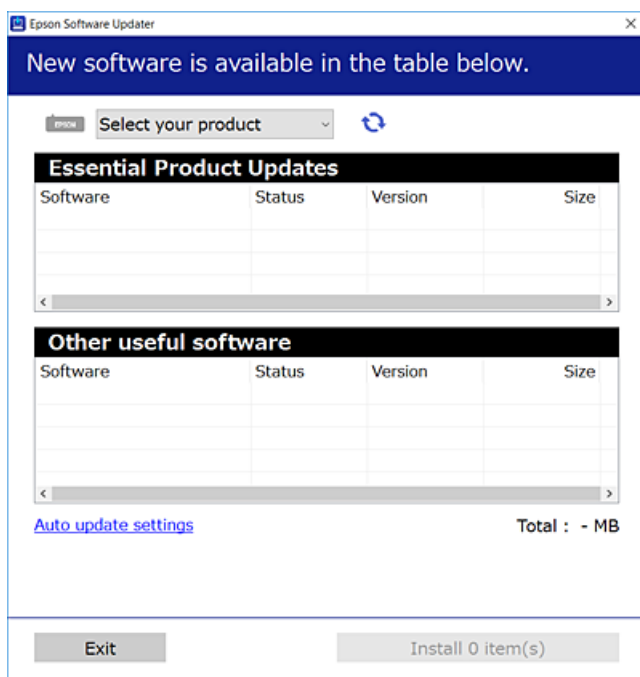
## Інсталяція найновіших програм


*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.

2. Запустіть EPSON Software Updater.  
Знімок екрану — це приклад на ОС Windows.



3. Для ОС Windows: виберіть ваш принтер та клацніть , щоб перевірити наявність найновіших доступних оновлень.
4. Виберіть елементи, які потрібно інсталювати або оновити та натисніть кнопку «Інсталювати».



**Важливо**

Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення.  
Інакше принтер може бути несправним.

**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 158
- ➔ «Видалення застосунків» на сторінці 161

---

## Додавання принтера (тільки для Mac OS)

1. Виберіть Системні налаштування із меню Apple > Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс).
2. Клацніть +, а потім виберіть свій принтер на екрані, що з'явився.



3. Виберіть свій принтер з поля **Використання**.

4. Клацніть **Додати**.

**Примітка.**

*Якщо вашого принтера немає у списку, переконайтеся, що він під'єднаний до комп'ютера, і що комп'ютер увімкнений.*

---

## Оновлення мікропрограм принтера з панель керування

Якщо принтер підключений до інтернету, можна оновити його мікропрограми з панель керування. Ви можете також налаштувати принтер, щоб він систематично перевіряв наявність оновлень та сповіщав вас, якщо такі стають доступні.

1. Виберіть **Налаш.** із головного екрану.

Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок ▲ ▼ ◀ ▶, після чого натисніть кнопку ОК.

2. Оберіть **Оновлення мікропрограмного забезпечення > Оновити**.

**Примітка.**

*Увімкніть **Повідомлення**, щоб налаштувати принтер на систематичну перевірку оновлень мікропрограми.*

3. Перегляньте повідомлення, яке відображено на екрані, і натисніть кнопку **Почати перевірку**, щоб почати пошук доступних оновлень.

4. Якщо повідомлення відобразиться на РК-екрані і міститиме інформацію про доступне оновлення мікропрограми, дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб запустити оновлення.



**Важливо**


- Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше принтер може бути несправним.
- 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 мікропрограмне забезпечення 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.

---

## Видалення застосунків


Увійдіть на комп'ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп'ютер запропонує це зробити.

## Видалення програм — Windows

1. Натисніть кнопку , 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 їх буде надруковано.
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.

- 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.
- Закрийте усі запущені програми.
- Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Uninstaller**.
- 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 158](#)

---

## Друк за допомогою мережевої 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.

Scan to Cloud

Ця програма дає змогу надсилати скановані дані, які потрібно надрукувати, на інший принтер. Крім того, можна завантажувати скановані дані до доступної хмарної служби.

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.

Див. додаткову інформацію на порталі Epson Connect.

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

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

# Вирішення проблем

## Перевірка стану принтера

### Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані

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 усунення
Збій принтера Ще раз увімкніть принтер. Подробиці див. у документації.	Видаліть будь-який папір або захисний матеріал із принтера. Якщо все ще відображається повідомлення про помилку, зв'яжіться зі службою підтримки Epson.
У XX закінчився папір.	Завантажте папір і до кінця вставте касета для паперу.
Замініть Чорнильний картридж.	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.
Термін експлуатації друкувальної чорнильної подушки без рамок наближається до кінця. Не підлягає самостійній заміні. Зверніться в службу підтримки Epson.	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. Повідомлення відобразатиметься, доки не буде замінено чорнильну подушечку.  Виберіть <b>Зрозуміло</b> щоб відновити друк.
Термін експлуатації друкувальної чорнильної подушки без рамок закінчився. Не підлягає самостійній заміні. Зверніться в службу підтримки Epson.	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.  Однак, інші не пов'язані з друком функції, наприклад, сканування, залишаються доступними.
Конфігурація паперу вимкнено. Деякі функції, як-от розмір паперу та налаштування типу, можуть бути недоступними. Докладнішу інформацію можна знайти в документації.	Якщо функцію <b>Конфігурація паперу</b> вимкнено, використовувати AirPrint неможливо.
Комбінація IP-адреси та маски підмережі неправильна. Див. подробиці в документації.	Уведіть правильну IP-адресу або стандартний шлюз. Зверніться по допомогу до особи, яка налаштовувала мережу.
Поновіть кореневий сертифікат, щоб користуватися послугами хмари.	Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат.

Повідомлення про помилки	Спосіб усунення
Перевірте, чи налаштування порту Принтер (такі як IP-адреса) або драйвер принтера правильні в комп'ютері.	<p>Переконайтесь, що вибрано правильний порт у пункті <b>Властивості</b> &gt; <b>Порт</b> у меню <b>Принтер</b>, як зазначено нижче.</p> <p>Виберіть «<b>USBXXX</b>» для USB-підключення або «<b>EpsonNet Print Port</b>» для мережевого підключення.</p>
Перевірте, чи налаштування порту або драйвер принтера правильні за допомогою комп'ютера. Див. подробиці в документації.	
Recovery Mode	<p>Принтер запускається у 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"> <li>1. Підключіть комп'ютер та принтер за допомогою USB-кабелю. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.)</li> <li>2. Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.</li> </ol>

\* У деяких циклах друку невеликий обсяг надлишкового чорнила потрапляє на штепсельну подушечку. Для запобігання витіканню чорнила з подушечки принтер налаштований припиняти друк 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.

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 203](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)
- ➔ [«Оновлення мікропрограм принтера з панель керування» на сторінці 161](#)

## Перевірка стану принтера — ОС Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Оберіть **EPSON Status Monitor 3** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Докладніше**.  
Можна перевірити стан принтера, рівень чорнил і статус помилки.


#### *Примітка.*

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

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступ до драйвера принтера» на сторінці 61](#)

## Перевірка стану принтера — Mac OS

1. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть **EPSON Status Monitor**.  
Можна перевірити стан принтера, рівень чорнил і статус помилки.

---

## Перевірка стану програмного забезпечення

Ви зможете усунути проблему, оновивши програмне забезпечення до найновішої версії. Щоб перевірити стан програмного забезпечення використовуйте засіб для оновлення програмного забезпечення.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Програма для оновлення програмного забезпечення та мікропрограми \(Epson Software Updater\)» на сторінці 158](#)
- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 203](#)

---

## Видалення зім'ятого паперу

Дотримуйтесь вказівок на екрані панелі керування принтера, щоб знайти і видалити затиснутий папір, у тому числі відірвані шматки. 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.*

---

## Неправильна подача паперу

Перевірте подані нижче пункти, а тоді зробіть відповідні дії, щоб вирішити проблему.

- Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтеся ним у відповідному середовищі.
- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Дотримуйтеся застережень по роботі з папером.
- Не перевищуйте максимальну дозволону кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.

- Впевніться, що налаштування формату і типу паперу відповідають фактичному формату і типу паперу, що завантажений у принтер.
- Очистіть ролик усередині принтера.

#### **Пов'язані відомості**

- ➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 197](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 44](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)

## **Зминання паперу**

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.

#### **Пов'язані відомості**

- ➔ [«Видалення зім'ятого паперу» на сторінці 167](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

## **Папір подається під кутом**

Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.

#### **Пов'язані відомості**

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)

## **Кілька аркушів паперу подаються одночасно**

Якщо під час двостороннього друку подається декілька аркушів паперу, вилучіть весь папір, що знаходиться у принтері, перш ніж завантажити його ще раз.

## **Папір виштовхується під час друку**

У разі завантаження фірмових бланків (паперу, на якому у верхньому колонтитулі заздалегідь надруковано таку інформацію, як ім'я відправника або назву корпорації), виберіть **Бланк** як налаштування типу паперу.


---

# **Проблеми з живленням та панеллю керування**



## **Живлення не вмикається**

- Переконайтеся у надійності підключення шнуру живлення.



- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу.

## Живлення не вимикається

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

- Виберіть **Налаш.** > **Основні налашт.** > **Налашт. вимк. живл.**, а потім вимкніть налаштування **Вимик. живл.**, якщо пристрій неакт. та **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ.
- Виберіть пункт **Налаш.** > **Основні налашт.**, а потім вимкніть параметр **Вимкнути таймер**.

### *Примітка.*

*Продукт може мати функцію **Налашт. вимк. живл** або **Вимкнути таймер**, залежно від місця здійснення покупки.*

## РК-екран стає темним

Принтер знаходиться у режимі сну. Натисніть будь-яку кнопку, щоб повернути РК-екран у попередній стан.

---

## Не вдається надрукувати з комп'ютера

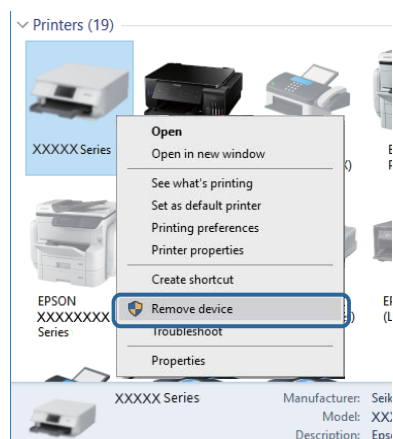
### Перевірка підключення (USB)

- Правильно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.
- Якщо використовується концентратор USB, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.

- ❑ Якщо друк через USB-кабель виконати не вдається, спробуйте такі дії.

Відключіть USB-кабель від комп'ютера. Клацніть правою кнопкою на піктограмі принтера, відображеній на комп'ютері, після чого виберіть **Видалити пристрій**. Тепер підключіть USB-кабель до комп'ютера та запустіть пробний друк.

Повторно встановіть USB-підключення, виконуючи кроки зі зміни способу підключення до комп'ютера, наведені в цьому посібнику. Щоб отримати більш докладні відомості, див. посилання на пов'язану інформацію нижче.



## Перевірка з'єднання (Мережа)

- ❑ Якщо ви змінили точку доступу або Інтернет-провайдера, спробуйте ще раз налаштувати мережу. Підключіть комп'ютер або інтелектуальний пристрій до того самого SSID, що й принтер.
- ❑ Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: точка доступу, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до точки до точки доступу, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.
- ❑ Надрукуйте звіт про мережеве з'єднання. Щоб отримати більш докладні відомості, див. посилання на пов'язану інформацію нижче. Якщо у звіті вказано, що мережного підключення немає, перечитайте цей звіт, після чого дотримуйтеся запропонованих рішень.
- ❑ Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно. Перезапустіть точку доступу або переналаштуйте мережу для принтера. Якщо проблему не усунуто, див. документацію точки доступу.
- ❑ Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб переконатися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема на комп'ютері. Перевірте мережне підключення комп'ютера.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 23](#)

## Перевірка програмного забезпечення та даних

- ❑ Переконайтеся, що встановлено оригінальний драйвер принтера Epson. Якщо оригінальний драйвер принтера Epson не встановлено, доступні функції буде обмежено. Рекомендуємо використовувати оригінальний драйвер принтера Epson. Щоб отримати більш докладні відомості, див. посилання на пов'язану інформацію нижче.

- ❑ Якщо ви друкуєте зображення великого обсягу, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті. Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson» на сторінці 171](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

## Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson

Ви можете перевірити, чи на вашому комп'ютері встановлено оригінальний драйвер принтера Epson, у один із наведених нижче способів.

### Windows

Виберіть **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої (Принтери, Принтери та факси)**, після чого виконайте наведені нижче дії, щоб відкрити вікно властивостей сервера друку.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Клацніть піктограму принтера, після вгорі вікна виберіть **Властивості сервера друку**.

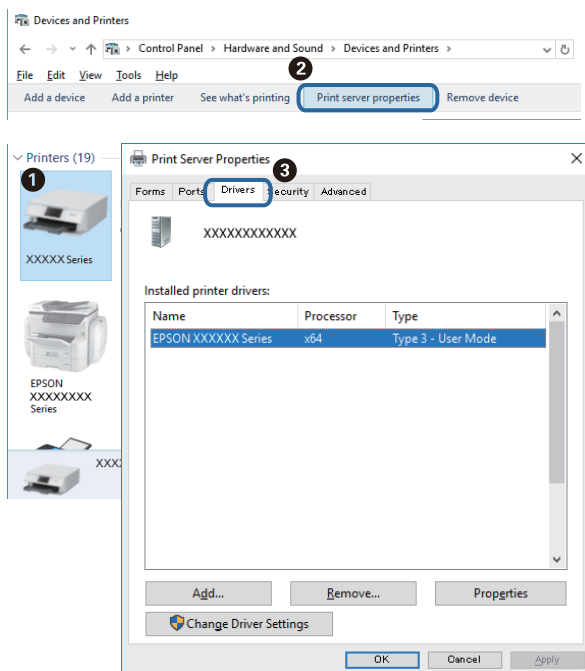
- ❑ Windows Vista

Клацніть правою кнопкою миші на папці **Принтери**, після чого виберіть **У режимі адміністратора > Властивості сервера**.


- ❑ Windows XP

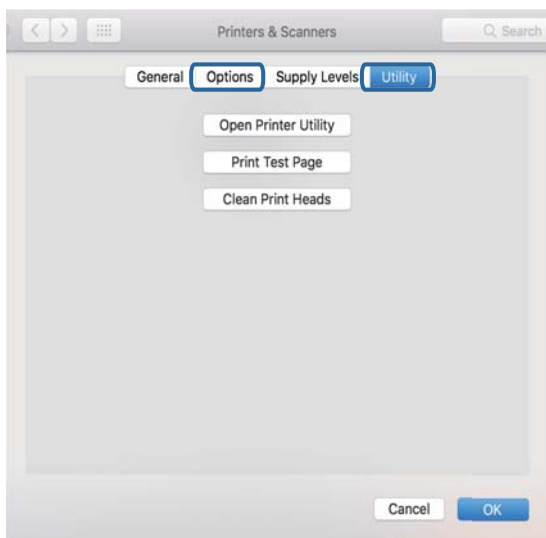
У меню **Файл** виберіть **Властивості сервера**.

Клацніть вкладку **Драйвер**. Якщо ім'я вашого принтера є у списку, це означає, що на комп'ютері встановлено оригінальний драйвер принтера Epson.



## Mac OS

Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення**, і якщо у вікні відображаються вкладки **Параметри** і **Утиліта**, це означає, що на комп'ютері інстальовано оригінальний драйвер принтера Epson.

