

# Посібник користувача

---

---

---

## Авторське право і торгові марки

# Авторське право і торгові марки

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 жодна відповідальність за шкоду, завдану в результаті використання цієї інформації. Інформація, що міститься у даному документі, стосується тільки цього виробу EPSON. Корпорація Epson не несе відповідальності за будь-які наслідки застосування цієї інформації до інших виробів.

Корпорація Seiko Epson та її філії не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього виробу чи третіх осіб внаслідок нещасного випадку, неправильного або неналежного використання цього виробу, його несанкціонованої модифікації, ремонту чи внесення змін, або ж (за винятком США) недотримання інструкцій з експлуатації й технічного обслуговування, наданих корпорацією Seiko Epson.

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

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-яку шкоду, завдану електромагнітним впливом будь-якого інтерфейсного кабелю, використаного у будь-який спосіб, якщо цей кабель не є продуктом, затвердженим корпорацією Seiko Epson.

EPSON® — зареєстрована торгова марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — торгові марки корпорації Seiko Epson.

PRINT Image Matching™ і товарний знак PRINT Image Matching є торговими марками корпорації Seiko Epson.  
© Авторські права корпорації Seiko Epson, 2001. Всі права захищено.

Логотип SDXC — торгова марка компанії SD-3C, LLC.

Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro та MagicGate Memory Stick Duo — торгові марки корпорації Sony.

Intel® — це зареєстрована торгова марка корпорації Intel.

PowerPC® — це зареєстрована торгова марка корпорації International Business Machines.

Програма Epson Scan частково заснована на розробках компанії Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

## Авторське право і торгові марки

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.

Microsoft®, Windows® і Windows Vista® — це зареєстровані торгові марки корпорації Microsoft.

Apple®, Macintosh®, Mac OS® і OS X® — зареєстровані торгові марки корпорації Apple Inc.

ABBYY® та ABBYY FineReader® — назви та логотипи є зареєстрованими торговими марками ABBYY Software House.

Adobe, Adobe Reader, Acrobat і Photoshop — торгові марки корпорації Adobe Systems Incorporated, які можуть бути зареєстрованими у певних юрисдикціях.

*Загальне зауваження: інші назви продуктів, використані тут, призначені лише для ідентифікації і можуть бути торговими марками відповідних власників. Корпорація Epson відмовляється від будь-яких або всіх прав на ці торгові марки.*

© Корпорація Seiko Epson, 2012. Всі права захищено.

## Зміст

### Авторське право і торгові марки

Авторське право і торгові марки. . . . . 2

### Вступ

Зміст супровідної документації. . . . . 8

Застереження, важливі вказівки та примітки  
. . . . . 8

Версії операційної системи. . . . . 9

Користування послугою Epson Connect. . . . . 9

### Важливі вказівки

Вказівки з безпеки. . . . . 10

Рекомендації та попередження з експлуатації  
приладу. . . . . 11

Установка та використання приладу. . . . . 11

Експлуатація приладу з використанням  
бездротового з'єднання. . . . . 12

Використання карток пам'яті. . . . . 12

Використання сенсорної панелі та  
сенсорного планшету. . . . . 13

Використання чорнильних картриджів. . . . . 13

Обмеження на копіювання. . . . . 13

Захист особистої інформації. . . . . 14

### Опис приладу

Функціональні можливості приладу. . . . . 15

Компоненти приладу. . . . . 15

Опис панелі керування. . . . . 18

Кнопки й екран. . . . . 19

Індикатори. . . . . 20

### Робота з папером і носіями інформації

Загальна інформація щодо використання,  
завантаження та зберігання носіїв інформації  
. . . . . 21

Зберігання паперу. . . . . 21

Вибір паперу. . . . . 21

Налаштування типу паперу на РК-екрані. . . . . 23

Налаштування типу паперу із драйвера  
принтера. . . . . 24

Завантаження паперу. . . . . 25

Завантаження паперу у касету. . . . . 25

До заднього гнізда подачі паперу. . . . . 29

Завантаження компакт-дисків/DVD-дисків. . . . . 31

Виймання компакт-дисків/DVD-дисків. . . . . 33

Вставлення картки пам'яті. . . . . 33

Розміщення оригіналів. . . . . 35

Пристрій автоматичної подачі документів  
(пристрій АПД). . . . . 35

Скло сканера. . . . . 37

### Копіювання

Копіювання документів. . . . . 40

Основні способи копіювання. . . . . 40

2-стороннє копіювання. . . . . 40

Копіювання з макетуванням. . . . . 41

Список меню режиму копіювання. . . . . 42

### Друкування

Основні операції, які можна виконувати з  
панелі керування. . . . . 43

Друкування фотографій (серії XP-700/  
XP-800). . . . . 43

Друк фото (серія XP-600). . . . . 44

Друкування фотографій із цифрової  
фотокамери. . . . . 44

Список меню режиму «Друк фото». . . . . 45

Основні операції, які можна виконувати з  
комп'ютера. . . . . 45

Драйвер принтера і програма контролю  
стану. . . . . 45

Основи друку. . . . . 48

Скасування друку. . . . . 51

Інші параметри. . . . . 53

Зручний друк фотографій. . . . . 53

Друк на компакт-дисках/DVD-дисках. . . . . 54

Попередні настройки приладу (лише в ОС  
Windows). . . . . 56

Двосторонній друк. . . . . 56

Друкування з масштабуванням за розміром  
сторінки. . . . . 59

Друкування в режимі Pages per sheet  
(Сторінок на аркуші). . . . . 60

Спільний доступ до приладу для друкування  
. . . . . 61

Налаштування у Windows. . . . . 61

Налаштування у Mac OS X. . . . .	64	Надсилання факсу у вказаний час. . . . .	98
<b>Сканування</b>		Надсилання факсів за допомогою підключеного телефону. . . . .	99
Спробуймо сканувати. . . . .	65	Отримання факсів. . . . .	100
Приступаємо до сканування. . . . .	65	Налаштування на автоматичне отримання факсів. . . . .	100
Функції настройки зображення. . . . .	67	Отримання факсів вручну. . . . .	100
Виконання базового сканування з панелі керування. . . . .	69	Отримання факсів за шляхом запиту. . . . .	101
Список меню режиму сканування. . . . .	70	Друк звітів. . . . .	101
Виконання базового сканування з комп'ютера . . . . .	70	Список меню режиму факсу. . . . .	102
Сканування в режимі Full Auto Mode (Автоматичний режим). . . . .	70	<b>Більше функцій</b>	
Сканування в режимі Home Mode (Простий режим). . . . .	72	<b>Список меню панелі керування</b>	
Сканування в режимі Office Mode (Офісний режим). . . . .	74	Режим копіювання. . . . .	105
Сканування в режимі Professional Mode (Професійний режим). . . . .	76	Режим «Друк фото». . . . .	105
Попередній перегляд зображення та вибір області сканування. . . . .	78	Серія XP-700/серія XP-800 . . . . .	106
Різні типи сканування. . . . .	81	Серія XP-600 . . . . .	106
Сканування журналу. . . . .	81	Режим сканування. . . . .	107
Сканування декількох документів у файл PDF. . . . .	83	Режим факсу. . . . .	108
Сканування фотографій. . . . .	86	Режим «Більше функцій». . . . .	109
Інформація про програмне забезпечення. . . . .	87	Серія XP-700/серія XP-800. . . . .	109
Запуск драйвера Epson Scan. . . . .	87	Серія XP-600. . . . .	111
Запуск інших програм для сканування. . . . .	88	Режим налаштування Wi-Fi. . . . .	112
<b>Факсимільний зв'язок</b>		Режим настройки. . . . .	113
Програма FAX Utility. . . . .	90	Режим допомоги. . . . .	116
Підключення до телефонної лінії. . . . .	90	<b>Заміна чорнильних картриджів</b>	
Про телефонний кабель. . . . .	90	Техніка безпеки, запобіжні заходи та технічні характеристики чорнильних картриджів. . . . .	118
Використання телефонної лінії тільки для факсу. . . . .	91	Техніка безпеки. . . . .	118
Використання телефонної лінії, до якої підключений телефонний апарат. . . . .	91	Запобіжні заходи під час заміни чорнильних картриджів. . . . .	118
Перевірка факсимільного зв'язку. . . . .	93	Технічні характеристики чорнильних картриджів. . . . .	119
Зауваження щодо вимкненого живлення. . . . .	93	Перевірка стану чорнильних картриджів. . . . .	120
Налаштування функцій факсу. . . . .	94	В ОС Windows. . . . .	120
Налаштування списку швидкого набору. . . . .	94	В ОС Mac OS X. . . . .	121
Налаштування списку групового набору. . . . .	94	На панелі керування. . . . .	122
Створення заголовків. . . . .	95	Економія чорного чорнила за його низького рівня в картриджі (лише для ОС Windows). . . . .	123
Надсилання факсів. . . . .	96	Заміна чорнильного картриджа. . . . .	123
Надсилання факсів введенням номера. . . . .	96	<b>Обслуговування приладу та програмне забезпечення</b>	
Надсилання факсів з використанням швидкого або групового набору. . . . .	97	Перевірка сопел друкувальної голівки. . . . .	128
Багатоадресне розсилання факсів. . . . .	97		

Використання утиліти Nozzle Check (Перевірка сопел) в ОС Windows. . . . .	128
Використання утиліти Nozzle Check (Перевірка сопел) в ОС Mac OS X. . . . .	128
Використання панелі керування. . . . .	129
Очищення друкувальної голівки. . . . .	130
Використання утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки) в ОС Windows. . . . .	130
Використання утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки) в ОС Mac OS X. . . . .	131
На панелі керування. . . . .	131
Вирівнювання друкувальної голівки. . . . .	132
Використання утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки) в ОС Windows. . . . .	132
Використання утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки) в ОС Mac OS X. . . . .	132
На панелі керування. . . . .	133
Визначення і змінення часу і регіону. . . . .	133
Енергозбереження. . . . .	134
В ОС Windows. . . . .	135
В ОС Mac OS X. . . . .	135
На панелі керування. . . . .	135
Очищення приладу. . . . .	136
Очищення приладу ззовні. . . . .	136
Очищення внутрішньої частини приладу. . . . .	138
Транспортування приладу. . . . .	139
Перевірка та встановлення програмного забезпечення. . . . .	141
Перевірка комп'ютера на наявність встановленого програмного забезпечення . . . . .	141
Інсталяція програмного забезпечення. . . . .	142
Видалення програмного забезпечення. . . . .	142
В ОС Windows. . . . .	142
В ОС Mac OS X. . . . .	143

## **Використання зовнішнього носія інформації для передачі даних**

Правила користування носіями інформації. . . . .	145
Копіювання файлів між носієм інформації та комп'ютером. . . . .	145
Копіювання файлів на комп'ютер. . . . .	145
Збереження файлів на носії інформації. . . . .	146

## **Індикатори помилок**

Повідомлення про помилки на панелі керування. . . . .	147
---	-----

## **Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання**

Діагностика неполадки. . . . .	148
Перевірка стану приладу. . . . .	148
Змінання паперу. . . . .	151
Виймання зім'ятого паперу із задньої частини приладу. . . . .	152
Виймання зім'ятого паперу зсередини приладу. . . . .	153
Виймання зім'ятого паперу з касет для паперу. . . . .	154
Вилучення зім'ятого паперу з пристрою автоматичної подачі документів. . . . .	154
Запобігання змінанню паперу. . . . .	156
Повторний друк в разі змінання паперу (лише в ОС Windows). . . . .	157
Довідка щодо якості друку. . . . .	157
Горизонтальні смуги. . . . .	158
Вертикальні смуги або відхилення. . . . .	159
Неправильні або відсутні кольори. . . . .	159
Розпливчастий або розмазаний відбиток. . . . .	160
Різні проблеми друку. . . . .	161
Неприпустимі чи неправильні символи. . . . .	161
Неправильні поля. . . . .	161
Роздруківки мають невеликий нахил. . . . .	161
Неправильний розмір зображення або зображення неправильно розташоване. . . . .	162
Перевернуте зображення. . . . .	162
Друк на папері чи на CD/DVD відбувається наполовину чи не відбувається взагалі. . . . .	162
Надрукований бік розмазався чи подряпався. . . . .	162
Друк надто повільний. . . . .	163
Неправильно подається папір або неправильно встановлено лоток для CD/DVD дисків. . . . .	163
Папір не подається. . . . .	163
Подається декілька аркушів одночасно. . . . .	164
Папір подається неправильно. . . . .	164
Папір не виходить із принтера повністю або виходить зім'ятим. . . . .	164
При виконанні завдання друку CD/DVD диска лоток для CD/DVD дисків не вставлений або вставлений неправильно. . . . .	165
Прилад не друкує. . . . .	165

Усі індикатори вимкнені. . . . .	165
Індикатори вмикаються, а потім гаснуть. . . . .	165
Світиться лише індикатор живлення. . . . .	165
Відображається помилка чорнил після заміни картриджа. . . . .	166
Збільшення швидкості друку (лише для Windows). . . . .	167
Інші проблеми. . . . .	168
Тихий друк на звичайному папері. . . . .	168

### **Виправлення неполадок у режимі сканування**

Проблеми, що позначаються повідомленнями на РК-екрані або індикатором стану. . . . .	169
Проблеми при запуску сканування. . . . .	169
Використання Пристрою автоматичної подачі паперу (Пристрій АПД). . . . .	170
Користування кнопкою. . . . .	170
Використання програмного забезпечення, відмінного від дайвера Epson Scan. . . . .	171
Проблеми при подачі паперу. . . . .	171
Папір виходить забрудненим. . . . .	171
Подається декілька аркушів одночасно. . . . .	171
Змінання паперу у пристрої автоматичної подачі паперу (АПД). . . . .	172
Проблеми з часом сканування. . . . .	172
Проблеми зі сканованими зображеннями. . . . .	172
Якість сканування незадовільна. . . . .	172
Незадовільні область або напрям сканування. . . . .	174
Проблеми залишаються після усіх заходів щодо їх вирішення. . . . .	175

### **Виправлення неполадок у режимі факсу**

Неможливо надіслати та отримати факс. . . . .	176
Проблеми з якістю (надсилання). . . . .	176
Проблеми з якістю (отримання). . . . .	176
Автовідповідач не може прийняти голосовий виклик. . . . .	177
Неправильний час. . . . .	177

### **Інформація про продукт**

Чорнильні картриджі. . . . .	178
Системні вимоги. . . . .	178
В ОС Windows. . . . .	178

В ОС Mac OS X. . . . .	179
Технічні характеристики. . . . .	179
Технічні характеристики принтера. . . . .	179
Технічні характеристики сканера. . . . .	182
Технічні характеристики пристрою автоматичної подачі документів. . . . .	183
Технічні характеристики факсу. . . . .	183
Технічні характеристики мережного інтерфейсу. . . . .	184
Картка пам'яті. . . . .	184
Механічні характеристики. . . . .	185
Електричні характеристики. . . . .	187
Умови навколишнього середовища. . . . .	188
Стандарти й санкції. . . . .	189
Інтерфейс. . . . .	190
Зовнішній пристрій USB. . . . .	190

### **Джерела довідкової інформації**

Веб-сайт технічної підтримки. . . . .	191
Звернення у відділ підтримки компанії Epson . . . . .	191
Перед зверненням до компанії Epson. . . . .	191
Підтримка користувачів у Європі. . . . .	192
Підтримка користувачів у Таїланді. . . . .	192
Підтримка користувачів в Австралії. . . . .	193
Підтримка користувачів у Гонконгу. . . . .	194

### **Показчик**

## Вступ

# Зміст супровідної документації

На веб-сайті служби підтримки користувачів компанії Epson доступні останні версії таких посібників.

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

<http://support.epson.net/> (поза межами Європи)

**Встановлення (паперовий документ):**

Містить відомості щодо налаштування приладу і встановлення програмного забезпечення.

**Основний посібник (паперовий документ):**

Містить основну інформацію для використання приладу без комп'ютера.

**Посібник користувача (файл PDF):**

Містить докладні вказівки щодо експлуатації, техніки безпеки та усунення несправностей. Звертайтеся до цього посібника в разі використання приладу з комп'ютером або використання таких додаткових функцій, як 2-стороннє копіювання.

Щоб переглянути посібник у файлі PDF, необхідна програма Adobe Acrobat Reader 5.0 або пізнішої версії чи програма Adobe Reader.

**Посібник по роботі в мережі (файл HTML):**

Містить відомості для адміністраторів мережі про драйвер принтера і настройки мережі.

**Допомога (на дисплеї приладу):**

Виводить основні вказівки щодо експлуатації та усунення несправностей на РК-екран приладу. Оберіть меню **Допомога** на панелі керування.

## Застереження, важливі вказівки та примітки

Попередження, важливі вказівки та примітки наведені в цьому посібнику в показаній нижче формі. Вони мають таке значення.



**Застереження**

*необхідно ретельно дотримуватися, щоб уникнути тілесних ушкоджень.*



**Важлива вказівка**

*треба дотримуватись, щоб уникнути пошкодження устаткування.*

**Примітка**

*містить корисні поради та обмеження щодо експлуатації приладу.*



## Версії операційної системи

У цьому посібнику використовуються наступні скорочення.

- ❑ Windows 7 стосується Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional та Windows 7 Ultimate.
- ❑ Windows Vista стосується Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition та Windows Vista Ultimate Edition.
- ❑ Windows XP стосується Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition та Windows XP Professional.
- ❑ Mac OS X стосується Mac OS X 10.5.x, 10.6.x, 10.7.x.

## Користування послугою Epson Connect

За допомогою служби Epson Connect і служб інших компаній можна легко друкувати документи безпосередньо зі смартфона, планшетного комп'ютера або ноутбука в будь-який час і практично з будь-якого місця, навіть із різних точок світу! Докладнішу інформацію про друк та інші послуги можна знайти на таких веб-сайтах:

<https://www.epsonconnect.com/> (інтернет-портал Epson Connect)

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

Посібник із використання служби Epson Connect можна переглянути, двічі клацнувши піктограму ярлика



на робочому столі.



## Важливі вказівки

### Вказівки з безпеки

Ознайомтесь із цими вказівками та дотримуйтеся їх, щоб використання приладу було безпечним. Обов'язково збережіть цей посібник, щоб його можна було переглянути в майбутньому. Також слід обов'язково дотримуватися всіх указівок і попереджень на маркуванні принтера.

- ❑ Використовуйте лише шнур живлення, що додається до приладу, і не використовуйте цей шнур із жодним іншим обладнанням. Використання інших шнурів із цим приладом або використання шнура, що додається до приладу, з іншим обладнанням може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- ❑ Переконайтеся, що шнур живлення відповідає місцевим стандартам безпеки.
- ❑ Не розбирайте, не вносьте жодних змін і не намагайтеся самостійно відремонтувати шнур живлення, штепсель, принтер, сканер або додаткові пристрої за винятком випадків, описаних у супровідній документації до приладу.
- ❑ У разі виникнення описаних нижче проблем відключіть прилад від електричної мережі та зверніться за допомогою до кваліфікованих фахівців: пошкодження шнура живлення або штепселя; потрапляння рідини у прилад; падіння приладу, пошкодження корпусу; неналежна робота приладу, явне зміння експлуатаційних характеристик приладу. Не користуйтеся засобами керування, які не описані в інструкції з експлуатації.
- ❑ Прилад слід розмішувати біля розетки, щоб його було легко відключити від електричної мережі.
- ❑ Не розмішуйте і не зберігайте прилад надворі, у брудних, курних чи вологих місцях, біля джерел опалення, у місцях, які піддаються струсам або вібрації, а також у місцях з високою температурою або вологістю.
- ❑ Не проливайте на прилад рідину та не торкайтеся його вологими руками.
- ❑ Використовуйте цей пристрій на відстані щонайменше 22 см від кардіостимуляторів. Радіохвилі, які випромінює цей пристрій, можуть негативно впливати на роботу кардіостимуляторів.
- ❑ Зверніться до дилера, якщо РК - екран пошкоджено. Якщо розчин рідких кристалів потрапив на руки, ретельно вимийте їх водою з милом. Якщо розчин рідких кристалів потрапив в очі, негайно промийте їх водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршилась зір, негайно зверніться до лікаря.
- ❑ Намагайтеся не користуватися телефоном під час грози. Може виникнути незначний ризик ураження електричним струмом від блискавки (у моделях із факсом).
- ❑ Не використовуйте телефон, щоб повідомити про витік газу, поруч із місцем витoku (для моделей із факсом).

**Примітка.**

Нижче наведено вказівки щодо техніки безпеки під час роботи з чорнильними картриджами.

➔ [«Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 118](#)

## Рекомендації та попередження з експлуатації приладу


Ознайомтесь із цими вказівками та дотримуйтеся їх, щоб уникнути пошкодження приладу або майна. Обов'язково збережіть цей посібник, щоб його можна було переглянути в майбутньому.

---

### Установка та використання приладу

- ❑ Не перекривайте та не закривайте вентиляційні та інші отвори приладу.
- ❑ Використовуйте джерело живлення лише того типу, який вказаний на маркуванні приладу.
- ❑ Уникайте використання розеток мережі, до якої підключені фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, які постійно вмикаються й вимикаються.
- ❑ Уникайте використання розеток, керованих настінними вимикачами або автоматичними таймерами.
- ❑ Тримайте комп'ютерну систему на безпечній відстані від можливих джерел 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 ставте на шнур живлення предмети, не згинайте його й не наступайте на нього. З особливою обережністю слідкуйте за тим, щоб усі шнури живлення були прямими на кінцях і в точках входу в трансформатор і виходу з нього.
- ❑ Якщо для підключення приладу використовується подовжувач, переконайтеся, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнених у цей подовжувач, не перевищує номінальні характеристики подовжувача. Також переконайтеся, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнених у розетку, не перевищує номінальні характеристики розетки.
- ❑ Якщо прилад використовується 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 приладу до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю дотримуйтеся 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.
- ❑ Прилад слід встановлювати посередині рівної стійкої поверхні, розміри якої перевищують габарити пристрою. Якщо прилад встановлюється біля стіни, відстань між його задньою поверхнею й стіною повинна бути щонайменше 10 см. Прилад не буде працювати нормально, якщо він установлений на похилій поверхні.
- ❑ Установіть прилад таким чином, щоб відстань між його правим боком і стіною або іншими об'єктами становила принаймні 10 см (для моделей із факсом).
- ❑ При зберіганні або транспортуванні приладу не нахилийте його, не ставте на бік і не перевертайте — це може призвести до витікання чорнила.
- ❑ Встановлюючи прилад, слідкуйте за тим, щоб поза приладом було достатньо місця для кабелів, а над приладом — достатньо місця, щоб підняти планшет.

### Важливі вказівки

- Перед приладом має бути достатньо місця, щоб аркуші могли вільно виходити після друкування.
- Уникайте місць зі швидкими змінами температури та вологості. Не піддавайте принтер впливу прямого сонячного проміння, потужних джерел світла або тепла.
- Не встромляйте сторонні предмети в отвори приладу.
- Не всовуйте руки всередину приладу і не торкайтеся чорнильних картриджів під час друкування.
- Не торкайтеся плаского білого кабелю всередині приладу.
- Не застосовуйте всередині приладу або біля нього аерозолі, які містять легкозаймисті гази. Це може призвести до пожежі.
- Не переміщуйте друкувальну головку руками — таким чином можна пошкодити прилад.
- Завжди вимикайте прилад за допомогою кнопки . Не витягайте штепсель шнура живлення з розетки та не вимикайте живлення розетки, доки РК-екран не згасне повністю.
- Перед транспортуванням приладу обов'язково встановіть на місце чорнильні картриджі і перемістіть друкувальну головку у вихідне положення (скраю праворуч).
- Будьте обережними, щоб не защемити пальці, закриваючи блок сканера.
- Якщо планується тривала перерва у використанні приладу, відключіть його від розетки електричної мережі.
- Розміщуючи оригінали, не тисніть надто сильно на скло сканера.
- Протягом періоду експлуатації приладу може виникнути необхідність замінити прокладку, що всмоктує відпрацьовані чорнила, коли вона наповниться ними. Чи виникатиме така необхідність і як часто вона виникатиме, буде залежати від кількості надрукованих аркушів, типу надрукованого вмісту та кількості циклів очищення, пройдених приладом. Програма Epson Status Monitor, РК-екран або індикатори на панелі керування повідомлять, коли буде необхідно замінити цю деталь. Якщо потрібно замінити прокладку, це не означає, що прилад припинить працювати відповідно до своїх технічних характеристик. Заміна цієї деталі — це регулярна процедура з обслуговування приладу в рамках технічних вимог до нього. Це не є проблемою, через яку виникає потреба ремонту. Тому гарантія від компанії Epson не покриває витрати на цю заміну. Якщо необхідно замінити прокладку, можна звернутися до будь-якого авторизованого сервісного центру Epson. Ця деталь не підлягає обслуговуванню користувачем.

---

### Експлуатація приладу з використанням бездротового з'єднання

- Не користуйтеся цим пристроєм в медичних закладах і коло медичного обладнання. Радіохвилі, які випромінює цей пристрій, можуть негативно впливати на роботу електричного медичного обладнання.
- Не використовуйте цей пристрій коло пристроїв з автоматичним керуванням, наприклад, коло автоматичних дверей або пристроїв пожежної сигналізації. Радіохвилі, які випромінює цей пристрій, можуть негативно впливати на роботу цих пристроїв, що може призвести до нещасного випадку.

---

### Використання карток пам'яті

- Не виймайте картку пам'яті та не вимикайте прилад, поки блимає індикатор картки пам'яті.

## Важливі вказівки

- ❑ Способи використання картки пам'яті різняться відповідно до типу картки. Переконайтеся, що ви прочитали документацію, надану разом з картою пам'яті, для з'ясування всіх деталей.
- ❑ Використовуйте лише картки пам'яті, сумісні із приладом.  
➔ [«Картка пам'яті» на сторінці 184](#)

---

## Використання сенсорної панелі та сенсорного планшету

- ❑ РК-екран може мати кілька світлих чи темних плям — та у зв'язку з цим нерівномірну яскравість. Це нормально, тобто екран не пошкоджено.
- ❑ Витирайте сенсорну панель і сенсорний планшет лише м'якою сухою ганчіркою. Заборонено використовувати рідкі або аерозольні миючі засоби.
- ❑ Зовнішні кришки сенсорної панелі та сенсорного планшету можуть розбитися від сильного удару. Зверніться до дилера, якщо поверхня панелі трісне або розіб'ється. Не торкайтеся її та не намагайтеся вийняти уламки.
- ❑ Прилади серії XR-600  
Сенсорний планшет являє собою ємнісну сенсорну панель, яка реагує тільки на безпосередній дотик пальцем. Панель може не реагувати, якщо торкатися її вологими руками, руками в рукавичках, через захисне покриття або наклейку.
- ❑ Натискайте на сенсорну панель і сенсорний планшет пальцями, не докладаючи надмірної сили. Не натискайте на них надто сильно та слідкуйте за тим, щоб не натискати їх нігтями.
- ❑ Не торкайтеся їх загостреними предметами, такими як кулькові ручки, застругані олівці, електронні пера тощо.
- ❑ Утворення конденсату всередині панелі, спричинене різким змінням температури чи вологості, може погіршити робочі характеристики.

---

## Використання чорнильних картриджів

- ➔ [«Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 118](#)

## Обмеження на копіювання

Користувачі приладу мають поводитися відповідально і дотримуватися вказаних нижче обмежень, щоб не порушувати закони.

**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.

### Важливі вказівки

**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 приладу 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.

## Захист особистої інформації

У пам'яті цього приладу імена і номери телефонів зберігаються навіть тоді, коли прилад вимкнений.

Передаючи прилад у користування іншій особі, рекомендується очистити пам'ять за допомогою таких команд меню:

**⌘ Налаштування > Віднов. налашт. за замовч. > Всі налаштування**

## Опис приладу

### Функціональні можливості приладу

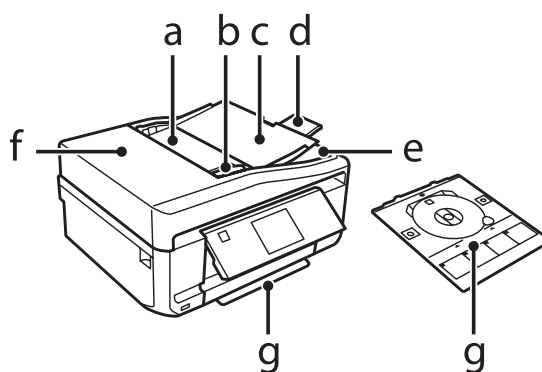
Перелік функцій в залежності від моделі.

	Серія XP-600	Серія XP-700	Серія XP-800
Друк	✓	✓	✓
Копіювання	✓	✓	✓
Сканування	✓	✓	✓
Факс	-	-	✓
ADF	-	-	✓
Ethernet	-	✓	✓
Wi-Fi	✓	✓	✓

### Компоненти приладу

**Примітка.**

На ілюстраціях у цьому посібнику показано одну й ту саму модель приладу. Зовнішній вигляд приладу може відрізнятися від зображення на малюнках, однак спосіб його експлуатації такий самий.

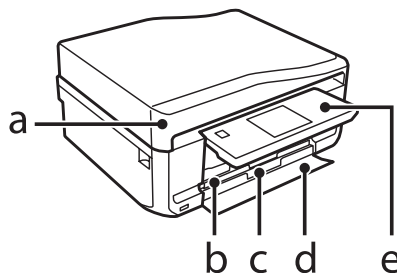


a.	Пристрій автоматичної подачі документів (ADF) *
b.	Рамка*
c.	Вхідний лоток пристрою автоматичної подачі документів (сюди вкладаються оригінали документів для копіювання) *
d.	Подовжувач вихідного лотка пристрою АПД (витягніть подовжувач під час використання пристрою АПД)*

Опис приладу

e.	Вихідний лоток пристрою автоматичної подачі документів (сюди виходять оригінали документів після копіювання) *
f.	Кришка пристрою автоматичної подачі документів*
g.	Лоток для компакт-дисків/DVD-дисків

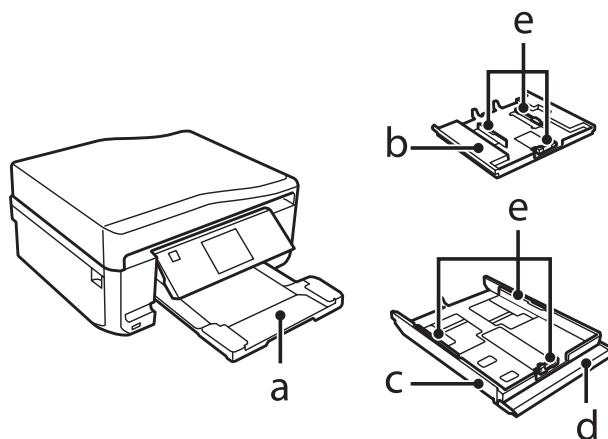
\* Наявність цієї деталі залежить від приладу.



a.	Кришка планшета
b.	Касета 1 (верхня касета)* <sup>1</sup>
c.	Касета 2 (нижня касета)* <sup>1</sup>
d.	Передня кришка* <sup>1</sup>
e.	Панель керування* <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Для отримання докладної інформації див. малюнок нижче.

\*<sup>2</sup> Панель керування автоматично підіймається, коли починається друк. За необхідності її можна опустити вручну.

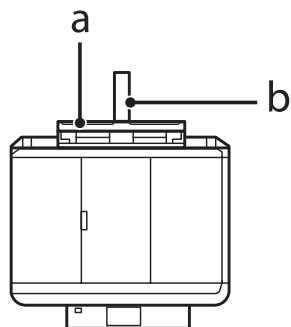


a.	Вихідний лоток*
b.	Касета 1
c.	Касета 2
d.	Передня кришка
e.	Напрямна рамка

\* Панель керування автоматично висувається, коли починається друк. За необхідності її можна закрити вручну.

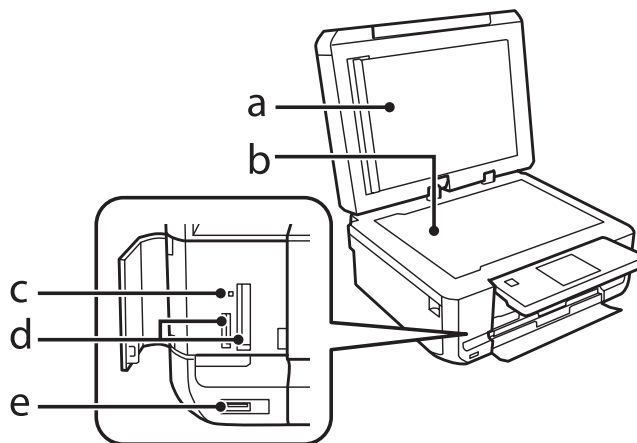


Опис приладу

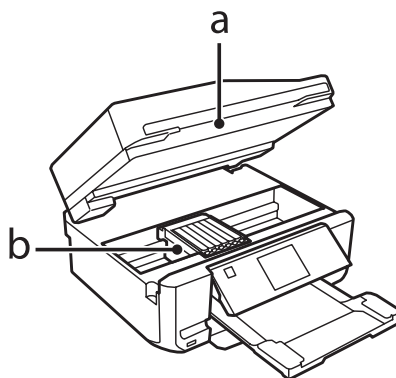


a.	Заднє гніздо подачі паперу*
b.	Тримач паперу*

\* Наявність цієї деталі залежить від приладу.



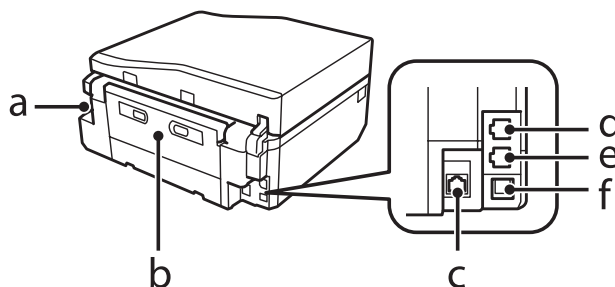
a.	Фон для документів
b.	Скло сканера
c.	Індикатор картки пам'яті
d.	Гнізда картки пам'яті
e.	Зовнішній інтерфейсний порт USB



a.	Блок сканера
----	--------------

## Опис приладу

b.	Тримач друкувальної голівки/чорнильного картриджа
----	---



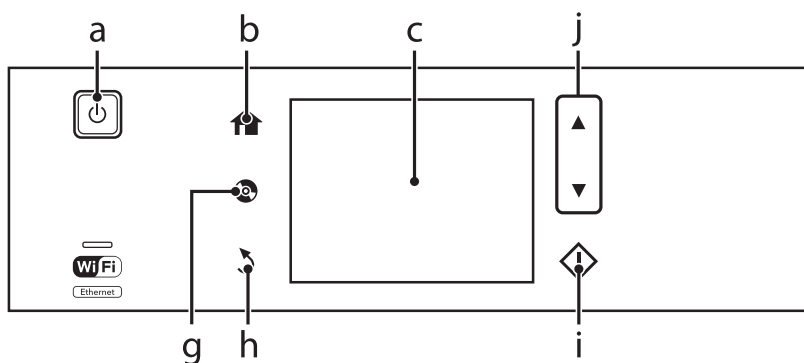
a.	Гніздо для шнура живлення змінного струму
b.	Задня кришка
c.	Роз'єм для підключення до локальної мережі*
d.	Роз'єм LINE *
e.	Роз'єм EXT. *
f.	Порт USB

\* Наявність цієї деталі залежить від приладу.

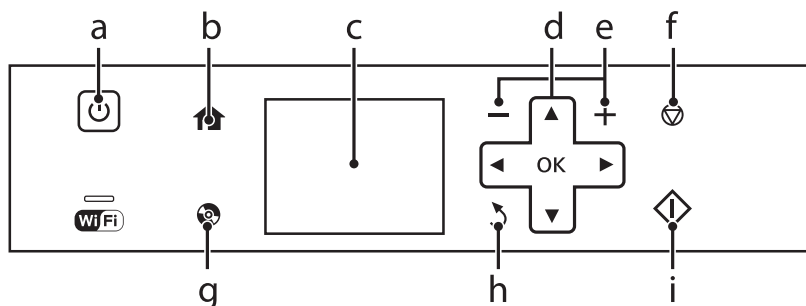
## Опис панелі керування

### Примітка.

- Зовнішній вигляд панелі керування може відрізнятися залежно від країни.
- Зовнішній вигляд панелі керування та відображувані на РК-екрані назви пунктів меню та параметрів можуть відрізнятися від того, що фактично спостерігається на певній моделі приладу, але спосіб їх використання є таким самим.



## Опис приладу



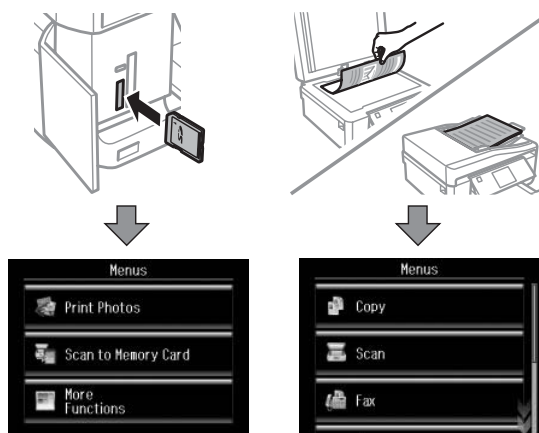
## Кнопки й екран

	Кнопки	Функція
a		Вимикач приладу.
b		Показ меню Верхній екран.
c	-	Екран, на якому відображаються меню. Якщо прилад оснащений сенсорною панеллю, екран можна прокручувати, проводячи по РК-екрану пальцем. Якщо сенсорна панель повільно реагує, спробуйте провести по екрану із трохи сильнішим натиском.
d		Натискайте кнопки ◀, ▲, ▶, ▼, щоб вибрати меню. Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибрані настройки та перейти до наступного екрана.
e		Визначення кількості копій і примірників.
f		Припинення поточної дії або активація поточних налаштувань.
g		Натисніть для відображення меню рисунка, який має бути надрукований на компакт-дисках/ DVD-дисках. Почнеться підготовка приладу до друку рисунка на компакт-дисках/DVD-дисках.
h		Скасування або повернення до попереднього меню.
i		Початок копіювання, друкування, сканування чи передавання факсу.
j		Прокручування екрана.


## Опис приладу

### Режим автовибору



Режим автовибору відображає меню залежно від дій користувача.



**Примітка.**

- Режим автовибору недоступний для серії XP-600.
- Під час вставляння картки пам'яті, відкривання кришки планшету або розміщення документа у пристрої АПД потрібне меню може не відобразитися на РК-екрані. У такому разі натисніть кнопку , щоб відобразити меню Верхній екран.
- Щоб відключити цю функцію, скасуйте всі пункти меню Режим автовибору. **Настройка > Функції гіда > Режим автовибору.**

## Індикатори

Індикатори	Функція
	Світиться, коли прилад увімкнений. Блимає під час отримання даних, друкування, копіювання, сканування, передавання факсів, заміни чорнильних картриджів, заповнення системи чорнилом і чищення друкувальної головки. Повільно блимає, коли прилад перебуває в режимі очікування.
	Світиться, поки принтер підключений до мережі. Блимає під час змінення налаштувань мережі (зелений: Wi-Fi/оранжевий: Ethernet). У режимі очікування цей індикатор не світиться.