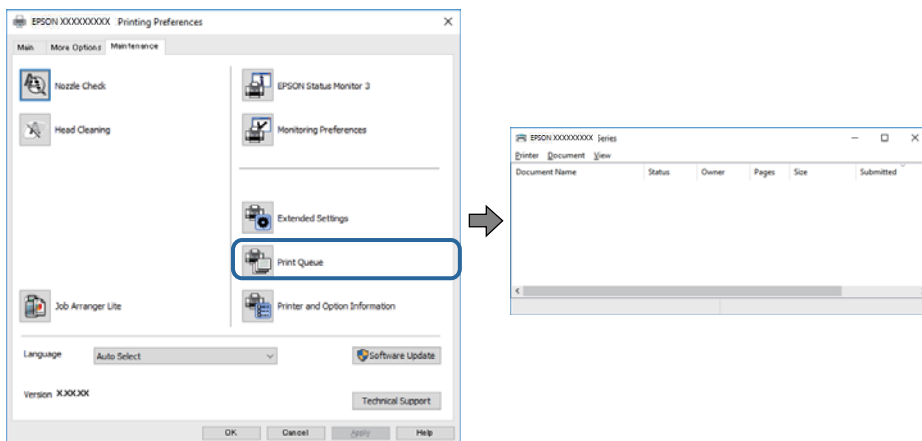


## Пов'язані відомості

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

## Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Windows)

Клацніть елемент **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та перевірте вказані нижче пункти.

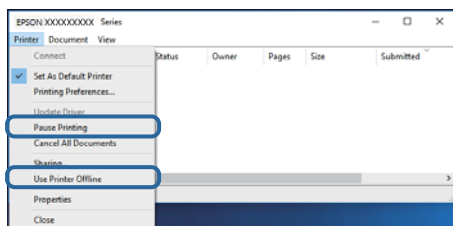


Перевірте наявність призупинених завдань на друк.

Якщо залишилися непотрібні дані, виберіть **Очистити чергу друку** з меню **Принтер**.

- ❑ Переконайтеся, що принтер не знаходиться в автономному режимі або в режимі очікування.

Якщо принтер знаходиться в автономному режимі чи в режимі очікування, очистіть налаштування автономного режиму чи режиму очікування в меню **Принтер**.



- ❑ Переконайтеся, що принтер обрано за замовчуванням з меню **Принтер** (в пункті меню повинна стояти позначка).

Якщо принтер не обрано за замовчуванням, налаштуйте його в якості принтера за замовчуванням. Якщо на **Панель керування > Переглянути принтери та пристрої (Принтери, Принтери та факси)** розташовано кілька піктограм, див. нижче, щоб вибрати потрібну.

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)


Якщо ви інсталиювали 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**.

- ❑ Переконайтеся, що вибрано правильний порт у пункті **Властивості > Порт** у меню **Принтер**, як зазначено нижче.

Виберіть «USBXXX» для USB-з'єднання або «EpsonNet Print Port» для мережевого з'єднання.

## Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Mac OS)

Переконайтеся, що стан принтера — не Пауза.

Виберіть **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), після чого двічі клацніть принтер. Якщо роботу принтера призупинено, натисніть **Відновити роботу** (або **Відновити роботу принтера**).

## Якщо неможливо внести мережеві налаштування

- ❑ Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: точка доступу, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до точки до точки доступу, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.
- ❑ Виберіть **Налаш. > Налаштування мережі > Перевірка підключення до мережі**, а тоді надрукуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве з'єднання, а тоді дотримуйтеся надрукованих рекомендацій.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 32](#)

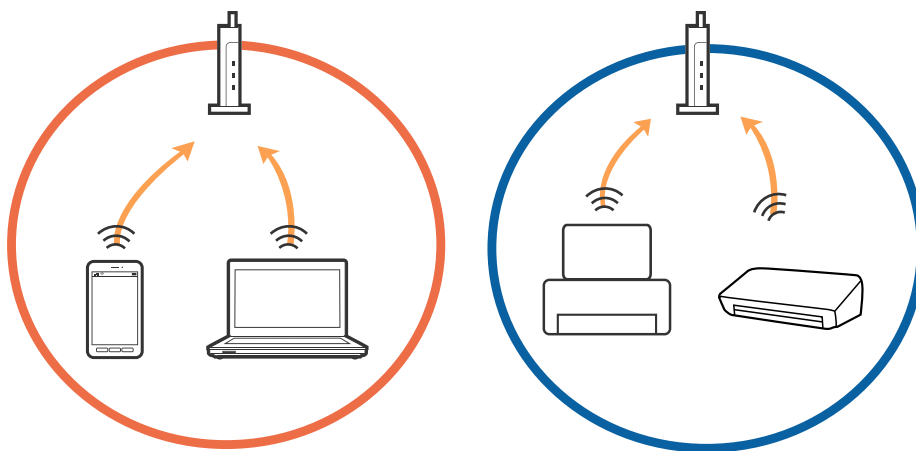
➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 33

## Не вдається підключитися із пристроїв при відсутності проблем мережевих налаштувань

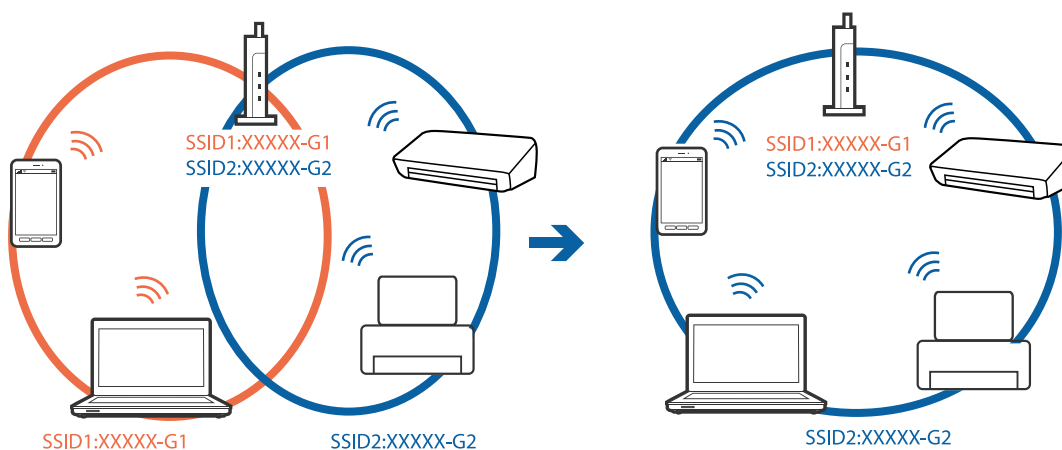
Якщо не вдається підключитися до принтера із комп'ютера або смарт-пристрою, навіть коли у звіті мережевого з'єднання відсутні проблеми, див. інструкції нижче.

- ❑ Під час одночасного використання кількох точок доступу застосування принтера із комп'ютера або смарт-пристрою може бути недоступним, залежно від параметрів точок доступу. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до тієї ж точки доступу, що й принтер.

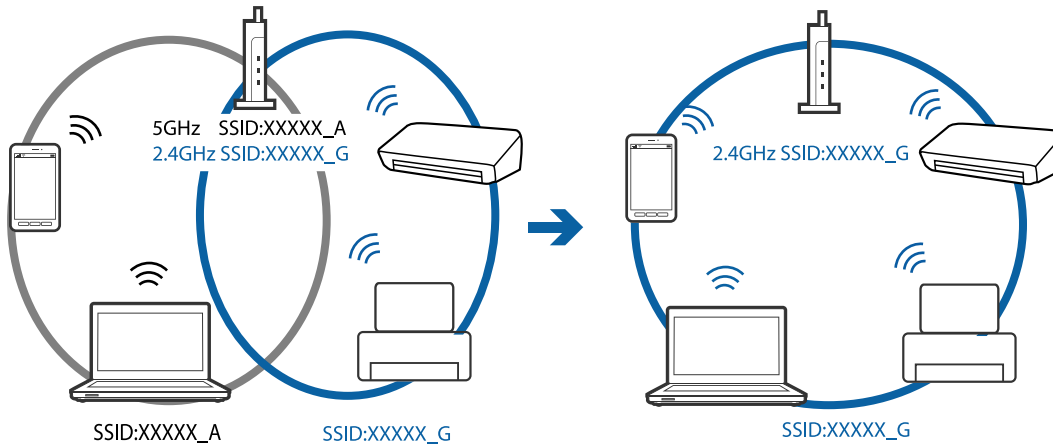
Вимкніть функцію ретрансляції на смарт-пристрої, якщо її увімкнено.