**Примітка.**

Докладнішу інформацію про піктограми, що відображаються на РК-екрані, див. у меню **Допомога** на панелі керування.

---

# Робота з папером і носіями інформації

---

## Загальна інформація щодо використання, завантаження та зберігання носіїв інформації

Хороших результатів можна досягнути з переважною більшістю типів простого паперу. Однак для отримання відбитків найкращої якості рекомендується використовувати крейдований папір, який вбирає менше чорнила.

Компанія Epson випускає особливий папір, розроблений спеціально для чорнил, які використовуються у струменевих приладах виробництва компанії Epson, і рекомендує використовувати цей папір для забезпечення високої якості друку.

Завантажуючи спеціальний папір, який розповсюджується компанією Epson, ознайомтеся з інструкціями на вкладених у пачку аркушах, і майте на увазі наведені нижче положення.

### **Примітка.**

- Завантажте папір у касету для паперу боком, призначеним для друку, вниз. Ця сторона за звичай біліша або гладкіша. Докладнішу інформацію див. на аркушах з інструкціями, які містяться в пачці. На папері деяких типів для полегшення орієнтації аркушів під час їхнього завантаження обтинаються кути.
- Якщо аркуші зігнуті, вирівняйте їх перед завантаженням або обережно вигніть у протилежному напрямку. Відбитки на деформованому папері можуть вийти розмазаними.



---

## Зберігання паперу

Одразу після завершення друку поверніть невикористаний папір у вихідну упаковку. Відбитки на спеціальних носіях рекомендується зберігати у пластикових пакетах. Чистий папір і відбитки слід зберігати у сухому місці подалі від джерел тепла і прямих сонячних променів.

## Вибір паперу

У таблиці нижче перелічені типи паперу, що підтримуються. Місткість і можливість друку без полів різняться залежно від типу паперу, як це показано в таблиці.

## Робота з папером і носіями інформації

Тип матеріалу	Розмір	Місткість (аркушів)			Друк без полів*7
		касета 2 (нижня ка- сета)	касета 1 (верхня ка- сета)	заднє гніз- до подачі паперу*5*6	
Стандартний папір *1	Letter*2	до 11 мм	-	1	-
	A4*2	до 11 мм	-	1	-
	B5*2	до 11 мм	-	1	-
	A5*2	до 11 мм	-	1	-
	A6*3	до 2 мм	до 2 мм	1	-
	Legal*4	1	-	1	-
	Розмір, визначений користувачем	1	-	1	-
Конверти	#10	10	-	1	-
	DL	10	-	1	-
	C6	10	-	1	-
Epson Bright White Ink Jet Paper (Яскраво-білий папір для струменевого друку)	A4*3	80	-	1	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (Фотопапір для струменевого друку)	A4	80	-	1	-
Epson Matte Paper-Heavyweight (Матовий папір підвищеної щільності)	A4	20	-	1	✓
Epson Double-Sided Matte Paper (Двобічний матовий папір)	A4*4	1	-	1	✓
Epson Photo Paper (Фотопапір)	A4	20	-	1	✓
	10×15 см (4×6 дюймів)	20	20	1	✓
	13×18 см (5×7 дюймів)	20	20	1	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper (Глянцевий фотопапір найвищої якості)	A4	20	-	1	✓
	10×15 см (4×6 дюймів)	20	20	1	✓
	13×18 см (5×7 дюймів)	20	20	1	✓
	Широкий формат 16:9 (102×181 мм)	20	20	1	✓

## Робота з папером і носіями інформації

Тип матеріалу	Розмір	Місткість (аркушів)			Друк без полів*7
		касета 2 (нижня ка- сета)	касета 1 (верхня ка- сета)	заднє гніз- до подачі паперу*5*6	
Epson Premium Semigloss Photo Paper (Напівглянцевий фотопапір найвищої якості)	A4	20	-	1	✓
	10 × 15 см (4 × 6 дюймів)	20	20	1	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper (Ультраглянцевий фотопапір)	A4	20	-	1	✓
	10 × 15 см (4 × 6 дюймів)	20	20	1	✓
	13 × 18 см (5 × 7 дюймів)	20	20	1	✓
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевий фотопапір)	A4	20	-	1	✓
	10 × 15 см (4 × 6 дюймів)	20	20	1	✓
	13 × 18 см (5 × 7 дюймів)	20	20	1	✓
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper (Папір для термотрансферного друку Cool Peel)	A4	1	-	1	-
Epson Photo Stickers (Фотонаклейки)	A6	1	1	1	-

\*1 Папір вагою від 64 г/м<sup>2</sup> (17 фунтів) до 90 г/м<sup>2</sup> (24 фунти).

\*2 Для ручного двостороннього друку норма завантаження становить 30 аркушів.

\*3 Для ручного двостороннього друку норма завантаження становить 20 аркушів.

\*4 Для ручного двостороннього друку норма завантаження становить 1 аркуш.

\*5 Заднє гніздо подачі паперу може бути відсутнє в деяких моделях.

\*6 Хоча й можна друкувати на папері товщиною 0,05–0,6 мм, деякі види щільного паперу можуть неправильно подаватися, навіть якщо їхня щільність не виходить за межі цього діапазону.

\*7 Функція друку без полів недоступна під час двостороннього друку.

**Примітка.**

Наявність паперу залежить від місця розташування.

## Налаштування типу паперу на РК-екрані

Прилад автоматично прилаштовується до типу паперу, вибраного в налаштуваннях друку. Саме тому настройки типу паперу є такими важливими. Вони дають змогу передати приладу інформацію про тип паперу, який використовується, і налаштувати інтенсивність витрати чорнил. У таблиці нижче наведено перелік параметрів, які слід вибрати для паперу.

Для цього паперу	Тип паперу на РК-екрані
------------------	-------------------------

## Робота з папером і носіями інформації

Звичайний папір*	<b>Звичайний папір</b>
Epson Bright White Ink Jet Paper (Яскраво-білий папір для струменевого друку)*	<b>Звичайний папір</b>
Epson Ultra Glossy Photo Paper (Ультраглянцевий фотопапір)	Ультра-глянц.
Epson Premium Glossy Photo Paper (Глянцевий фотопапір найвищої якості)	Вищ.як-сть,гл.
Epson Premium Semigloss Photo Paper (Напівглянцевий фотопапір найвищої якості)	Вищ.як-сть,гл.
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевий фотопапір)	Глянцевий
Epson Photo Paper (Фотопапір)	Фотопапір
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (Фотопапір для струменевого друку)	Матовий
Epson Matte Paper–Heavyweight (Матовий папір підвищеної щільності)	Матовий
Epson Double-Sided Matte Paper (Двобічний матовий папір)	Матовий
Epson Photo Stickers (Фотонаклейки)	Фотонаклейка

\* Цей тип паперу можна використовувати для двостороннього друку.

## Налаштування типу паперу із драйвера принтера

Прилад автоматично прилаштовується до типу паперу, вибраного в налаштуваннях друку. Саме тому настройки типу паперу є такими важливими. Вони дають змогу передати приладу інформацію про тип паперу, який використовується, і налаштувати інтенсивність витрати чорнил. У таблиці нижче наведено перелік параметрів, які слід вибрати для паперу.

<b>Для цього паперу</b>	<b>Тип паперу у драйвері принтера</b>
Звичайний папір*	plain papers (Простий папір)
Epson Bright White Ink Jet Paper (Яскраво-білий папір для струменевого друку)*	plain papers (Простий папір)
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper (Папір для термотрансферного друку Cool Peel)	plain papers (Простий папір)
Epson Ultra Glossy Photo Paper (Ультраглянцевий фотопапір)*	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper (Глянцевий фотопапір найвищої якості)*	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper (Напівглянцевий фотопапір найвищої якості)*	Epson Premium Semigloss
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевий фотопапір)*	Epson Glossy
Epson Photo Paper (Фотопапір)*	Epson Photo
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (Фотопапір для струменевого друку)*	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Matte Paper – Heavyweight (Матовий папір підвищеної щільності)*	Epson Matte



## Робота з папером і носіями інформації

Epson Double-Sided Matte Paper (Двобічний матовий папір)*	Epson Matte
Epson Photo Stickers (Фотонаклейки)*	Epson Photo Stickers
Конверти	Envelope (Конверти)

\* Ці типи паперу сумісні з функціями Exif Print і PRINT Image Matching. Для отримання докладнішої інформації див. документацію, що входить до комплекту постачання цифрової фотокамери, сумісної з функціями Exif Print чи PRINT Image Matching.

### **Примітка.**

Наявність особливих носіїв залежить від країни. Щодо останньої інформації про наявність носіїв інформації у вашій країні звертайтеся у відділ підтримки компанії Epson.

➔ [«Веб-сайт технічної підтримки» на сторінці 191](#)

## Завантаження паперу

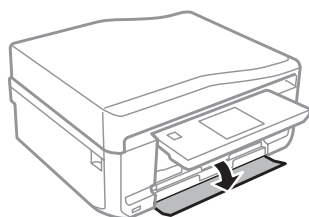
### Завантаження паперу у касету

#### **Примітка.**

- Хоча інструкції цього розділу базуються на касеті 2, спосіб застосування касети 1 є таким самим.
- Для касет 1 і 2 передбачені різні типи, розміри та ресурси завантаження паперу. Докладну інформацію щодо сумісності паперу див. у наведеному нижче розділі.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)

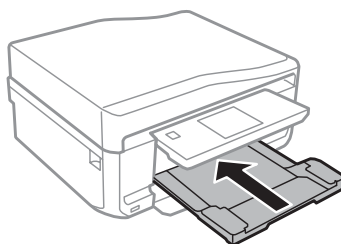
**1**

Відкрийте передню кришку.



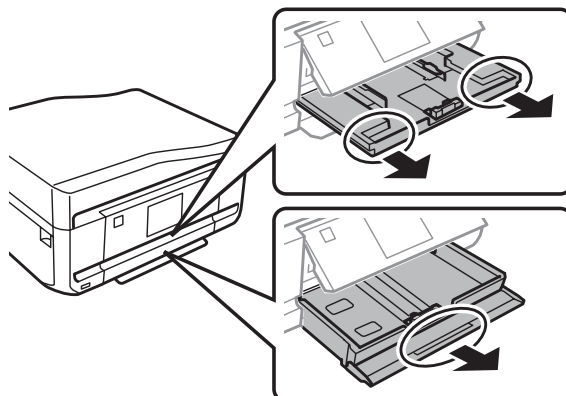
#### **Примітка.**

Якщо вихідний лоток відкрився, закрийте його, перш ніж витягувати його з касети для паперу.

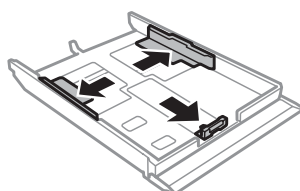


## Робота з папером і носіями інформації

- 2** Витягніть касету для паперу.

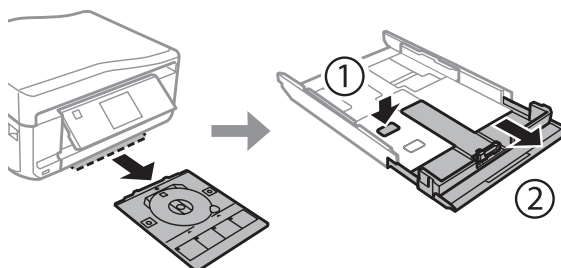


- 3** Пересуньте бічні напрямні до сторін касети для паперу.

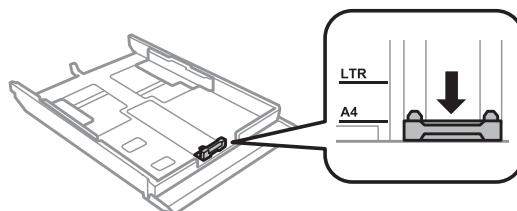


**Примітка.**

Під час завантаження паперу формату *Legal* вийміть лоток для компакт-дисків/DVD-дисків і розсуньте касету 2, як показано на ілюстрації.



- 4** Пересуньте бічну напрямну, щоб припасувати її до розміру використовуваного паперу.



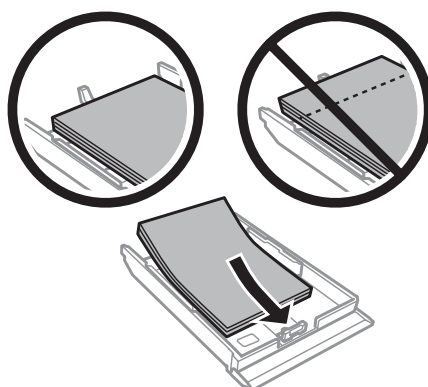
**Примітка.**

У разі завантаження конвертів пропустіть цю дію.


## Робота з папером і носіями інформації

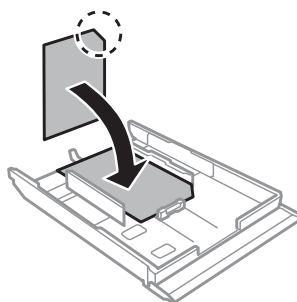
5

Завантажте папір до бічної напрямної стороною для друку донизу та переконайтеся, що папір не видається за край касети.



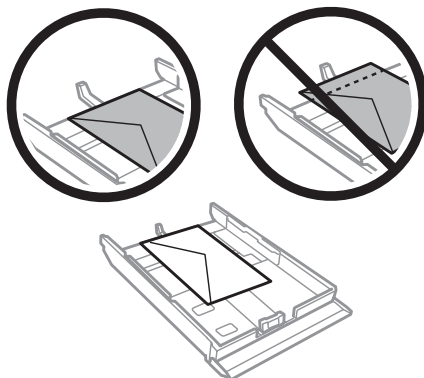
### Примітка.

- ❑ Перед завантаженням потрусіть папір і вирівняйте його краї.
- ❑ При завантаженні звичайного паперу стопка не повинна перекривати лінію під стрілкою  на внутрішній поверхні бічної напрямної. У разі використання спеціальних носіїв Epson переконайтеся, що кількість аркушів менша за граничне значення, визначене для носія.
  - ➔ «Вибір паперу» на сторінці 21
- ❑ Якщо вибрати **Касета 1**>**Касета 2** як **Джерело паперу**, до обох касет потрібно завантажити папір однакового розміру та типу.
- ❑ Під час завантаження аркуша Photo Stickers (Фотонаклейки) його потрібно класти лицьовою стороною донизу. Не використовуйте опорний аркуш для завантаження, що додається до паперу типу Photo Stickers (Фотонаклейки).



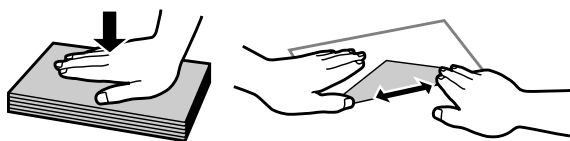
## Робота з папером і носіями інформації

Для завантаження конвертів використовуйте касету 2. Покладіть конверти вузьким краєм вперед. Клапан має бути розгорнутий вгору та ліворуч. Потім переконайтеся, що конверти не видаються за край касети.



### Примітка.

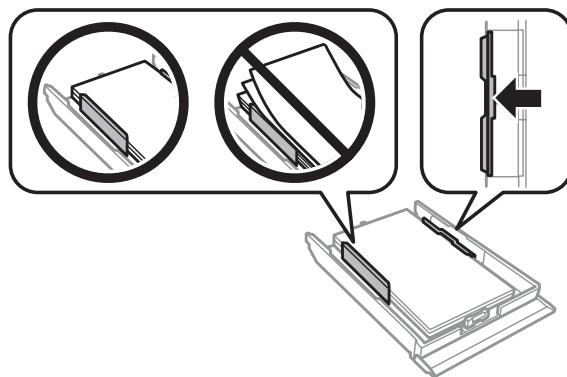
- Щільність конвертів та їх здатність згинатися бувають різними. Якщо загальна щільність стопки конвертів перевищує 11 мм, перед завантаженням притисніть конверти до плоскої поверхні. У разі погіршення якості друку на конвертах, завантажених стопкою, завантажуйте конверти по одному.  
➔ «Вибір паперу» на сторінці 21
- Не користуйтеся закрученими або перегнутими конвертами.
- Перед завантаженням вирівняйте конверти і їхні клапани.



- Перед завантаженням конвертів вирівняйте їхні передні краї.
- Не використовуйте занадто тонкі конверти, тому що в процесі друку вони можуть закрутитися.
- Перед завантаженням конвертів вирівняйте їхні краї.

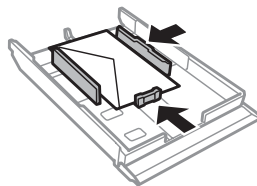
6

Пересуньте бічні напрямні до країв паперу.

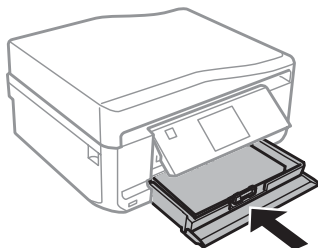


## Робота з папером і носіями інформації

Пересуньте бічні напрямні до країв конвертів.



- 7** Тримайте касету рівно, обережно й повільно вставте її назад у прилад.



**Примітка.**

- Перед приладом має бути достатньо місця, щоб аркуші могли вільно виходити після друкування.
- Під час роботи приладу виймати чи вставляти касети для паперу не можна.

---

## До заднього гнізда подачі паперу

**Примітка.**

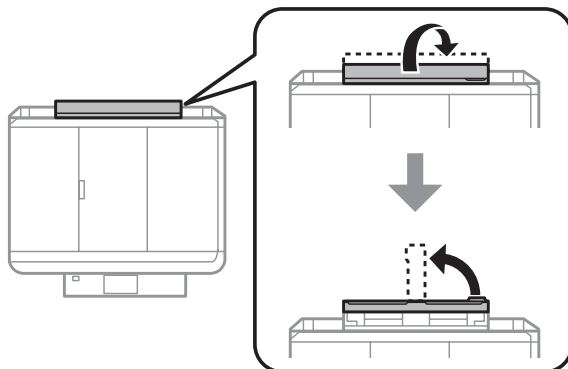
- Заднє гніздо подачі паперу може бути відсутнє в деяких моделях.
- Хоча й можна друкувати на папері товщиною 0,05–0,6 мм, деякі види щільного паперу можуть неправильно подаватися, навіть якщо їхня щільність не виходить за межі цього діапазону.

- 1** Надішліть завдання друку на прилад (з комп'ютера або за допомогою панелі керування).

**Примітка.**

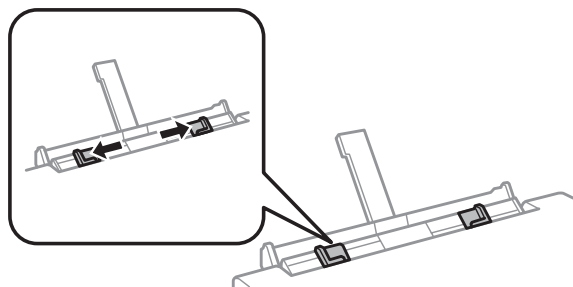
Папір не можна завантажувати в заднє гніздо подачі паперу, якщо завдання друку ще не надіслано.

- 2** Відкрийте кришку заднього гнізда подачі паперу та витягніть тримач паперу.

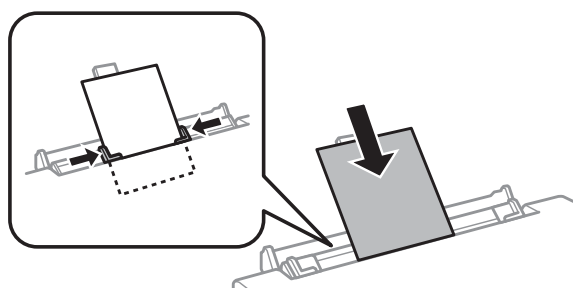


## Робота з папером і носіями інформації

- 3** Пересуньте бічну напрямну.

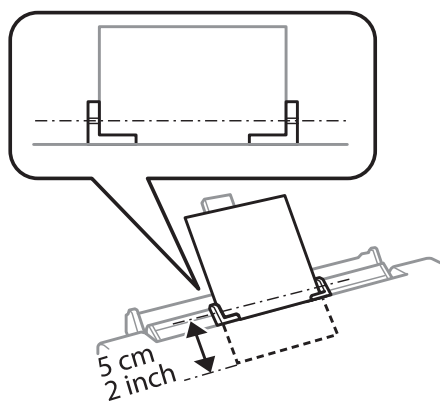


- 4** Завантажте один аркуш паперу стороною для друку вгору по центру заднього гнізда подачі паперу та встановіть бічну напрямну. Той бік паперу, який призначений для друку, зазвичай виглядає більшим або блискучішим за інший.



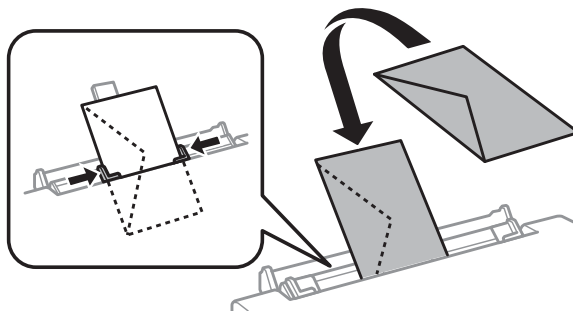
**Примітка.**

Вставте папір таким чином, щоб передній край аркуша заходив за жолобок у бічних напрямних приблизно на 5 см.



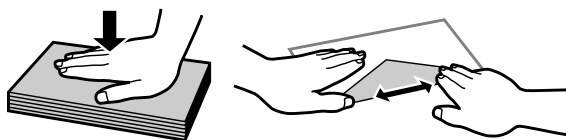
## Робота з папером і носіями інформації

Завантажте конверт вузьким краєм вперед і клапаном донизу по центру заднього гнізда подачі паперу, а потім установіть бічну напрямну.




### Примітка.

- Не використовуйте закручений або перегнутий конверт.
- Перед завантаженням вирівняйте конверти і їхні клапани.



- Перед завантаженням конвертів вирівнюйте їхні передні краї.
- Не використовуйте занадто тонкий конверт, тому що під час друку він може закрутитися.

5

Натисніть кнопку .

### Примітка.

Папір або конверт виводиться автоматично після певного проміжку часу.

## Завантаження компакт-дисків/DVD-дисків


### Увага!

- Під час роботи пристрою не можна вставляти лоток для компакт-дисків/DVD-дисків. Це може призвести до пошкодження пристрою або до забруднення чи подряпання поверхні компакт-диска/DVD-диска.
- Під час виймання або вставляння лотка для компакт-дисків/DVD-дисків необхідно впевнитися в тому, що у вихідний лоток нічого не покладено.

### Примітка.

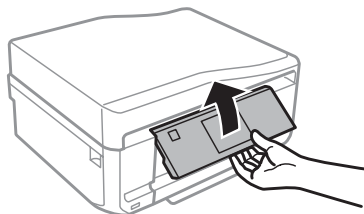
Друк також можна виконувати на диску Blu-ray Disc™.

1

Натисніть кнопку  на панелі керування та виберіть **Завантажити CD/DVD**.

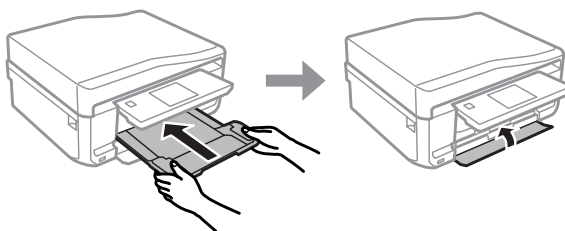
## Робота з папером і носіями інформації

- 2** Підійміть панель настільки, наскільки це можливо.

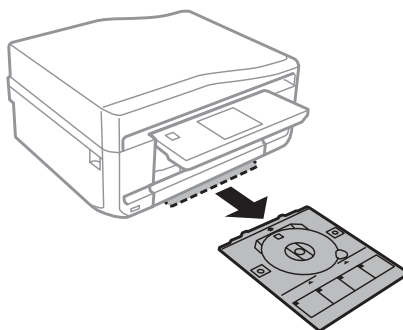


**Примітка.**

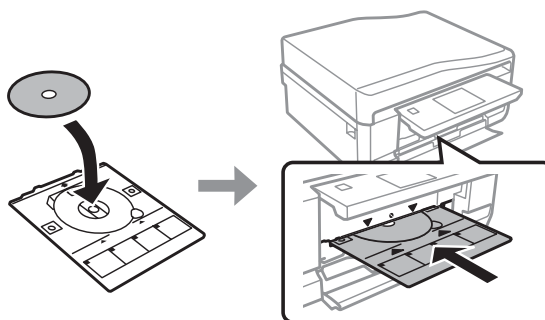
Якщо вихідний лоток відкрився, закрийте лоток і передню кришку.



- 3** Вийміть із приладу лоток для компакт-дисків/DVD-дисків.



- 4** Покладіть компакт-диск/DVD-диск на лоток для компакт-дисків/DVD-дисків стороною для друку вгору та вставте лоток у прилад. Переконайтеся в тому, що позначки ▲ на лотку збігаються з позначками ▼ на приладі таким чином, що лінія, нанесена на лоток, є паралельною відносно краю приладу.



- 5** Натисніть **Викон.** на РК-екрані.

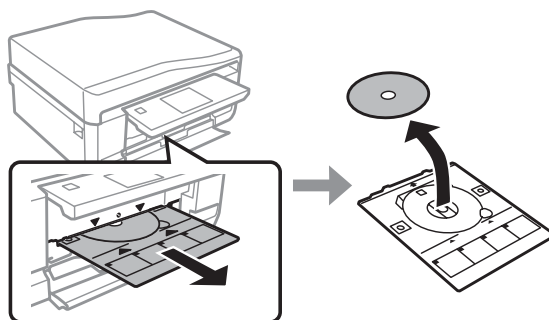


**Примітка.**

Лоток для компакт-дисків/DVD-дисків висувається автоматично після певного проміжку часу.

## Виймання компакт-дисків/DVD-дисків

- 1 Вийміть лоток для компакт-дисків/DVD-дисків із приладу та зніміть компакт-диск/DVD-диск із лотка.



**Застереження.**

Будьте уважні, щоб під час виймання не подряпати поверхню компакт-диска/DVD-диска.

- 2 Опустіть панель керування.
- 3 Вставте лоток для компакт-дисків/DVD-дисків назад до гнізда в нижній частині приладу.

## Вставляння картки пам'яті

Можна друкувати фотографії з картки пам'яті або зберігати на ній відскановані дані. Підтримуються такі картки пам'яті:

SD, miniSD, microSD, SDHC, miniSDHC, microSDHC, SDXC, microSDXC, MultiMediaCard, MMCplus, MMCmobile, MMCmicro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro, MagicGate Memory Stick Duo, CompactFlash\*, Microdrive\*

**Примітка.**

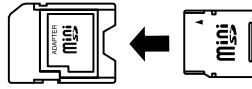
Картки, позначені зірочкою (\*), недоступні для серії XP-600.

## Робота з папером і носіями інформації

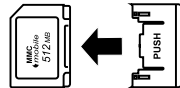
### **!** Важлива вказівка

З наведеними нижче картками пам'яті необхідно використовувати адаптер. Приєднуйте його перед вставленням картки у гніздо, інакше вона може застрягнути.

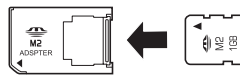
- miniSD, microSD, miniSDHC, microSDHC, microSDXC, MMCmicro



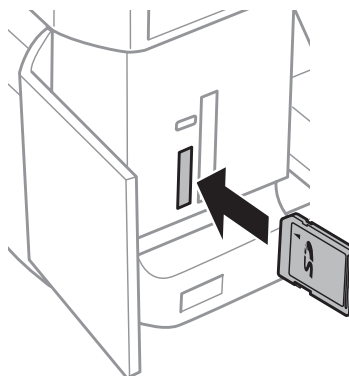
- MMCmobile



- Memory Stick Micro



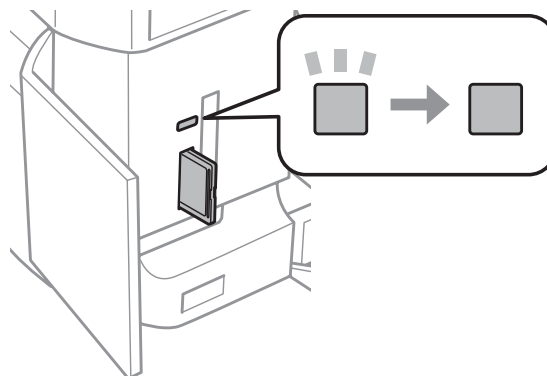
- 1** Відкрийте кришку та вставляйте по одній картці.



### **Примітка.**

Кришка може бути відсутня залежно від моделі приладу.

- 2** Переконайтеся в тому, що індикатор світиться.



## Робота з папером і носіями інформації

 = світиться,  = блимає

**!** **Важлива вказівка**

- Не намагайтеся силоміць вставити картку у гніздо до кінця. Вона не має бути вставлена повністю.
- Не виймайте картку пам'яті, поки індикатор блимає. Дані на картці пам'яті можуть бути втрачені.

**Примітка.**

- Якщо картка містить понад 999 зображень, вони автоматично поділяються на групи; відображається екран вибору групи. Виберіть групу, що містить зображення, яке потрібно надрукувати. Зображення впорядковані за датою зйомки.
- Щоб вибрати іншу групу на приладах серій XR-700 і XR-800, оберіть пункт **Друк фото** в меню **Верхній екран**. Потім оберіть **Варіанти**, **Вибрати розташування** та **Виберіть папку** або **Виберіть групу**.
- Щоб вибрати іншу групу на приладах серії XR-600, витягніть і знову вставте картку пам'яті, після чого оберіть групу.

## Розміщення оригіналів

### Пристрій автоматичної подачі документів (пристрій АПД)

Оригінали документів можна завантажувати у пристрій автоматичної подачі документів (АПД) для швидкого копіювання, сканування або передавання факсом кількох сторінок. За допомогою пристрою автоматичної подачі документів (АПД) можна сканувати документи з обох сторін. Для цього оберіть відповідний параметр у меню налаштування копіювання.

У пристрої автоматичної подачі документів (АПД) можна використовувати такі оригінали документів.

Формат	A4/Letter/Legal
Тип	Звичайний папір
Вага	від 64 г/м <sup>2</sup> до 95 г/м <sup>2</sup>
Ємність	A4 чи Letter: 30 аркушів або стопка товщиною до 3 мм; Legal: 10 аркушів

При скануванні за допомогою пристрою АПД двосторонніх документів формат Legal використовувати не можна.

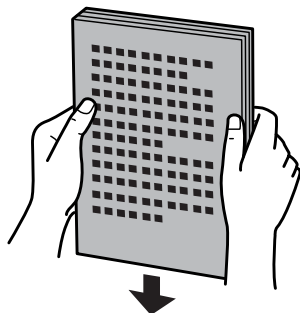
**!** **Увага!**

Перелік документів, які не слід розміщувати в пристрої АПД, бо це може призвести до їх змінання. Такі документи слід розміщувати на склі сканера.

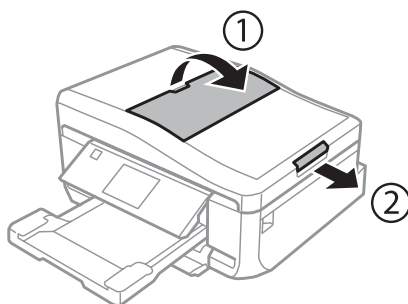
- Документи, скріплені скобками, скріпками тощо.
- Документи, до яких прикріплені стрічки або інші папери.
- Фотографії, плівки для проекторів, термочутливий папір.
- Порвані або зібгані папери, або папери з дірками чи отворами.

## Робота з папером і носіями інформації

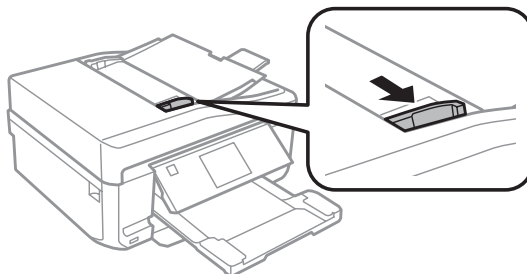
- 1 Вирівняйте краї аркушів, постукавши стопкою по рівній поверхні.



- 2 Відкрийте вхідний лоток пристрою автоматичної подачі документів (АПД) і висуньте подовжувач вихідного лотка.



- 3 Розсуньте бічні напрямні пристрою автоматичної подачі документів.

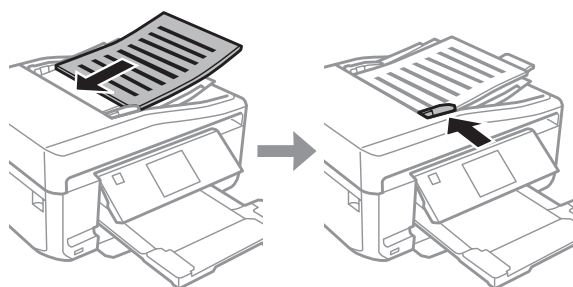


- 4 Вставте оригінали у пристрій автоматичної подачі документів (АПД) лицьовою стороною вгору та вузьким краєм вперед і присуньте бічні напрямні впритул до країв документів.

**Примітка.**

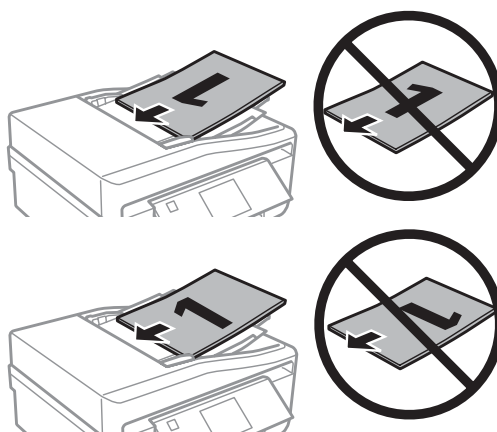
Піктограма **Автопод.** відображається, коли оригінали вставлені у пристрій автоматичної подачі документів.

## Робота з папером і носіями інформації



### Примітка.

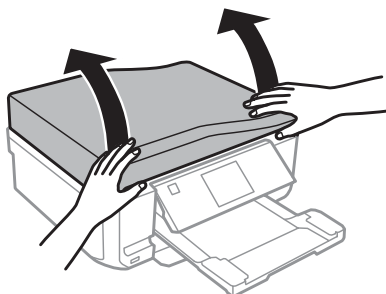
- ❑ Якщо використовується макет **A4, копії, 2в1**, розмістіть оригінал, як показано на ілюстрації. Переконайтеся в тому, що орієнтація оригінала збігається з налаштуваннями **Орієнтація документа**.



- ❑ При копіюванні з використанням пристрою автоматичної подачі документів (пристрій АПД) параметри друкування визначаються таким чином: **Зменш./Збільш.** — **Справжній розмір**, **Тип паперу** — **Звичайний папір** і **Розмір паперу** — **A4**. Якщо формат оригіналу більше за A4, він не вміститься на відбитку.

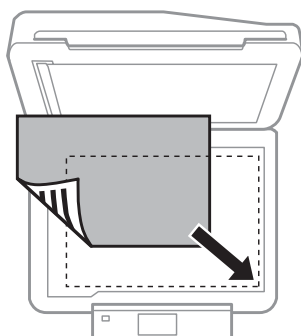
## Скло сканера

- 1 Відкрийте кришку для документів.



## Робота з папером і носіями інформації

- 2** Покладіть оригінал на скло сканера лицьовою стороною вниз і посуньте його до переднього правого краю.



**Примітка.**

Детальні відомості про вирішення проблем, пов'язаних з областю чи напрямом сканування, які можуть виникати під час роботи з програмою EPSON Scan, див. у таких розділах:

- ➔ «Не скануються краї документа» на сторінці 174
- ➔ «Декілька документів скануються в один файл» на сторінці 174

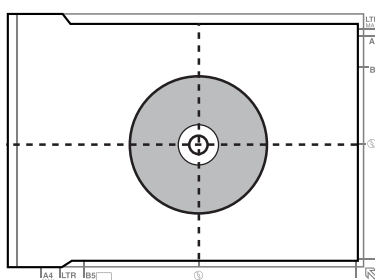
- 3** Обережно закрийте кришку.

**Примітка.**

У разі одночасного завантаження документів у пристрій автоматичної подачі документів (АПД) і на скло сканера перевага надається документу у пристрої автоматичної подачі документів.

## Розміщення компакт-диска

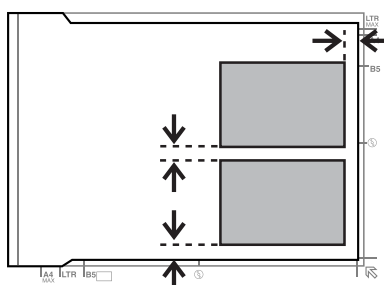
Покладіть компакт-диск на центр.



## Робота з папером і носіями інформації

### Розміщення фотографій

Покладіть фотографії на відстані 5 мм одна від одної.

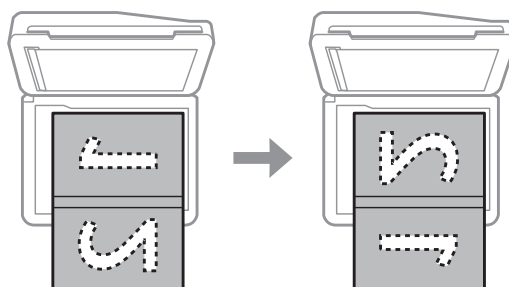


**Примітка.**

Одну фотографію або кілька фотографій різного розміру можна копіювати одночасно, якщо їхній розмір перевищує 30 x 40 мм.

### Розміщення книги

Покладіть спочатку першу сторінку, потім — другу.



На одній стороні аркушу паперу можна надрукувати дві сторінки книги. Оберіть макет **A4, книга/2-вгору** або **Книга/2-бічна** та розмістіть книгу.

**Примітка.**

Під час сканування закрийте кришку планшету, щоб уникнути впливу прямого світла, наприклад світла флуоресцентних ламп. Інакше світло може вплинути на результат сканування.

---

# Копіювання

---

## Копіювання документів

---

### Основні способи копіювання

Виконуйте описані нижче дії, щоб копіювати документи.

- 1 Завантажте папір у касету 2.  
➔ [«Завантаження паперу у касету» на сторінці 25](#)
- 2 Покладіть оригінал.  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)
- 3 Активуйте режим **Копія** в меню Верхній екран.
- 4 Кнопками + і - укажіть кількість копій.
- 5 Укажіть колір.
- 6 Натисніть кнопку ▼ для налаштування налаштувань копії.
- 7 Оберіть необхідні налаштування копії, такі як розмір, тип і якість паперу.