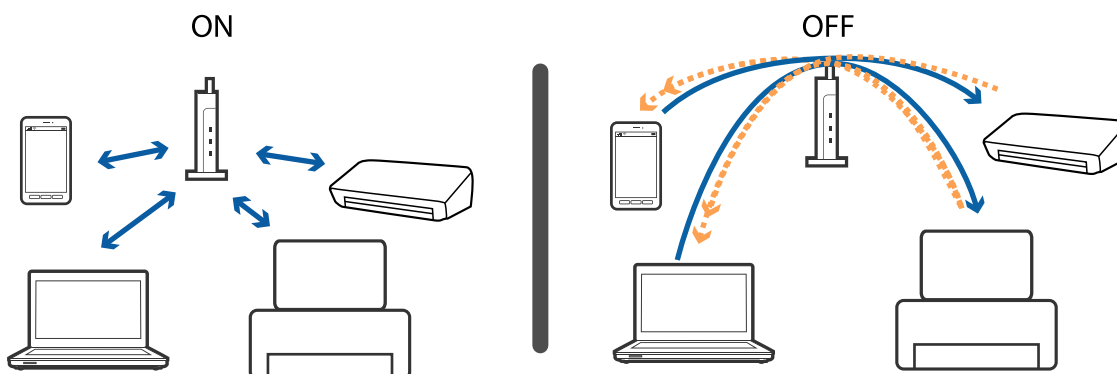
- ❑ Підключитися до точки доступу не вдається, якщо вона має кілька SSID і пристрої підключені до різних SSID однієї точки доступу. Підключіть комп'ютер або інтелектуальний пристрій до того самого SSID, що й принтер.



- ❑ Точка доступу, яка відповідає IEEE802.11a і IEEE802.11g, має SSID 2,4 ГГц і 5 ГГц. Якщо комп'ютер або смарт-пристрій підключається до SSID 5 ГГц, підключитися до принтера не вдасться, оскільки він підтримує з'єднання тільки з частотою 2,4 ГГц. Підключіть комп'ютер або інтелектуальний пристрій до того самого SSID, що й принтер.



- ❑ Більшість точок доступу 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 точці доступу функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із точкою доступу.



#### Пов'язані відомості


- ➔ [«Перевірка підключеного до принтера ідентифікатора SSID» на сторінці 175](#)

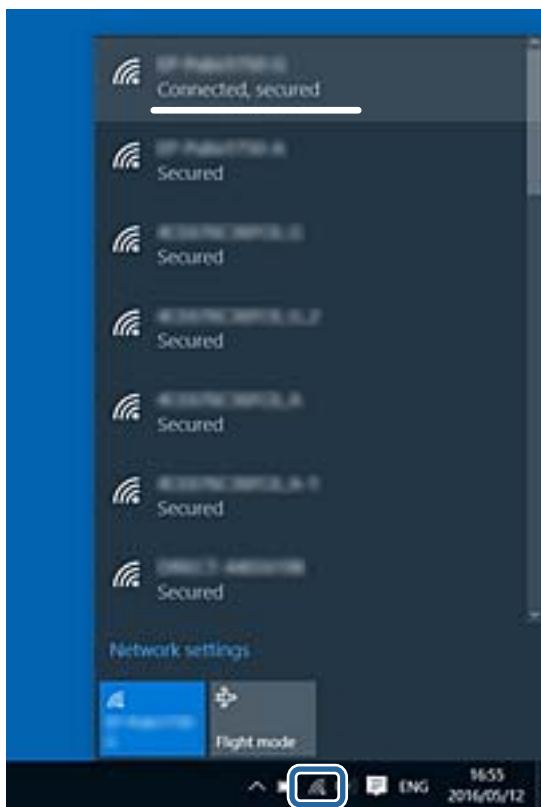
## Перевірка підключеного до принтера ідентифікатора SSID

Виберіть **Налаш.** > **Налаштування мережі** > **Стан мережі**. Ідентифікатор SSID для підключень Wi-Fi та Wi-Fi Direct (Простий режим AP) можна перевірити з кожного меню.

## Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера

### ОС Windows

Клацніть елемент  в області завдань на робочому столі. Перевірте ім'я підключеного ідентифікатора SSID у списку, що відобразиться.



### Mac OS

Клацніть піктограму Wi-Fi вгорі екрана комп'ютера. Відобразиться список ідентифікаторів SSID, а підключений ідентифікатор SSID буде позначено прапорцем.





## Не вдається друкувати з iPhone або iPad

- ❑ Підключіть iPhone або iPad до тієї самої мережі (SSID), що й комп'ютер.
- ❑ Уведіть **Конфігурація паперу** у вказаному нижче меню.  
Налаш. > Налаштування принтера > Налаш. джер. паперу > Конфігурація паперу
- ❑ Увімкніть налаштування AirPrint у меню Web Config.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 24](#)
- ➔ [«Програма для налаштування операцій принтера \(Web Config\)» на сторінці 153](#)

---

## Проблеми друку

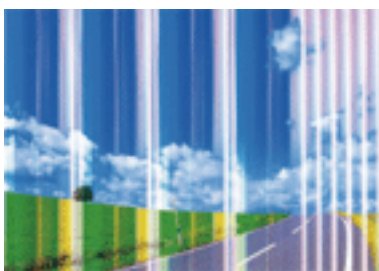
### Роздруківка потерта або відсутній колір

Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил. Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 144](#)

### Смуги або спотворення кольорів

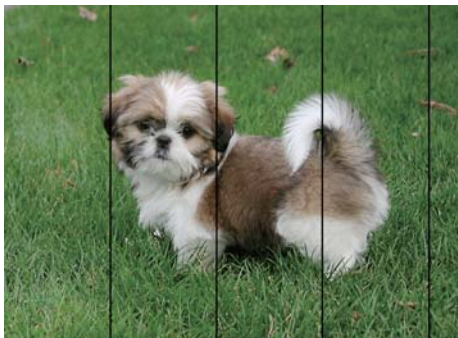


Сопла друкувальної голівки забруднено. Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 144](#)

## Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 3.3 см



- Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.
- Відрегулюйте друкувальну голівку за допомогою функції **Горизонт. калібрув.**
- Під час друку на звичайному папері використовуйте налаштування підвищеної якості друку.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 146](#)

## Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Відрегулюйте друкувальну голівку за допомогою функції **Вертикал. калібрув.**

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 146](#)

## Навіть після вирівнювання друкувальної головки якість друку не покращується

Під час дво напрямленого друку (або високошвидкісного), друкувальна головка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, і вертикальні лінії можуть не збігатися. Якщо якість друку не покращиться, вимкніть функцію дво напрямленого (або високошвидкісного) друку. Вимкнення цієї функції може призвести до сповільнення друку.


Панель керування

Вимкніть **Два напрямки у Налаш.** > **Налаштування принтера**.

Windows

Скауйте вибір **Всока швидкість** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Вимк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.

## Низька якість друку

Перевірте вказані нижче рішення, якщо якість друку низька через розмиті роздруківки, відсутні кольори, побляклі кольори, неоднорідність ліній на роздруківках.

### Перевірка принтера

Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

Вирівняйте друкувальну головку.

### Перевірка паперу

Використовуйте папір, який підтримує принтер.

Не друкуйте на вологому, пошкодженому або старому папері.

Якщо папір згорнувся або конверт набрав повітря, розпрямте їх.

Не складайте папір у стос одразу після друку.

Дайте роздруківкам повністю висохнути, перш ніж класти їх у файл або виставляти. Під час висихання роздруківок уникайте потрапляння прямих сонячних променів, не використовуйте фен і не торкайтеся друкованої сторони паперу.

Під час друку зображень або фотографій Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, а не простий. Друк на лицьовій стороні оригінального паперу Epson.

### Перевірка налаштувань принтера

Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.

Друкуйте з вищими параметрами якості друку.

### Перевірка чорнильного картриджа

Компанія Epson рекомендує використати чорнильний картридж до дати, вказаної на упаковці.

Для отримання найкращих результатів використовуйте чорнильний картридж протягом шести місяців після відкриття упаковки.

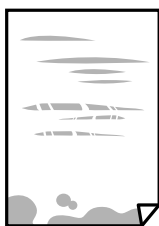
Користуйтеся оригінальними чорнильними картриджами Epson. Цей вибір створений із можливістю налаштування кольорів на основі використовуваних оригінальних чорнильних картриджів Epson. Використання чорнильних картриджів сторонніх виробників може призвести до зниження якості друку.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 144](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 146](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 43](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 44](#)

## Папір подряпаний або потертий

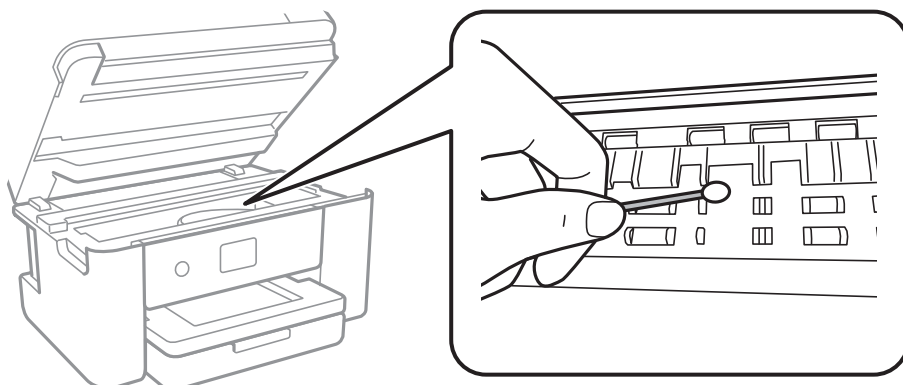
- Коли з'являються горизонтальні смуги або якщо папір подряпаний вгорі чи внизу, завантажте папір у правильному напрямку та посуньте бічні напрямні до країв паперу.



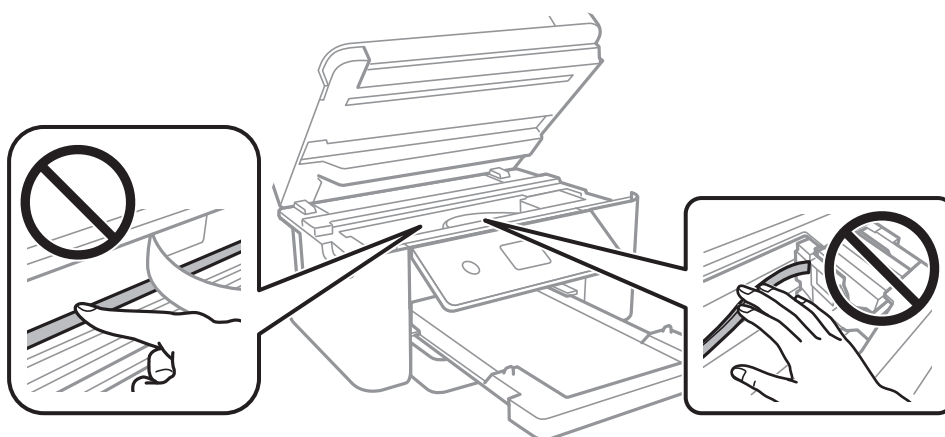
- Якщо з'являються вертикальні смуги або папір подряпаний, очистіть шлях проходження паперу.



- ❑ Якщо проблема залишається після очищення шляху проходження паперу, це означає, що забруднено внутрішню частину принтера, зображену на ілюстрації. Вимкніть принтер та витріть чорнила ватним тампоном.



Не торкайтеся плоского білого кабелю та прозорої плівки всередині принтера. Це може призвести до виникнення несправної роботи принтера.



- ❑ Покладіть папір на рівну поверхню, щоб побачити, чи він не закручений. Якщо так, випряміть його.
- ❑ Під час двостороннього друку вручну, перевірте, чи повністю вислохло чорнило перш ніж повторно завантажувати папір.

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 148](#)

## Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку

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.

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Опції меню для Налаштування принтера» на сторінці 56](#)

## Надруковані фотографії липкі

Можливо, друк здійснюється на неправильній стороні фотопаперу. Переконайтесь, що ви друкуєте на стороні, призначеній для друку.

У разі друку на неправильній стороні фотопаперу потрібно почистити паперовий тракт.

### Пов'язані відомості

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 148](#)

## Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах

Під час друку з панелі керування або драйвера принтера Windows автоматичні налаштування фотографій Epson застосовуються за промовчанням відповідно до типу паперу. Спробуйте змінити налаштування.

### Панель керування

Змініть налаштування **Покращити якість** в **Автоматичний** на будь-яку іншу опцію. Якщо зміна налаштувань не допоможе, виберіть **Ви. підсилення** для налаштування **Покращити якість**.

### Драйвер принтера Windows

У вкладці **Додаткові настройки** виберіть **Індивідуальні настройки** у **Корекція кольорів**, а тоді клацніть **Додатково**. Змініть налаштування **Корегування сцени** в **Автокорекція** на будь-яку іншу опцію. Якщо зміна налаштування не допомагає, використовуйте будь-який спосіб корекції кольору, окрім **PhotoEnhance** у **Керування кольором**.

### Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування кольору друку» на сторінці 75](#)

## Не вдається надрукувати без полів

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.

### Пов'язані відомості

➔ [«Розширені параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)

➔ [«Основи друку» на сторінці 62](#)

➔ [«Основи друку» на сторінці 80](#)

## Краї зображення обтинаються під час друку без полів

Під час друку без полів зображення дещо збільшується, а ділянки, що виходять за рамки обтинаються. Виберіть менший параметр збільшення.

### Панель керування

Змініть налаштування **Розширення**.

Windows

Клацніть **Налаштування** поряд із прапорцем **Без полів** на вкладці драйвера принтера **Головне**, після чого змініть налаштування.

Mac OS

Змініть параметр **Розширити** у меню діалогового вікна принтера **Налаштування друку**.

**Пов'язані відомості**

➔ [«Розширені параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)

## Положення, розмір або краї роздруківки неправильні

- Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.
- При розміщенні оригіналів на скло сканера, вирівняйте кут оригінала із кутом, позначеним символом на рамці скло сканера. Якщо краї копії виходять за межі аркуша, трошки відсуньте оригінал від кута.
- Під час розміщення оригіналів на скло сканера очистіть скло сканера і кришку документа. Якщо на склі є пил або плями, область копіювання може збільшитись, щоб покрити пил або плями, створюючи неправильне положення копіювання, або зображення вийде маленьким.
- Виберіть відповідний **Розмір докум.** в налаштуваннях копіювання.
- Виберіть відповідний параметр розміру паперу.
- Налаштуйте поля у програмі так, щоб вони потрапляли в межі ділянки друку.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів на Скло сканера» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 150](#)
- ➔ [«Площа друку» на сторінці 192](#)

## Надруковані символи неправильні або спотворені

- Правильно підключіть USB-кабель до принтера та комп'ютера.
- Скасуйте будь-які призупинені завдання друку.
- Не переводьте комп'ютер вручну в **Режим глибокого сну** або **Режим сну** під час друку. Сторінки спотвореного тексту можуть бути віддруковані після наступного увімкнення комп'ютера.
- У разі використання драйвера принтера, який використовувався раніше, надруковані символи можуть бути спотворені. Переконайтесь, що драйвер принтера, що використовується, призначено для цього принтера. Перевірте назву принтера вгорі вікна драйвера принтера.