**Примітка.**

- Залежно від моделі, налаштування копії можна настроїти в меню **Налашт. паперу і копіюв..**
- Результати копіювання можна попередньо переглянути перед його початком.
- Для копій можна обирати різні макети: 2-стороння копія, 2 копії на сторінці тощо. За необхідності налаштування 2-сторонньої копії або макета можна змінити.

- 8 Натисніть кнопку ◇ для запуску копіювання.

---

## 2-стороннє копіювання

Функція двостороннього копіювання дає змогу створювати двосторонні й односторонні копії двосторонніх і односторонніх документів. Вказівки щодо виконання двостороннього копіювання наведено нижче.

- 1 Завантажте папір у касету 2.  
➔ [«Завантаження паперу у касету» на сторінці 25](#)
- 2 Покладіть оригінал.  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)



## Копіювання

**3** Активуйте режим **Копія** в меню Верхній екран.

**4** Кнопками + і - укажіть кількість копій.

**5** Укажіть колір.

**6** Натисніть кнопку ▼ для налаштування налаштувань копії.

**Примітка.**

Залежно від моделі, налаштування копії можна настроїти в меню **Налашт. паперу і копійов..**

**7** Виберіть параметр **2-сторонній друк**.

**8** Виберіть тип двостороннього копіювання.

Параметр	Опис
1>1-Sided (1>1-стороння)	Звичайне копіювання.
1>2-Sided (1>2-стороння)	Два односторонніх оригінали друкуються з обох боків одного аркуша паперу.
2>1-бічний*	Кожний бік двостороннього оригіналу друкуються на окремому аркуші паперу з одного боку.
2>2-бічний*	Кожний бік двостороннього оригіналу друкуються з обох боків одного аркуша паперу.

\* Ця функція може бути недоступна залежно від моделі приладу.

**9** Виберіть відповідні значення параметрів **Орієнтація документу**, **Напрямок згину** і **Поле згину**.

Параметр	Опис
Орієнтація документу	Визначається орієнтація оригіналів.
Напрямок згину*	Визначається положення корінця в оригіналах.
Поле згину	Визначається положення корінця у відбитках.

\* Ця функція може бути недоступна залежно від моделі приладу.

**Примітка.**

Залежно від налаштувань функцій **2-сторонній друк** і **Макет**, ці меню можуть не відображатися.

**10** Натисніть кнопку ◇ для запуску копіювання.

## Копіювання з макетуванням

Функція макетування дає змогу копіювати на один аркуш два оригінали односторонніх документів.

## Копіювання

- 1 Завантажте папір у касету 2.  
➔ [«Завантаження паперу у касету» на сторінці 25](#)
- 2 Покладіть оригінал.  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)
- 3 Активуйте режим **Копія** в меню Верхній екран.
- 4 Натисніть кнопку ▼ для налаштування налаштувань копії.

**Примітка.**

*Залежно від моделі, налаштування копії можна настроїти в меню **Налашт. паперу і копіюв..***

- 5 Виберіть параметр **Макет**.
- 6 Виберіть значення **A4, копії. 2в1**.
- 7 Натисніть кнопку ◇ для запуску копіювання.

## Список меню режиму копіювання

Список меню режиму копіювання див. у цьому розділі:

➔ [«Режим копіювання» на сторінці 105](#)

---

# Друкування

---

## Основні операції, які можна виконувати з панелі керування

---

### Друкування фотографій (серії XP-700/XP-800)

**1** Завантажте фотопапір у касету для паперу.  
➔ «Завантаження паперу у касету» на сторінці 25

**2** Вставте картку пам'яті.  
➔ «Вставляння картки пам'яті» на сторінці 33

**Примітка.**

Фотографії також можна друкувати із зовнішнього пристрою USB.

**3** Активуйте режим **Друк фото** в меню Верхній екран.

**4** Оберіть фотографію та кнопками + і - укажіть кількість копій.

**Примітка.**

Фотографію можна обрізати або збільшити. Натисніть **Редагувати** та **Обрізати/Наблизити**, після чого відрегулюйте налаштування.

Щоб вибрати інші фотографії, натисніть кнопку **З** і повторіть крок 4.

Якщо зображення потрібно відкоригувати, натисніть **Редагувати** та **Регулювання фото**, після чого відрегулюйте налаштування. За необхідності прокрутіть вниз.

**5** Натисніть **Налаштування** та відрегулюйте налаштування друку. За необхідності прокрутіть вниз.

**6** Натисніть кнопку **↻** для запуску друкування.

**Примітка**

Докладну інформацію щодо інших функцій друкування, які можна запускати з панелі керування, див. у наведених нижче розділах.

➔ «Режим «Друк фото»» на сторінці 105

➔ «Більше функцій» на сторінці 103

## Друк фото (серія XP-600)

- 1 Завантажте фотопапір у касету для паперу.  
➔ [«Завантаження паперу у касету» на сторінці 25](#)

- 2 Вставте картку пам'яті.  
➔ [«Вставляння картки пам'яті» на сторінці 33](#)

**Примітка.**

Фотографії також можна друкувати із зовнішнього пристрою USB.

- 3 Активуйте режим **Друк фото** в меню Верхній екран.

- 4 Оберіть фотографію та кнопками + і - укажіть кількість копій.

**Примітка.**

- Фотографію можна обрізати або збільшити, настроївши налаштування друку. Натисніть кнопку ▼ і виберіть **Налаштування друку** або **Обрізати/Наблизити** та відрегулюйте налаштування.
- Щоб вибрати інші фотографії, повторіть крок 4.
- Якщо зображення потрібно відкоригувати, натисніть кнопку ▼, оберіть **Регулювання фото** та відрегулюйте налаштування.

- 5 Натисніть кнопку  для запуску друкування.

**Примітка**

Докладну інформацію щодо інших функцій друкування, які можна запускати з панелі керування, див. у наведених нижче розділах.

- ➔ [«Режим «Друк фото»» на сторінці 105](#)
- ➔ [«Більше функцій» на сторінці 103](#)

## Друкування фотографій із цифрової фотокамери

- 1 Завантажте фотопапір у касету для паперу.  
➔ [«Завантаження паперу у касету» на сторінці 25](#)

- 2 Вийміть картку пам'яті.

- 3 Відкрийте режим **Налаштування** в меню Верхній екран.

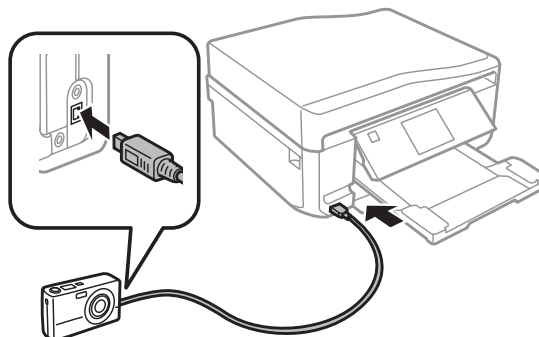
- 4 Відкрийте меню **Настр. зовнішн. пристр.**. За необхідності прокрутіть вниз.

- 5 Оберіть пункт **Налаштування друку**.

## Друкування

**6** Налаштуйте необхідні налаштування друку. За необхідності прокрутіть вниз.

**7** Підключіть фотокамеру до приладу за допомогою USB-кабелю й увімкніть фотокамеру.



**8** Інструкції щодо друкування можна знайти в посібнику з користування фотокамерою.

Сумісність	PictBridge
Формат файлів	JPEG
Розмір зображення	80 × 80 пікселів до 9200 × 9200 пікселів

**Примітка.**

- Залежно від налаштувань принтера та цифрової фотокамери деякі поєднання типу та розміру паперу з макетом можуть не підтримуватися.
- Деякі з налаштувань цифрової фотокамери можуть не відображатися на виході.

## Список меню режиму «Друк фото»

Список меню режиму Друк фото описано в розділі нижче.

➔ [«Режим «Друк фото»» на сторінці 105](#)

## Основні операції, які можна виконувати з комп'ютера

### Драйвер принтера і програма контролю стану

Драйвер принтера дає змогу робити вибір із великого набору параметрів і досягати найкращої якості друку. Монітор стану та службові програми принтера дають змогу перевіряти роботу приладу й підтримувати його в найкращому робочому стані.

## Друкування

### **Примітка для користувачів ОС Windows.**

- ❑ Ваш драйвер принтера автоматично знаходить і встановлює останню версію драйвера принтера з веб-сайту Epson. Натисніть кнопку **Software Update (Оновлення програмного забезпечення)** у вікні **Maintenance (Сервіс)** драйвера принтера та дотримуйтеся подальших інструкцій на екрані. Якщо у вікні **Maintenance (Сервіс)** цієї кнопки немає, виберіть в ОС Windows пункт **All Programs (Усі програми)** чи **Programs (Програми)** у меню "Пуск" і перегляньте папку **EPSON**.
- ❑ Щоб змінити мову драйвера, оберіть бажану мову зі списку **Language (Мова)** у вікні драйвера принтера **Maintenance (Сервіс)**. Ця функція може бути недоступна в залежності від вашого місцезнаходження.

## Доступ до драйвера принтера в ОС Windows

Доступ до драйвера принтера можна отримати з більшості прикладних програм Windows, з меню Windows Start (Пуск) або з панелі taskbar (панель задач).

Для налаштування параметрів, які будуть застосовуватися лише до програми, яка використовується, отримайте доступ до драйвера принтера з цієї програми.

Для налаштування параметрів, які будуть застосовуватися до всіх прикладних програм Windows, отримайте доступ до драйвера принтера з меню Start (Пуск) або з панелі taskbar (панель задач).

Зверніться до відповідних розділів для доступу до драйвера принтера.

### **Примітка.**

У цьому Посібник користувача наведені знімки вікон драйвера принтера з ОС Windows 7.

## Доступ до драйвера із прикладних програм Windows

- 1 У меню File (Файл) виберіть пункт **Print (Друк)** або **Print Setup (Настройка друку)**.
- 2 У вікні, що з'явиться, натисніть кнопки **Printer (Принтер)**, **Setup (Настройка)**, **Options (Параметри)**, **Preferences (Вибране)** або **Properties (Властивості)**. (Залежно від програми знадобиться натиснути одну кнопку або їх послідовність).

## Доступ до драйвера з меню Start (Пуск)

- ❑ **Windows 7:**  
Натисніть кнопку «Пуск», виберіть пункт **Devices and Printers (Пристрої та принтери)**. Потім клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу та виберіть пункт **Printing preferences (Настройки друку)**.
- ❑ **Windows Vista:**  
Натисніть кнопку «Пуск», виберіть пункт **Control Panel (Панель керування)**, потім виберіть пункт **Printer (Принтер)** у розділі **Hardware and Sound (Устаткування та звук)**. Виберіть прилад, а потім — пункт **Select printing preferences (Вибір параметрів друку)**.
- ❑ **Windows XP:**  
Натисніть кнопку **Start (Пуск)**, виберіть пункт **Control Panel (Панель керування)**, (**Printers and Other Hardware (Принтери та інші пристрої)**), а потім виберіть **Printers and Faxes (Принтери й факси)**. Оберіть потрібний прилад, а потім виберіть пункт **Printing Preferences (Настройка друку)** у меню File (Файл).

## Друкування


### Доступ до драйвера за допомогою піктограми на панелі taskbar (панель задач)

Клацніть піктограму принтера на панелі taskbar (панель задач) правою кнопкою миші та оберіть пункт **Printer Settings (Параметри принтера)**.

Щоб додати піктограму ярлика на панель taskbar (панель задач) Windows, спершу відкрийте драйвер принтера з меню Start (Пуск), як описано вище. Після цього виберіть вкладку **Maintenance (Сервіс)**, натисніть кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)**, а потім — кнопку **Monitoring Preferences (Контрольовані параметри)**. У вікні Monitoring Preferences (Контрольовані параметри) встановіть прапорець **Shortcut Icon (Значок ярлика)**.

### Отримання інформації в електронній довідковій системі

У вікні драйвера принтера спробуйте виконати одну з наступних процедур.


- Клацніть елемент правою кнопкою миші та оберіть **Help (Довідка)**.
- Натисніть кнопку  праворуч у верхній частині вікна, а потім клацніть потрібний елемент (лише в ОС Windows XP).

### Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X

У наведеній нижче таблиці описані способи відкриття діалогового вікна драйвера принтера.

Діалогове вікно	Спосіб доступу
Page Setup	Оберіть пункт <b>Page Setup</b> у меню File (Файл) прикладної програми.  <i>Примітка.</i> <i>Залежно від прикладної програми пункт Page Setup може не з'явитися в меню File (Файл).</i>
Print	У меню File (Файл) прикладної програми оберіть пункт <b>Print</b> .
Epson Printer Utility 4	В ОС Mac OS X 10.7 виберіть пункт <b>System Preferences</b> у меню Apple і клацніть <b>Print &amp; Scan</b> . Виберіть потрібний прилад у списку Printers, натисніть кнопку <b>Options &amp; Supplies</b> , перейдіть на вкладку <b>Utility</b> та натисніть кнопку <b>Open Printer Utility</b> .  У ОС Mac OS X 10.6 виберіть пункт <b>System Preferences</b> у меню Apple, а потім виберіть <b>Print &amp; Fax</b> . Виберіть потрібний прилад у списку Printers, натисніть кнопку <b>Options &amp; Supplies</b> , перейдіть на вкладку <b>Utility</b> та натисніть кнопку <b>Open Printer Utility</b> .  У ОС Mac OS X 10.5 виберіть пункт <b>System Preferences</b> у меню Apple, а потім виберіть <b>Print &amp; Fax</b> . Виберіть потрібний прилад у списку Printers, натисніть кнопку <b>Open Print Queue</b> , а потім — кнопку <b>Utility</b> .

### Отримання інформації в електронній довідковій системі

У діалоговому вікні Print (Друк) натисніть кнопку  **Help (Довідка)**.

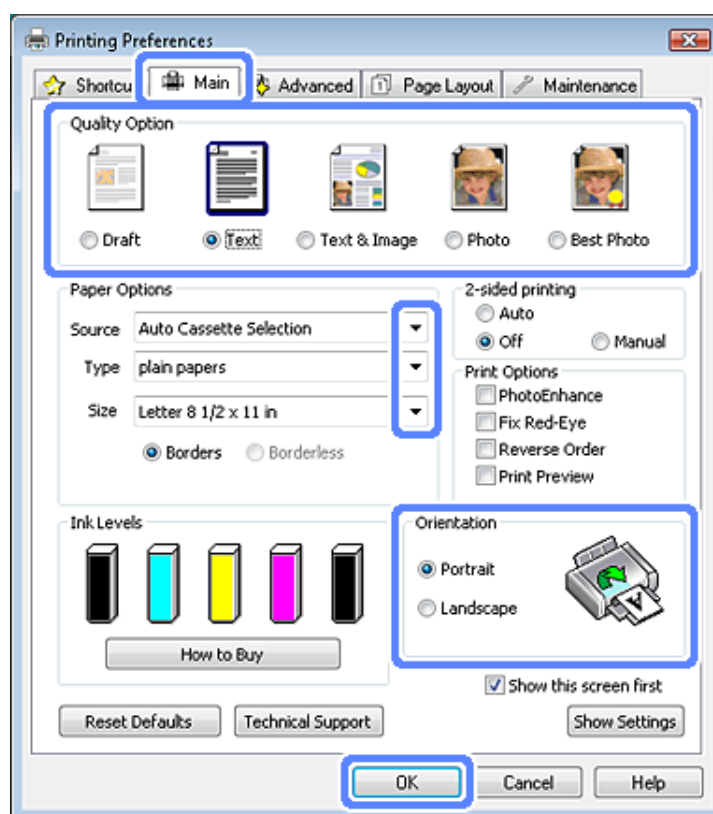
## Основи друку

### Примітка.

- Знімки екрана, наведені в цьому розділі, можуть відрізнятися залежно від моделі.
- Перш ніж почати друкування, завантажте папір належним чином.  
➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- Відомості про область для друку див. у цьому розділі:  
➔ [«Область друку» на сторінці 181](#)
- Після виконання налаштування надрукуйте один пробний відбиток і перевірте результат перед друкуванням усього матеріалу.

## Основні налаштування приладу в ОС Windows

- 1 Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
- 2 Отримайте доступ до параметрів принтера. Для цього виконайте наступні дії.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)



- 3 Перейдіть на вкладку **Main (Головне)**.
- 4 Оберіть потрібне значення налаштування Source (Джерело).  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)



## Друкування

- 5** Оберіть потрібне значення параметра **Type** (Тип).  
➔ «Налаштування типу паперу із драйвера принтера» на сторінці 24

**Примітка.**

Якість друку автоматично налаштовується відповідно до вибраного значення налаштування типу паперу.

- 6** Щоб надрукувати фотографії без полів, оберіть **Borderless** (Без полів).  
➔ «Вибір паперу» на сторінці 21

Якщо ви хочете контролювати те, яка частина зображення потрапить за межі паперу, перейдіть до закладки **Page Layout** (Макет), оберіть пункт **Auto Expand** (Авторозширення) у якості значення параметра **Enlargement Method** (Метод збільшення), а потім налаштуйте повзунок **Expansion** (Розширити).

- 7** Виберіть потрібне значення параметра **Size** (Розмір). Можна також вибрати нестандартний формат паперу. Докладніші відомості з цього питання див. у електронній довідці.

- 8** Оберіть значення **Portrait** (Книжкова) або **Landscape** (Альбомна), кожне з яких задає орієнтацію роздруківки.

**Примітка.**

Для друкування на конвертах слід вибрати орієнтацію **Landscape** (Альбомна).

- 9** Закрийте вікно з налаштуваннями друку, натиснувши кнопку **ОК**.

**Примітка.**

Вказівки щодо налаштування спеціальних параметрів див. у відповідних розділах.

- 10** Роздрукуйте файл.

## Основні налаштування приладу в ОС Mac OS X

**Примітка.**

У цьому розділі наведено знімки вікон драйвера принтера з ОС Mac OS X 10.7.

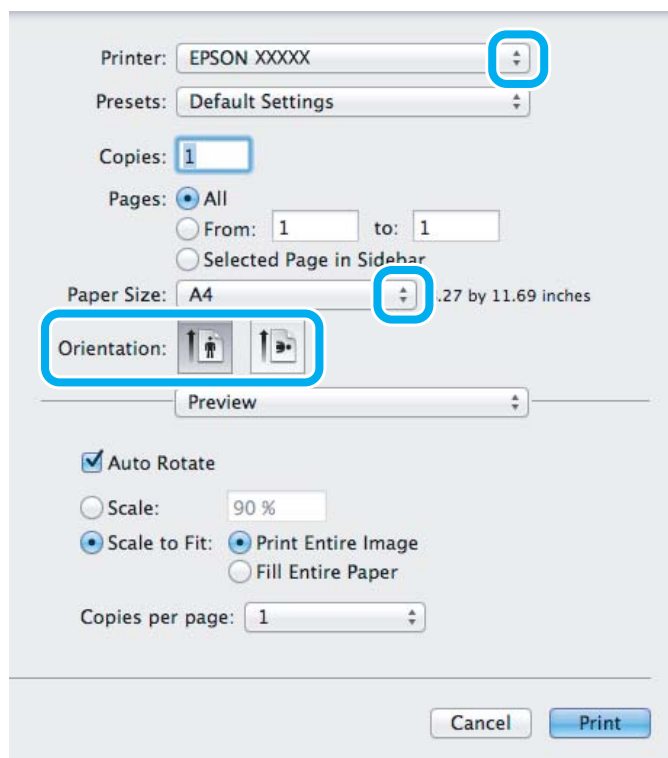
- 1** Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

## Друкування

2

Відкрийте діалогове вікно Print (Друк).

➔ «Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47

**Примітка.**

Якщо відображається спрощений монітор стану, натисніть кнопку **Show Details** (в ОС Mac OS X 10.7) або кнопку ▼ (в ОС Mac OS X 10.6 або 10.5), щоб розширити це діалогове вікно.

3

Оберіть принтер, що використовується, як значення налаштування Printer.

**Примітка.**

Залежно від прикладної програми деякі елементи в цьому діалоговому вікні, можливо, не вдасться вибрати. У такому разі оберіть **Page Setup** у меню **File** (Файл) прикладної програми та зробіть потрібні налаштування.

4

Оберіть потрібне значення параметра Paper Size (Розмір паперу).

**Примітка.**

Щоб надрукувати фотографії без полів, виберіть значення **XXX (Borderless (Без полів))** для налаштування Paper Size (Розмір паперу).

➔ «Вибір паперу» на сторінці 21

5

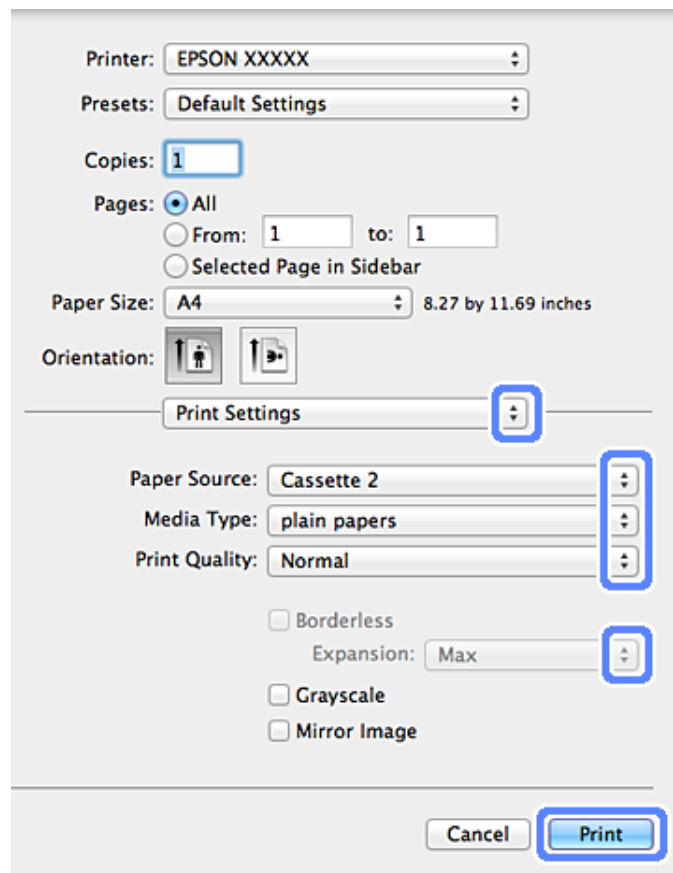
Оберіть відповідне значення налаштування Orientation.

**Примітка.**

Для друкування на конвертах слід вибрати альбомну орієнтацію.

## Друкування

- 6** Оберіть у спливаючому меню пункт **Print Settings (Настройки друку)**.




- 7** Виберіть потрібне значення параметра Paper Source (Джерело паперу).
- 8** Оберіть потрібне значення налаштування Media Type (Тип носія).  
 ➔ [«Налаштування типу паперу із драйвера принтера» на сторінці 24](#)
- 9** Виберіть потрібне значення налаштування Expansion (Розширити) під час друкування без полів, щоб відрегулювати розмір тієї частини зображення, яка виступає за межі аркушів паперу.
- 10** Натисніть кнопку **Print (Друк)**, щоб почати друкування.

## Скасування друку

Якщо потрібно відмовитися від друку, виконайте дії, описані у відповідному розділі нижче.

### На панелі керування

Натисніть кнопку , щоб скасувати завдання друку, яке вже виконується.

## Друкування

### В ОС Windows

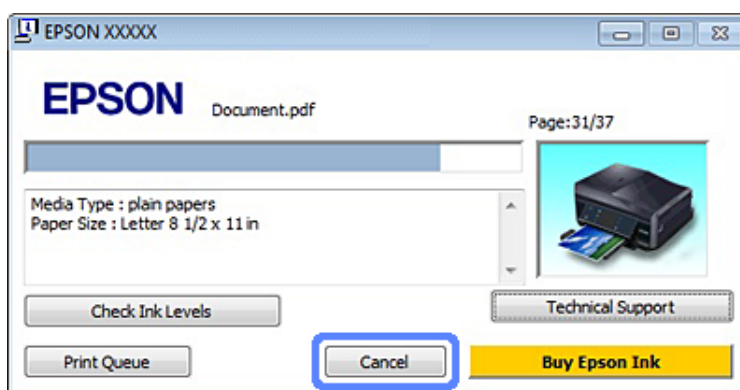
**Примітка.**

Завдання друку, повністю надіслане на прилад, не можна скасовувати. У такому разі скасуйте завдання друку на приладі.

### Використання індикатора виконання процесу

Коли починається друк, на екрані комп'ютера з'являється індикатор виконання процесу.

Щоб скасувати друк, натисніть кнопку **Cancel (Скасувати)**.



### Використання програми EPSON Status Monitor 3

- 1 Відкрийте програму EPSON Status Monitor 3.  
➔ «В ОС Windows» на сторінці 148
- 2 Натисніть кнопку **Print Queue (Черга друку)**. Відобразиться спулер Windows Spooler.
- 3 Клацніть правою кнопкою миші завдання друку, яке потрібно скасувати, і виберіть пункт **Cancel (Скасувати)**.

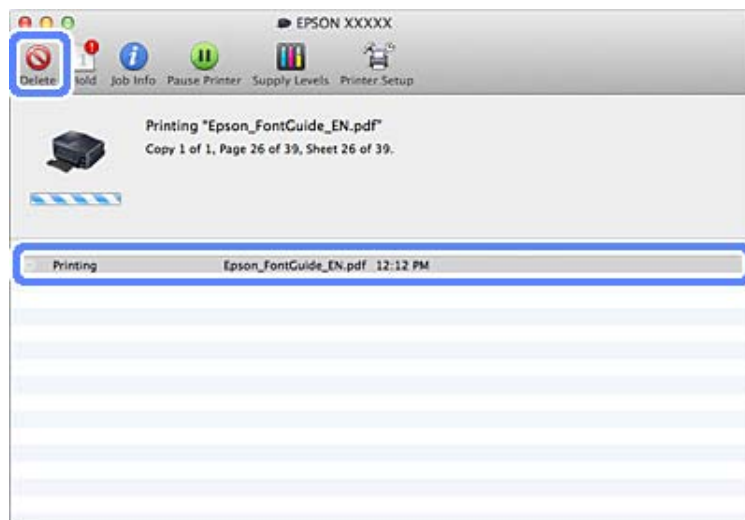
### В ОС Mac OS X

Для того, щоб скасувати завдання на друк, виконайте наступні дії.

- 1 Клацніть піктограму приладу у вікні Dock.
- 2 У списку Document Name (Назва документа) виберіть документ, який друкується.

## Друкування

- 3** Щоб скасувати завдання друку, натисніть кнопку **Delete**.



## Інші параметри

### Зручний друк фотографій



Програма Epson Easy Photo Print дає змогу розташовувати й друкувати цифрові зображення на папері різного типу. Поетапні інструкції у вікні цієї програми дають змогу попередньо переглядати зображення перед друком і надати їм потрібних ефектів, не вносячи складних змін у параметри.

За допомогою функції Quick Print можна одним натисканням кнопки надрукувати зображення з визначеними параметрами.

### Запуск програми Epson Easy Photo Print

#### В ОС Windows

- Двічі клацніть ярлик програми **Epson Easy Photo Print** на робочому столі.
- Для користувачів **Windows 7 та Vista:**  
Натисніть кнопку «Пуск», перейдіть до пункту **All Programs (Усі програми)**, виберіть **Epson Software** та **Easy Photo Print**.

#### Для користувачів **Windows XP:**

Натисніть кнопку **Start (Пуск)**, перейдіть до пункту **All Programs (Усі програми)**, виберіть **Epson Software** та **Easy Photo Print**.

## Друкування

**В ОС Mac OS X**

Двічі клацніть папку **Applications** на жорсткому диску Mac OS X, по черзі двічі клацніть папки **Epson Software** та **Easy Photo Print**, а потім двічі клацніть піктограму **Easy Photo Print**.


**Друк на компакт-дисках/DVD-дисках**

Програма Epson Print CD дає змогу створювати на комп'ютері рисунки з текстом і зображеннями для компакт-дисків/DVD-дисків і друкувати їх безпосередньо на компакт-диски та DVD-диски діаметром 12 см.

**Примітка.**

- Перш ніж почати друкування, належним чином завантажте компакт-диск/DVD-диск.*  
➔ *«Завантаження компакт-дисків/DVD-дисків» на сторінці 31*
- Спробуйте надрукувати рисунок на запасному компакт-диску/DVD-диску та перевірте стан друкованої поверхні за добу після цього, особливо перш ніж друкувати рисунки на великій кількості компакт-дисків/DVD-дисків.*
- Також друк на компакт-дисках/DVD-дисках можна здійснювати з панелі керування.*  
➔ *«Більше функцій» на сторінці 103*

**Зауваження щодо друку на компакт-дисках/DVD-дисках**

- Здійснюйте друк тільки на компакт-дисках/DVD-дисках круглої форми.
- Докладну інформацію щодо роботи з компакт-дисками/DVD-дисками можна знайти в документації, що додається до них.
- Не виконуйте друк на компакт-дисках/DVD-дисках перед записуванням на них даних. Відбитки пальців, бруд або подряпини на поверхні диска можуть призвести до помилок під час записування даних.
- Зберігайте лоток для компакт-дисків/DVD-дисків у гнізді в нижній частині приладу. Деформований або пошкоджений лоток для компакт-дисків/DVD-дисків може порушити нормальну роботу приладу.
- Якщо лоток відкривається або встановлений неправильно до початку виконання завдання із друку на компакт-дисках/DVD-дисках, вставте лоток належним чином.  
➔ *«Завантаження компакт-дисків/DVD-дисків» на сторінці 31*
- Якщо лоток відкривається після початку виконання завдання із друку на компакт-дисках/DVD-дисках, прилад не готовий до роботи. Зачекайте, доки на екрані комп'ютера не з'явиться повідомлення із проханням вставити лоток. Потім ще раз вставте лоток і натисніть .
- Коли друк на компакт-дисках/DVD-дисках буде завершено, витягніть лоток для компакт-дисків/DVD-дисків.

## Друкування

- ❑ Використовуйте тільки компакт-диски/DVD-диски, придатні для друкування, наприклад диски з поміткою «Printable on the label surface» (Зворотна сторона придатна до друку) або «Printable with ink jet printers» (Для друку на струменевих принтерах).
- ❑ Залежно від типу компакт-дисків/DVD-дисків, за певної насиченості кольору друковане зображення може розмазатися.
- ❑ Якщо на поверхні для друку з'явилася волога, це може спричинити розмазування.
- ❑ Якщо чорнило випадково потрапило на лоток для компакт-дисків/DVD-дисків або внутрішню прозорий відсік, негайно зітріть його.
- ❑ Повторне друкування на тому ж компакт-диску/DVD-диску може не призвести до покращення якості друку.
- ❑ Якщо вибрати **CD/DVD Premium Surface** як значення налаштування драйвера принтера Media Type (Тип носія) і використовувати компакт-диски/DVD-диски високої якості, можна створювати високоякісні рисунки для компакт-дисків/DVD-дисків.
- ❑ Перш ніж використовувати компакт-диски або DVD-диски або торкатися їхньої друкованої поверхні, повністю висушіть їх у місці, куди не потрапляє пряме сонячне світло.
- ❑ Якщо друкована поверхня залишається липкою навіть після висихання, можливо, було обрано надто високий рівень насиченості. У такому разі у програмі Epson Print CD потрібно зменшити рівень насиченості кольору.
- ❑ Якщо чорнила розмазуються, відрегулюйте насиченість кольору у програмі Epson Print CD.
- ❑ Установіть область друку згідно з областю друку на компакт-диску/DVD-диску.
- ❑ Докладну інформацію щодо області друку наведено в наведеному нижче розділі.  
➔ [«Область друку» на сторінці 181](#)
- ❑ Одночасно друк можна виконувати тільки на одному компакт-диску або DVD-диску. Коли для налаштування Copies (Копії) обрано значення 2 або більше, виймайте кожен компакт-диск або DVD-диск із лотка після закінчення друку, а потім кладіть на нього наступний компакт-диск або DVD-диск. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

## Запуск програми Epson Print CD

### В ОС Windows

- ❑ Двічі клацніть ярлик програми **Epson Print CD** на робочому столі.
- ❑ В ОС **Windows 7 і Vista**:  
Натисніть кнопку «Пуск», перейдіть до пункту **All Programs (Усі програми)**, виберіть **Epson Software і Print CD**.
- ❑ В ОС **Windows XP**:  
Натисніть кнопку «Пуск», перейдіть до розділу **All Programs (Усі програми)**, виберіть **Epson Software і Print CD**.

## Друкування

### В ОС Mac OS X

Двічі клацніть папку **Applications** на жорсткому диску Mac OS X, по черзі двічі клацніть папки **Epson Software** та **Print CD**, а потім двічі клацніть піктограму **Print CD**.

### Друк на компакт-дисках/DVD-дисках за допомогою програмних пакетів, наявних у продажу

Для друку на компакт-дисках/DVD-дисках за допомогою наявного у продажу програмного пакету, який підтримує функцію друкування на компакт-дисках/DVD-дисках, необхідно зробити такі налаштування.

<b>Розмір</b>	A4
<b>Орієнтація</b>	Portrait (Книжкова)
<b>Source (Windows)</b>	CD/DVD
<b>Тип</b>	CD/DVD або CD/DVD Premium Surface
<b>Тип лотка*1</b>	Лоток Epson типу 2*2

\*1 Необхідно вказати залежно від програмного забезпечення.

\*2 Назва відрізняється залежно від програмного забезпечення.

## Попередні настройки приладу (лише в ОС Windows)

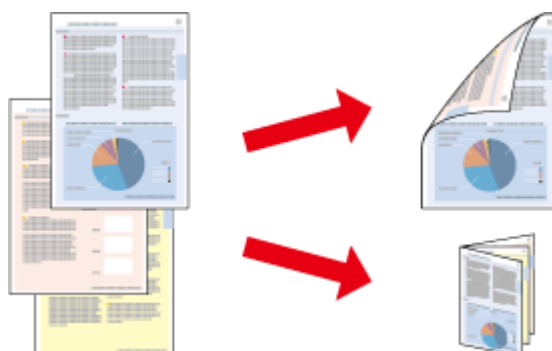
Попередні настройки драйвера принтера прискорюють процес друкування. Ви також можете встановити власні попередні настройки.

### Налаштування приладу в ОС Windows

- 1 Відкрийте налаштування принтера.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)
- 2 Виберіть Printing Presets (Попередні настройки друку) на вкладці Shortcuts (Ярлики). Для налаштувань приладу автоматично встановлені значення, відображені у спливаючому вікні.

## Двосторонній друк

Для друку на обох сторонах паперу використовуйте драйвер принтера.





## Друкування

### Для користувачів Windows:

Доступні чотири типи двостороннього друку: автоматичний стандартний, автоматично згорнутий буклет, ручний стандартний і згорнутий вручну буклет.

### В ОС Mac OS X:

В ОС Mac OS X двосторонній друк можна виконувати лише в автоматичному стандартному режимі.

Двосторонній друк можна виконувати лише на папері таких типів і форматів.

Папір	Розмір
Звичайний папір	Legal*, Letter, A4, B5, A5*, A6*
Epson Bright White Ink Jet Paper (Яскраво-білий папір для струменевого друку)	A4
Epson Double-Sided Matte Paper (Двобічний матовий папір)	A4

\* Двосторонній друк лише в ручному режимі.

#### Примітка.

- Ця функція недоступна, якщо папір подається із заднього гнізда.
- Ця функція може бути недоступна за деяких налаштувань.
- Якщо прилад підключений через мережу або використовується як спільний ресурс, функція ручного двостороннього друку може бути недоступна.
- Якщо під час автоматичного двостороннього друку у приладі забракне чорнила, друк припиниться, і потрібно буде замінити чорнило. Після заміни чорнильних картриджів прилад продовжить друкування, але на відбитках, можливо, бракуватиме певних ділянок. В такому випадку надрукуйте неповні сторінки повторно.
- Норми завантаження для двостороннього друку відрізняються від звичайних.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)
- Використовуйте лише папір, придатний для двостороннього друку. Інакше може погіршитися якість друку.
- Залежно від типу паперу й кількості чорнила, яке використовується на друку тексту й зображень, чорнило може проступати на іншу сторону паперу.
- Під час двостороннього друку поверхня паперу може забруднитися.

#### Примітка щодо ОС Windows.

- Ручний режим двостороннього друку доступний лише тоді, коли запущено програму EPSON Status Monitor 3. Щоб увімкнути функцію контролю стану, відкрийте вікно драйвера принтера, перейдіть на вкладку **Maintenance (Сервіс)** і натисніть кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)**. У вікні **Extended Settings (Розширені параметри)** встановіть прапорець **Enable EPSON Status Monitor 3 (Увімкнути EPSON Status Monitor 3)**.
- Автоматичний двосторонній друк може бути повільним залежно від поєднання параметрів, обраних у меню **Select Document Type (Виберіть «Тип документа»)** у вікні **Print Density Adjustment (Регулювання щільності друку)**, а також у меню **Paper & Quality Options (Параметри паперу і якості)** у вікні **Advanced (Розширені)**.

## Друкування

### **Примітка щодо ОС Mac OS X.**

Автоматичний двосторонній друк може бути повільним залежно від поєднання параметрів, обраних у меню **Document Type** у вікні *Two-sided Printing Settings*, а також у меню **Print Quality (Якість друку)** у вікні *Print Settings (Налаштування друку)*.

## Налаштування приладу в ОС Windows

**1** Відкрийте налаштування принтера.

➔ «Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46

**2** Оберіть потрібний параметр функції 2-sided printing (Двосторонній друк) на вкладці Page Layout (Макет). Для друкування згорнутих буклетів оберіть **Folded Booklet (Буклет)**.

### **Примітка.**

Для автоматичного режиму друкування необхідно вибрати **Auto (Авто)**.

**3** Натисніть **Settings (Налаштування)** і виконайте необхідні налаштування.

**4** Перевірте інші налаштування та перейдіть до друкування.

### **Примітка.**

- Для друкування в автоматичному режимі даних високої щільності, таких як фотознімки чи діаграми, рекомендується налаштування у вікні *Print Density Adjustment (Регулювання щільності друку)*.
- У залежності від програми, фактична ширина поля для переплетення може відрізнятися від заданої. Перед тим як виконувати друк у повному обсязі, проекспериментуйте на декількох аркушах, щоб перевірити, якими насправді будуть результати.
- Функція ручного двостороннього друку дає змогу друкувати спочатку парні сторінки. Виконання завдання друку непарних сторінок завершується виходом порожнього аркуша.
- Під час друкування в ручному режимі переконайтеся, що чорнило повністю висохло, перш ніж повторно завантажувати папір.