## Надруковане зображення перевернуте

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в застосунку.

Windows

Скасуйте вибір **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові налаштування** драйвера принтера.

Mac OS

Очистьте **Дзеркальне зображення** в діалоговому вікні друку, у меню **Налаштування друку**.

## Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках

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 погіршена.

## Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображенні

- Очищення шляху проходження паперу.
- Очистіть скло сканера.
- Не натискайте надто сильно на оригінал або кришку документа, розміщуючи оригінали на скло сканера.
- Якщо аркуш розмазаний, зменште щільність копіювання.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 148](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 150](#)
- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)

## На скопійованому зображенні з'являється штрихування перехресними лініями (муар)

Змініть значення параметра масштабу або розмістіть оригінал під децю іншим кутом.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)

## Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення

- Якщо оригінал тонкий, розташуйте оригінал на скло сканера а потім покладіть на нього аркуш чорного паперу.
- Зменште налаштування оптичної щільності копії на панелі керування.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 112](#)



## Проблеми друку не усунені

Якщо ви спробували всі рішення і не вирішили проблему, спробуйте видалити і повторно встановити драйвер принтера.




### Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 161](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

---

## Інші проблеми друку

### Друк надто повільний

- Закрийте будь-які непотрібні програми.
- Зменште налаштування якості друку. Високоякісний друк уповільнює швидкість друку.
- Увімкніть двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.
  - Панель керування  
На головному екрані виберіть **Налаш.** > **Налаштування принтера** > **Два напрямки** та увімкніть його.
  - Windows  
Виберіть **Всока швидкість** на вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.
  - Mac OS  
Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.
- Вимкніть тихий режим. Дана функція уповільнює швидкість друку.
  - Панель керування  
Виберіть  на головному екрані та вимкніть **Реж. без пов-нь**.
  - Windows  
Виберіть **Викл. як налаштування Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.
  - Mac OS  
Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Вимк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.


### Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку

Друк сповільнюється для того, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню механізму принтера. Проте, 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.

## Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8

Якщо потрібно зупинити друк з комп'ютера, виконайте зазначені нижче налаштування.

Запустіть Web Config, тоді виберіть **Port9100** як параметр пункту **Протокол найвищого пріоритету** в меню **Параметри AirPrint**. Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** у меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його.

---

## Неможливо розпочати сканування

- Правильно підключіть USB-кабель до принтера та комп'ютера. Якщо використовується концентратор USB, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Під час сканування з високою роздільною здатністю через мережу може виникнути помилка підключення. Зменшіть роздільну здатність.
- Переконайтеся, що в Epson Scan 2 вибрано правильний принтер (сканер).

### Перевірити, чи розпізнається принтер під час використання Windows

Для Windows: переконайтеся, що принтер (сканер) відображається у **Сканер і камера**. Принтер (сканер) повинен відображатись, як «EPSON XXXXX (назва принтера)». Якщо принтер (сканер) не відображається, видаліть, після чого повторно встановіть Epson Scan 2. Див. наступне для доступу до **Сканер та камера**.

- Windows 10  
Правою клавішею клацніть кнопку «Пуск» або натисніть і утримуйте її, виберіть **Панель керування**, за допомогою ключової кнопки «Пошук» введіть «Сканер і камера», клацніть **Перегляд сканерів і камер**, після чого перевірте, чи відображається принтер.
- Windows 8.1/Windows 8  
Виберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування**, за допомогою ключової кнопки «Пошук» введіть «Сканер і камера», клацніть **Показати сканер і камеру**, після чого перевірте, чи відображається принтер.
- Windows 7  
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**, за допомогою ключової кнопки «Пошук» введіть «Сканер і камера», клацніть **Перегляд сканерів і камер**, після чого перевірте, чи відображається принтер.
- Windows Vista  
Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування > Устаткування та звук > Сканери та камери**, після чого перевірте, чи відображається принтер.
- Windows XP  
Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Сканери та камери**, після чого перевірте, чи відображається принтер.

### Пов'язані відомості

➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 161](#)

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

---

## Проблеми зі сканованими зображеннями

### Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти

- Очистіть скло сканера.
- Видаліть сміття чи бруд, які причепилися до оригіналу.
- Не докладайте надмірних зусиль до оригіналу чи кришки документів. Якщо натиснути занадто сильно, може з'явитися розмиття, плями та цятки.

#### Пов'язані відомості

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 150](#)

### Непостійна якість зображення

- Виберіть **Режим** у Epson Scan 2 відповідно до оригіналу, який ви бажаєте сканувати. Скануйте за допомогою налаштувань для документів у режимі **Режим документа** та налаштувань для фотографій у режимі **Режим фото**.
- У Epson Scan 2 налаштуйте зображення за допомогою елементів у вкладці **Розширені настройки**, а тоді скануйте.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді скануйте.

#### Пов'язані відомості

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

### Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого

На відсканованому зображенні може проявлятися зображення зі зворотної сторони оригіналу.

- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді налаштуйте **Яскравість**.  
Ця функція може бути недоступна в залежності від налаштувань у вкладці **Основні настройки > Тип зображення** або інших налаштувань у вкладці **Розширені настройки**.
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.
- У разі сканування зі скла сканера поставте чорний папір на оригінал.

#### Пов'язані відомості

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)

## Текст розмитий

- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.
- Виберіть значення **Режим документа** для **Режим** у програмі Epson Scan 2. Скануйте за допомогою налаштувань для документів у режимі **Режим документа**.
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшити значення параметра **Порі**, область чорного кольору збільшується.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді сканувати.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

## З'являється муар (тіні у вигляді павутини)

Якщо оригінал — це надрукований документ, на відсканованому зображенні може з'явитися муар (тіні у вигляді павутини).

- У вкладці **Розширені настройки** у меню Epson Scan 2 встановіть значення **Усунення муару**.



- Змініть роздільну здатність і виконайте повторне сканування.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

## Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера

- Переконайтеся, що оригінал розміщено рівно та відповідно до міток на склі сканера.
- Якщо край сканованого зображення відсутній, перемістіть оригінал трохи далі від краю скла сканера.
- У разі розміщення кількох оригіналів на склі сканера, упевніться, що між ними є проміжок щонайменше 20 мм (0,79 дюйма).
- У разі сканування з панелі керування та якщо увімкнено функцію автоматичного обтинання області сканування, видаліть будь-яке сміття або бруд зі скла сканера або кришки для документів. Якщо навколо оригіналу є бруд або сміття, область сканування збільшиться, щоб включити і їх у зображення.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 150](#)

## Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку

- У вікні **Опції формату зображення** програми Epson Scan 2, перевірте правильність значення **Мова тексту** у вкладці **Текст**.
- Перевірте, щоб оригінал був розміщений прямо.
- Використовуйте оригінал з чітким текстом. Якість розпізнавання тексту може погіршитися за умови сканування перелічених нижче оригіналів.
  - Оригінали, які копіювалися кілька разів
  - Оригінали, отримані факсом (при низькій роздільній здатності)
  - Оригінали з дуже малими інтервалами між символами або рядками
  - Оригінали, з перекресленням або підкресленням тексту
  - Оригінали з написаним від руки текстом
  - Оригінали зі згинами або складками
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшувати значення параметра **Порі**, чорний стає більш виразним.
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

## Неможливо усунути проблеми у сканованому зображенні

Якщо ви спробували всі рішення й не усунули проблему, запустіть відновлення налаштувань Epson Scan 2 за допомогою Epson Scan 2 Utility.

### Примітка.

*Epson Scan 2 Utility* — це програма, що постачається з *Epson Scan 2*.

1. Запустіть Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Натисніть кнопку пуску, а тоді виберіть Програми **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Введіть назву програми у пошуковий рядок та оберіть відображений значок.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Натисніть кнопку пуску, а тоді оберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
  - Mac OS  
Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Виберіть вкладку **Інше**.

3. Клацніть **Скинути**.

**Примітка.**

Якщо повернення початкових параметрів не допомагає, видаліть, а тоді повторно встановіть Epson Scan 2.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 161](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 159](#)

---

## Інші проблеми сканування

### Сканування надто повільне

Зменште роздільну здатність.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

### Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF

- У разі сканування за допомогою Epson Scan 2 ви можете безперервно сканувати до 999 сторінок у форматі PDF і до 200 сторінок у форматі Multi-TIFF.
- У разі сканування великих обсягів, радимо використовувати відтінки сірого.
- Звільніть площу на жорсткому диску комп'ютера. Сканування може зупинитися у разі відсутності вільного місця.
- Спробуйте сканувати з нижчою роздільною здатністю. Сканування припиняється, якщо загальних обсяг даних сягає межі.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 125](#)

---

## Інші проблеми


### Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом

Якщо до комп'ютера підключено багато периферійних пристроїв, ви можете відчути незначний удар електричним струмом, коли торкаєтесь принтера. Підключіть заземлювач до комп'ютера, який підключено до принтера.

## Гучні звукові сигнали

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть **Реж. без пов-нь**. Ця функція сповільнить швидкість друку.


- Панель керування

Виберіть  на головному екрані та активуйте режим **Реж. без пов-нь**.

- Драйвер принтера Windows

Увімкніть **Реж. без пов-нь** у вкладці **Головне**.

- Драйвер принтера Mac OS

Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

## Відсутність можливості зберігати дані на пристрій пам'яті

- Переконайтеся, що пристрій пам'яті не захищений від запису.
- Переконайтеся, що на пристрої пам'яті достатньо місця. Якщо доступної пам'яті недостатньо, дані не будуть збережені.

## Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows)

Додайте програму до Windows. У налаштуваннях безпеки на **панелі керування** брандмауер дозволив програму.

## «!» відображається на екрані вибору фотографій

Знак «!», відображається на РК-екрані, коли файл зображення не підтримується пристроєм.

# Додаток

## Технічні характеристики

### Технічні характеристики принтера

Розташування сопла друкувальної голівки		Сопла для чорних чорнил: 400 Сопла для кольорових чорнил: 128 для кожного кольору
Вага паперу*	Звичайний папір	від 64 до 90 г/м <sup>2</sup> (17–24 фунтів)
	Конверти	Конверт #10, DL, C6: 75–90 г/м <sup>2</sup> (20–24 фунти)

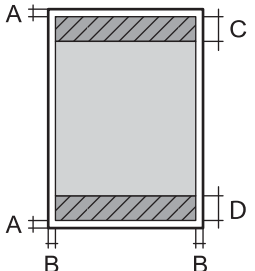
\* Навіть якщо товщина паперу перебуває в межах цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку, залежно від властивостей або якості паперу.

### Площа друку

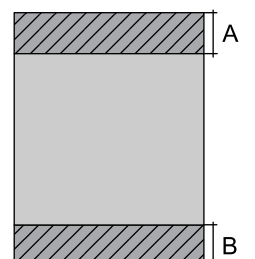
#### Площа друку для окремих аркушів

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)

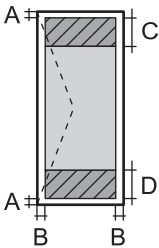
#### Друк без полів

	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	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.70 дюйма)
	D	41.0 мм (1.61 дюйма)

## Технічні характеристики сканера

Тип сканера	Планшетний
Фотоелектричний пристрій	CIS
Кількість ефективних пікселів	10200×14040 пікселів (1200 точок на дюйм)
Максимальний розмір документу	216×297 мм (8.5×11.7 дюймів) A4, Letter
Роздільна здатність сканування	1200 точок/дюйм (основне сканування) 2400 точок/дюйм (додаткове сканування)
Вихідна роздільна здатність	від 50 до 9600 точок на дюйм із кроком 1 точка на дюйм
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*
----------------	----------------------------

\* Кабелі USB 3.0 не підтримуються.

## Список мережевих функцій

### 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 UPnP	IPv4	-	Засіб передачі інформації
	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
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	Надіслати факсу	IPv4	-	-
	Отримання факсу	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

## Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE802.11b/g/n <sup>*1*2</sup>
Діапазон частот	2,4 ГГц
Максимальна потужність радіочастоти, що передається	19.8 dBm (EIRP)
Режими координації	Інфраструктура, Wi-Fi Direct (Простий режим AP) <sup>*3</sup>
Безпека безпроводного з'єднання	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup>

- \*1 Відповідає IEEE 802.11b/g/n або IEEE 802.11b/g, залежно від місця здійснення покупки.
- \*2 Стандарт IEEE802.11n доступний тільки для NT20.
- \*3 Не підтримується для IEEE 802.11b.
- \*4 Сумісний з протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

## Протокол захисту

SSL/TLS	HTTPS Сервер/Клієнт, IPPS
---------	---------------------------

## Підтримка сторонніх послуг

AirPrint	Друк	iOS 5 або новішої версії/Mac OS X v10.7.x або новішої версії
	Сканування	OS X Mavericks або новішої версії

## Технічні характеристики зовнішнього накопичувача

### 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 картки пам'яті потрібен адаптер.Інакше картка може застрягнути.

### Технічні характеристики даних, що підтримуються

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*3

\*1 Правила проектування файлової системи фотокамер.

\*2 Дані фото, збережені у вбудованій пам'яті цифрової фотокамери не підтримуються.

\*3 Одночасно можуть відображатися 999 файлів. (Якщо кількість файлів перевищує 999, файли відображаються групами).

**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"> <li><input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Глибина: 347 мм (13.7 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Висота: 187 мм (7.4 дюйма)</li> </ul> <p>Друк</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Глибина: 503 мм (19.8 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Висота: 187 мм (7.4 дюйма)</li> </ul>
Вага*	Приблизно 5.5 кг (12.1 фунтів)

\* Без чорнильних картриджів та кабелю живлення.

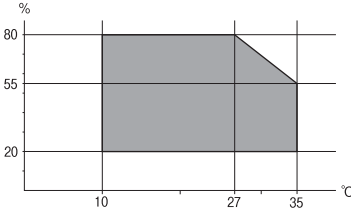
## Характеристики живлення

Характеристики блока живлення	100 – 240 В змінного струму	220 – 240 В змінного струму
Діапазон номінальної частоти	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц
Номінальний струм	0.4 – 0.2 А	0.2 А
Споживання електроенергії (із USB-підключенням)	<p>Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовності: приблизно 5.3 Вт</p> <p>Режим сну: приблизно 0.7 Вт</p> <p>Живлення вимкнено: приблизно 0.2 Вт</p>	<p>Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовності: приблизно 5.3 Вт</p> <p>Режим сну: приблизно 0.7 Вт</p> <p>Живлення вимкнено: приблизно 0.3 Вт</p>

**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

<p>Експлуатація</p>	<p>Використовуйте принтер в межах діапазону, що вказаний на графіку нижче.</p>  <p>Температура: 10 до 35°C (50 до 95°F) Відносна вологість: від 20 до 80% (без конденсації)</p>
<p>Зберігання</p>	<p>Температура після першого заправлення чорнилом: від -15 до 40°C (від 5 до 104°F)* Температура перед першим заправленням чорнилом: від -20 до 40°C (від -4 до 104°F)* Відносна вологість: від 5 до 85% (без конденсації)</p>

\* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40°C (104°F).

### Умови експлуатації чорнильних картриджів

<p>Температура зберігання</p>	<p>-30 до 40 °C (-22 до 104 °F)*</p>
<p>Температура замерзання</p>	<p>-16 °C (3.2 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25 °C (77 °F) близько 3 годин.</p>

\* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

### Умови експлуатації чорнильних картриджів

<p>Температура зберігання</p>	<p>-30 до 40 °C (-22 до 104 °F)*</p>
<p>Температура замерзання</p>	<p>-16 °C (3.2 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25 °C (77 °F) близько 3 годин.</p>

\* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

## Системні вимоги

### Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 або новішої версії (32-розрядна, 64-розрядна)

Windows XP SP3 (32-розрядна)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 або новішої версії, macOS 11 або новішої версії

### *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 у Європі

Заява для користувачів у ЄС

Цим повідомленням корпорація Seiko Epson заявляє, що вказана нижче модель радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на вказаному нижче веб-сайті.