## Налаштування приладу в ОС Mac OS X

**1** Відкрийте діалогове вікно Print (Друк).

➔ «Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47

**2** Оберіть необхідні налаштування на панелі Two-sided Printing Settings.

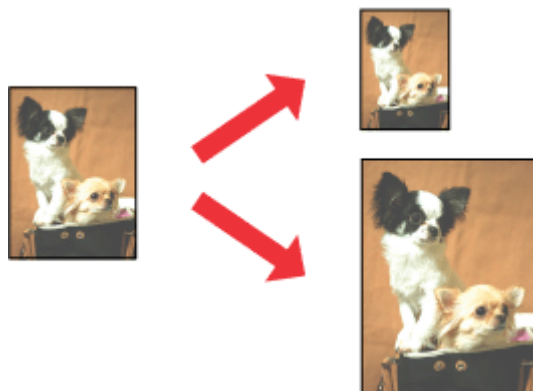
**3** Перевірте інші налаштування та перейдіть до друкування.

### **Примітка.**

Для друкування даних високої щільності, таких як фотознімки чи діаграми, рекомендується налаштування *Print Density (Щільність друку)* і *Increased Ink Drying Time (Збільшений час висушування чорнил)* вручну.

## Друкування з масштабуванням за розміром сторінки

Дає змогу автоматично збільшувати або зменшувати розмір документа, щоб припасувати його до розміру паперу, вибраного для драйвера принтера.

**Примітка.**

Ця функція може бути недоступна за деяких налаштувань.

### Налаштування приладу в ОС Windows

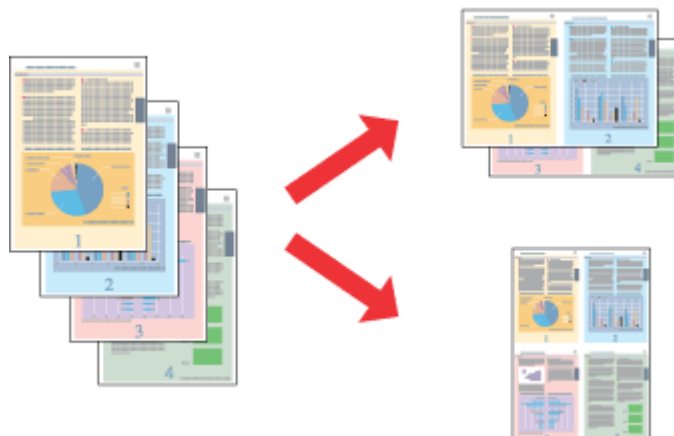
- 1 Відкрийте налаштування принтера.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)
- 2 Оберіть **Reduce/Enlarge Document (Зменшити/Збільшити документ)** і **By Output Paper Size (За вихідним розміром паперу)** на вкладці Page Layout (Макет), а потім виберіть розмір паперу, що використовується, з розкритого списку.
- 3 Перевірте інші налаштування та перейдіть до друкування.

### Налаштування приладу в ОС Mac OS X

- 1 Відкрийте діалогове вікно Print (Друк).  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)
- 2 Оберіть **Scale to fit paper size** для Destination Paper Size на панелі Paper Handling, а потім оберіть розмір паперу, що використовується, зі спливаючого меню.
- 3 Перевірте інші налаштування та перейдіть до друкування.

## Друкування в режимі Pages per sheet (Сторінок на аркуші)

Дає змогу використовувати драйвер принтера для друкування двох або чотирьох сторінок на одному аркуші паперу.

**Примітка.**

Ця функція може бути недоступна за деяких налаштувань.

### Налаштування приладу в ОС Windows

- 1 Відкрийте налаштування принтера.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)
- 2 Оберіть **Multi-Page (Багато сторінок)** і **Pages per Sheet (Сторінок на аркуші)** на вкладці Page Layout (Макет).
- 3 Значте необхідну кількість сторінок і порядок їх розміщення.
- 4 Перевірте інші налаштування та перейдіть до друкування.

### Налаштування приладу в ОС Mac OS X

- 1 Відкрийте діалогове вікно Print (Друк).  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)
- 2 Оберіть необхідну кількість Pages per Sheet, а також Layout Direction (порядок розміщення сторінок) на панелі Layout.
- 3 Перевірте інші налаштування та перейдіть до друкування.

# Спільний доступ до приладу для друкування

## Налаштування у Windows

Нижче описується налаштування приладу для його спільного використання в мережі іншими користувачами.

Спочатку налаштуйте прилад як спільний на безпосередньо підключеному до нього комп'ютері. Потім додайте прилад до кожного комп'ютера в мережі, з якого має бути доступ до принтера.

### **Примітка.**

- Ці вказівки придатні лише для малих мереж. Щоб налаштувати спільне використання приладу у великій мережі, зверніться до мережного адміністратора.
- Наведені нижче знімки екрана зроблені в операційній системі Windows 7.

## Налаштування приладу як спільного ресурсу

### **Примітка.**

- Для налаштування приладу як спільного ресурсу в ОС Windows 7 або Vista знадобиться обліковий запис із правами адміністратора та пароль, якщо ви входите в нього як звичайний користувач.
- Для налаштування приладу як спільного ресурсу в ОС Windows XP необхідно увійти в обліковий запис Computer Administrator (Адміністратор комп'ютера).

Виконайте наведені нижче дії на комп'ютері, безпосередньо підключеному до приладу.

**1**

### **Windows 7:**

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть пункт **Devices and Printers (Пристрої та принтери)**.

### **Windows Vista:**

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть пункт **Control Panel (Панель керування)**, потім виберіть пункт **Printer (Принтер)** у розділі **Hardware and Sound (Устаткування та звук)**.

### **Windows XP:**

Натисніть кнопку **Start (Пуск)** та оберіть **Control Panel (Панель керування)**, а потім натисніть **Printers and Faxes (Принтери й факси)** у категорії **Printers and Other Hardware (Принтери та інші пристрої)**.

**2**

### **Windows 7:**

Клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу й оберіть пункт **Printer properties (Властивості принтера)**, а потім виберіть **Sharing (Доступ)**. Натисніть кнопку **Change Sharing Options (Змінити параметри доступу)**.

### **Windows Vista:**

Клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу й оберіть пункт **Sharing (Доступ)**. Натисніть кнопку **Change sharing options (Змінити параметри доступу)**, а потім — **Continue (Продовжити)**.

### **Windows XP:**

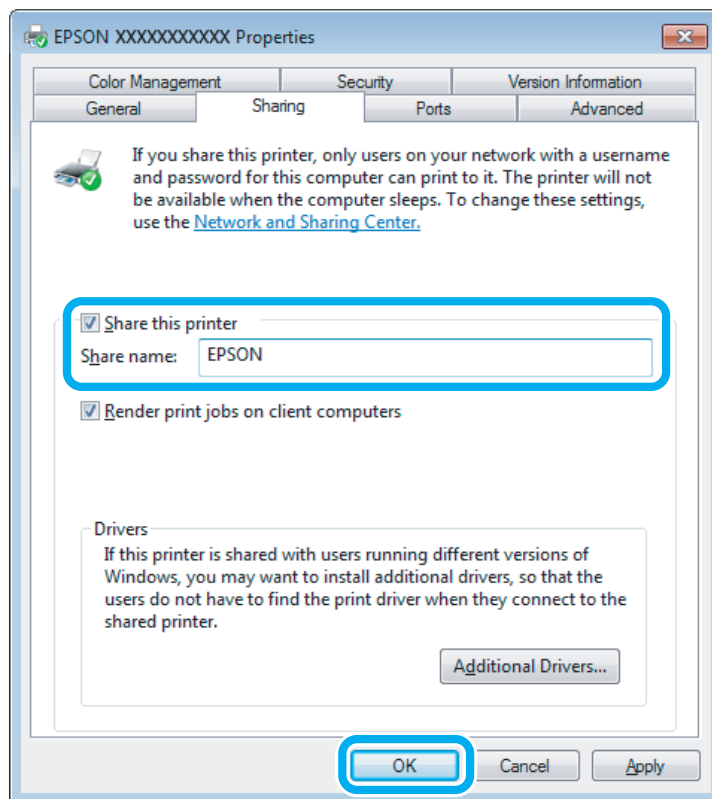
Клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу й оберіть пункт **Sharing (Доступ)**.

## Друкування

- 3 Оберіть команду **Share this printer (Загальний доступ до цього принтера)**, а потім введіть ім'я загального ресурсу.

**Примітка.**

Не використовуйте в назві спільного ресурсу пробіли і дефіси.



Якщо потрібно, щоб драйвери принтера автоматично завантажувалися на комп'ютери з різними версіями Windows, натисніть **Additional Drivers (Додаткові драйвери)** й виберіть середовище та операційні системи інших комп'ютерів. Натисніть кнопку **OK** і вставте диск із програмним забезпеченням для приладу.

- 4 Натисніть кнопку **OK** або **Close (Закрити)** (після установки додаткових драйверів).

## Додавання приладу на інші комп'ютери в мережі

Виконайте наведені нижче кроки, щоб додати принтер на кожний комп'ютер у мережі, який матиме доступ до приладу.

**Примітка.**

Щоб до приладу можна було отримати доступ з іншого комп'ютера, принтер має бути налаштований для спільного використання на комп'ютері, до якого він підключений.

➔ «Налаштування приладу як спільного ресурсу» на сторінці 61

## Друкування

1

**Windows 7:**

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть пункт **Devices and Printers (Пристрої та принтери)**.

**Windows Vista:**

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть пункт **Control Panel (Панель керування)**, потім виберіть пункт **Printer (Принтер)** у розділі **Hardware and Sound (Устаткування та звук)**.

**Windows XP:**

Натисніть кнопку **Start (Пуск)** та оберіть **Control Panel (Панель керування)**, а потім натисніть **Printers and Faxes (Принтери й факси)** у категорії **Printers and Other Hardware (Принтери та інші пристрої)**.

2

**Windows 7 та Vista:**

Натисніть кнопку **Add a printer (Додати принтер)**.

**Windows XP:**

Натисніть кнопку **Add a printer (Додати принтер)**. З'явиться Add Printer Wizard (Майстер встановлення принтерів). Натисніть кнопку **Next (Далі)**.

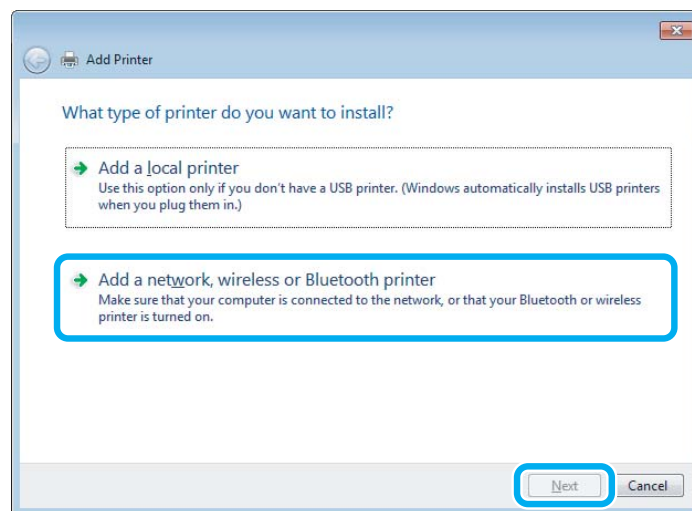
3

**Windows 7 та Vista:**

Оберіть пункт **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Додати принтер з інтерфейсом інтерфейсом Bluetooth, мережний або безпроводовий принтер)**, а потім — натисніть кнопку **Next (Далі)**.

**Windows XP:**

Оберіть варіант **A network printer, or a printer attached to another computer (Мережевий принтер або принтер, підключений до іншого комп'ютера)**, а потім натисніть кнопку **Next (Далі)**.



4

Виконуйте вказівки на екрані, щоб вибрати прилад, який необхідно використати.

**Примітка.**

Залежно від операційної системи й конфігурації комп'ютера, до якого підключений прилад, майстер Add Printer Wizard (Майстер встановлення принтерів) може запропонувати встановити драйвер принтера з диска із програмним забезпеченням для приладу. Натисніть кнопку **Have Disk (Установити з диска)** й дотримуйтеся вказівок на екрані.

---

## Налаштування у Mac OS X

Для налаштування приладу в мережі комп'ютерів під керуванням ОС Mac OS X використовуйте налаштування Printer Sharing. Докладнішу інформацію з цього питання див. у документації до комп'ютера Macintosh.



---

# Сканування

---

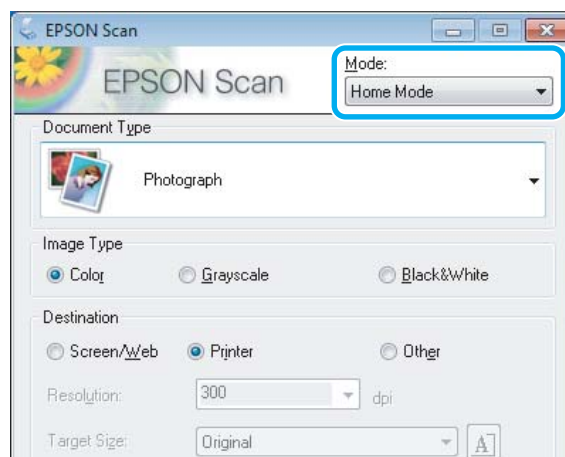
## Спробуймо сканувати

---

### Приступаємо до сканування

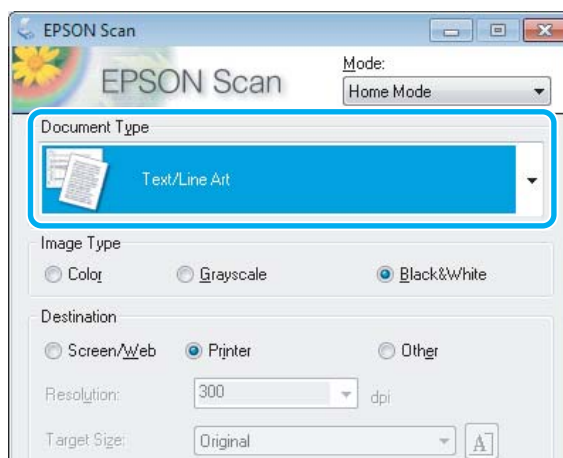
Спробуймо сканувати необхідний нам документ.

- 1 Покладіть оригінал на скло сканера.  
➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 35
- 2 Запустіть програму Epson Scan.
  - Windows:  
Двічі клацніть ярлик програми **Epson Scan** на робочому столі.
  - Mac OS X:  
Виберіть **Applications > Epson Software > EPSON Scan**.
- 3 Виберіть **Home Mode (Простий режим)**.

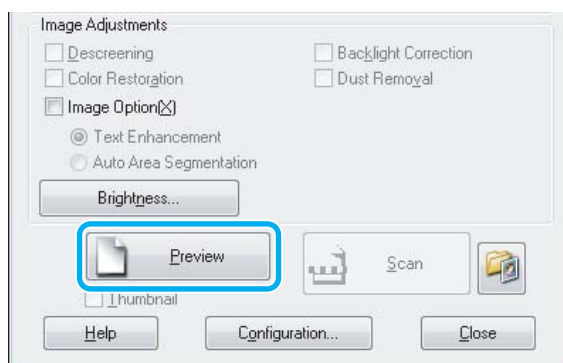


## Сканування

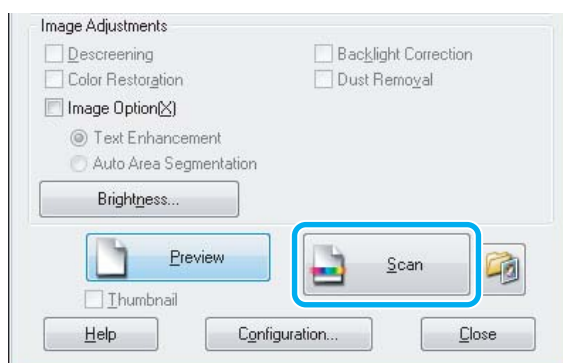
- 4** Виберіть **Text/Line Art (Текст/штриховий малюнок)** як значення налаштування **Document Type (Тип документа)**.



- 5** Натисніть кнопку **Preview (Перегляд)**.

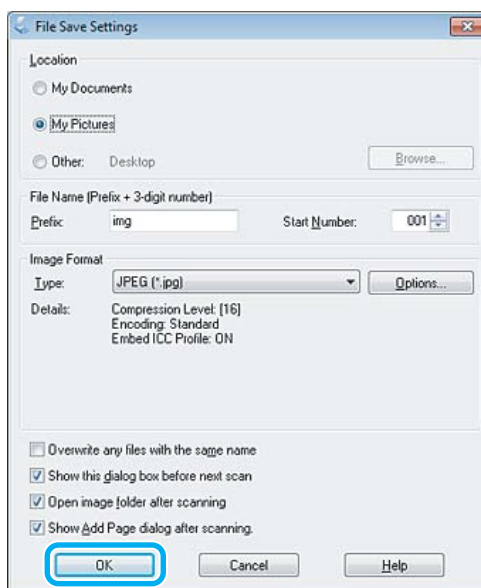


- 6** Натисніть кнопку **Scan (Сканування)**.



## Сканування

**7** Натисніть кнопку **ОК**.




Скановане зображення зберігається.


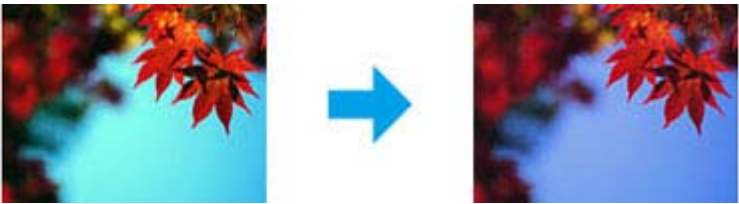



## Функції настройки зображення

У програмі Epson Scan передбачені різні параметри поліпшення кольорів, різкості та контрастності, а також інші налаштування, які впливають на якість зображення.




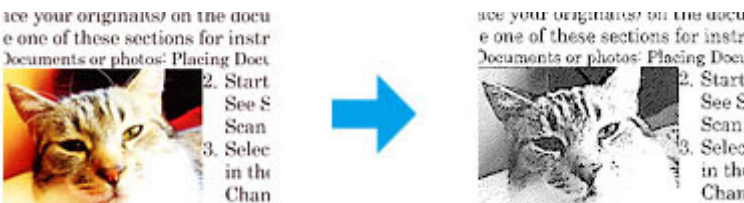

Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

<p>Histogram (Гістограма)</p>	<p>Графічний інтерфейс для окремого налаштування рівнів підсвічення, тіней і гами.</p> 
<p>Tone Correction (Налаштування тональних кривих)</p>	<p>Графічний інтерфейс для окремого налаштування тональних кривих.</p> 

## Сканування

<p>Налаштування зображення</p>	<p>Налаштування яскравості, контрастності та балансу червоного, зеленого і блакитного кольорів зображення в цілому.</p> 
<p>Color Palette (Кольорова палітра)</p>	<p>Графічний інтерфейс для налаштування півтонів, зокрема відтінків шкіри, без впливу на освітлені й затінені області зображення.</p> 
<p>Unsharp Mask (Нерізка маска)</p>	<p>Підвищення чіткості контурів ділянок зображення і різкості зображення в цілому.</p> 
<p>Descreening (Усунення муару)</p>	<p>Видалення рябизни (інша назва - муарé), яка може з'являтися на ділянках зображення з близькими відтінками, наприклад з різними відтінками шкіри.</p> 
<p>Color Restoration (Оновлення кольору)</p>	<p>Автоматичне відновлення побляклих кольорів на фотографіях.</p> 

### Сканування


<p>Backlight Correction (Корекція фону)</p>	<p>Видаляє тіні з фотографій, які містять забагато фонового світла.</p> 
<p>Dust Removal (Видалення дефектів)</p>	<p>Автоматично видаляє дефекти з оригінальних зображень.</p> 
<p>Text Enhancement (Розширення тексту)</p>	<p>Покращує якість розпізнавання тексту під час сканування текстових документів.</p> 
<p>Auto Area Segmentation (Автоматична сегментація)</p>	<p>Підвищує чіткість зображення у відтінках сірого і дозволяє точніше розпізнавати текст завдяки відокремленню тексту від графіки.</p> 
<p>Color Enhance (Поліпшення кольору)</p>	<p>Поліпшення окремого кольору: можна поліпшити червоний, блакитний або зелений колір.</p> 


## Виконання базового сканування з панелі керування

Можна сканувати документи та надсилати відскановані зображення із приладу на карту пам'яті або на комп'ютер, підключений до принтера.

## Сканування

**Примітка.**

- Якщо потрібно відсканувати дані на карту пам'яті, спочатку потрібно вставити її.  
➔ [«Вставлення картки пам'яті» на сторінці 33](#)
- Для використання послуги Сканування в хмарі двічі клацніть піктограму  на робочому столі та перегляньте посібник *Epson Connect*.

- 1** Помістіть ваш оригінал(и).  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)
- 2** Відкрийте режим **Сканувати** в меню Верхній екран.
- 3** Виберіть пункт меню сканування.  
➔ [«Режим сканування» на сторінці 107](#)
- 4** Вибравши пункт меню **Сканувати на карту пам'яті**, можна настроїти налаштування сканування. Вибравши пункт меню **Сканувати на ПК**, виберіть ваш комп'ютер.
- 5** Натисніть кнопку , щоб почати сканування.

Скановане зображення зберігається.

---

## Список меню режиму сканування

Список меню режиму Сканувати див. у розділі нижче.

- ➔ [«Режим сканування» на сторінці 107](#)

## Виконання базового сканування з комп'ютера

---

### Сканування в режимі Full Auto Mode (Автоматичний режим)

Full Auto Mode (Автоматичний режим) дає змогу сканувати швидко й легко, не вибираючи жодних параметрів і не переглядаючи зображення перед скануванням. Цей режим зручний, якщо вам потрібно сканувати оригінали із 100% розміром.

**Примітка.**

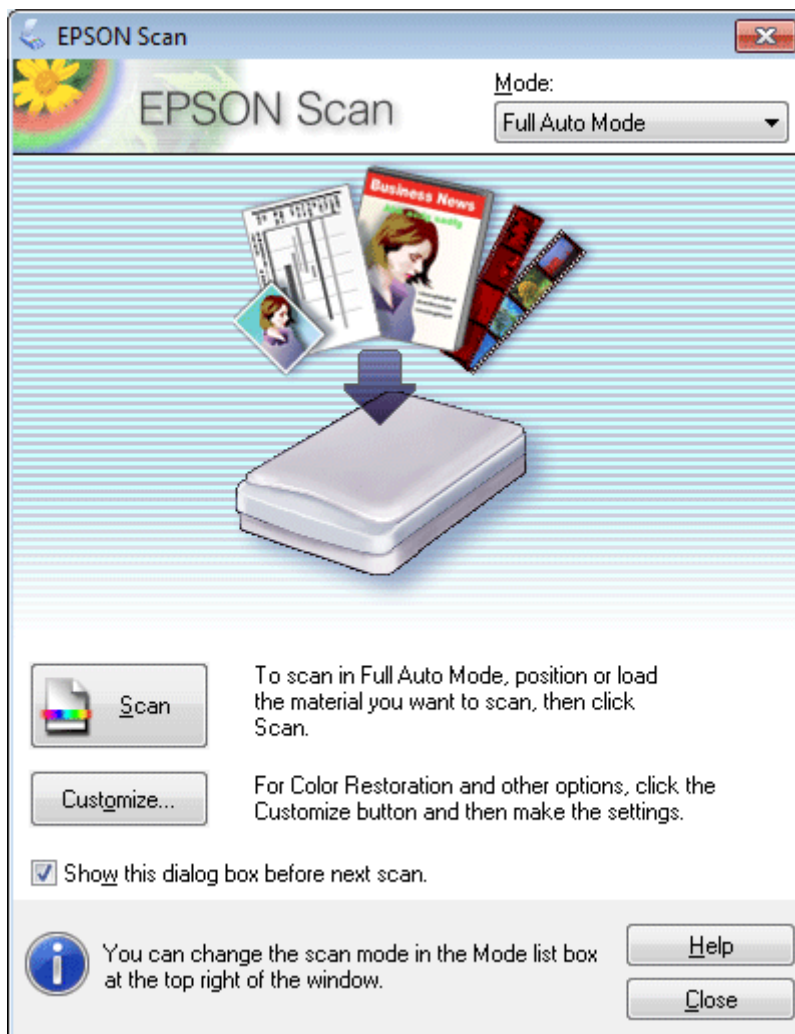
- Цей режим недоступний, якщо встановлено пристрій автоматичної подачі документів.
- Докладніше про *Epson Scan* див. Довідку.

- 1** Помістіть ваш оригінал(и).
- 2** Запустіть програму *Epson Scan*.  
➔ [«Запуск драйвера Epson Scan» на сторінці 87](#)

## Сканування

3

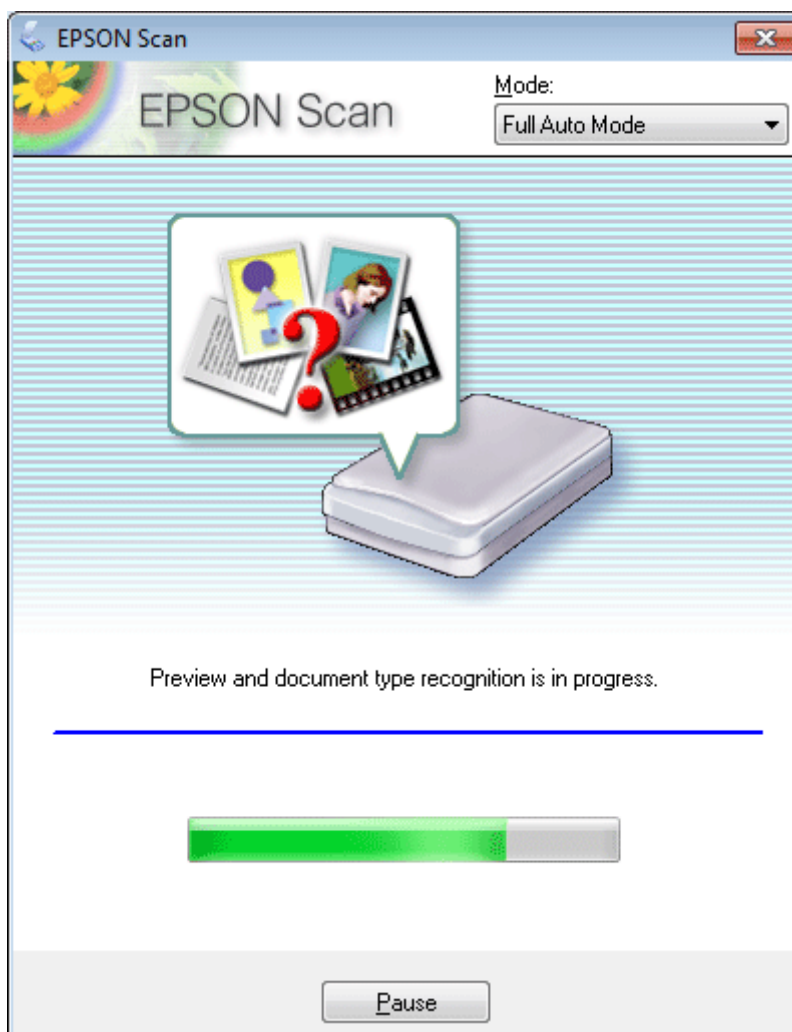
Виберіть **Full Auto Mode (Автоматичний режим)** у списку Mode (Режим).

**Примітка.**

Якщо прапорець **Show this dialog box before next scan (Показати це діалогове вікно перед наступним скануванням.)** знятий, Epson Scan одразу розпочинає сканування, не показуючи це вікно. Щоб повернутися до цього вікна під час сканування, натисніть кнопку **Cancel (Скасувати)** у діалоговому вікні "Сканування".

## Сканування

- 4** Клацніть **Scan (Сканування)**. Програма Epson Scan розпочне сканування в режимі Full Auto Mode (Автоматичний режим).



Програма Epson Scan проаналізує кожне зображення, визначить, до якого типу належить оригінал і автоматично вибере налаштування сканування.

Скановане зображення зберігається.

## Сканування в режимі Home Mode (Простий режим)

Home Mode (Простий режим) дає змогу змінити деякі налаштування сканування та перевірити внесені зміни у вікні попереднього перегляду. Цей режим зручний для простого сканування фотографій та малюнків.

**Примітка.**

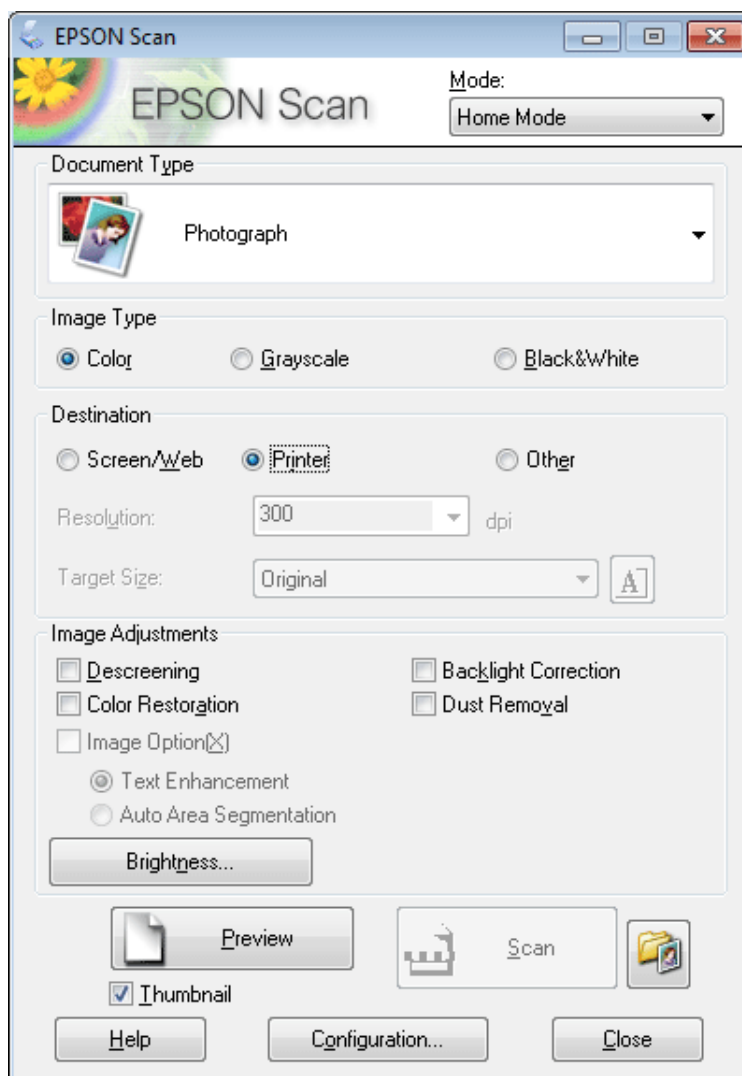
- У режимі Home Mode (Простий режим) можна сканувати тільки зі скла сканера.
- Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

- 1** Помістіть ваш оригінал(и).  
 ➔ [«Скло сканера» на сторінці 37](#)



## Сканування

- 2 Запустіть програму Epson Scan.  
➔ «Запуск драйвера Epson Scan» на сторінці 87
- 3 Виберіть **Home Mode (Простий режим)** зі списку Mode (Режим).



- 4 Виберіть налаштування Document Type (Тип документа).
- 5 Виберіть налаштування Image Type (Тип зображення).
- 6 Натисніть кнопку **Preview (Перегляд)**.  
➔ «Попередній перегляд зображення та вибір області сканування» на сторінці 78
- 7 Налаштуйте експозицію, яскравість та інші параметри якості зображення.
- 8 Натисніть кнопку **Scan (Сканування)**.

## Сканування

- У вікні File Save Settings (Налаштування збереження файлу) виберіть налаштування Type (Тип), а потім натисніть кнопку ОК.

**Примітка.**

Якщо прапорець *Show this dialog box before next scan* (Показати це діалогове вікно перед наступним скануванням.) знятий, програма Epson Scan одразу розпочинає сканування, не показуючи вікно File Save Settings (Налаштування збереження файлу).

Скановане зображення зберігається.

---

## Сканування в режимі Office Mode (Офісний режим)

Office Mode (Офісний режим) дає змогу швидко сканувати текстові документи без попереднього перегляду зображення.

**Примітка.**

Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

- Помістіть ваш оригінал(и).  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)

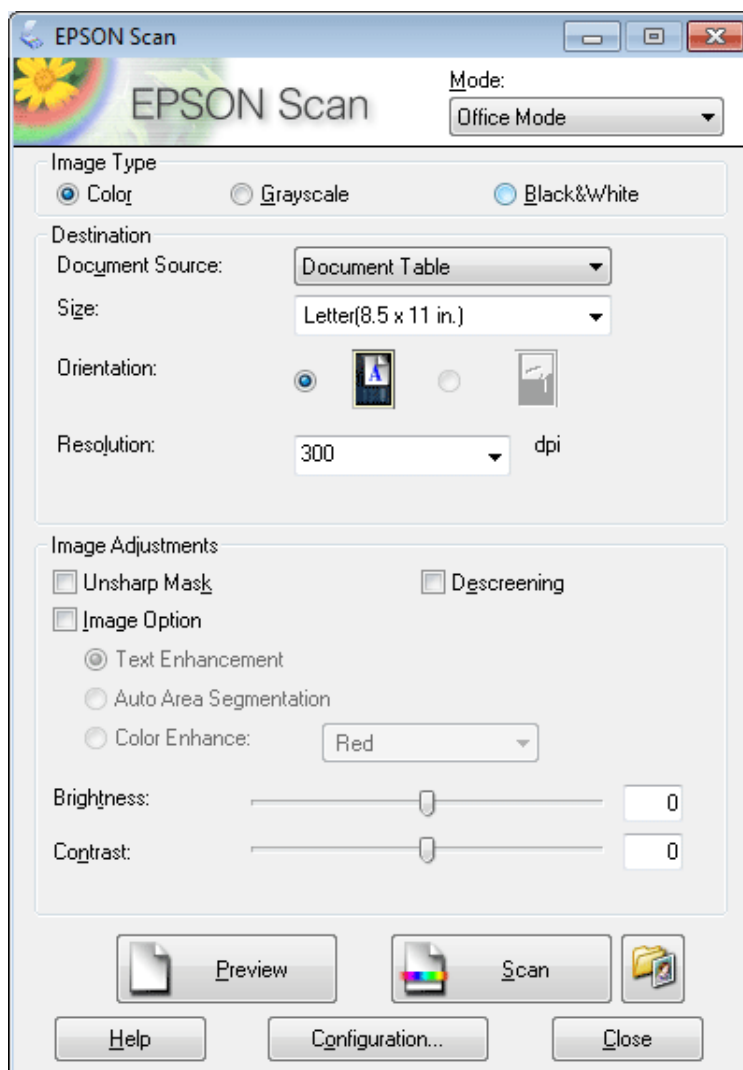
**Примітка для Пристрою автоматичної подачі паперу (Пристрій АПД):**

Не завантажуйте папір вище лінії під стрілкою ▼ на пристрої АПД.

- Запустіть програму Epson Scan.  
➔ [«Запуск драйвера Epson Scan» на сторінці 87](#)

## Сканування

- 3** Виберіть **Office Mode (Офісний режим)** зі списку Mode (Режим).



- 4** Виберіть налаштування Image Type (Тип зображення).
- 5** Виберіть налаштування Document Source (Джерело документа).
- 6** Виберіть формат оригіналу як налаштування Size (Розмір).
- 7** Виберіть відповідне значення роздільної здатності для оригіналів як значення налаштування Resolution (Роздільна здатність).
- 8** Натисніть кнопку **Scan (Сканування)**.

## Сканування

- У вікні File Save Settings (Налаштування збереження файлу) виберіть налаштування Type (Тип), а потім натисніть кнопку **ОК**.

**Примітка.**

Якщо прапорець *Show this dialog box before next scan* (Показати це діалогове вікно перед наступним скануванням.) знятий, програма Epson Scan одразу розпочинає сканування, не показуючи вікно File Save Settings (Налаштування збереження файлу).

Скановане зображення зберігається.

---

## Сканування в режимі Professional Mode (Професійний режим)

Professional Mode (Професійний режим) надає всі засоби для контролю налаштувань сканування та дає змогу перевіряти внесені зміни за допомогою вікна попереднього перегляду. Цей режим рекомендується для досвідчених користувачів.

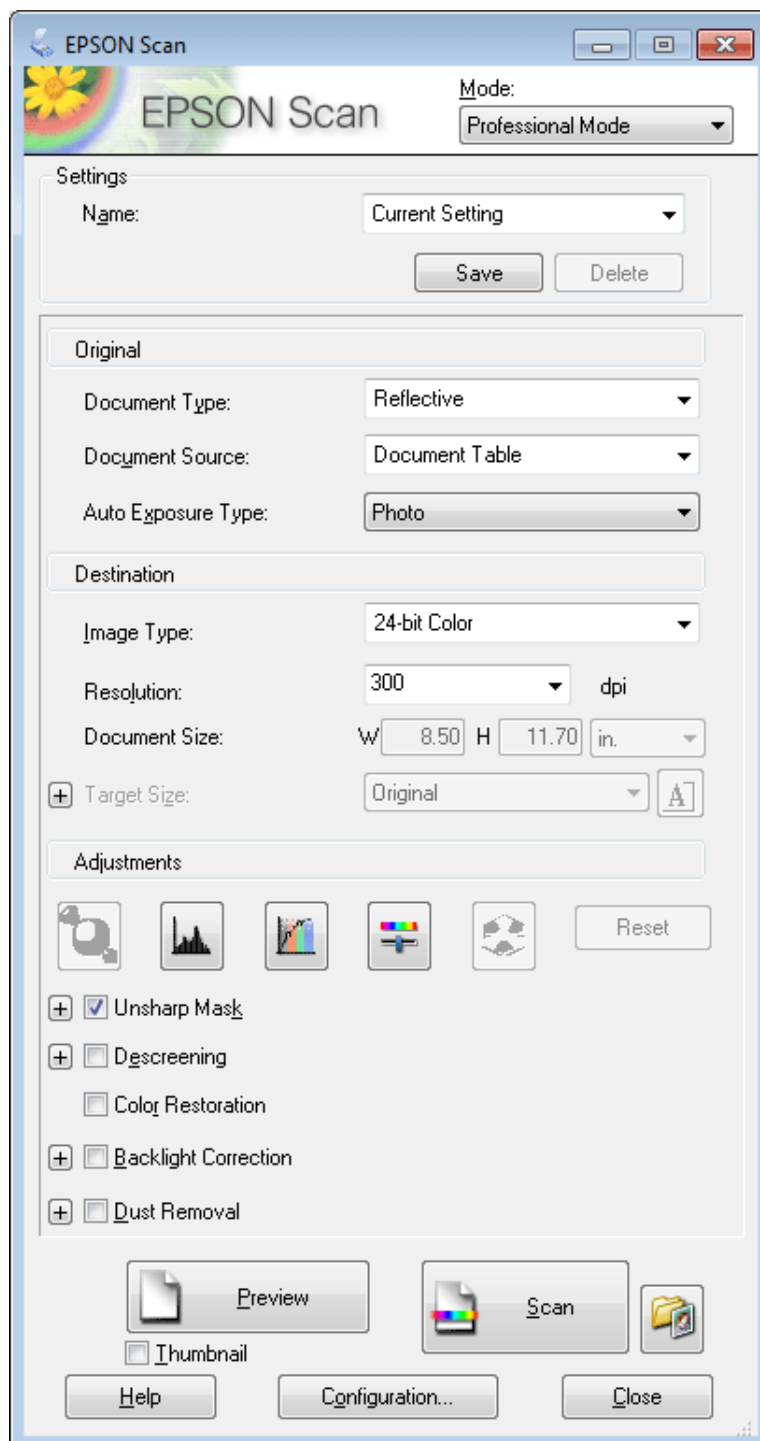
**Примітка.**

Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

- Помістіть ваш оригінал(и).  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)
- Запустіть програму Epson Scan.  
➔ [«Запуск драйвера Epson Scan» на сторінці 87](#)

## Сканування

- 3 Виберіть **Professional Mode (Професійний режим)** зі списку Mode (Режим).



- 4 Виберіть тип оригіналів, що скануються, як значення налаштування Document Type (Тип документа).

- 5 Виберіть налаштування Document Source (Джерело документа).

- 6 Якщо для налаштування Document Type (Тип документа) вибрано значення **Reflective (Непрозорий)**, виберіть також одне зі значень налаштування Auto Exposure Type (Тип автоекспозиції): **Photo (Фото)** або **Document (Документ)**.

## Сканування

- 7 Виберіть налаштування Image Type (Тип зображення).
- 8 Виберіть відповідне значення роздільної здатності для оригіналів як значення налаштування Resolution (Роздільна здатність).
- 9 Натисніть кнопку **Preview (Перегляд)**, щоб переглянути зображення. Відкриється вікно Preview (Перегляд) із зображенням документа, що сканується.  
➔ [«Попередній перегляд зображення та вибір області сканування» на сторінці 78](#)

**Примітка для Пристрою автоматичної подачі паперу (Пристрій АПД):**

- Пристрій АПД завантажує першу сторінку документа, а потім програма Epson Scan попередньо сканує та відображає її у вікні Preview (Перегляд). Після цього Пристрій АПД виводить першу сторінку.  
Розташуйте документ першою сторінкою вгору та завантажте його у Пристрій АПД.
- Не завантажуйте папір вище лінії під стрілкою ▼ на пристрої АПД.

- 10 За необхідності виберіть розмір відсканованого зображення як значення налаштування Target Size (Розмір призначення). Зображення можна сканувати без змінення розміру або збільшувати чи зменшувати його розмір за допомогою налаштування Target Size (Розмір призначення).
- 11 За необхідності настройте якість зображення.  
➔ [«Функції настройки зображення» на сторінці 67](#)

**Примітка.**

Настроєні налаштування можна зберегти як групу користувацьких налаштувань за допомогою функції **Name (Назва)**, щоб потім застосовувати ці користувацькі налаштування під час сканування. Користувацькі налаштування також доступні у програмі Epson Event Manager.

Докладніше про програму Epson Event Manager див. у довідці.

- 12 Натисніть кнопку **Scan (Сканування)**.
- 13 У вікні File Save Settings (Настройки збереження файлу) виберіть налаштування Type (Тип), а потім натисніть кнопку **OK**.

**Примітка.**

Якщо прапорець **Show this dialog box before next scan (Показати це діалогове вікно перед наступним скануванням.)** знятий, програма Epson Scan одразу розпочинає сканування, не показуючи вікно File Save Settings (Настройки збереження файлу).

Скановане зображення зберігається.

---

## Попередній перегляд зображення та вибір області сканування

### Вибір режиму попереднього перегляду

Після вибору основних налаштувань і роздільної здатності можна переглянути зображення та виділити або налаштувати його область у вікні Preview (Перегляд). Існує два типи попереднього перегляду.

## Сканування

- ❑ У режимі перегляду Normal (Звичайний) зображення відображаються повністю. Вибір області сканування та параметрів якості зображення можна виконувати вручну.
- ❑ У режимі перегляду Thumbnail (Мініатюри) зображення відображаються як мініатюри. Програма Epson Scan автоматично визначає межі області сканування, застосовує автоматичні налаштування експозиції для зображень і обертає зображення за необхідності.

### Примітка.

- ❑ Деякі параметри, змінні після перегляду зображення, будуть скасовані при зміні режиму перегляду.
- ❑ Залежно від типу документа та режиму Epson Scan, що використовується, тип перегляду, можливо, не вдасться змінити.
- ❑ Під час перегляду зображень без відображення діалогового вікна Preview (Перегляд) зображення відображаються в режимі перегляду за замовчанням. Якщо під час попереднього перегляду відображається діалогове вікно Preview (Перегляд), зображення відобразатимуться в тому режимі, який використовувався безпосередньо перед переглядом.
- ❑ Щоб змінити розмір вікна Preview (Перегляд), клацніть і потягніть один із кутів вікна Preview (Перегляд).
- ❑ Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.


## Створення рамки

Рамка має вигляд прямокутника з пунктирних ліній, які обмежують область сканування у вікні попереднього перегляду зображення.

Рамку можна створити одним із наступних способів.

- ❑ Щоб створити рамку вручну, розташуйте курсор там, де повинен бути кут рамки, і натисніть кнопку миші. Перемістіть вказівник туди, де повинен бути протилежний кут області сканування.








- ❑ Для автоматичного створення рамки натисніть значок автоматичного розташування рамки . Цю піктограму можна використовувати тільки тоді, коли використовується звичайний режим перегляду та на склі сканера розміщено тільки один документ.
- ❑ Для створення рамки певного розміру введіть нові значення ширини та висоти в налаштуванні Document Size (Розмір документа).
- ❑ Щоб отримати кращі результати сканування, переконайтеся, що всі сторони рамки знаходяться в межах області попереднього перегляду зображення. Не рекомендується охоплювати рамкою ділянки навколо області попереднього перегляду зображення.

## Сканування

## Настройка рамки

Рамку можна пересувати та змінювати її розмір. У режимі звичайного перегляду можна створити багато рамок (до 50) на кожному зображенні, щоб відсканувати різні області зображення як окремі файли.

	Щоб перемістити рамку, розташуйте курсор усередині неї. Він набуде вигляду руки. Перетягніть рамку за допомогою миші в потрібне місце.
	Щоб змінити розмір рамки, наведіть курсор на її сторону або кут. Курсор набуде вигляду прямого або похилого відрізка лінії з двома стрілками. Перетягніть сторону або кут рамки в потрібне місце.
	Щоб створити додаткові рамки однакового розміру, натисніть цей значок.
	Щоб видалити рамку, натисніть всередині рамки, а тоді натисніть цей значок.
	Щоб активувати усі рамки, натисніть цей значок.

**Примітка.**

- Щоб переміщення рамки здійснювалося лише у вертикальному або горизонтальному напрямку, під час її переміщення натисніть і утримуйте клавішу **Shift**.
- Щоб під час змінення розміру рамки зберегти її пропорції, натисніть і утримуйте клавішу **Shift**.
- Якщо створюється кілька рамок, перед скануванням обов'язково натисніть кнопку **All (Усі)** у вікні *Preview (Перегляд)*. Інакше скануватися буде лише область всередині намальованої рамки.

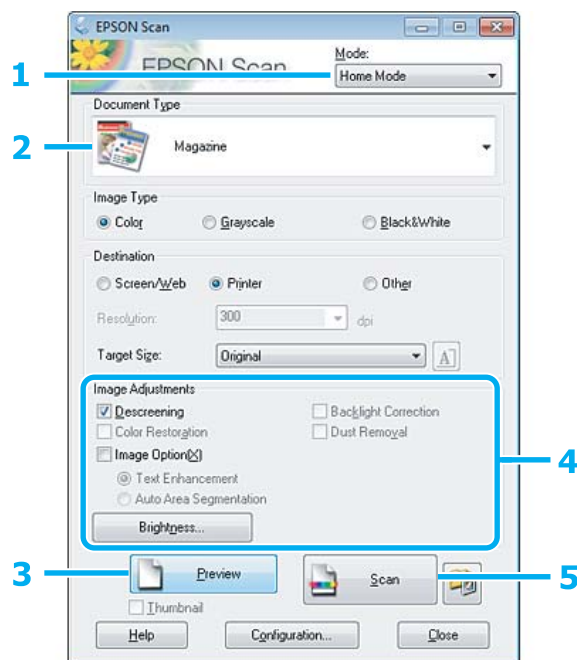


## Різні типи сканування

### Сканування журналу

Спершу розташуйте журнал і запустіть програму Epson Scan.

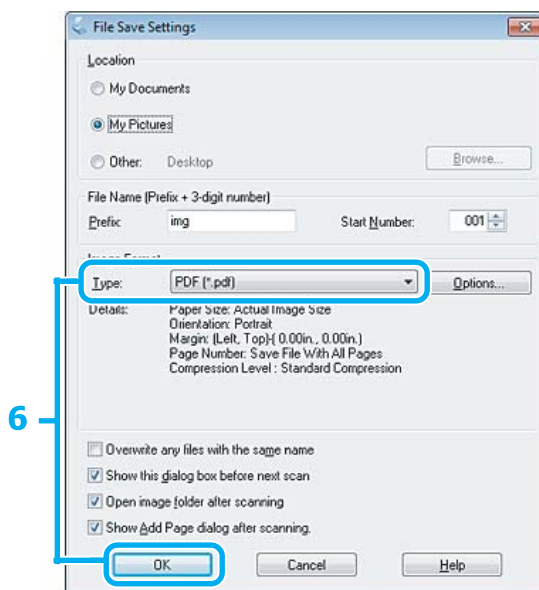
➔ «Пристаємо до сканування» на сторінці 65



- 1 Виберіть **Home Mode (Простий режим)** зі списку **Mode (Режим)**.
- 2 Виберіть **Magazine (Журнал)** як значення налаштування **Document Type (Тип документа)**.
- 3 Натисніть кнопку **Preview (Перегляд)**.
- 4 Налаштуйте експозицію, яскравість та інші параметри якості зображення.  
Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

## Сканування

- 5 Натисніть кнопку **Scan** (Сканування).

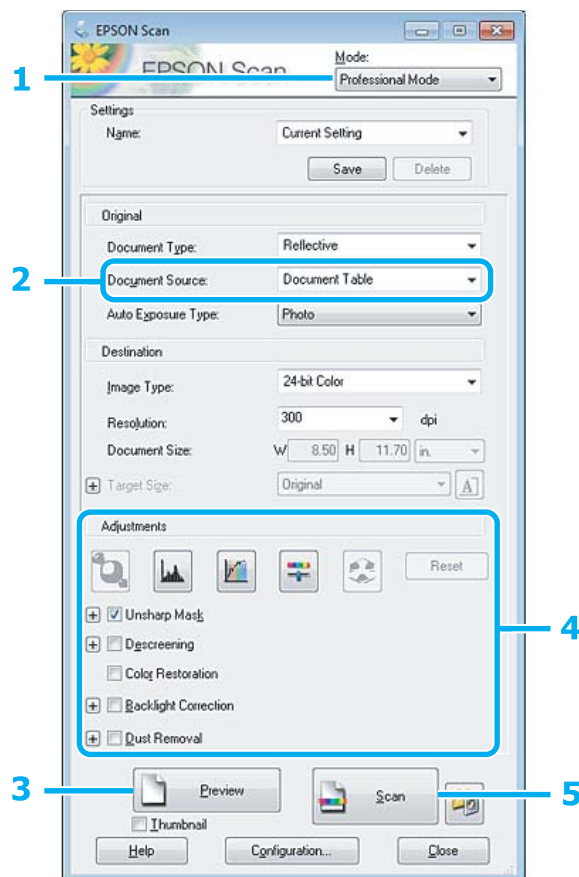


- 6 Виберіть **PDF** як значення налаштування **Тип** (Тип), а потім натисніть кнопку **ОК**.  
Скановане зображення зберігається.

## Сканування декількох документів у файл PDF

Спершу розташуйте документ і запустіть програму Epson Scan.

➔ «Пристаємо до сканування» на сторінці 65



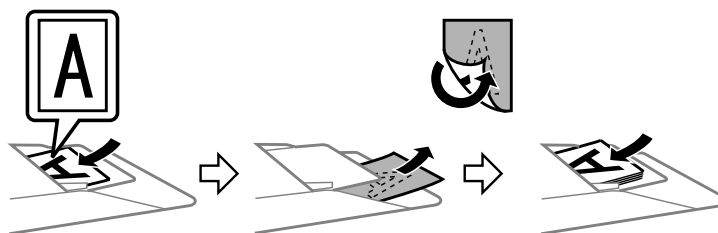
1 Виберіть **Professional Mode (Професійний режим)** зі списку Mode (Режим).

2 Виберіть налаштування **Document Source (Джерело документа)**.

3 Натисніть кнопку **Preview (Перегляд)**.

### **Примітка для Пристрою автоматичної подачі паперу (Пристрій АПД):**

- Сторінка, що вийшла з Пристрою АПД ще не сканована. Завантажте весь документ знову в Пристрій АПД.



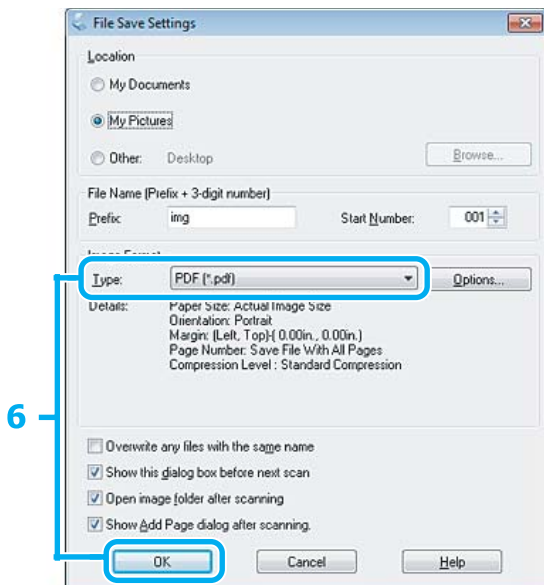
- Не завантажуйте папір вище лінії під стрілкою ▼ на пристрої АПД.

## Сканування

**4** Налаштуйте експозицію, яскравість та інші параметри якості зображення.

Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

**5** Натисніть кнопку **Scan (Сканування)**.

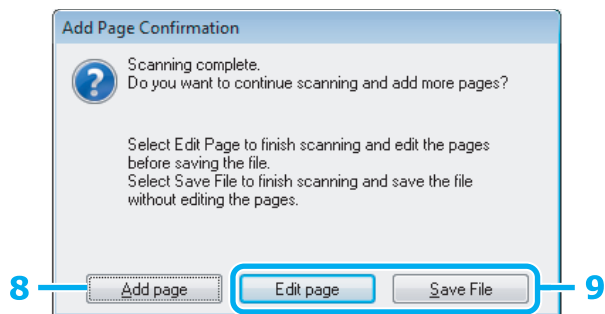


**6** Виберіть **PDF** як значення налаштування **Типу (Тип)**, а потім натисніть кнопку **ОК**.

**Примітка.**

Якщо прапорець **Show Add Page dialog after scanning (Показати після сканування діалогове вікно "Додати сторінку")** знятий, вікно **Add Page Confirmation (Додати сторінку - підтвердження)** не відкривається і програма Epson Scan зберігає документ автоматично.

**7** Програма Epson Scan розпочинає сканування документа.



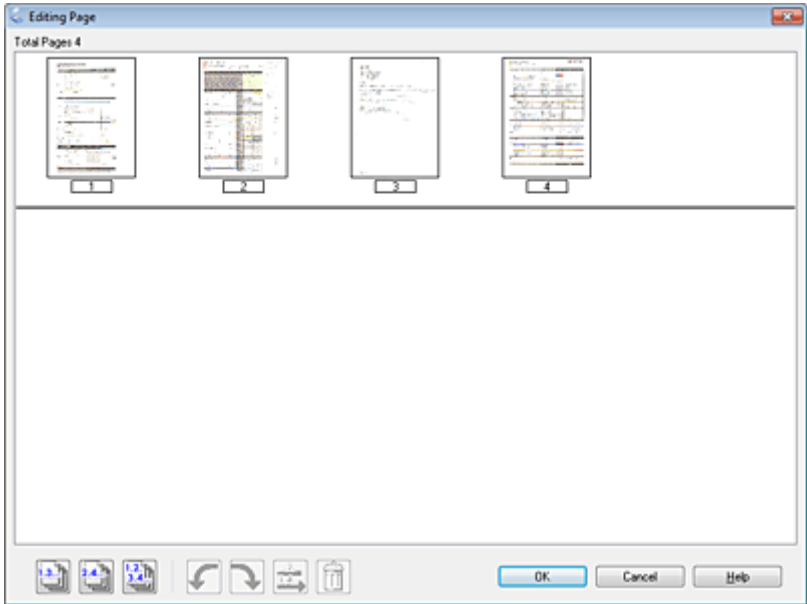
**8** Щоб сканувати додаткові сторінки, натисніть кнопку **Add page (Додати сторінку)**. Завантажте документ та виконайте сканування знову, повторюючи цю операцію при потребі для кожної сторінки.

Після завершення сканування перейдіть до кроку 9.

## Сканування

9

Натисніть кнопку **Edit page (Редагувати сторінку)** або **Save File (Зберегти файл)**.

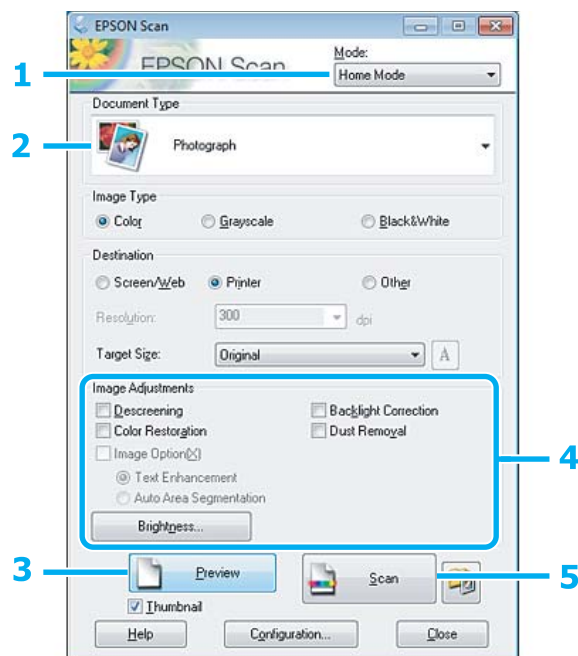
<p>Edit page (Редагувати сторінку)</p>	<p>Виберіть цю кнопку, якщо ви бажаєте видалити сторінку або змінити порядок сторінок. Після цього використовуйте піктограми внизу вікна Editing Page (Редагування сторінки), щоб вибрати, обертати, перегрупувати або видалити сторінки. Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.</p>  <p>Натисніть кнопку OK після завершення редагування сторінок.</p>
<p>Save File (Зберегти файл)</p>	<p>Виберіть цю кнопку після завершення.</p>

Сторінки зберігаються у файл PDF.

## Сканування фотографій

Спершу розташуйте фотографію на склі сканера та запустіть програму Epson Scan.

➔ «Пристаємо до сканування» на сторінці 65



1

Виберіть **Home Mode (Простий режим)** зі списку Mode (Режим).

2

Виберіть **Photograph (Фото)** як значення налаштування Document Type (Тип документа).

3

Натисніть кнопку **Preview (Перегляд)**.

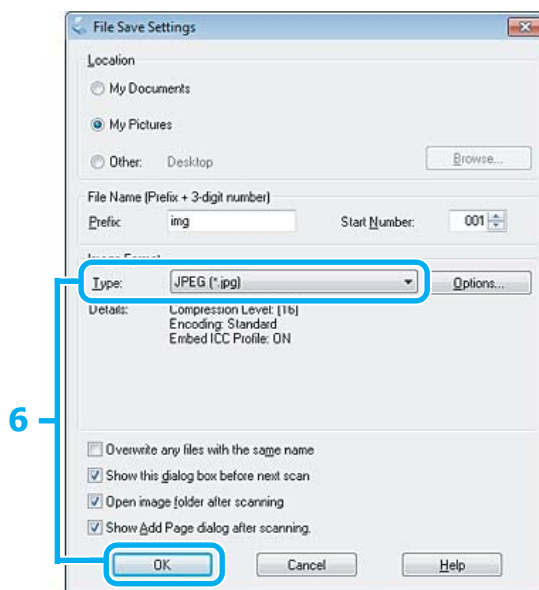
4

Настройте експозицію, яскравість та інші параметри якості зображення.

Докладніше про програму Epson Scan див. у довідці.

## Сканування

- 5** Натисніть кнопку **Scan (Сканування)**.



- 6** Виберіть **JPEG** як значення налаштування **Type (Тип)**, а потім натисніть кнопку **OK**.

Скановане зображення зберігається.

## Інформація про програмне забезпечення

### Запуск драйвера Epson Scan

Дане програмне забезпечення дозволяє керувати всіма аспектами сканування. Ви можете використовувати його як окрему програму для сканування або разом із TWAIN-сумісною програмою для сканування.

#### Як запустити

- Windows:  
Двічі клацніть ярлик програми **EPSON Scan** на робочому столі.  
Можна також натиснути кнопку «Пуск» або вибрати **Start (Пуск) > All Programs (Усі програми) або Programs (Програми) > EPSON > EPSON Scan > EPSON Scan**.
- Mac OS X:  
Виберіть **Applications > Epson Software > EPSON Scan**.

#### Як відкрити довідку

Натисніть кнопку **Help (Довідка)** у вікні драйвера Epson Scan.

---

## Запуск інших програм для сканування

**Примітка.**

Деякі програми для сканування можуть бути не включені у комплект у деяких країнах.


### Epson Event Manager

Дозволяє призначити будь-які кнопки пристрою для відкривання програми сканування. Ви можете також зберегти часто використовувані настройки сканування, які значно пришвидшують виконання сканування.

#### Як запустити

- Windows:  
Натисніть кнопку «Пуск» або виберіть **Start (Пуск) > All Programs (Усі програми) або Programs (Програми) > Epson Software > Event Manager.**
- Mac OS X:  
Виберіть **Applications > Epson Software**, а потім двічі клацніть значок **Launch Event Manager.**

#### Як відкрити довідку

- Windows:  
натисніть значок , який знаходиться на екрані вгорі праворуч.
- Mac OS X:  
Натисніть **menu > Help (Довідка) > Help (Довідка)** для **Epson Event Manager.**

### ABBYY FineReader

Ця програма дозволяє сканувати документи та перетворювати їх текст на форматований текст, який можна редагувати за допомогою текстових редакторів.

Програми оптичного розпізнавання символів не розпізнають або погано розпізнають документи та тексти таких типів:

- рукописні символи;
- документи, скопійовані з інших копій;
- факси;
- текст зі щільним розташуванням символів чи рядків;
- текст у таблицях або підкреслений текст;
- курсивні шрифти та шрифти менше 8 пунктів.
- Зігнуті або зібгані документи

Додаткову інформацію див. у довідці програми ABBYY FineReader.



## Сканування

### **Як запустити**

- Windows:  
Натисніть кнопку «Пуск» або виберіть **Start (Пуск) > All Programs (Усі програми) або Programs (Програми) > папку ABBYY FineReader > ABBYY FineReader.**
- Mac OS X:  
Відкрийте папку **Applications** і двічі клацніть значок **ABBYY FineReader.**

### **Presto! PageManager**

Ця програма дозволяє сканувати, управляти та надсилати ваші фотографії та документи.

### **Як запустити**

- Windows:  
Натисніть кнопку «Пуск» або виберіть **Start (Пуск) > All Programs (Усі програми) або Programs (Програми) > папку Presto! PageManager > Presto! PageManager.**
- Mac OS X:  
Виберіть **Application > Presto! PageManager**, а потім клацніть значок **Presto! PageManager.**

---

# Факсимільний зв'язок

---

## Програма FAX Utility

FAX Utility — це програма, призначена для безпосереднього передавання таких даних, як документи, креслення і таблиці, створені у текстових редакторах або електронних таблицях засобами факсимільного зв'язку без попереднього друкування. Щоб запустити цю програму, виконайте такі дії.

### Windows

Натисніть кнопку «Пуск» (Windows 7 і Vista) або натисніть кнопку **Start (Пуск)** (Windows XP), виберіть пункт **All Programs (Усі програми)**, виберіть **Epson Software**, а потім клацніть **FAX Utility**.

### Mac OS X

Натисніть **System Preference**, натисніть **Print & Fax** або **Print & Scan**, а потім виберіть **FAX** (ваш прилад) зі списку **Printer**. Потім виберіть такі пункти:

Mac OS X 10.6.x, 10.7.x: **Option & Supplies — Utility — Open Printer Utility**

Mac OS X 10.5.x: **Open Print Queue — Utility**

**Примітка.**

Детальні відомості див. в електронній довідці програми FAX Utility.

## Підключення до телефонної лінії

---

### Про телефонний кабель

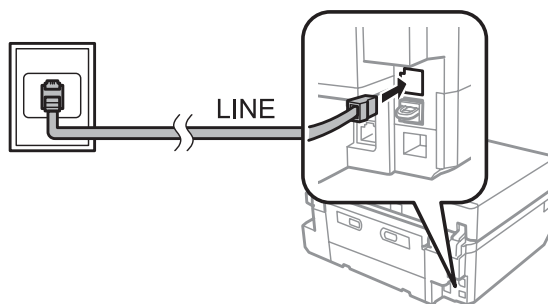
Використовуйте телефонний кабель із такою специфікацією інтерфейсу.

- Телефонна лінія RJ-11
- Підключення телефонного апарата RJ-11

Залежно від регіону телефонний кабель може не входити до комплектації приладу. Якщо це так, використовуйте цей кабель.

## Використання телефонної лінії тільки для факсу

- 1 Підключіть телефонний кабель до телефонної розетки і до роз'єму LINE.



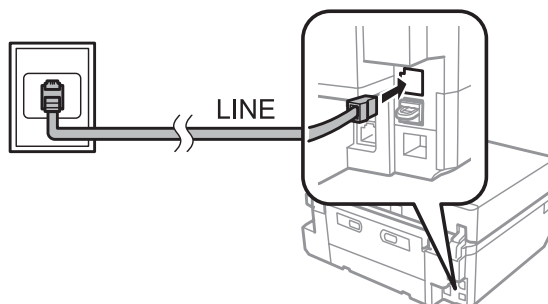
- 2 Переконайтеся, що для налаштування Автовідповідач встановлено значення Увімкнути.  
➔ «Налаштування на автоматичне отримання факсів» на сторінці 100

### ! Увага!

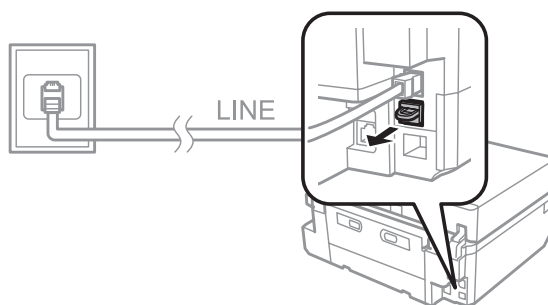
Якщо зовнішній телефонний апарат до приладу не підключений, автовідповідач обов'язково повинен бути увімкненим. Інакше отримувати факси буде неможливо.

## Використання телефонної лінії, до якої підключений телефонний апарат

- 1 Підключіть телефонний кабель до телефонної розетки і до роз'єму LINE.

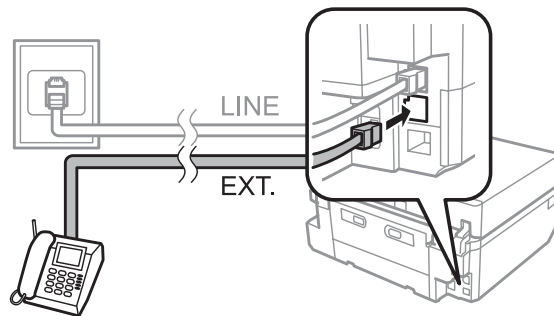


- 2 Витягніть заглушку.



### Факсимільний зв'язок

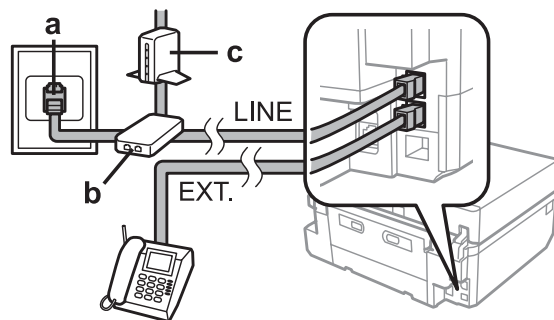
- 3** Підключіть телефонний апарат або автовідповідач до роз'єму EXT.



**Примітка.**

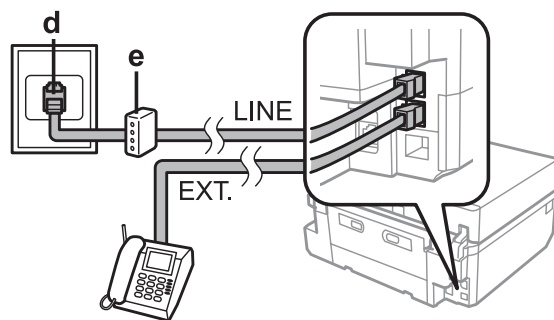
- Інші способи підключення описані далі.
- Детальні відомості див. у документації до обладнання.

### Підключення до лінії DSL



a	Телефонна розетка
b	Розгалужувач
c	Модем DSL

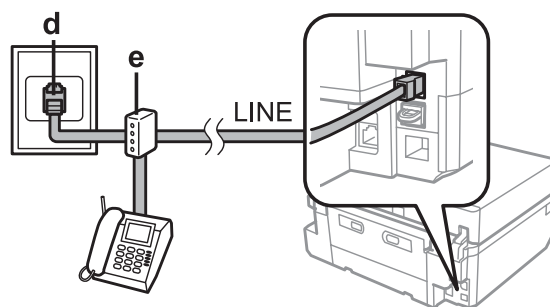
### Підключення до лінії ISDN (один телефонний номер)



d	Розетка ISDN
e	Адаптер терміналу або маршрутизатор ISDN

## Факсимільний зв'язок


## Підключення до лінії ISDN (два телефонні номери)



d	Розетка ISDN
e	Адаптер термінала або маршрутизатор ISDN

## Перевірка факсимільного зв'язку

Можна перевірити готовність приладу до надсилання або отримання факсів.

- 1 Завантажте звичайний папір формату А4 в касету.  
➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- 2 Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.
- 3 Виберіть пункт **Налаштування факсу**.
- 4 Виберіть параметр **Перевірити підключення факсу**.
- 5 Натисніть кнопку , щоб надрукувати звіт.

**Примітка.**

Якщо виявлено помилки, спробуйте скористатися рекомендаціями, запропонованими у звіті.

## Зауваження щодо вимкненого живлення

Коли прилад вимикають, з його тимчасової пам'яті видаляється така збережена інформація.

- Отримані факси
- Факси, надсилання яких заплановано на пізніше
- Факси, які передаються автоматично

Крім того, у разі відсутності живлення протягом тривалого часу налаштування часу, можливо, будуть втрачені. Після увімкнення живлення перевірте час на годиннику.

**Факсимільний зв'язок**

Якщо прилад вимикається через перебої у постачанні енергії, виконується його автоматичний перезапуск. Після відновлення живлення прилад подає звуковий сигнал. Якщо в налаштуваннях встановлено автоматичне отримання факсів (**Автовідповідач — Увімкнути**), це налаштування теж відновлюється. Залежно від обставин перед перебоєм у постачанні енергії перезапуск може не відбутися.

## Налаштування функцій факсу

---

### Налаштування списку швидкого набору

Можна створити список швидкого набору, який дає змогу швидко вибирати номери абонентів під час надсилання факсів. В списки швидкого набору і групового набору можна загалом включити до 60 номерів.

- 1 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.
- 2 Натисніть кнопку **Контакти**.
- 3 Виберіть функцію **Додати/Редагувати контакти**.
- 4 Виберіть пункт **Налаштування швидкісного набору**. На екрані будуть показані вільні номери швидкого набору.
- 5 Виберіть номер швидкого набору, який потрібно зареєструвати. Список може містити до 60 номерів швидкого набору.
- 6 Введіть номер телефону. Номер телефону може містити до 64 символів.

**Примітка.**

Введення дефіса («-») викликає невелику паузу під час набору. Включайте його до номерів телефону лише тоді, коли потрібна пауза. Пробіли, введені між цифрами, ігноруються під час набору.

- 7 Натисніть кнопку **Викон..**
- 8 Уведіть ім'я абонента номера швидкого набору. Можна ввести до 30 символів.
- 9 Щоб зареєструвати ім'я, натисніть кнопку **Викон..**

### Налаштування списку групового набору

---

Можна додавати номери швидкого набору до групи, що дає змогу надіслати факс кільком абонентам одночасно. В списки швидкого набору і групового набору можна загалом включити до 60 номерів.

- 1 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.

## Факсимільний зв'язок

- 2 Виберіть **Контакти**.
- 3 Виберіть **Правити контакти**.
- 4 Виберіть пункт **Налаштув. груп. наб.**. На екрані будуть показані вільні номери групового набору.
- 5 Виберіть груповий номер швидкого набору, який потрібно зареєструвати.
- 6 Уведіть ім'я для даного номера групи. Можна ввести до 30 символів.
- 7 Щоб зареєструвати ім'я, натисніть кнопку **Викон.**.
- 8 Виберіть номер швидкого набору, який потрібно зареєструвати у списку групового набору.
- 9 Щоб додати інші номери швидкого набору до списку групового набору, повторіть дію 8. Група групового набору може містити до 30 номерів швидкого набору.
- 10 Натисніть кнопку **Викон.**, щоб закінчити створення списку групового набору.

---

## Створення заголовків

Можна створити заголовок факсу, додавши таку інформацію, як ваш номер телефону або ім'я.

**Примітка.**

Обов'язково перевірте, чи правильно встановлено час.

➔ [«Визначення і змінення часу і регіону» на сторінці 133](#)

- 1 Відкрийте режим **Налаштування** в меню Верхній екран.
- 2 Виберіть пункт **Налаштування факсу**.
- 3 Виберіть параметр **Зв'язок**.
- 4 Виберіть пункт **Заголовок**.
- 5 Виберіть пункт **Бланк факсу**.
- 6 Уведіть текст заголовку. Можна ввести до 40 символів.

## Факсимільний зв'язок

- 7 Натисніть кнопку **Викон.**
- 8 Виберіть пункт **Ваш номер телефону**.
- 9 Введіть свій номер телефону. Можна ввести до 20 символів.

**Примітка.**

Щоб увести знак "плюс" (+), якщо номер телефону вводиться у міжнародному форматі, натисніть кнопку #. Зауважте, що символ «зірочка» (\*) недоступний.

- 10 Натисніть кнопку **Викон.**, щоб зареєструвати інформацію заголовка.

## Надсилання факсів

### Надсилання факсів введенням номера

- 1 Покладіть оригінал у пристрій автоматичної подачі документів або на скло сканера.  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)
- 2 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.
- 3 Торкніться області **Ввести номер факсу** на РК-екрані.
- 4 Введіть номер факсу, а потім виберіть **Викон.** Можна ввести до 64 символів.

**Примітка.**

- Щоб показати на екрані номер факсу, набраний останнім, натисніть кнопку **Перенабір**.
- Переконайтеся в тому, що ввели інформацію заголовка. Деякі факсимільні апарати автоматично відхиляють вхідні факси, які не містять інформацію заголовка.

- 5 Натисніть кнопку ▼, виберіть режим **Колір** або **Чорно-біле**, а потім змініть інші налаштування, якщо потрібно.
- 6 Натисніть кнопку ⬠, щоб почати надсилання.

**Примітка.**

Якщо номер факсу зайнятий або під час передавання сталася помилка, за хвилину апарат набере номер знову. Щоб набрати номер негайно, натисніть кнопку **Перенабір**.



---

## Надсилання факсів з використанням швидкого або групового набору

Вказівки щодо надсилання факсів з використанням швидкого або групового набору наведено нижче.

**Примітка.**

У разі використання групового набору можна надіслати лише чорно-білі факси.

- 1 Покладіть оригінал у пристрій автоматичної подачі документів або на скло сканера.  
➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 35
- 2 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.
- 3 Натисніть кнопку **Контакти**.
- 4 Виберіть у списку номер запису, який потрібно використати для надсилання факсу.
- 5 Натисніть кнопку ▼, виберіть режим **Колір** або **Чорно-біле**, а потім змініть інші налаштування, якщо потрібно.

**Примітка.**

Щоб відсканувати та передати факсом обидві сторони оригіналу, завантажте оригінал у пристрій АПД, а потім виберіть варіант **2-бічний факс - Увімкнути**.

- 6 Натисніть кнопку ⬠, щоб почати надсилання.

---

## Багатоадресне розсилання факсів

Функція багатоадресного розсилання дає змогу легко надіслати один і той же факс на декілька номерів (до 30), використовуючи для цього швидкий або груповий набір або введення номерів факсів вручну. Вказівки щодо багатоадресного розсилання факсів наведено нижче.

**Примітка.**

Факси можна надіслати лише у чорно-білому режимі.

- 1 Покладіть оригінал у пристрій автоматичної подачі документів або на скло сканера.  
➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 35
- 2 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.
- 3 Виберіть **Розширені опції**.

## Факсимільний зв'язок

**4** Виберіть пункт **Факс на багато адрес**.

**Примітка.**

Щоб вибрати одержувачів у списках швидкого або групового набору, перейдіть до дії 8.

**5** Виберіть **Додати новий**.

**6** Виберіть **Ввести номер факсу**.

**7** Введіть номер факсу, а потім виберіть **Викон.**.

**Примітка.**

Щоб додати ще один номер, повторіть дії 5–7.

Якщо немає потреби додавати одержувачів зі списків швидкого або групового набору, виберіть **Викон.**, а потім перейдіть до дії 13.

**8** Виберіть **Додати новий**.

**9** Виберіть **Вибрати з контактів**.

**10** Виберіть номер запису.

**11** Натисніть кнопку **Викон.**.

**12** Натисніть кнопку **Викон.**.

**13** Натисніть кнопку , щоб почати надсилання.

---

## Надсилання факсу у вказаний час

Вказівки щодо надсилання факсів у вказаний час наведено нижче.