<http://www.epson.eu/conformity>

C635A

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.



### 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.

---

## Транспортування принтера

Якщо принтер потрібно транспортувати для переїзду чи 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 нахиляйте, 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.

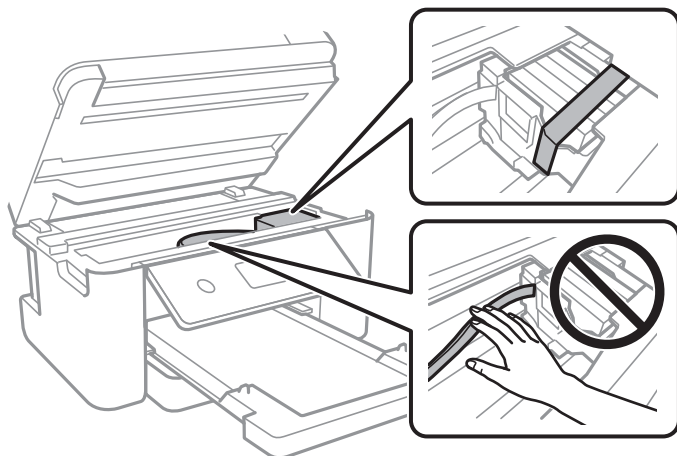


**Важливо**

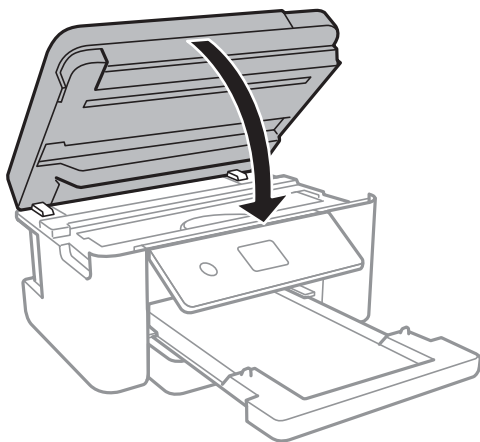
*Вимкніть кабель живлення після того, як погасне індикатор живлення. Інакше друкувальна голівка може не повернутися у вихідне положення, що спричинить висихання чорнил, після чого друк може бути неможливим.*

3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та кабель USB.
4. Переконайтеся, що картка пам'яті витягнута.

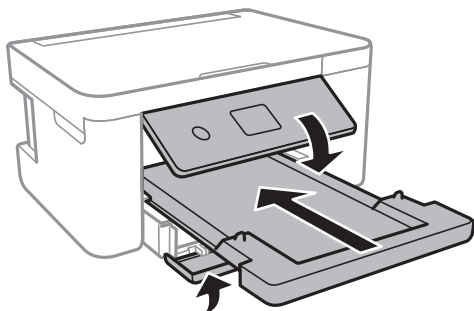
5. Витягніть весь папір із принтера.
6. Переконайтеся, що в принтері не залишилося жодного оригіналу.
7. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита. Прикріпіть чорнильний картридж до корпусу за допомогою клейкої стрічки.



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 голівку.

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Назви деталей та їх функції» на сторінці 14
- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 144
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 146

---

## 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.

© 2021 Seiko Epson Corporation

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

---

## Торгові марки

- EPSON® — зареєстрований товарний знак, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — товарні знаки корпорації Seiko Epson.
- PRINT Image Matching™ та логотип PRINT Image Matching — це товарні знаки корпорації Seiko Epson. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- 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.



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

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe 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.

---

## Джерела довідкової інформації

### 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.

Нижченаведений список підтримки Epson оснований на країні продажу. Деякі продукти можуть не продаватися за вашим поточним місцем знаходження, тому зверніться до служби підтримки компанії Epson для регіону, у якому було придбано продукт.

Якщо у наведеному 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 виходу пристрою з ладу 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 у Тайвані

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.tw>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

### Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: +886-2-80242008

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити такі питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

### Ремонтний сервісний центр:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Корпорація TekCare — це авторизований сервісний центр Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## 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 зайняти 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.

## Підтримка користувачів у Сінгапурі

Дані про джерела інформації, відділи підтримки та сервісні центри компанії Epson, які є в Сінгапурі:

### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.sg>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або звернутися за технічною підтримкою по електронній пошті.

### Довідковий стіл компанії Epson

Безкоштовний номер: 800-120-5564

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити вказані нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або способи вирішення проблем, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

## Підтримка користувачів у Таїланді

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.th>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на часті запитання (FAQ) і адресу електронної пошти.

### Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: 66-2685-9899

Адреса електронної пошти: support@eth.epson.co.th

Персонал інформаційного центру допоможе вирішити зазначені нижче питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

## Підтримка користувачів у В'єтнамі

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### Сервісний центр Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Телефон (Хошимін): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон (Ханой): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Підтримка користувачів в Індонезії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.id>

- Інформація про технічні характеристики, драйвери для завантаження
- Часті запитання (FAQ), замовлення або запитання електронною поштою

### Гаряча лінія Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Персонал гарячої лінії по телефону або факсом надасть допомогу щодо наведених нижче питань.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них

□ Технічна підтримка

### Сервісний центр Epson

Провінція	Назва компанії	Адреса	Телефон Адреса електронної пошти
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id

<b>Провінція</b>	<b>Назва компанії</b>	<b>Адреса</b>	<b>Телефон</b> <b>Адреса електронної пошти</b>
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id



Провінція	Назва компанії	Адреса	Телефон Адреса електронної пошти
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Користувачі з інших міст, не перелічених у цьому списку, можуть зателефонувати на гарячу лінію: 08071137766.

## Підтримка користувачів у Гонконгу

У компанії Epson Hong Kong Limited будуть раді користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, які надаються після продажу.

### Домашня сторінка в Інтернеті

<http://www.epson.com.hk>

Компанія Epson Hong Kong розмістила в Інтернеті місцеву домашню сторінку китайською і англійською мовами, де користувачам надається така інформація:

- Відомості про продукт
- Відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ)
- Найновіші версії драйверів до продуктів Epson

### Гаряча лінія технічної підтримки

До технічних спеціалістів компанії можна звернутися за такими номерами телефону й факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

## Підтримка користувачів у Малайзії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.my>

- Інформація про технічні характеристики, драйвери для завантаження
- Часті запитання (FAQ), замовлення або запитання електронною поштою

### Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: 1800-81-7349 (безкоштовний номер)

Адреса електронної пошти: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

### Головний офіс

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Підтримка користувачів в Індії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.in>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

### Лінія допомоги

- Обслуговування, інформація про продукти та замовлення витратних матеріалів (лінії BSNL)  
Безкоштовний номер: 18004250011  
Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)
- Обслуговування (користувачі мобільних мереж і CDMA)  
Безкоштовний номер: 186030001600  
Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

## Підтримка користувачів у Філіппінах

В Epson Philippines Corporation з радістю допоможуть користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, що надаються після продажу. Зв'язатися з нами можна за наведеними нижче телефонами, факсами та адресою електронної пошти.

### **Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.com.ph>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), або звернутися із запитаннями по електронній пошті.

### **Центр обслуговування клієнтів компанії Epson Philippines**

Безкоштовний номер: (PLDT) 1-800-1069-37766

Безкоштовний номер: (цифровий) 1-800-3-0037766

Столичний регіон: (632) 8441 9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Адреса електронної пошти: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

Персонал центру обслуговування клієнтів по телефону допоможе вирішити зазначені нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послугу, пов'язану з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

### **Epson Philippines Corporation**

Міжміська лінія: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663