**Примітка.**

*Обов'язково перевірте, чи правильно встановлено час.*

➔ [«Визначення і змінення часу і регіону» на сторінці 133](#)


*Факси можна надсилати лише у чорно-білому режимі.*

**1** Покладіть оригінал у пристрій автоматичної подачі документів або на скло сканера.


➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)

**2** Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.

## Факсимільний зв'язок

- 3 Уведіть номер факсу. Номери факсів можна також вводити за допомогою повторного набору або списків швидкого та групового набору.
- 4 Виберіть **Розширені опції**.
- 5 Виберіть параметр **Надіслати факс пізніше**.
- 6 Виберіть значення **Увімкнути**.
- 7 Укажіть час, коли потрібно надіслати факс, а потім виберіть **Викон..**
- 8 Натисніть кнопку , щоб почати сканування. Відскановане зображення буде надіслано у вказаний час.

**Примітка.**

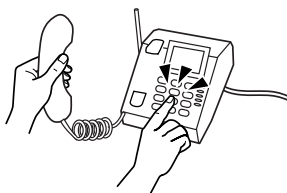
Щоб скасувати надсилання факсу у вказаний час, натисніть кнопку .


---

## Надсилання факсів за допомогою підключеного телефону

Якщо номери телефону і факсу одержувача співпадають, можна надіслати факс після телефонної розмови, не розриваючи зв'язок.

- 1 Покладіть оригінал у пристрій автоматичної подачі документів або на скло сканера.  
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 35](#)
- 2 Наберіть номер з телефонного апарату, підключеного до приладу.



- 3 Виберіть функцію **Надіслати** на панелі керування приладу.
- 4 Натисніть кнопку , щоб надіслати факс.
- 5 Покладіть телефонну трубку.



## Отримання факсів

### Настроювання на автоматичне отримання факсів

Для настроювання автоматичного отримання факсів виконайте такі дії.

- 1 Завантажте звичайний папір формату А4 в касету.  
➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- 2 Переконайтеся, що для налаштування **Автовідповідач** встановлено значення **Увімкнути**.  
**Настройка > Налаштування факсу > Отримати налаштування > Автовідповідач > Увімкнути**

**Примітка.**

- Якщо автовідповідач підключений безпосередньо до цього приладу, під час виконання даної процедури необхідно правильно вказати значення параметра **Дзвонити до відповіді**.
- У деяких регіонах параметр **Дзвонити до відповіді** недоступний.

- 3 Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.
- 4 Виберіть пункт **Налаштування факсу**.
- 5 Виберіть параметр **Зв'язок**.
- 6 Виберіть параметр **Дзвонити до відповіді**.
- 7 Виберіть кількість дзвінків кнопкою «+» або «-», а потім виберіть **Викон..**



**Увага!**

Вкажіть більшу кількість дзвінків, ніж потрібно для спрацьовування автовідповідача. Якщо автовідповідача налаштований на увімкнення після четвертого дзвінка, вкажіть для приладу щонайменше п'ять дзвінків. Інакше автовідповідач не зможе приймати голосові виклики.

**Примітка.**

Коли надходить вхідний виклик від факсимільного апарата, прилад автоматично прийме факс, навіть якщо автовідповідач відповість на виклик. Якщо трубка знята, не кладіть її, поки на екрані панелі керування не з'явиться повідомлення про те, що зв'язок встановлено. Коли надходить голосовий виклик, можна користуватися телефоном, як звичайно. Абонент може також записати повідомлення на автовідповідач.



### Отримання факсів вручну

Якщо телефонний апарат підключений до приладу, і автовідповідач вимкнений, тоді після встановлення зв'язку можна приймати факси вручну.

## Факсимільний зв'язок

- 1 Завантажте звичайний папір формату А4 в касету.  
➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- 2 Коли задзвонить телефон, зніміть трубку телефонного апарата, який підключено до приладу.





- 3 Коли прозвучить сигнал факсу, виберіть **Прийняти**.
- 4 Натисніть кнопку , щоб прийняти факс, а потім покладіть трубку.
- 5 Натисніть кнопку , щоб надрукувати факси.

---

## Отримання факсів за шляхом запиту

За допомогою цих функцій факс можна отримати від інформаційної служби для факсів, якій ви зателефонували.

Вказівки щодо отримання факсу шляхом запиту наведено нижче.

- 1 Завантажте звичайний папір формату А4 в касету.  
➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- 2 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.
- 3 Виберіть **Розширені опції**.
- 4 Виберіть **Опитування**, а потім виберіть **Увімкнути**.
- 5 Уведіть номер факсу.
- 6 Натисніть кнопку , щоб отримати факс.
- 7 Натисніть кнопку , щоб надрукувати отриманий факс.

## Друк звітів


Щоб роздрукувати звіт про факс, виконайте вказівки, наведені нижче.

## Факсимільний зв'язок

- 1 Завантажте звичайний папір формату А4 в касету.  
➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- 2 Активуйте режим **Факс** у меню Верхній екран.
- 3 Виберіть **Розширені опції**.
- 4 Виберіть пункт **Звіт факсу**.
- 5 Виберіть елемент, який потрібно надрукувати.

**Примітка.**

На екрані можна переглядати лише журнал факсу (**Запис факсу**).

- 6 Натисніть кнопку , щоб надрукувати обраний звіт.

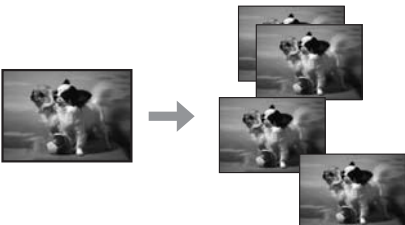

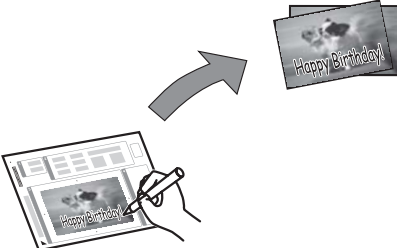

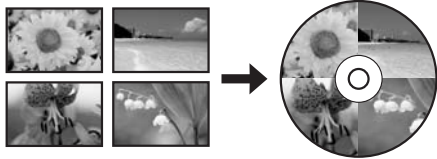
## Список меню режиму факсу

Список меню режиму факсу див. у цьому розділі:


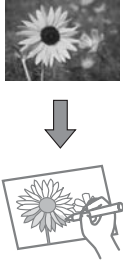
- ➔ [«Режим факсу» на сторінці 108](#)

# Більше функцій

Категорія Більше функцій містить багато спеціальних меню, які можуть зробити друк легким і веселим! Для отримання докладної інформації виберіть Більше функцій, виберіть одне з меню та виконайте інструкції на РК-екрані.

Меню		Функції
Копіювати/Відновити фото		Можна створювати точні копії оригіналів. Якщо оригінальне фото вицвіло, можна відновити колір, щоб повернути йому яскравість.
Аркуш макету фото		Фотографії з карти пам'яті можна друкувати з різними видами макета.
Вітальна листівка		Можна створювати персоналізовані листівки з рукописними повідомленнями, використовуючи шаблони формату А4. Спочатку надрукуйте шаблон, напишіть повідомлення, а потім відскануйте шаблон, щоб друкувати листівки.
Копіювати на CD/DVD		Фото або рисунки компакт-дисків/DVD-дисків можна копіювати на рисунки компакт-дисків/DVD-дисків. Щоб зображення вміщувалося на рисунок компакт-диска/DVD-диска, воно автоматично обрізається; його розмір автоматично змінюється.
Друк на CD/DVD		Рисунки компакт-дисків/DVD-дисків можна створювати з фото на картці пам'яті без використання комп'ютера.

## Більше функцій

Меню		Функції
Друкувати лінов. папір		Можна друкувати на лінованому папері або міліметровці із заданим фото або без нього на фоні.
Розфарбовка*		З фотографій або малюнків можна створити сторінку для розфарбовки.

\* Використовуйте функцію **Розфарбовка** лише для малюнків і фото, створених вами. У разі використання матеріалів, захищених авторськими правами, переконайтеся, що ви не порушуєте законів, які застосовуються до друку з метою особистого користування.



## Список меню панелі керування

Цей прилад має функції принтера, сканера, копіювального апарата та факсу. Для використання однієї з цих функцій (за винятком функції принтера) натисніть кнопку відповідного режиму на панелі керування. Після вибору режиму на екрані панелі керування з'являється головне меню цього режиму.

### Режим копіювання

**Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

#### Налашт. паперу і копій.

Меню	Параметри і значення
2-сторонній друк	1>1-бічний, 2>2-бічний, 1>2-бічний, 2>1-бічний
Макет	3 рамкою, Без рамок*, A4, копії. 2в1, A4, книга/2-вгору, Книга/2-бічна
Зменш./Збільш.	Регул. розм., Справжній розмір, Автозм.на стор., 10x15 см->A4, A4->10x15 см, 13x18->10x15, 10x15->13x18, A5->A4, A4->A5
Розмір паперу	A4, A5, 10x15см(4хбд.), 13x18см(5х7д.)
Тип паперу	Звичайний папір, Матовий, Вищяк-сть,гл., Ультра-глянц., Глянцевий, Фотопапір
Джерело паперу	Касета 1, Касета 2
Тип документу	Текст, Текст і зображення, Фото
Якість	Чорновий, Стандартна якість, Найкраща
Орієнтація документу	Портрет, Краєвид
Напрямок згину	Ліворуч, Вгорі
Поле згину	Ліворуч, Вгорі
Розширення	Стандарт, Середній, Мінімальний
Час висихання	Стандарт, Довгий, Довше
Очистити всі налаштування	

\* Зображення буде трохи збільшено та обрізано для його вміщення на аркуш паперу. Якість друку у верхній і нижній частинах роздруковки може знижуватися, або під час друку можуть розмазуватися чорнила.

### Режим «Друк фото»

**Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

## Список меню панелі керування

**Серія XP-700/серія XP-800**

Меню	Параметри і значення	
Вибрати фотографії	Вибрати всі фото	
	Вибір за датою	
	Скасувати вибір фото	
Вибрати розташування	Виберіть папку	
	Виберіть групу	
Налаштування друку	Розмір паперу	10x15см(4x6д.), 13x18см(5x7д.), ширина 16:9, A4, 100x148 мм
	Тип паперу	Вищ.як-сть,гл., Ультра-глянц., Глянцевий, Фотопапір, Звичайний папір, Матовий, Фотонаклейка
	Джерело паперу	Касета 1, Касета 2, Касета 1>Касета 2, Заднє гніздо подачі
	Без рамок	Без рамок*, 3 рамкою
	Якість	Чорновий, Стандартна якість, Найкраща
	Розширення	Стандарт, Середній, Мінімальний
	Дата	Вимкнути, rrrr.мм.дд, мм.дд.rrrr, дд.мм.rrrr
	Друкувати інфо на фото	Вимкнути, Налаштування фотоапарата, Текст фотоапарата, Орієнтир
	Вмістити у рамку	Увімкнути, Вимкнути
	Два напрямки	Увімкнути, Вимкнути
	Очистити всі налаштування	
Правити фото	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Визнач."червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість
	Обрізати/Наблизити	

\* Зображення буде трохи збільшено та обрізано для його вміщення на аркуш паперу. Якість друку у верхній і нижній частинах роздруківки може знижуватися, або під час друку можуть розмазуватися чорнила.

**Серія XP-600**

Меню	Параметри і значення	
Вибрати фотографії	Вибрати всі фото	
	Вибір за датою	
	Скасувати вибір фото	

## Список меню панелі керування

Меню	Параметри і значення	
Режим показу	1 на 1	
	1 на 1 без інфо	
	9 на 1	
Налаштування друку	Розмір паперу	10x15 см, 13x18 см, ширина 16:9, A4, 100x148 мм
	Тип паперу	Вища якість, глянец, Ультра-глянец, Глянц, Фотопапір, Звич папір, Матовий, Наклейка на фото
	Джерело паперу	Касета 1, Касета 2, Касета 1>Касета 2
	Без рамки	Без рамок*, 3 рамкою
	Якість	Чорновий, Стандартна якість, Найкраща
	Розширення	Standard (Стандарт), Середній, Мінімальний
	Дата	Вимкнути, rrrr.мм.дд, мм.дд.rrrr, дд.мм.rrrr
	Друкувати інфо на фото	Вимкнути, Текст фотоапарата, Орієнтир
	Вмістити у рамку	Увімкнути, Вимкнути
	Два напрямки	Увімкнути, Вимкнути
Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Усунення "червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість	
Обрізати/Наблизити		

\* Зображення буде трохи збільшено та обрізано для його вміщення на аркуш паперу. Якість друку у верхній і нижній частинах роздруківки може знижуватися, або під час друку можуть розмазуватися чорнила.

## Режим сканування

**Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

## Список меню панелі керування

Меню	Налаштування та параметри	
Сканувати на карту пам'яті	Формат	JPEG, PDF
	Колір	Колір, Чорно-біле
	2-бічне сканування	Вимкнути, Увімкнути
	Область сканування	A4, Авто обрізання, Макс. Область
	Документ	Текст, Фотографія
	Роздільність	200dpi, 300dpi, 600dpi
	Контраст	Від -4 до +4
	Орієнтація документа	Портрет, Краєвид
	Напрямок згину	Ліворуч, Вгорі
	Очистити всі налаштування	
Сканування в хмарі* <sup>1</sup>		
Сканувати на ПК	2-бічне сканування	Вимкнути, Увімкнути
Сканувати на ПК (PDF)		
Сканувати на ПК (Ел.пошта)		
Сканувати на ПК (WSD)* <sup>2</sup>		

\*1 Щоб отримати інструкції для функції Сканування в хмарі, див. посібник Epson Connect.

➔ [«Користування послугою Epson Connect» на сторінці 9](#)

\*2 Доступна на комп'ютерах з англійською версією ОС Windows 7 або Vista.

## Режим факсу

### **Примітка.**

Ці функції доступні лише в моделях із функцією факсу.

Меню	Опис	
Роздільність	Вказується роздільна здатність для факсу, що надсилається.	
Контраст	Вказується контрастність для факсу, що надсилається.	
2-бічний факс	Увімкніть при надсиланні двосторонніх документів, завантажених у пристрій АПД.	
Очистити всі налаштування		
Надіслати факс пізніше	-	➔ Див. розділ «Надсилання факсу у вказаний час» на сторінці 98
Факс на багато адрес	-	➔ Див. розділ «Багатоадресне розсилання факсів» на сторінці 97

## Список меню панелі керування

Меню	Опис	
Опитування	-	➔ Див. розділ «Отримання факсів за шляхом запиту» на сторінці 101
Звіт факсу	Запис факсу	Друкування або виведення на екран журналу сеансів зв'язку.
	Остання передача	Друкування журналу попередньої передачі або результатів попереднього запиту.
	Список контактів	Друк списку Контакти.
	Список швидкісного набору	Друкування списку швидкого набору.
	Список групового набору	Друкування списку групового набору.
	Передрукувати факси	Повторне друкування факсу, отриманого останнім. Коли пам'ять заповнена, першим видаляється найдавніший факс.
	Відстежити протокол	Друкування протоколу останнього сеансу зв'язку.

## Режим «Більше функцій»

**Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

## Серія XP-700/серія XP-800

Меню	Параметри і значення	
Копіювати/Відновити фото <sup>*1</sup>	Вимкнути, Увімкнути	
	Налашт. паперу і копійов.	Розмір паперу, Тип паперу, Джерело паперу, Без рамок <sup>*2</sup> , Розширення
	Регулювання фото	Підсилити, Фільтр
	Обрізати/Наблизити	

## Список меню панелі керування

Меню	Параметри і значення	
Аркуш макету фото *1	2 на 1, 4 на 1, 8 на 1, 20 на 1, Наклейка 16-цр, Вище 1/2, Нижче 1/2, ID фото, Jewel вище, Індекс Jewel, P.I.F.	
	Розмір паперу	10x15см(4x6д.), 13x18см(5x7д.), ширина 16:9, А4, А6, 100x148 мм
	Тип паперу	Вищ.як-сть,гл., Ультра-глянц., Глянцевий, Фотопапір, Звичайний папір, Матовий, Фотонаклейка, Накл. на фото16
	Автоматичне розміщення, Кладіть фото вручну	
	Вибрати фотографії	Вибрати всі фото, Вибір за датою, Скасувати вибір фото
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Визнач."червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість
	Обрізати/Наблизити	
	Налаштування друку	Якість, Розширення, Дата, Друкувати інфо на фото, Вмістити у рамку, Два напрямки, Джерело паперу
Вітальна листівка *1	Вибрати розташування	Виберіть папку, Виберіть групу
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Визнач."червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість
	Розмір паперу	10x15см(4x6д.)
	Тип паперу	Вищ.як-сть,гл., Ультра-глянц., Глянцевий, Фотопапір
	Макет	Без рамок *2, Вище 1/2, Нижче 1/2
	Рамка	Вимкнути, Овал, Овал - розмитий край
Копіювати на CD/DVD *1	Тип документу	Текст і зображення, Фото
	Якість	Стандартна якість, Найкраща
Друк на CD/DVD *1	Друкувати макет	CD/DVD 1 на 1, CD/DVD 4 на 1, CD/DVD
	Вибрати розташування	Виберіть папку, Виберіть групу
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Визнач."червоних очей", Фільтр, Яскравість, Чіткість, Насиченість
	Обрізати/Наблизити	
	Налаштування друку	Щільність CD
Друкувати лінов. папір	Лише широка лінійка, Лише тонка лінійка, Лише міліметровка, Водяні знаки без лінійки, Вод. знаки, горизонт. лін., Вод. знаки, вертик. лін.	

## Список меню панелі керування

Меню	Параметри і значення	
Розфарбовка	Налаштування друку	Налаштування паперу, Джерело паперу, Щільність, Визначення лінії

\*1 Ієрархія меню може різнитися залежно від приладу.

\*2 Зображення буде трохи збільшено та обрізано для його вміщення на аркуш паперу. Якість друку у верхній і нижній частинах роздруківки може знижуватися, або під час друку можуть розмазуватися чорнила.

## Серія XP-600

Меню	Параметри і значення	
Копіювати/Відновити фото* <sup>1</sup>	Відновлення кольору	Вимкнути, Увімкнути
	Режим показу	1 на 1, 1 на 1 без інфо
	Налашт. паперу і копійов.	Розмір паперу, Тип паперу, Джерело паперу, Без рамок* <sup>2</sup> , Розширення
	Регулювання фото	Підсилити, Фільтр
	Обрізати/Наблизити	
Аркуш макету фото* <sup>1</sup>	2вгору, 4вгору, 8вгору, 20вгору, 16 фото на стор., Верхній 1/2, Нижче 1/2, ID фото, Jewel вище, Індекс Jewel, P.I.F.	
	Розмір паперу	10x15 см, 13x18 см, ширина 16:9, A4, A6, 100x148 мм
	Тип паперу	Вища якість, глянец, Ультра-глянец, Глянец, Фотопапір, Звич папір, Матовий, Наклейка на фото, Наклейка на фото16
	Метод макету	Автоматичне розміщення, Кладіть фото вручну
	Режим показу	1 на 1, 1 на 1 без інфо, 9 на 1
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Усунення "червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість
	Обрізати/Наблизити	
	Налаштування друку	Якість, Розширення, Дата, Друкувати інфо. на фото, Вмістити у рамку, Два напрямки, Джерело паперу
Друк фото-листівки* <sup>1</sup>	Режим показу	1 на 1, 1 на 1 без інфо, 9 на 1
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Усунення "червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість
	Розмір паперу	10x15 см
	Тип паперу	Вища якість, глянец, Ультра-глянец, Глянец, Фотопапір
	Макет	Без рамок* <sup>2</sup> , Верхній 1/2, Нижче 1/2
	Рамка	Вимкнути, Овал, Овал-розм. Край

## Список меню панелі керування

Меню	Параметри і значення	
Копіювати на CD/DVD* <sup>1</sup>	Тип документу	Текст і зображення, Фото
	Якість	Стандартна якість, Найкраща
Друк на CD/DVD* <sup>1</sup>	CD/DVD 1 на 1, CD/DVD 4 на 1, Варіант CD/DVD	
	Режим показу	1 на 1, 1 на 1 без інфо, 9 на 1
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Усунення "червоних очей", Фільтр, Яскравість, Чіткість, Насиченість
	Обрізати/Наблизити	
	Налаштування друку	Щільність CD
Друк лінованого папіру	Лише широка лінійка, Лише тонка лінійка, Лише міліметровка, Водяні знаки без лінійки, Горизонтальний водяний знак, Вод. знаки, верт. лін.	
Розфарбовка	Налаштування друку	Налаштування паперу, Джерело паперу, Щільність, Визначення лінії

\*1 Ієрархія меню може різнитися залежно від приладу.

\*2 Зображення буде трохи збільшено та обрізано для його вміщення на аркуш паперу. Якість друку у верхній і нижній частинах роздруківки може знижуватися, або під час друку можуть розмазуватися чорнила.

## Режим настроювання Wi-Fi

### **Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

Меню	Параметри і значення
Автопідключення Wi-Fi	Детальні відомості про ці настройки див. в електронному Посібник по роботі в мережі.
Прогр.-помічн. настр. Wi-Fi	
Натисн. кнопку налашт. (WPS)	
Настройка PIN-коду (WPS)	
Настройка Прям Wi-Fi Direct	
Стан мережі Wi-Fi	
Стан Wi-Fi	
Вимкнути Wi-Fi	



## Список меню панелі керування

## Режим настройки

**Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

Меню	Пункт меню/Параметр	Опис
Рівні чорнил	-	Перевірка стану чорнильних картриджів.
Обслуговування	Перевірка сопла	Друк шаблону перевірки сопел для визначення стану друкувальної головки.
	Чищення голівки	Очищення друкувальної головки для поліпшення її стану.
	Калібрування голівки	Калібрування друкувальної головки.
	Заміна картриджа	Заміна чорнильних картриджів.
Настройка принтера	CD/DVD	Регулювання позиції для друку.
	Наклейки	Регулювання позиції для друку.
	Цупкий папір	Увімкніть при друкуванні на товстому папері.
	Звук	Натиснення на кнопку, Повідомл про помилку, Повідомл. про заверш., Гучність
	Екранна заставка	Вимкнути, Дані карти пам'яті
	Вимкнути таймер	➔ Див. розділ «Використання панелі керування» на сторінці 129
	Таймер очікування	
	Очистити всі налаштування	
Основні налаштування	Дата/Час	➔ Див. розділ «Визначення і змінення часу і регіону» на сторінці 133
	Літній час	Вимкнути, Увімкнути
	Країна/Регіон	➔ Див. розділ «Визначення і змінення часу і регіону» на сторінці 133
	Мова/Language	-
Wi-Fi/Налаштування мережі	Настройка Wi-Fi	Див. інтерактивний Посібник по роботі в мережі. У меню Настройка Wi-Fi можна ввійти напряму, вибравши Настр.Wi-Fi на РК-екрані.
	Налашт. Wi-Fi/Мережі вручн.	
	Перев. підкл. Wi-Fi/мережі	Можна перевірити стан підключення до мережі та надрукувати звіт. Якщо виникли проблеми з підключенням, звіт допоможе знайти спосіб усунення проблеми.
	Стан мережі Wi-Fi	Можна подивитися поточні налаштування мережі та роздрукувати аркуш стану мережі.

## Список меню панелі керування

Меню	Пункт меню/Параметр	Опис
налашт. Wi-Fi	Нас. Wi-Fi	Див. інтерактивний Посібник по роботі в мережі. У меню Нас. Wi-Fi можна ввійти напряму, вибравши Нас. Wi-Fi на РК-екрані.
	Налаштування Wi-Fi вручну	
	Перевірка підключення	Можна перевірити стан підключення до мережі та надрукувати звіт. Якщо виникли проблеми з підключенням, звіт допоможе знайти спосіб усунення проблеми.
	Стан Wi-Fi	Можна подивитися поточні налаштування мережі та роздрукувати аркуш стану мережі.
Послуги Epson Connect	Інструкції з використання цих меню див. у посібнику Epson Connect. ➔ <a href="#">«Користування послугою Epson Connect» на сторінці 9</a>	
Послуги друку Google Cloud		
Настр. спільн. користув. файл.	Детальні відомості про ці настройки див. в електронному Посібник по роботі в мережі.	
Парам друку в домаш мер	Налаштування друку	Розмір паперу, Тип паперу, Джерело паперу, Якість, Два напрямки, Внутрішній/Зовнішній CD, Щільність CD, Очистити всі налаштування
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Визнач."червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість, Очистити всі налаштування

## Список меню панелі керування

Меню	Пункт меню/Параметр	Опис
Налаштування факсу	Налаштування відправлення	<p><b>Роздільність:</b> виберіть цю опцію, щоб змінити роздільну здатність для даних факсу, що надсилаються.</p> <p><b>Контраст:</b> виберіть цю опцію, щоб змінити контраст для даних факсу, що надсилаються.</p> <p><b>2-бічний факс:</b> увімкніть у разі надсилання 2-сторонніх оригіналів із пристрою АПД.</p> <p><b>Звіт про ост. перед.:</b> указує, чи друкуватиме прилад звіт про вихідні факси або коли він це робитиме. Можливі значення: <b>Вимкнути</b> — звіт не друкується; <b>Помилка увімкнення</b> — звіт друкується лише в разі помилки; <b>Увімкнути надсилання</b> — звіт друкується при надсиланні кожного факсу.</p>
	Отримати налаштування	<p><b>Автовідповідач:</b> увімкніть для автоматичного отримання факсів.</p> <p><b>Автозменшення:</b> указує, чи зменшуються великі отримані факси для того, щоб вмістити їх на папері формату А4, або чи друкуються вони у своєму оригінальному розмірі на кількох аркушах.</p>
	Зв'язок	<p><b>DRD:</b> указує тип сигналу відповіді, який потрібно використовувати під час отримання факсів. Для приймання відмінних сигналів виклику необхідно виконати відповідні настройки у телефонному апараті (інакше будуть доступні тільки значення <b>Всі</b> і <b>Вимкнути</b>). В залежності від регіону, ця функція може бути увімкнутою (<b>Увімкнути</b>) або вимкнутою (<b>Вимкнути</b>).</p> <p><b>ЕСМ:</b> указує, чи потрібно використовувати режим виправлення помилок для автоматичного виправлення помилок, які можуть виникати під час приймання та надсилання факсів через проблеми з лінією або будь-які інші причини. Якщо функція ЕСМ вимкнена, надсилати й отримувати кольорові факси неможливо.</p> <p><b>Швидк. передачі факсу:</b> указує швидкість передавання та приймання факсів.</p> <p><b>Дзвонити до відповіді:</b> указує кількість дзвінків, після якої прилад автоматично почне приймати факс. У деяких регіонах цей параметр може не відобразитися.</p> <p><b>Визначення гудка:</b> коли для цього налаштування встановлено значення <b>Увімкнути</b>, прилад починає набирати номер після того, як визначить наявність сигналу на лінії. При підключенні приладу до офісної АТС або адаптера терміналу визначити сигнал в лінії не завжди можливо. В такому разі виберіть значення <b>Вимкнути</b>. Однак внаслідок цього під час набору номера факсу перша цифра може загубитися, і факс буде надісланий не тому абоненту, якому він призначений.</p> <p><b>Режим набору:</b> указує тип телефонного апарата, підключеного до приладу. У деяких регіонах цей параметр може не відобразитися.</p> <p><b>Заголовок:</b> ➔ Див. розділ «Створення заголовків» на сторінці 95</p>
	Перевірити підключення факсу	Перевірка стану факсимільного зв'язку.

## Список меню панелі керування

Меню	Пункт меню/Параметр	Опис
Настр. зовнішн. пристр.	Налаштування друку	Розмір паперу, Тип паперу, Джерело паперу, Макет, Якість, Розширення, Дата, Друкувати інфо на фото, Вмістити у рамку, Два напрямки, Внутрішній/Зовнішній CD, Щільність CD, Очистити всі налаштування
	Регулювання фото	Підсилити, Розпізнавання кадру, Визнач."червоних очей", Фільтр, Яскравість, Контраст, Чіткість, Насиченість, Очистити всі налаштування
Функції гіда	Попередж. про розм. паперу	Увімкнути, Вимкнути
	Попередження документу	Увімкнути, Вимкнути
	Режим автовибору	Карта пам'яті, Обкладинка документу, Автоподача документів
	Всі функції	Увімкнути, Вимкнути
	Очистити всі налаштування	
Віднов. налашт. за замовч.	Налашт. надсил./отрим. факсу	Відновлення стандартних налаштувань надсилання і отримання факсів, встановлених виробником.
	Налаштування даних факсу	Відновлення стандартних налаштувань факсу, встановлених виробником.
	Wi-Fi/Налаштування мережі	Відновлення стандартних налаштувань Wi-Fi і мережі, встановлених виробником.
	Все, крім налаштувань Wi-Fi/мережі і факсу	Відновлення усіх стандартних налаштувань, встановлених виробником, крім налаштувань Wi-Fi, мережі й факсу.
	Всі налаштування	Відновлення усіх стандартних налаштувань, встановлених виробником.

## Режим допомоги

**Примітка.**

У деяких моделях доступні не всі функції.

## Список меню панелі керування

Меню	Опції
Інструкція ...	Керуйте за допомогою сенсорного екрану
	Покладіть папір у лоток
	Завантажте папір у касету для паперу
	Завантаження конверту в заднє гніздо подачі паперу
	Завантажте конверти в касету для паперу
	Завантажити CD/DVD
	Розмістіть документ у механізм автоматичної подачі паперу
	Покладіть документ на скло
	Вставлення/видалення картки пам'яті/USB флеш
	Відрегулюйте кут контрольної панелі
Чорн. картриджі	Перевір.стату.чорнильн.картр
	Замініть картриджі чорнил
Виявлення несправностей	Неможливо з'єднатися з Wi-Fi
	Неправильно подано папір
	Низька якість друку
	Неможливо надіслати або отримати факс
	Неможливо сканувати на ПК
Список піктограм	

---

# Заміна чорнильних картриджів

---

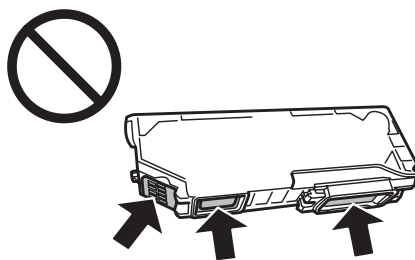
## Техніка безпеки, запобіжні заходи та технічні характеристики чорнильних картриджів

---

### Техніка безпеки

Виконуючи операції з картриджами, слід мати на увазі наступне.

- ❑ Зберігайте картриджі в місцях, недоступних для дітей.
- ❑ Обережно поводьтеся з 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 погіршиться зір, негайно зверніться до лікаря.  
Якщо чорнило потрапило до рота, потрібно негайно виплюнути його та одразу звернутися до лікаря.
- ❑ Якщо картридж видаляється із приладу з метою використання в майбутньому або утилізації, переконайтеся, що отвір подачі чорнильного картриджа закритий кришкою для попередження висихання чорнила та уникнення розмазування чорнила на поверхні поблизу.
- ❑ Не натискайте сильно на чорнильні картриджі та не стискайте їх, а також будьте обережними, щоб не впустити їх. Це може призвести до витікання чорнила.
- ❑ Не розбирайте та не модифікуйте чорнильний картридж – це може призвести до порушення якості друку.
- ❑ Не торкайтеся частин, показаних на ілюстрації. Це може призвести до відхилення від нормальної роботи і нормального друку.



- ❑ Не залишайте прилад без чорнильних картриджів і не вимикайте прилад під час заміни картриджа. В іншому разі чорнило, що залишиться в соплах голівки друку, висохне, і прилад не зможе друкувати.

---

### Запобіжні заходи під час заміни чорнильних картриджів

Перед заміною чорнильних картриджів ознайомтеся з усіма інструкціями, які містяться в цьому розділі.

## Заміна чорнильних картриджів

- ❑ Рекомендується використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до пошкоджень, що виходять за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки приладу. Інформація про рівні чорнил інших виробників може не відображатися.
- ❑ Перш ніж відкрити упаковку, акуратно струсніть картридж із чорним чорнилом чотири-п'ять разів. Кольорові картриджі та фотокартридж із чорним чорнилом не потрібно струшувати.
- ❑ Не струшуйте чорнильні картриджі надто сильно, інакше чорнило може витікти з картриджа.
- ❑ Чорнильні картриджі цього приладу оснащені інтегральною схемою, яка контролює таку інформацію, як кількість чорнил, що залишилася в кожному картриджі. Це означає, що навіть у разі видалення картриджа із приладу раніше, ніж у ньому закінчилося чорнило, його все ще можна використовувати, знову вставивши у прилад. Але під час повторного встановлення картриджа для забезпечення належної роботи приладу може бути використано певну кількість чорнила.
- ❑ Для підтримки оптимальної якості роботи голівки друку певна кількість чорнил з усіх картриджів використовується не лише під час друку, а й під час операцій з обслуговування, таких як заміна чорнильних картриджів і очищення голівки друку.
- ❑ Будьте обережні, щоб не дозволити пилу або іншим об'єктам потрапити всередину утримувача чорнильних картриджів. Наявність будь-яких об'єктів усередині утримувача може негативно вплинути на результати друку або призвести до втрати можливості друку.
- ❑ Для максимально ефективного використання чорнила просто видаліть картридж, якщо збираєтеся замінити його. Картриджі з низьким рівнем чорнил не можуть використовуватися після повторного встановлення.
- ❑ Відкривайте упаковку картриджа лише безпосередньо перед його встановленням у прилад. Картридж герметично запакований для гарантування його якості. Якщо довго не використовувати розпакований картридж, нормальний друк може стати неможливим.
- ❑ Установіть усі чорнильні картриджі, інакше друк буде неможливим.
- ❑ Якщо в картриджі закінчується чорнило, приготуйте новий чорнильний картридж.
- ❑ Якщо картридж принесений у тепле приміщення з холодного місця зберігання, не використовуйте його, поки він не нагріється до кімнатної температури протягом години (як мінімум).
- ❑ Зберігайте картриджі у прохолодному темному місці.
- ❑ Картриджі, які входять у комплект постачання приладу, не можна використовувати для заміни.

---

## Технічні характеристики чорнильних картриджів

- ❑ Компанія Epson рекомендує використати чорнильний картридж до дати, вказаної на упаковці.
- ❑ Чорнильні картриджі, установлені у приладі на момент його продажу, частково використані під час початкового налаштування. Для отримання високоякісних роздруківок друкувальна голівка приладу завжди наповнена чорнилами. На цей однократний процес витрачається певна кількість чорнил, і потім ці картриджі можуть надрукувати менше сторінок порівняно з наступними картриджами.

## Заміна чорнильних картриджів

- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.
- ❑ Щоб досягти найвищої якості друку та захистити друкувальну голівку, після запиту приладу на заміну картриджа в картриджі залишається певна кількість резервного чорнила. Цей резерв не входить до необхідної кількості чорнил.
- ❑ Хоча до складу чорнильних картриджів можуть входити матеріали повторного використання, це не впливає на функціональність або ефективність продукту.
- ❑ У разі друкування монохромних зображень і зображень у відтінках сірого замість чорного чорнила можуть бути використані кольорові чорнила (це залежить від типу паперу та налаштувань якості друку). Це пояснюється тим, що для створення чорного кольору використовується суміш кольорових чорнил.

## Перевірка стану чорнильних картриджів

### В ОС Windows

#### **Примітка.**

- ❑ Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Якщо встановлені чорнильні картриджі інших виробників, стан картриджів може не відобразитися.
- ❑ Коли рівень чорнила в картриджі стає низьким, автоматично з'являється екран *Low Ink Reminder* (Контроль чорнила). У цьому екрані можна перевіряти стан картриджів. Щоб скасувати відображення цього вікна, потрібно спершу отримати доступ до драйвера принтера та перейти на вкладку **Maintenance (Сервіс)**, натиснути кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)**, а потім — кнопку **Monitoring Preferences (Контрольовані параметри)**. У вікні *Monitoring Preferences (Контрольовані параметри)* зніміть прапорець **See Low Ink Reminder alerts (Див. сповіщення Контроль чорнила)**.
- ❑ Якщо в картриджі закінчується чорнило, приготуйте новий чорнильний картридж.

Для перевірки стану картриджів виконайте одну з наступних дій.

- ❑ Двічі клацніть піктограму ярлика приладу на панелі taskbar (панель задач) Windows. Інструкції щодо додавання піктограми ярлика на панель taskbar (панель задач) див. у такому розділі:
  - ➔ «Доступ до драйвера за допомогою піктограми на панелі taskbar (панель задач)» на сторінці 47



## Заміна чорнильних картриджів

- ❑ Відкрийте драйвер принтера, перейдіть на вкладку **Maintenance (Сервіс)**, а потім натисніть кнопку **EPSON Status Monitor 3**. Стан картриджа буде показаний у графічному вигляді.



### **Примітка.**

- ❑ Якщо вікно *EPSON Status Monitor 3* не відображається, відкрийте вікно драйвера принтера, перейдіть на вкладку **Maintenance (Сервіс)** і натисніть кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)**. У вікні *Extended Settings (Розширені параметри)* встановіть прапорець **Enable EPSON Status Monitor 3 (Увімкнути EPSON Status Monitor 3)**.
- ❑ Рівні чорнил показані приблизно.

## В ОС Mac OS X

### **Примітка.**

Якщо в картриджі закінчується чорнило, приготуйте новий чорнильний картридж.

Стан чорнильних картриджів перевіряється за допомогою програми EPSON Status Monitor. Для цього потрібно виконати описані нижче дії.

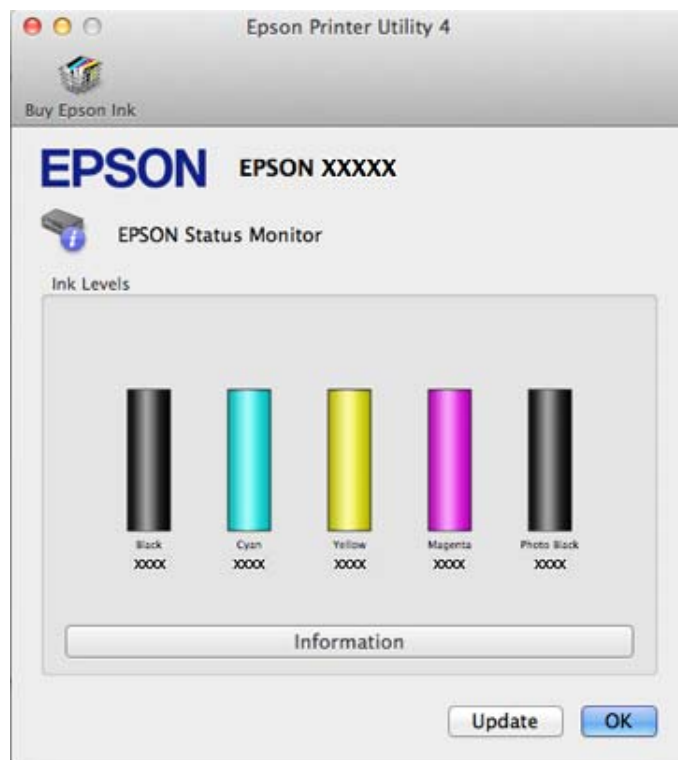
**1**

Відкрийте вікно Epson Printer Utility 4.

➔ «Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47

## Заміна чорнильних картриджів

- 2 Клацніть піктограму **EPSON Status Monitor**. Відобразиться вікно EPSON Status Monitor.



**Примітка.**

- На цьому рисунку показано стан чорнильних картриджів на момент першого відкриття програми EPSON Status Monitor. Щоб оновити інформацію про стан картриджів, натисніть кнопку **Update (Оновлення)**.
- Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Якщо встановлені чорнильні картриджі інших виробників, стан картриджів не відображується.
- Рівні чорнил показані приблизно.

## На панелі керування

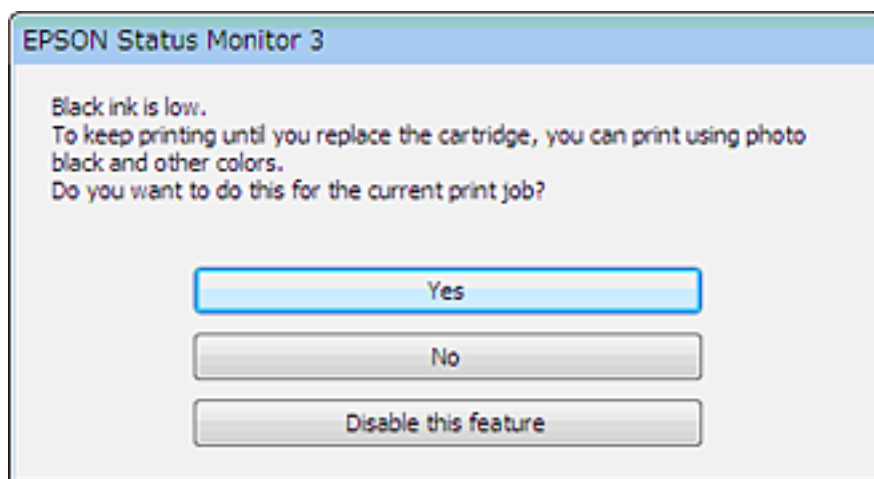
- 1 Увійдіть у режим **Настройка** з меню Верхній екран.
- 2 Виберіть пункт **Рівні чорнил**.

**Примітка.**

Рівні чорнил показані приблизно.

## Економія чорного чорнила за його низького рівня в картриджі (лише для ОС Windows)

Якщо чорних чорнил залишається мало, і їх менше, ніж кольорових чорнил, з'являється зображене нижче вікно. Воно з'являється лише в тому разі, якщо в якості типу паперу обрано **plain papers (Простий папір)**, а **Text (Текст)** обрано як значення параметра Quality Option (Якість).




Це вікно дає змогу або продовжити використання чорних чорнил у звичайному режимі, або економити чорні чорнила за допомогою використання суміші кольорових чорнил і чорного фоточорнила для створення чорного кольору.

- Натисніть кнопку **Yes (Так)**, щоб використовувати суміш кольорових чорнил із чорним фоточорнилом для створення чорного кольору. Таке саме вікно буде відображено під час наступного друку схожого завдання.
- Щоб продовжити витратити решту чорних чорнил для друку завдання, натисніть кнопку **No (Ні)**. Це ж саме вікно відобразиться під час виконання наступного подібного завдання принтера, і користувач знову матиме можливість економно витратити чорнила.
- Щоб продовжити використовувати решту чорних чорнил, натисніть кнопку **Disable this feature (Відключити цю функцію)**.

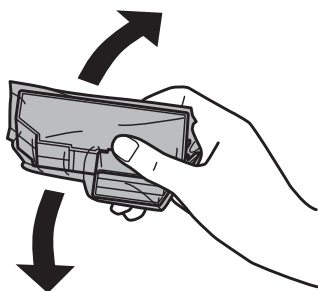
## Заміна чорнильного картриджа

**Примітка.**

Переконайтеся, що лоток для компакт-дисків/DVD-дисків не вставлений у прилад, а індикатор  горить, але не блимає.

## Заміна чорнильних картриджів

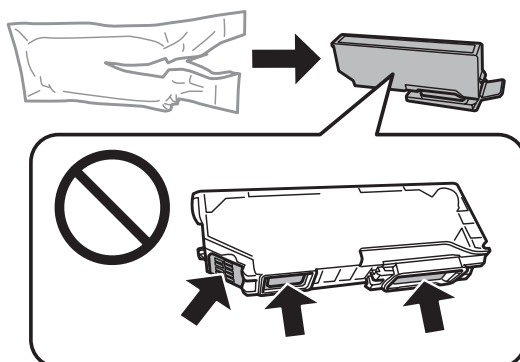
- 1** Щоб отримати найкращі результати, перед відкриванням упаковки акуратно струсіть лише новий картридж із чорним чорнилом чотири-п'ять разів.



**Примітка.**

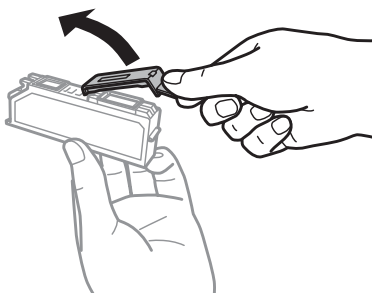
- Картриджі з кольоровими чорнилами та фотокартридж із чорним чорнилом не потрібно струшувати.
- Не струшуйте картриджі після того, як була відрита упаковка, оскільки з них може витікти чорнило.

- 2** Вийміть чорнильний картридж з упаковки та зніміть кришку з нижньої частини картриджа.



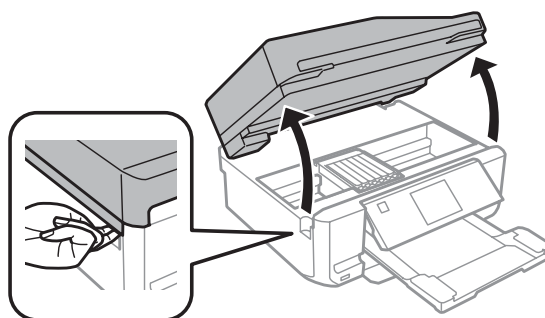
**Примітка.**

Не торкайтеся частин, показаних на ілюстрації. Це може призвести до відхилення від нормальної роботи і нормального друку.



## Заміна чорнильних картриджів

- 3** Відкрийте блок сканера. Утримувач чорнильного картриджа переміститься в положення заміни картриджа.



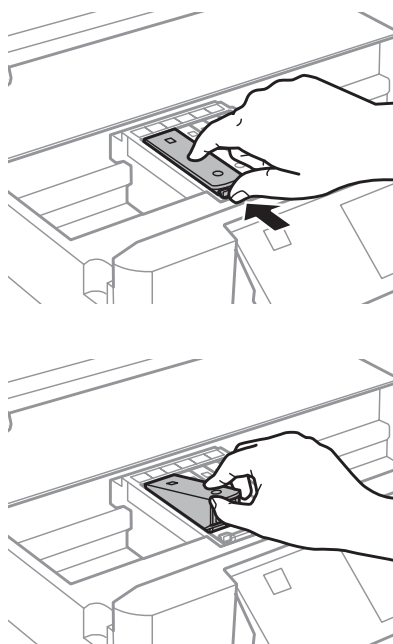
**!** **Увага!**

Не торкайтеся плоского білого кабелю, підключеного до утримувача чорнильного картриджа.

**Примітка.**

- Якщо утримувач чорнильного картриджа не перемістився в положення заміни картриджа, виконайте такі кроки.  
**Верхній екран > Налаштування > Обслуговування > Заміна картриджа**
- Не переміщуйте утримувач чорнильного картриджа руками — таким чином можна пошкодити прилад.

- 4** Натисніть на фіксатор, щоб розблокувати утримувач чорнильного картриджа, а потім вийміть його по діагоналі.

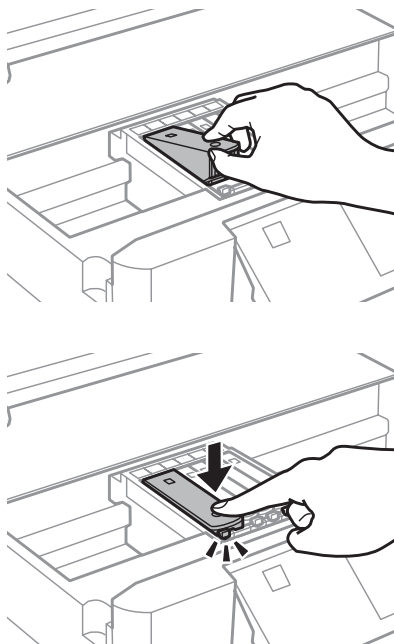


**Примітка.**

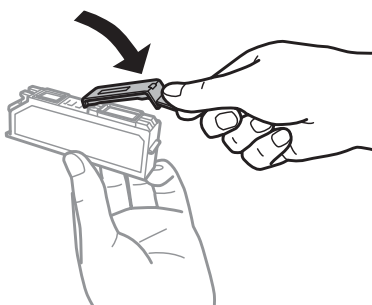
На ілюстрації зображена заміна картриджа у крайньому лівому положенні. Замінюйте ті картриджі, які цього потребують.

## Заміна чорнильних картриджів

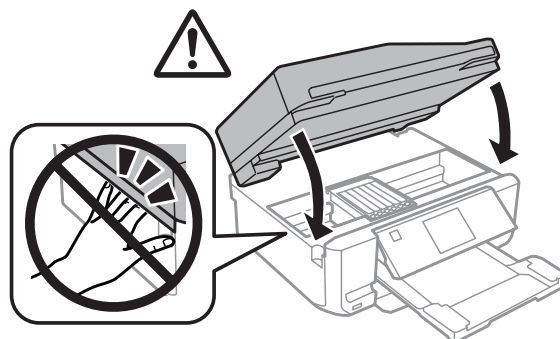
- 5** Спочатку розташуйте верхню частину чорнильного картриджа в утримувачі. Потім проштовхніть нижню частину картриджа вниз до моменту, коли він клацне, ставши на місце.



- 6** Закрийте кришкою отвір подачі чорнила у видаленому картриджі. Належним чином утилізуйте використані картриджі.




- 7** Закрийте блок сканера. Утримувач чорнильного картриджа повернеться у вихідне положення.



- 8** Дотримуйтеся вказівок на екрані.

## Заміна чорнильних картриджів

**Примітка.**

- ❑ Індикатор  продовжує блимати під час заповнення приладу чорнилом. Не вимикайте прилад під час заповнення системи чорнилом. Якщо процес заповнення не закінчиться нормально, друкувати на принтері буде неможливо.
- ❑ Не вставляйте лоток для компакт-дисків/DVD-дисків, доки не завершиться заповнення системи чорнилом.

---

# Обслуговування приладу та програмне забезпечення

---

## Перевірка сопел друкувальної голівки

Якщо роздруківка несподівано виявиться тьмяною, або якщо на ній відсутні певні фрагменти, можливо, причину проблеми можна буде з'ясувати, перевіривши сопла друкувальної голівки.

Перевірку сопел друкувальної голівки можна виконати з комп'ютера за допомогою утиліти Nozzle Check (Перевірка сопел) або за допомогою кнопок приладу.

---

## Використання утиліти Nozzle Check (Перевірка сопел) в ОС Windows

Щоб скористатися утилітою Nozzle Check (Перевірка сопел), виконайте такі дії.

- 1 Переконайтеся, що на РК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.
- 2 Переконайтеся, що в касету 2 завантажено папір формату А4.
- 3 Клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу на панелі taskbar (панель задач), а потім оберіть пункт **Nozzle Check (Перевірка сопел)**.  
  
Якщо піктограма приладу не з'являється, зверніться до наступного розділу, щоб дізнатися, як додати піктограму.  
➔ [«Доступ до драйвера за допомогою піктограми на панелі taskbar \(панель задач\)» на сторінці 47](#)
- 4 Дотримуйтеся вказівок на екрані.

---

## Використання утиліти Nozzle Check (Перевірка сопел) в ОС Mac OS X

Щоб скористатися утилітою Nozzle Check (Перевірка сопел), виконайте такі дії.

- 1 Переконайтеся, що на РК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.
- 2 Переконайтеся, що в касету 2 завантажено папір формату А4.
- 3 Відкрийте вікно Epson Printer Utility 4.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)



## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

**4** Клацніть піктограму **Nozzle Check** (Перевірка сопел).

**5** Дотримуйтеся вказівок на екрані.

---

### Використання панелі керування

Щоб перевірити сопла друкувальної головки за допомогою панелі керування приладу, виконайте такі дії.

**1** Переконайтесь у тому, що на панелі керування не відображаються попередження чи повідомлення про помилки.

**2** Переконайтесь, що в касету для паперу завантажено папір формату А4.

**3** Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.

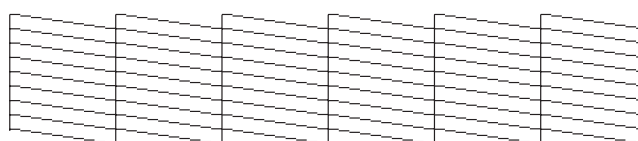
**4** Виберіть пункт **Обслуговування**.

**5** Виберіть пункт **Перевірка сопла**.

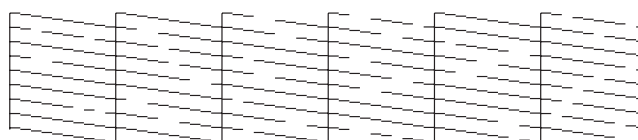
**6** Натисніть кнопку , щоб надрукувати шаблон перевірки сопел.

Нижче показано два зразки шаблонів перевірки сопел.

Порівняйте якість відбитку тестової сторінки з наведеним нижче зразком. Якщо немає таких дефектів друку, як розриви або відсутні фрагменти тестових ліній, це означає, що друкувальна головка в нормальному стані.



Якщо у надрукованих лініях є такі розриви, як на малюнку, це може свідчити про те, що сопло забруднене або друкувальна головка неправильно відкалібрована.



➔ «Очищення друкувальної голівки» на сторінці 130

➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 132

## Очищення друкувальної голівки

Якщо роздруківка несподівано виявиться тьмяною, або якщо на ній відсутні певні фрагменти, можливо, причину проблеми можна буде усунути, прочистивши сопла друкувальної голівки.

Друкувальну голівку можна очищувати з комп'ютера за допомогою утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки), яка є складовою частиною драйвера принтера, або за допомогою кнопок на приладі.

**Увага!**

- Не вимикайте прилад під час очищення голівки. Якщо очищення голівки не завершено, друк буде неможливим.
- Не вставляйте лоток для компакт-дисків/DVD-дисків, доки не завершиться очищення голівки.

**Примітка.**

- Не відкривайте блок сканера під час очищення голівки.
- Спочатку скористайтеся утилітою Nozzle Check (Перевірка сопел), щоб дізнатися, чи потребує очищення друкувальна голівка. Це дає змогу заощадити чорнила.
- Для забезпечення якісного друку радимо регулярно друкувати по декілька сторінок.
- Під час чищення голівки витрачається невелика кількість чорнила з усіх картриджів, тому очищуйте голівку лише в разі погіршення якості друку; наприклад, якщо роздруківки розмиті, або якщо кольори неправильні або відсутні.
- Якщо бракує чорнила, можливо, прочистити друкувальну голівку не вдасться. Якщо чорнило закінчилося, можливо, прочистити друкувальну голівку не вдасться. Спочатку замініть картридж із відповідними чорнилами.

**Примітка лише для приладів із функцією факсу.**

Якщо після повторення цієї процедури приблизно два рази якість друку не поліпилася, залиште прилад увімкненим і зачекайте щонайменше шість годин. Потім знову перевірте сопла й за необхідності повторіть очищення голівки. Якщо якість друку все ж таки не поліпшиться, зверніться у службу підтримки компанії Epson.

**Примітка лише для приладів без функції факсу.**

Якщо після приблизно двох процедур очищення якість друку не поліпилася, вимкніть прилад і зачекайте щонайменше шість годин. Потім знову перевірте сопла й за необхідності повторіть очищення голівки. Якщо якість друку все ж таки не поліпшиться, зверніться у службу підтримки компанії Epson.

---

## Використання утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки) в ОС Windows

Щоб очистити друкувальну голівку за допомогою утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки), виконайте такі дії.

**1**

Переконайтеся, що на ПК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

- 2 Клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу на панелі taskbar (панель задач), а потім оберіть пункт **Head Cleaning (Прочищення голівки)**.

Якщо піктограма приладу не з'являється, зверніться до наступного розділу, щоб дізнатися, як додати піктограму.

➔ [«Доступ до драйвера за допомогою піктограми на панелі taskbar \(панель задач\)» на сторінці 47](#)

- 3 Дотримуйтеся вказівок на екрані.

---

## Використання утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки) в ОС Mac OS X


Щоб очистити друкувальну голівку за допомогою утиліти Head Cleaning (Прочищення голівки), виконайте такі дії.

- 1 Переконайтеся, що на РК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.
- 2 Відкрийте вікно Epson Printer Utility 4.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)
- 3 Клацніть піктограму **Head Cleaning (Прочищення голівки)**.
- 4 Дотримуйтеся вказівок на екрані.

---

## На панелі керування

Щоб очистити друкувальну голівку за допомогою панелі керування приладу, виконайте такі дії.


- 1 Переконайтесь у тому, що на панелі керування не відображаються попередження чи повідомлення про помилки.
- 2 Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.
- 3 Виберіть пункт **Обслуговування**.
- 4 Виберіть пункт **Чищення голівки**.
- 5 Натисніть кнопку , щоб очистити друкувальну голівку.

## Вирівнювання друкувальної голівки

Якщо помітне неточне суміщення вертикальних ліній або горизонтальні смуги, спробуйте усунути цю проблему за допомогою утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки) у драйвері принтера або за допомогою кнопок приладу.

Див. відповідний розділ нижче.

### **Примітка.**

Не скасовуйте друк натисканням кнопки  під час друкування тестового зразка за допомогою утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки).

---

## Використання утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки) в ОС Windows

Щоб відкалібрувати друкувальну голівку за допомогою утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки), виконайте такі дії.

- 1 Переконайтеся, що на РК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.
- 2 Переконайтеся, що в касету 2 завантажено папір формату А4.
- 3 Клацніть правою кнопкою миші піктограму приладу на панелі taskbar (панель задач), а потім оберіть пункт **Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки)**.  
  
Якщо піктограма приладу не з'являється, зверніться до наступного розділу, щоб дізнатися, як додати піктограму.  
➔ [«Доступ до драйвера за допомогою піктограми на панелі taskbar \(панель задач\)» на сторінці 47](#)
- 4 Відкалібруйте друкувальну голівку, дотримуючись вказівок на екрані.

---

## Використання утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки) в ОС Mac OS X

Щоб відкалібрувати друкувальну голівку за допомогою утиліти Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки), виконайте такі дії.

- 1 Переконайтеся, що на РК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.
- 2 Переконайтеся, що в касету 2 завантажено папір формату А4.
- 3 Відкрийте вікно Epson Printer Utility 4.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)


## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

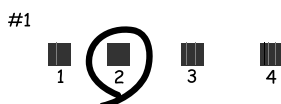
- 4 Клацніть піктограму **Print Head Alignment** (Калібрування друкувальної голівки).
- 5 Відкалібруйте друкувальну голівку, дотримуючись вказівок на екрані.

---

## На панелі керування

Щоб відкалібрувати друкувальну голівку за допомогою панелі керування приладу, виконайте такі дії.

- 1 Переконайтесь у тому, що на панелі керування не відображаються попередження чи повідомлення про помилки.
- 2 Переконайтесь, що в касету для паперу завантажено папір формату А4.
- 3 Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.
- 4 Виберіть пункт **Обслуговування**.
- 5 Виберіть пункт **Калібрування голівки**.
- 6 Натисніть кнопку , щоб надрукувати зразки.
- 7 Знайдіть зразок із найменшою кількістю пропусків у кожній групі від №1 до №5.



- 8 Введіть номер зразка з найменшою кількістю пропусків у групі №1.
- 9 Повторіть дію 8 для інших груп (від №2 до №5).
- 10 Закінчить процедуру калібрування друкувальної голівки.

## Визначення і змінення часу і регіону

Щоб установити час і регіон за допомогою панелі керування приладу, виконайте такі дії.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

**Примітка.**

Ця функція доступна лише в моделях із факсом.

- 1 Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.
- 2 Виберіть пункт **Основні налаштування**.
- 3 Виберіть пункт **Дата/Час**.
- 4 Виберіть формат дати.
- 5 Вкажіть дату.
- 6 Виберіть формат часу.
- 7 Вкажіть час.

**Примітка.**

Щоб вказати необхідність переходу на літній час, виберіть для параметра **Літній час** значення **Увімкнути**.

- 8 Виберіть пункт **Країна/Регіон**.
- 9 Виберіть регіон.
- 10 Виберіть **Так**.

**Примітка.**

В разі відсутності живлення протягом тривалого часу, настройки часу, можливо, будуть втрачені. Після увімкнення живлення перевірте час на годиннику.

## Енергозбереження

**Примітка лише для приладів із функцією факсу.**

- Якщо протягом визначеного проміжку часу жодні дії не виконуються, РК-екран стає чорним.
- Функція автоматичного вимкнення приладу недоступна.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

*Примітка лише для приладів без функції факсу.*

*Якщо протягом визначеного проміжку часу жодні дії не виконуються, прилад автоматично переходить у режим сну чи вимикається.*

Проміжок часу, після якого починає діяти функція керування живленням, можна змінювати. Збільшення цього проміжку може призвести до підвищення енергоспоживання приладу. Перед внесенням змін у ці настройки подумайте про вплив на навколишнє середовище.

Порядок настройки таймера.

---

### В ОС Windows

- 1 Відкрийте налаштування принтера.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)
- 2 Перейдіть на вкладку **Maintenance (Сервіс)** і натисніть кнопку **Printer and Option Information (Інформація про принтер та опції)**.
- 3 Виберіть значення **Off (Вимк.)**, **30 minutes (30 хвилин)**, **1 hour (1 година)**, **2 hours (2 год.)**, **4 hours (4 год.)**, **8 hours (8 год.)** або **12 hours (12 год.)** для параметра Power Off Timer (Таймер вимкнення).
- 4 Виберіть значення **3 minutes (3 хвилини)**, **5 minutes (5 хвилин)**, **10 minutes (10 хвилин)** або **15 minutes (15 хвилин)** для параметра Sleep Timer (Таймер сну).
- 5 Натисніть кнопку **ОК**.

---

### В ОС Mac OS X

- 1 Відкрийте вікно Epson Printer Utility 4.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)
- 2 Натисніть кнопку **Printer Settings (Параметри принтера)**. Відкриється вікно Printer Settings (Параметри принтера).
- 3 Виберіть значення **Off (Вимк.)**, **30 minutes (30 хвилин)**, **1 hour (1 година)**, **2 hours (2 год.)**, **4 hours (4 год.)**, **8 hours (8 год.)** або **12 hours (12 год.)** для параметра Power Off Timer (Таймер вимкнення).
- 4 Виберіть значення **3 minutes (3 хвилини)**, **5 minutes (5 хвилин)**, **10 minutes (10 хвилин)** або **15 minutes (15 хвилин)** для параметра Sleep Timer (Таймер сну).
- 5 Натисніть кнопку **Apply (Застосувати)**.

---

### На панелі керування

- 1 Відкрийте режим **Настройка** в меню Верхній екран.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

- 2 Виберіть пункт **Настройка принтера**.
- 3 Виберіть пункт **Вимкнути таймер**.
- 4 Виберіть значення **Вимкнути, 30 хвилин, 1 година, 2 години, 4 години, 8 години або 12 годин**.
- 5 Виберіть пункт **Таймер очікування**.
- 6 Виберіть значення **3 хв., 5 хв., 10 хв. або 15 хв.**

## Очищення приладу

### Очищення приладу ззовні

Щоб підтримувати прилад у робочому стані, ретельно очищайте його декілька разів на рік наступним чином.



**Увага!**

*Не застосовуйте для очищення приладу спирт або розчинник. Ці хімічні речовини здатні пошкодити прилад.*

**Примітка лише для приладів із функцією факсу.**

*Коли прилад не використовується, закривайте заднє гніздо подачі паперу та вхідний лоток пристрою автоматичної подачі документів, щоб у прилад не потрапляв пил.*

**Примітка лише для приладів без функції факсу.**

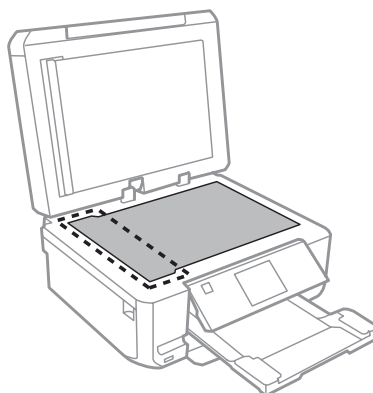
*Коли прилад не використовується, закривайте заднє гніздо подачі паперу та вихідний лоток, щоб у прилад не потрапляв пил.*

- Для чищення сенсорної панелі використовуйте чисту, м'яку та суху тканину. Використовувати рідкі або хімічні миючі засоби не можна.

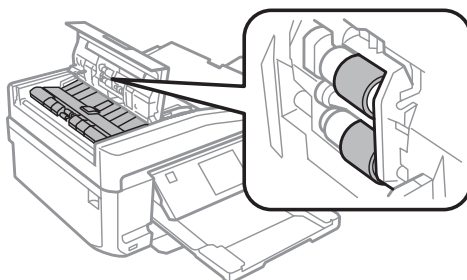


## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

- ❑ Для чищення поверхні скла сканера використовуйте чисту, м'яку та суху тканину. Якщо на роздрукованому матеріалі чи на відсканованих даних з'являються прямі лінії, треба обережно почистити ліву частину скла сканера.



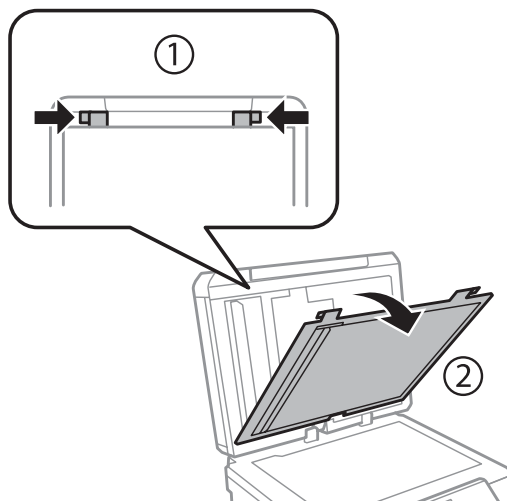
- ❑ Якщо скляна поверхня забрудниться жиром або іншою речовиною, яка важко видаляється, очистіть її м'якою тканиною, змоченою в невеликій кількості речовини для очищення скла. Витріть усі рештки рідини.
- ❑ Відкрийте кришку пристрою автоматичної подачі документів й очистіть його валік і внутрішню частину чистою, м'якою та сухою тканиною (тільки для приладів із функцією АПД).



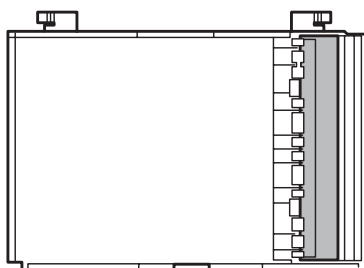
- ❑ Не тисніть на скляну поверхню сканера.
- ❑ Будьте уважні, щоб не подряпати та не пошкодити скляну поверхню сканера. Не використовуйте для її очищення жорстку або абразивну щітку. Пошкодження скляної поверхні може призвести до погіршення якості сканування.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

- ❑ Видаліть фон для документів, як показано на рисунку (тільки для приладів з функцією АПД).



- ❑ Для чищення внутрішньої частини фону для документів використовуйте чисту, м'яку та суху тканину (тільки для приладів з функцією АПД).



## Очищення внутрішньої частини приладу

Щоб відбитки завжди були якісними, необхідно чистити валик всередині. Порядок чищення описаний нижче.



### **Застереження.**

Будьте обережними й не торкайтеся внутрішніх частин приладу.



### **Увага!**

- ❑ Не допускайте потрапляння води на електронні компоненти пристрою.
- ❑ Не розпилюйте змащувальні речовини всередині приладу.
- ❑ Невідповідні оливи можуть пошкодити механізм. Якщо виникне потреба в змащуванні, зверніться до дилера або до кваліфікованого технічного спеціаліста.

**1**

Переконайтеся, що на РК-екрані немає попереджень або повідомлень про помилки, лоток для компакт-дисків/DVD-дисків вийнятий, а вихідний лоток витягнутий.

**2**

Завантажте кілька аркушів звичайного паперу формату А4 у касету 2.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

- 3 Активуйте режим **Копія** в меню Верхній екран.
- 4 Натисніть **↔**, щоб зробити копію, не розміщуючи документ на склі сканера.
- 5 Повторюйте дію 4, поки на папері більше не будуть залишатися чорнильні плями.

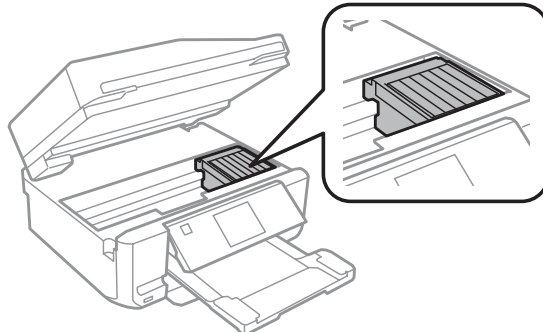
## Транспортування приладу

Перед переміщенням приладу на значні відстані його потрібно підготувати, упакувавши у фірмову або приблизно таку ж за розміром коробку.

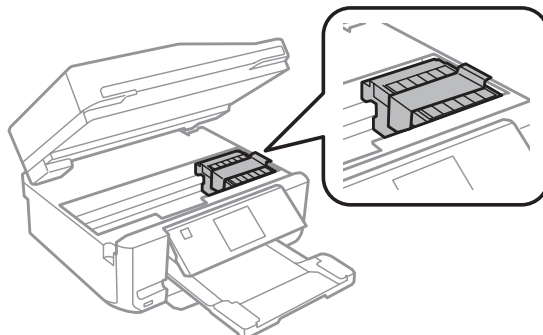
### **!** Увага!

- При зберіганні або транспортуванні приладу не нахиляйте його, не ставте на бік і не перевертайте — це може призвести до витікання чорнила.
- Залиште картриджі у принтері. Якщо вийняти картриджі, це може спричинити пересихання друкувальної голівки та зробити друкування неможливим.

- 1 Підключіть прилад до електромережі та увімкніть його. Дочекайтеся, доки тримач чорнильного картриджа повернеться в початкове положення.



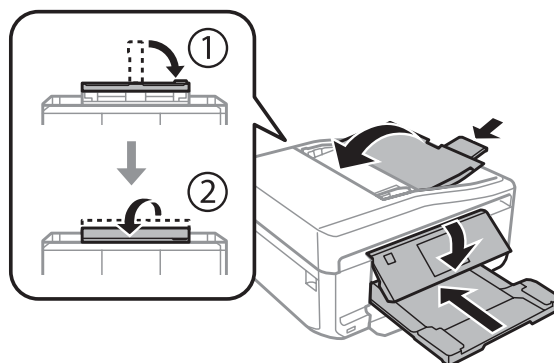
- 2 Прикріпіть тримач чорнильного картриджа за допомогою клейкої стрічки до корпусу приладу, як це показано на рисунку, а потім повільно закрийте сканер.



- 3 Вимкніть прилад та від'єднайте від електромережі шнур живлення.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

- 4 Від'єднайте від приладу решту кабелів.
- 5 Вийміть увесь папір із заднього гнізда подачі паперу.
- 6 Закрийте заднє гніздо подачі паперу, вихідний отвір, вхідний лоток пристрою АПД, а також подовжувач вихідного лотка пристрою АПД. Потім опустіть панель керування для зберігання.

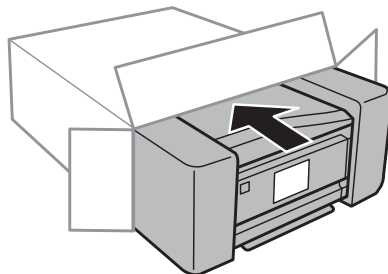


- 7 Видаліть із касети для паперу весь папір і знову вставте касету в прилад.
- 8 Запакуйте прилад в ту саму коробку і ті самі пакувальні матеріали, в яких він був придбаний.



**Увага!**

При зберіганні приладу розташовуйте його таким чином, щоб не пошкодити панель керування.



**Примітка.**

- Під час транспортування не нахилийте і не перевертайте прилад.
- Перед повторним використанням повністю звільніть прилад від пакувальних матеріалів.

# Перевірка та встановлення програмного забезпечення

## Перевірка комп'ютера на наявність встановленого програмного забезпечення

Щоб скористатись функціями, описаними в цьому Посібник користувача, потрібно встановити наступне програмне забезпечення.

- Epson Driver and Utilities (Драйвер та утиліти Epson)
- Epson Easy Photo Print
- Epson Print CD
- Epson Event Manager

Щоб з'ясувати, чи встановлене це програмне забезпечення на комп'ютері, виконайте описані нижче дії.

### В ОС Windows

- 1** **Windows 7 і Vista:** натисніть кнопку "Пуск" і виберіть пункт меню **Control Panel (Панель керування)**.  
**Windows XP:** натисніть кнопку **Start (Пуск)** і виберіть пункт меню **Control Panel (Панель керування)**.
- 2** **Windows 7 і Vista:** виберіть пункт **Uninstall a program (Видалити програму)** у розділі Programs (Програми).  
**Windows XP:** двічі клацніть піктограму **Add or Remove Programs (Інсталяція та видалення програм)**.
- 3** Перегляньте список встановлених програм.

### В ОС Mac OS X

- 1** Двічі клацніть том **Macintosh HD**.
- 2** Двічі клацніть папку **Epson Software** всередині папки Applications і перегляньте її вміст.

**Примітка.**

- У папці Applications знаходиться програмне забезпечення сторонніх розробників.
- Щоб перевірити, чи встановлений драйвер принтера, виберіть пункт **System Preferences** у меню Apple, а потім виберіть **Print & Scan** (для Mac OS X 10.7) або **Print & Fax** (для Mac OS X 10.6, або 10.5). Перевірте, чи є даний прилад у списку Printers.

---

## Інсталяція програмного забезпечення

Вставте у дисковод диск з програмним забезпеченням з комплекту постачання приладу і виберіть у вікні Software Select (Вибір програмного забезпечення) програмне забезпечення, яке потрібно інстальовати.

## Видалення програмного забезпечення

Для вирішення певних проблем або оновлення операційної системи може знадобитися видалити програмне забезпечення, а потім знову інстальувати його.

Для отримання інформації щодо інстальованих програм див. наступний розділ.

➔ [«Перевірка комп'ютера на наявність встановленого програмного забезпечення» на сторінці 141](#)

---

## В ОС Windows

**Примітка.**

- В ОС Windows 7 і Vista користувачам, які входять у систему як звичайні користувачі, необхідно мати обліковий запис та пароль адміністратора.
- Для входу в ОС Windows XP слід використовувати дані облікового запису Computer Administrator (Адміністратор комп'ютера).

**1** Вимкніть прилад.

**2** Від'єднайте інтерфейсний кабель приладу від комп'ютера.

**3** Виконайте одну з наведених нижче дій.

**Windows 7 і Vista:** натисніть кнопку "Пуск" і виберіть пункт меню **Control Panel (Панель керування)**.

**Windows XP:** натисніть кнопку **Start (Пуск)** і виберіть пункт меню **Control Panel (Панель керування)**.

**4** Виконайте одну з наведених нижче дій.

**Windows 7 і Vista:** виберіть пункт **Uninstall a program (Видалити програму)** у розділі Programs (Програми).

**Windows XP:** двічі клацніть піктограму **Add or Remove Programs (Інсталяція та видалення програм)**.

**5** Виберіть у списку на екрані програмне забезпечення, яке потрібно видалити, наприклад, драйвер чи іншу програму.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

**6** Виконайте одну з наведених нижче дій.

**Windows 7:** натисніть кнопку **Uninstall/Change (Видалити/змінити)** або кнопку **Uninstall (Видалити)**.

**Windows Vista:** натисніть кнопку **Uninstall/Change (Видалити/змінити)** або кнопку **Uninstall (Видалити)**, а потім натисніть **Continue (Продовжити)** у вікні User Account Control (Керування обліковими записами користувачів).

**Windows XP:** натисніть кнопку **Change/Remove (Змінити/Видалити)** або **Remove (Видалити)**.

**Примітка.**

Якщо потрібно видалити драйвер принтера з програмного забезпечення приладу (див. дію 5), виберіть піктограму приладу і натисніть кнопку **ОК**.

**7** У вікні підтвердження, яке з'явиться, натисніть кнопку **Yes (Так)** або кнопку **Next (Далі)**.

**8** Дотримуйтеся вказівок на екрані.

У деяких випадках з'являється повідомлення, в якому пропонується перезавантажити комп'ютер. У такому разі виберіть **I want to restart my computer now (Перезавантажити комп'ютер зараз)** і натисніть кнопку **Finish (Готово)**.

---

## В ОС Mac OS X

**Примітка.**

- Для видалення програмного забезпечення необхідно завантажити програму *Uninstaller*.  
Адреса веб-сайта:  
<http://www.epson.com>  
Виберіть розділ служби підтримки на регіональному веб-сайті компанії Epson.
- Для видалення програм необхідно увійти до системи під обліковим записом *Computer Administrator*.  
Користувач з обмеженими правами доступу не може видаляти програми.
- Установка й видалення деяких програм здійснюється різними додатками.

**1** Закрийте всі програми, які виконуються.

**2** Двічі клацніть піктограму **Uninstaller** на жорсткому диску ОС Mac OS X.

**3** Встановіть у відображеному списку прапорці поруч із програмним забезпеченням, яке потрібно видалити (наприклад, драйвер принтера чи іншу програму).

**4** Натисніть кнопку **Uninstall**.

**5** Дотримуйтеся вказівок на екрані.

## Обслуговування приладу та програмне забезпечення

Якщо у вікні Uninstaller не вдається знайти програмне забезпечення, яке потрібно видалити, двічі клацніть на папці **Applications**, яка знаходиться на жорсткому диску ОС Mac OS X, виберіть програму, яку потрібно видалити, і перетягніть її на піктограму **Trash**.

**Примітка.**

Якщо після видалення драйвера принтера ім'я приладу продовжує відображатись у вікні *Print & Scan* (для ОС Mac OS X 10.7) або *Print & Fax* (для ОС Mac OS X 10.6, або 10.5), виберіть ім'я приладу та натисніть кнопку - **remove** (видалити).



---

# Використання зовнішнього носія інформації для передачі даних

---

Можна використовувати гнізда для карток пам'яті приладу чи зовнішній порт USB, щоб копіювати файли на комп'ютер, підключений до принтера. Також можна копіювати файли з комп'ютера на носій інформації.

## Правила користування носіями інформації

Під час копіювання файлів між носієм інформації та комп'ютером, слід пам'ятати наступне.

- Перевіряйте документацію, що постачається з носієм інформації та будь-яким адаптером, що використовується з ним.
- Не копіюйте файли на носій інформації під час друку з нього.
- Інформація про носій інформації не поновлюється на екрані приладу після копіювання чи видалення файлів з нього. Для оновлення інформації, що відображається, вийміть і знову вставте носій інформації.
- Не виймайте картку пам'яті та не вимикайте прилад, коли блимає індикатор картки пам'яті, інакше дані, записані на картці, можна втратити.

## Копіювання файлів між носієм інформації та комп'ютером

---

### Копіювання файлів на комп'ютер

**1** Переконайтеся, що прилад включений, а носій інформації вставлений або приєднаний.

**2** **Windows 7 та Vista:**  
натисніть кнопку Пуск та оберіть **Computer (Комп'ютер)**.

**Windows XP:**  
натисніть кнопку **Start (Пуск)** і виберіть пункт **My Computer (Мій комп'ютер)**.

**Mac OS X:**  
Піктограма зйомного диска () відображається на desktop автоматично.

**3** Двічі клацніть на значку зйомного диска, потім виберіть папку, в якій збережено файли.

**Примітка.**

Якщо визначено мітку тому, вона відображається як назва пристрою. Якщо не встановлено ярлик тому, «зйомний диск» відображається у назві драйвера в ОС Windows XP.

## Використання зовнішнього носія інформації для передачі даних

- 4 Виберіть файли для копіювання і перетягніть у папку на жорсткому диску комп'ютера.



**Увага!**

Для користувачів Mac OS X

Перед видаленням носія інформації завжди перетягуйте піктограму зйомного диска на робочому столі в кошик, перш ніж вийняти його, оскільки через недотримання цієї вимоги можна втратити дані на носії.

---

## Збереження файлів на носії інформації

Перед встановленням картки переконайтеся, що перемикач захисту від запису дозволяє записувати дані на картку пам'яті.

**Примітка.**

Після копіювання файлів на картку пам'яті з комп'ютера Macintosh старіші цифрові камери іноді не можуть зчитувати картку пам'яті.

- 1 Переконайтеся, що прилад включений, а носій інформації вставлений або приєднаний.
- 2 **Windows 7 та Vista:**  
натисніть кнопку Пуск та оберіть **Computer (Комп'ютер)**.

**Windows XP:**

натисніть кнопку **Start (Пуск)** і виберіть пункт **My Computer (Мій комп'ютер)**.

**Mac OS X:**

Піктограма зйомного диска () відображається на desktop автоматично.

- 3 Двічі клацніть на піктограмі зйомного диска, тоді виберіть папку, в яку бажаєте зберегти файли.

**Примітка.**

Якщо визначено мітку тому, вона відображається як назва пристрою. Якщо не встановлено ярлик тому, «зйомний диск» відображається у назві драйвера в ОС Windows XP.

- 4 Виберіть папку на жорсткому диску комп'ютера, що містить файли, які треба скопіювати. Потім виберіть файли й перетягніть їх у папку на носії інформації.



**Увага!**


Для користувачів Mac OS X

Перед видаленням носія інформації завжди перетягуйте піктограму зйомного диска на робочому столі в кошик, перш ніж вийняти його, оскільки через недотримання цієї вимоги можна втратити дані на носії.

# Індикатори помилок

## Повідомлення про помилки на панелі керування

У цьому розділі описано значення повідомлень, які виводяться на екран панелі керування.

Повідомлення про помилки	Спосіб усунення
Папір зім'явся	➔ Див. розділ «Зминання паперу» на сторінці 151
Немає паперу.	➔ Див. розділ «Завантаження паперу» на сторінці 25
Фото не розпізнано. Розмістіть фото на склі сканера правильно.	➔ Див. розділ «Скло сканера» на сторінці 37
Збій принтера. Вимк. та увімк. Живлення. Див. документацію.	Вимкніть прилад, а потім увімкніть його знову. Переконайтеся, що в приладі немає паперу. Якщо помилку усунути не вдається, зверніться до служби підтримки Epson.
Помилка зв'язку. Перевірити чи під'єднано ПК.	Перевірте, чи правильно підключений комп'ютер. Якщо помилку усунути не вдається, перевірте, чи встановлене на комп'ютері програмне забезпечення для сканування, а також перевірте настройки програми.
Ресурс чорнил. прокл. принтеру майже вичерп. Будь ласка, зверн. До служби підтримки Epson.	Для відновлення друку натисніть  . Повідомлення буде відображатися, доки прокладки не буде замінено. Для заміни прокладок до вичерпання їх експлуатаційного ресурсу зверніться у службу підтримки компанії Epson. Коли прокладки, які всмоктують чорнила, переповнюються, принтер зупиняється. Для продовження друку потрібно звернутися у службу підтримки компанії Epson.
Ресурс чорнил. прокл. принтеру вичерп. Будь ласка, зверн. до служ. підтр. Epson.	Для заміни прокладок, які всмоктують чорнила, зверніться у службу підтримки компанії Epson.
Картка пам'яті або зовнішній пристрій не розпізнані.	Перевірте, чи правильно підключена карта пам'яті або носій інформації.
Немає гудка. Запуск Перевір підключ факсу в налашт факсу меню настройок.	Перевірте, чи правильно підключений телефонний кабель, і переконайтеся, що телефонна лінія працює. ➔ Див. розділ «Підключення до телефонної лінії» на сторінці 90 Якщо прилад підключений до телефонної лінії офісної АТС або адаптера терміналу, вимкніть функцію <b>Визначення гудка</b> . Виберіть <b>Налаштування факсу &gt; Зв'язок &gt; Визначення гудка &gt; Вимкнути</b> .
Комбінація IP адреси та маски підмережі не дійсна. Див. документацію.	Див. електронний Посібник по роботі в мережі.
Recovery Mode	Не вдалося виконати оновлення мікропрограми. Необхідно повторити спробу оновлення мікропрограми. Підготуйте кабель USB і відвідайте веб-сайт компанії Epson, щоб отримати вказівки про подальші дії.

---

# Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

---

## Діагностика неполадки

Усунення неполадок приладу найкраще здійснювати у два етапи: спочатку діагностика проблеми, а потім — реалізація можливих способів її вирішення до усунення проблеми.

Інформацію, потрібну для виявлення причин найбільш розповсюджених проблем та їх вирішення можна знайти, відкривши інтерактивний засіб усунення проблем, панель керування або монітор стану. Див. відповідний розділ нижче.

В разі виникнення проблем, пов'язаних та непов'язаних з якістю друку, проблем подачі паперу, а також в разі несправності приладу, див. відповідний розділ.

Для вирішення проблеми, можливо, доведеться скасувати друк.

➔ [«Скасування друку» на сторінці 51](#)

---

## Перевірка стану приладу

Якщо під час друку виникає проблема, у вікні монітора стану з'являється повідомлення про помилку.

Якщо відображається повідомлення помилки завершення терміну експлуатації прокладок, які всмоктують чорнила, зверніться у службу підтримки Epson для їх заміни. Повідомлення буде відображатися регулярно, доки прокладки не буде замінено. Коли прокладки, які всмоктують чорнила, переповнюються, прилад зупиняється. Щоб продовжити друк, потрібно звернутися у службу підтримки Epson.

## В ОС Windows

Відкрити вікно програми EPSON Status Monitor 3 можна отримати двома способами.

- Двічі натисніть піктограму приладу на панелі задач Windows. Опис процесу додавання піктограми на панелі задач див. у наступному розділі.
  - ➔ [«Доступ до драйвера за допомогою піктограми на панелі taskbar \(панель задач\)» на сторінці 47](#)
- Відкрийте драйвер принтера, перейдіть на вкладку **Maintenance (Сервіс)**, а потім натисніть кнопку **EPSON Status Monitor 3**.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

Вікно EPSON Status Monitor 3 має такий вигляд:



**Примітка.**

Якщо вікно EPSON Status Monitor 3 не відображається, відкрийте вікно драйвера принтера, перейдіть на вкладку **Maintenance (Сервіс)** і натисніть кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)**. У вікні **Extended Settings (Розширені параметри)** встановіть прапорець **Enable EPSON Status Monitor 3 (Увімкнути EPSON Status Monitor 3)**.

У вікні EPSON Status Monitor 3 відображаються такі відомості:

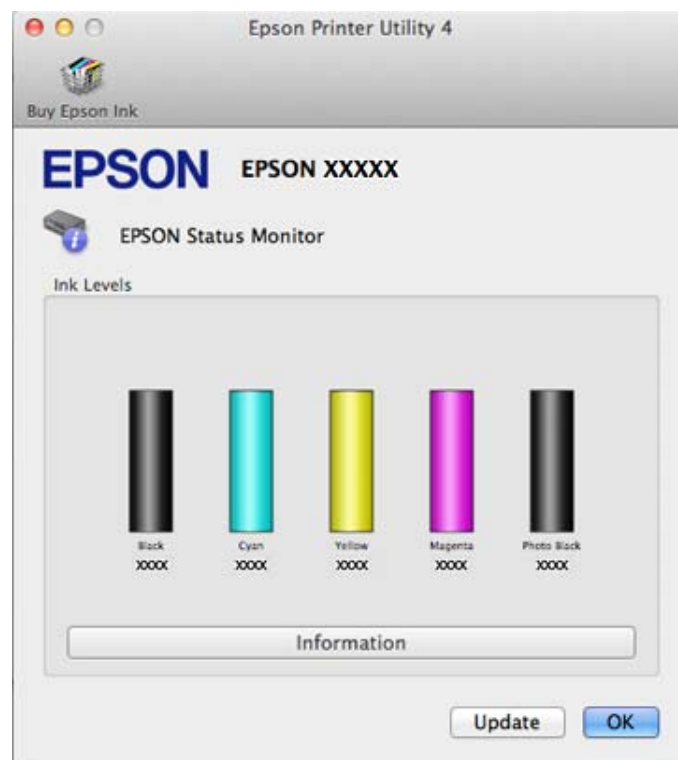
- Поточний стан:**  
Якщо залишається мало чорнил або картридж стає зовсім порожнім, з'являється кнопка **How to (Як)** у вікні EPSON Status Monitor 3. Для відображення вказівок щодо заміни картриджа чорнил натисніть кнопку **How to (Як)**.
- Ink Levels (Рівень чорнила):**  
У вікні EPSON Status Monitor 3 у графічному вигляді показано стан чорнильних картриджів.
- Information (Інформація):**  
натиснувши кнопку **Information (Інформація)**, можна переглянути відомості про установлені картриджі чорнил.
- Technical Support (Технічна підтримка):**  
для отримання доступу до веб-сайту технічної підтримки натисніть **Technical Support (Технічна підтримка)**.
- Print Queue (Черга друку):**  
Windows Spooler відкривається, якщо натиснути елемент **Print Queue (Черга друку)**.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

### В ОС Mac OS X

Щоб отримати доступ до EPSON Status Monitor, виконайте такі дії.

- 1 Відкрийте вікно Epson Printer Utility 4.  
➔ «Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47
- 2 Натисніть піктограму **EPSON Status Monitor**. Відобразиться вікно EPSON Status Monitor.



За допомогою цієї програми також можна перевіряти рівень чорнил перед друком. У вікні EPSON Status Monitor показано стан чорнильних картриджів на момент відкриття цього вікна. Щоб оновити відомості про стан картриджів чорнил, натисніть **Update (Оновлення)**.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

Якщо залишається мало чорнил, або якщо вони витрачені, з'являється кнопка **How to (Як)**. Натисніть кнопку **How to (Як)**, і EPSON Status Monitor допоможе замінити чорнильні картриджі, відображуючи поетапні вказівки.



## Змінання паперу



### **Застереження.**

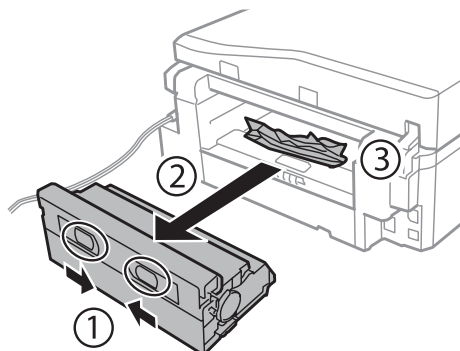
Ніколи не торкайтеся кнопок на панелі керування, коли ваша рука перебуває всередині пристрою.

### **Примітка.**

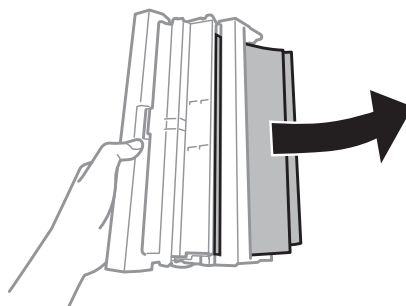
- Скасуйте завдання друку, якщо з'явиться відповідне повідомлення від РК-екрана чи драйвера принтера.
- Після виймання зім'ятого паперу натисніть відображену на РК-екрані кнопку.

## Виймання зім'ятого паперу із задньої частини приладу

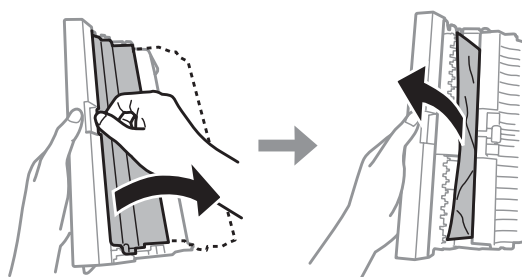
1 Витягніть задню кришку та обережно вийміть зім'ятий папір.



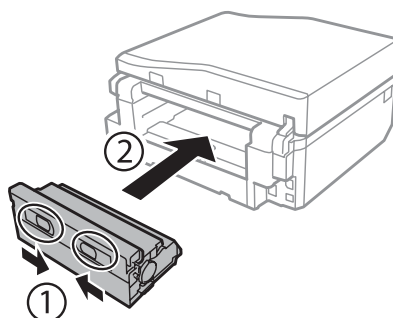
2 Обережно витягніть зім'ятий папір.



3 Відкрийте задню кришку та обережно вийміть зім'ятий папір.



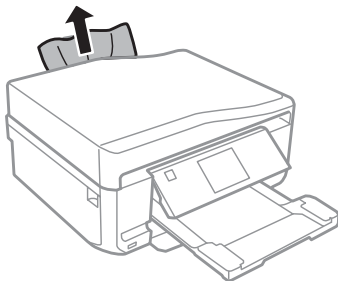
4 Встановіть задню кришку на місце.



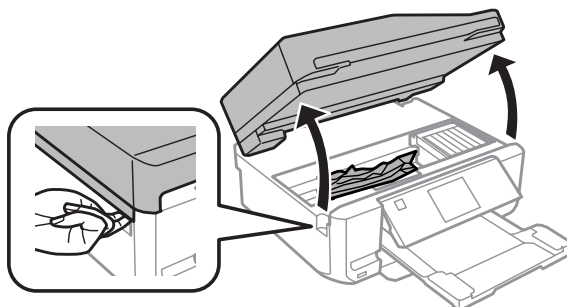


## Виймання зім'ятого паперу зсередини пристрою

- 1 Обережно витягніть зім'ятий папір.



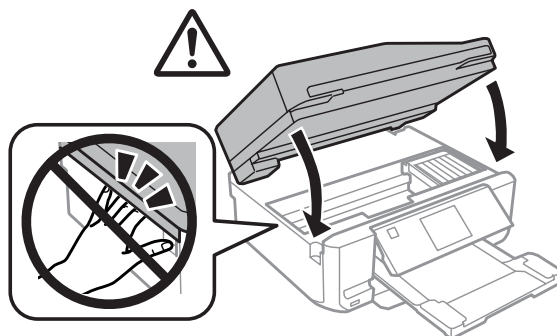
- 2 Відкрийте блок сканера. Вийміть увесь папір включно з розірваними шматками.



**Увага!**

Не торкайтеся плоского білого кабелю, підключеного до утримувача чорнильного картриджа.

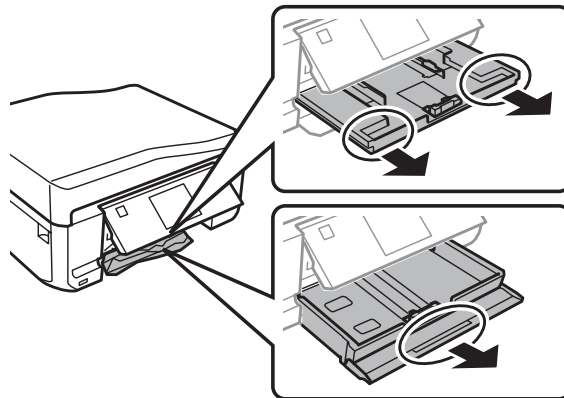
- 3 Повільно закрийте сканер.



---

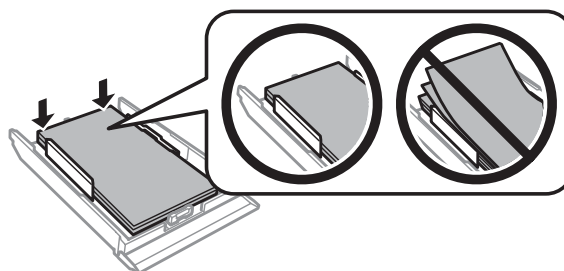
## Виймання зім'ятого паперу з касет для паперу

- 1** Витягніть касету для паперу. Потім обережно вийміть зім'ятий папір.



- 2** Витягніть застряглий папір із касети.

- 3** Вирівняйте краї паперу.



- 4** Тримавши касету рівно, повільно й обережно вставте її назад у прилад.

---

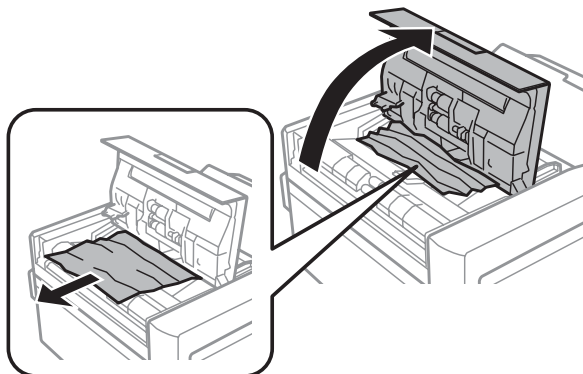
## Вилучення зім'ятого паперу з пристрою автоматичної подачі документів

Наявність цієї функціональної можливості залежить від приладу.

- 1** Вийміть стопку паперу з вхідного лотка пристрою автоматичної подачі документів.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

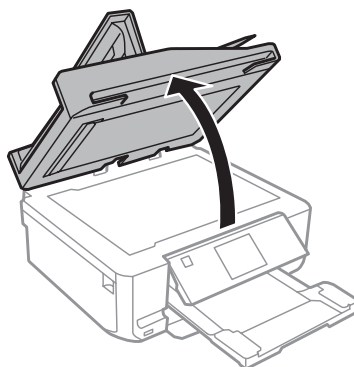
- 2** Відкрийте кришку пристрою автоматичної подачі. Потім обережно вийміть зім'ятий папір.



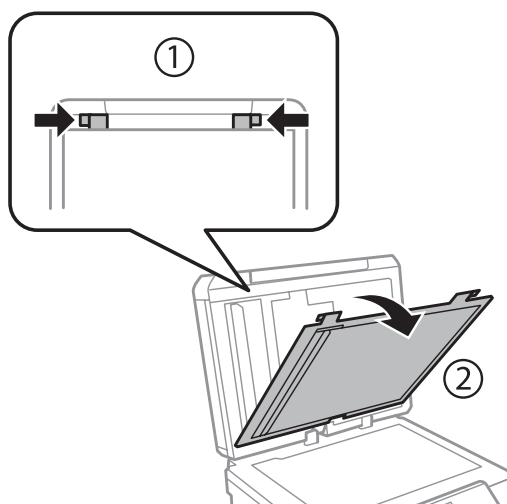
**!** *Увага!*

*Перед вилученням паперу обов'язково відкрийте кришку пристрою автоматичної подачі. Якщо кришку не буде відкрито, це може спричинити пошкодження приладу.*

- 3** Відкрийте кришку для документів.

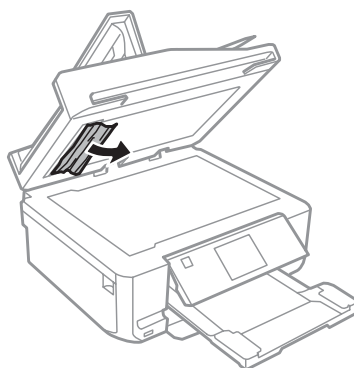


- 4** Вийміть фон для документів.



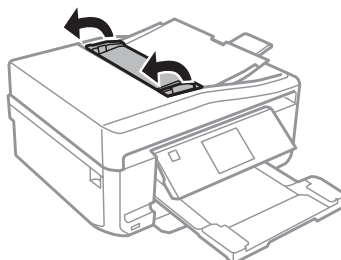
## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- 5** Обережно витягніть зім'ятий папір.

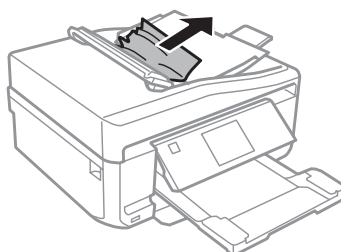


- 6** Встановіть фон для документів і закрийте кришку планшета.

- 7** Відкрийте пристрій автоматичної подачі документів.



- 8** Обережно витягніть зім'ятий папір.



- 9** Закрийте пристрій автоматичної подачі документів.

---

## Запобігання змінанню паперу

Якщо папір часто зминається, перевірте наступне.

- Папір гладкий, не деформований і не зігнутий.
- Використовується папір високої якості.
- Папір у касеті лежить боком для друку вниз.
- Папір у задньому гнізді подачі паперу лежить боком для друку вгору.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- ❑ Аркуші паперу в стопці розділені один від одного шляхом продування.
- ❑ При завантаженні звичайного паперу стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ або ≡ на внутрішній поверхні бічної напрямної.  
У разі використання спеціальних носіїв Epson переконайтеся, що кількість аркушів менша за граничне значення, визначене для носія.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)
- ❑ Бічні напрямні щільно прилягають до країв паперу.
- ❑ Пристрій установлений на плоскій стабільній поверхні та не виступає за її межі ні в якому напрямку.  
Пристрій не буде працювати нормально, якщо він установлений з нахилом.

---

## Повторний друк в разі змінання паперу (лише в ОС Windows)






Після скасування завдання друку через застрягання паперу можна виконати повторний друк без передруковування сторінок, які вже було надруковано.

1. Вирішення проблеми застрягання паперу.  
➔ [«Змінання паперу» на сторінці 151](#)
2. Відкрийте настройки принтера.  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)
3. Встановіть прапорець **Print Preview (Перегляд)** у вікні Main (Головне) або Advanced (Розширені) драйвера принтера.
4. Виконайте настройки, потрібні для друку.
5. Закрийте вікно параметрів принтера, натиснувши кнопку **ОК**, а потім роздрукуйте файл. Відкриється вікно Print Preview (Перегляд).
6. Виберіть надруковану сторінку у списку ліворуч, а потім виберіть пункт **Remove Page (Видалити сторінку)** у меню Print Options (Настройки друку). Повторіть цей крок для всіх надрукованих сторінок.
7. Натисніть кнопку **Print (Друк)** у вікні Print Preview (Перегляд).

## Довідка щодо якості друку

Якщо виникла проблема, пов'язана з якістю друку, порівняйте її з наведеними нижче малюнками. Натисніть підпис під малюнком, який найбільше схожий на отримані вами відбитки.

Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

<p>enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel</p> <p>Якісний зразок</p>	 <p>Якісний зразок</p>
<p>enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel</p> <p>➔ «Горизонтальні смуги» на сторінці 158</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel</p> <p>➔ «Вертикальні смуги або відхилення» на сторінці 159</p>
 <p>➔ «Горизонтальні смуги» на сторінці 158</p>	 <p>➔ «Вертикальні смуги або відхилення» на сторінці 159</p>
 <p>➔ «Неправильні або відсутні кольори» на сторінці 159</p>	 <p>➔ «Розпливчастий або розмазаний відбиток» на сторінці 160</p>

## Горизонтальні смуги

- Перевірте, чи папір покладений доверху стороною для друку (біліша або більш гладенька) в задньому гнізді подачі паперу.
- Перевірте, чи папір покладений донизу стороною для друку (біліша або більш гладенька) у касеті для паперу.
- Запустіть утиліту Head Cleaning (Прочищення голівки) для чищення забруднених сопел.  
➔ «Очищення друкувальної голівки» на сторінці 130
- Для отримання найкращих результатів використовуйте чорнильний картридж протягом шести місяців після відкриття упаковки.
- Користуйтеся оригінальними картриджами Epson.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- ❑ Переконайтеся, що вибраний у меню РК-екрана чи у драйвері принтера тип паперу відповідає типу паперу, завантаженому в прилад.  
➔ «Вибір паперу» на сторінці 21
- ❑ Якщо проміжки між горизонтальними смугами становлять 2,5 см, запустіть утиліту Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки).  
➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 132
- ❑ Якщо на копії з'явився муар (перехресні лінії), змініть настройки параметра **Зменш./Збільш.** у меню РК-екрана або зсуньте оригінал.
- ❑ Якщо виникла проблема з якістю копіювання, очистіть прилад ззовні.  
➔ «Очищення приладу ззовні» на сторінці 136

---

## Вертикальні смуги або відхилення

- ❑ Перевірте, чи папір покладений доверху стороною для друку (біліша або більш гладенька) в задньому гнізді подачі паперу.
- ❑ Перевірте, чи папір покладений донизу стороною для друку (біліша або більш гладенька) у касеті для паперу.
- ❑ Запустіть утиліту Head Cleaning (Прочищення голівки) для чищення забруднених сопел.  
➔ «Очищення друкувальної голівки» на сторінці 130
- ❑ Запустіть утиліту Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки).  
➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 132
- ❑ В ОС Windows зніміть прапорець **High Speed (Всока швидкість)** у вікні Advanced (Розширені) драйвера принтера. Докладнішу інформацію див. у електронній довідці.  
В ОС Mac OS X виберіть значення **Off (Вимк.)** у списку High Speed Printing. Для відображення списку High Speed Printing, послідовно виберіть такі пункти меню: **System Preferences, Print & Scan** (для ОС Mac OS X 10.7) або **Print & Fax** (для ОС Mac OS X 10.6 або 10.5), потрібний прилад (у списку Printers), **Options & Supplies**, а потім **Driver**.
- ❑ Переконайтеся, що вибраний у меню РК-екрана чи у драйвері принтера тип паперу відповідає типу паперу, завантаженому в прилад.  
➔ «Вибір паперу» на сторінці 21
- ❑ Якщо виникла проблема з якістю копіювання, очистіть прилад ззовні.  
➔ «Очищення приладу ззовні» на сторінці 136

---

## Неправильні або відсутні кольори

- ❑ В ОС Windows зніміть прапорець **Grayscale (Відтінки сірого)** у вікні Advanced (Розширені) драйвера принтера.  
В ОС Mac OS X зніміть прапорець **Grayscale (Відтінки сірого)** у розділі Print Settings (Настройки друку) діалогового вікна Print (Друк) драйвера принтера.  
Докладнішу інформацію див. у електронній довідці.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- ❑ Налаштуйте параметри кольорів у програмі або у вікні додаткових параметрів драйвера принтера. У Windows перевірте вікно Advanced (Розширені). У Mac OS X встановіть прапорець Color Options у діалоговому вікні Print (Друк). Докладнішу інформацію див. у електронній довідці.
- ❑ Запустіть утиліту Head Cleaning (Прочищення голівки) для чищення забруднених сопел.  
➔ [«Очищення друкувальної голівки» на сторінці 130](#)
- ❑ Якщо чорнильний картридж нещодавно замінено, перевірте термін його придатності на упаковці. Якщо прилад не використовувався протягом тривалого часу, Epson рекомендує замінити чорнильні картриджі.  
➔ [«Заміна чорнильного картриджа» на сторінці 123](#)
- ❑ Рекомендується використовувати оригінальні чорнильні картриджі і оригінальний папір марки Epson.

---

## Розпливчастий або розмазаний відбиток

- ❑ Рекомендується використовувати оригінальні чорнильні картриджі і оригінальний папір марки Epson.
- ❑ Переконайтеся, що прилад установлений на плоскій стабільній поверхні, і що він по всіх напрямках не виступає за її межі. Пристрій не буде працювати нормально, якщо він установлений з нахилом.
- ❑ Переконайтеся, що папір не пошкоджений, не брудний і не занадто старий.
- ❑ Перевірте, чи папір сухий та покладений доверху стороною для друку (біліша або більш гладенька) в задньому гнізді подачі паперу.
- ❑ Перевірте, чи папір сухий та покладений донизу стороною для друку (біліша або більш гладенька) в касеті для паперу.
- ❑ Якщо папір вигнутий у сторону, придатну для друку, вирівняйте його або обережно вигніть у протилежному напрямку.
- ❑ Переконайтеся, що вибраний у меню РК-екрана чи у драйвері принтера тип паперу відповідає типу паперу, завантаженому в прилад.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)
- ❑ Виймайте кожен аркуш із вихідного лотка після завершення друку.
- ❑ Друкуючи на глянцевому папері, не торкайтеся придатної для друку сторони й не допускайте її контакту з якимись предметами. Поводьтеся з відбитками відповідно до вказівок щодо поводження з папером, на якому вони надруковані.
- ❑ Запустіть утиліту Head Cleaning (Прочищення голівки).  
➔ [«Очищення друкувальної голівки» на сторінці 130](#)
- ❑ Запустіть утиліту Print Head Alignment (Калібрування друкувальної голівки).  
➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 132](#)
- ❑ Якщо папір забруднений чорнилами після друку, почистіть прилад зсередини.  
➔ [«Очищення внутрішньої частини приладу» на сторінці 138](#)



## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- ❑ Якщо треба роздрукувати дані великої щільності на звичайному папері в автоматичному режимі двостороннього друку, зменшіть **Print Density (Щільність друку)** і виберіть налаштування **Increased Ink Drying Time (Збільшений час висушування чорнил)** у вікні Print Density Adjustment (Регулювання щільності друку) (для ОС Windows) або у вікні драйвера принтера Two-sided Printing Settings (для Mac OS X).
  - ➔ [«Двосторонній друк» на сторінці 56](#)
- ❑ Якщо виникла проблема з якістю копіювання, очистіть прилад ззовні.
  - ➔ [«Очищення приладу ззовні» на сторінці 136](#)

## Різні проблеми друку

---

### Неприпустимі чи неправильні символи

- ❑ Скасуйте всі призупинені завдання на друк.
  - ➔ [«Скасування друку» на сторінці 51](#)
- ❑ Вимкніть прилад і комп'ютер. Переконайтеся у надійності підключення інтерфейсного кабелю приладу.
- ❑ Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.
  - ➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

### Неправильні поля

- ❑ Перевірте, чи правильно завантажений папір у заднє гніздо подачі паперу або в касету для паперу.
  - ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- ❑ Перевірте параметри полів, налаштовані в програмі. Переконайтеся, що поля не виходять за межі області аркуша, придатної для друку.
  - ➔ [«Область друку» на сторінці 181](#)
- ❑ Переконайтеся, що параметри драйвера принтера відповідають розмірові паперу, який використовується.
  - У Windows перевірте вікно Main (Головне).
  - У Mac OS X перевірте діалогові вікна Page Setup або Print (Друк).
- ❑ Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.
  - ➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

### Роздруківки мають невеликий нахил

- ❑ Перевірте, чи правильно завантажений папір у заднє гніздо подачі паперу або в касету для паперу.
  - ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 25](#)
- ❑ Якщо вибрано режим **Fast Economy (Швидка економія)** у параметрах **Paper & Quality Options (Параметри паперу і якості)** у вікні драйвера принтера Advanced (Розширені) (Windows) або у параметрах **Print Quality (Якість друку)** (Mac OS X) у вікні **Print Settings (Настройки друку)**, оберіть іншу настройку.

---

## Неправильний розмір зображення або зображення неправильно розташоване

- Переконайтесь у тому, що розмір паперу, розташування, а також значення масштабу, вибрані на панелі керування, відповідають паперу, що використовується.
- Якщо текст копії виходить за межі аркуша, трошки відсуньте оригінал від кута планшета.
- Очистіть скло сканера.
  - ➔ [«Очищення приладу ззовні» на сторінці 136](#)

---

## Перевернуте зображення

- У Windows зніміть прапорець **Mirror Image (Дзеркальне зображення)** у вікні Page Layout (Макет) або вимкніть параметр Mirror Image (Дзеркальне зображення) у прикладній програмі.  
У Mac OS X зніміть прапорець **Mirror Image (Дзеркальне зображення)** у розділі **Print Settings (Налаштування друку)** у діалоговому вікні Print (Друк) або вимкніть параметр Mirror Image (Дзеркальне зображення) у прикладній програмі.  
Опис цього процесу див. в електронній довідці з драйвера принтера або програми.
- Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.
  - ➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

## Друк на папері чи на CD/DVD відбувається наполовину чи не відбувається взагалі

- У разі, якщо сканер був відкритий деякий час, якщо на деякий час переривалося прийняття даних або залежно від комп'ютера чи даних, прилад може зупинитися, надрукувавши наполовину, а папір або CD/DVD може вийти з приладу. Закрийте сканер, якщо його відкрито. Пристрій може почати друкування, але, якщо не розпочав, почніть друк знову.
- Переконайтесь, що параметри драйвера принтера відповідають розмірові паперу, який використовується.  
У Windows перевірте вікно Main (Головне).  
У Mac OS X перевірте діалогові вікна Page Setup або Print (Друк).
- В ОС Windows встановіть прапорець **Skip Blank Page (Пропустити чисту сторінку)**, натиснувши кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)** у вікні Maintenance (Сервіс) драйвера принтера.  
В ОС Mac OS X встановіть значення **On (Увімк.)** для параметра Skip Blank Page (Пропустити чисту сторінку). Для відображення параметра Skip Blank Page (Пропустити чисту сторінку) послідовно виберіть такі пункти меню: **System Preferences, Print & Scan** (для ОС Mac OS X 10.7) або **Print & Fax** (для ОС Mac OS X 10.6 або 10.5), потрібний прилад (у списку Printers), **Options & Supplies**, а потім **Driver**.
- Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.
  - ➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

## Надрукований бік розмазався чи подряпався

- Якщо папір вигнутий у сторону, придатну для друку, вирівняйте його або обережно вигніть у протилежному напрямку.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- ❑ В ОС Windows оберіть значення **Thick paper and envelopes (Щільний папір і конверти)** для параметра **Printer and Option Information (Інформація про принтер та опції)** у вікні драйвера принтера Maintenance (Сервіс).  
Для ОС Mac OS X 10.5 або новішої версії встановіть значення **On (Увімк.)** для параметра Thick paper and envelopes (Щільний папір і конверти). Для відображення параметра Thick paper and envelopes (Щільний папір і конверти) послідовно виберіть такі пункти меню: **System Preferences, Print & Scan** (для ОС Mac OS X 10.7) або **Print & Fax** (для ОС Mac OS X 10.6 або 10.5), потрібний прилад (у списку Printers), **Options & Supplies**, а потім **Driver**.
- ❑ Зробіть декілька копій, коли на склі сканера немає ніякого документу.  
➔ [«Очищення внутрішньої частини приладу» на сторінці 138](#)
- ❑ Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.  
➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

## Друк надто повільний

- ❑ Переконайтеся, що вибраний у меню РК-екрана чи у драйвері принтера тип паперу відповідає типу паперу, завантаженому в прилад.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)
- ❑ У Windows очистіть усі параметри користувача та оберіть для параметра Quality Option (Якість) значення **Text (Текст)** у вікні Main (Головне) драйвера принтера.  
В ОС Mac OS X виберіть нижчий рівень для параметра Print Quality (Якість друку) у діалоговому вікні Print Settings (Настройки друку), яке можна відкрити з діалогового вікна драйвера принтера Print (Друк).  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Windows» на сторінці 46](#)  
➔ [«Доступ до драйвера принтера в ОС Mac OS X» на сторінці 47](#)
- ❑ Закрийте всі непотрібні програми.
- ❑ Якщо безперервно друкувати протягом тривалого часу, друк може дуже сповільнитися. Це робиться, щоб уповільнити друк і запобігти перегріванню та пошкодженню механізму приладу. Якщо це станеться, можна продовжити друкування, але рекомендується зупинити його та не користуватися приладом принаймні 30 хвилин, але не вимикати. (Вимкнений прилад не відновлюється.) Після повторного увімкнення прилад почне друкувати з нормальною швидкістю.
- ❑ Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.  
➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

Якщо всі описані вище методи не допомогли вирішити проблему, див. розділ

- ➔ [«Збільшення швидкості друку \(лише для Windows\)» на сторінці 167](#)

## Неправильно подається папір або неправильно встановлено лоток для CD/DVD дисків

---

### Папір не подається

Вийміть стопку паперу й переконайтеся в наступному.

- ❑ Касета для паперу повністю вставлена у прилад.

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- Папір не деформований і не зігнутий.
- Папір не занадто старий. Докладнішу інформацію див. у інструкціях, які додаються до паперу.
- При завантаженні звичайного паперу стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ або ▲ на внутрішній поверхні бічної напрямної.  
У разі використання спеціальних носіїв Epson переконайтеся, що кількість аркушів менша за граничне значення, визначене для носія.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)
- Папір не зім'явся всередині приладу. Якщо це сталося, вийміть зім'ятий папір.  
➔ [«Змінання паперу» на сторінці 151](#)
- Чорнильні картриджі не порожні. Якщо якийсь картридж порожній, замініть його.  
➔ [«Заміна чорнильного картриджа» на сторінці 123](#)
- Під час завантаження паперу виконувалися всі інструкції, які додаються до цього паперу.

---

## Подається декілька аркушів одночасно

- При завантаженні звичайного паперу стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ або ▲ на внутрішній поверхні бічної напрямної.  
У разі використання спеціальних носіїв Epson переконайтеся, що кількість аркушів менша за граничне значення, визначене для носія.  
➔ [«Вибір паперу» на сторінці 21](#)
- Переконайтеся, що бічні напрямні щільно прилягають до країв паперу.
- Переконайтеся, що папір не деформований і не зігнутий. Якщо це так, перед завантаженням розігніть його або обережно вигніть у протилежному напрямку.
- Вийміть стопку паперу й переконайтеся, що папір не занадто тонкий.  
➔ [«Папір» на сторінці 179](#)
- Потрусіть краї аркушів, щоб відділити їх один від одного, а потім повторно завантажте папір у лоток.
- Якщо друкується дуже багато копій, перевірте параметр Copies (Копії) у вікні драйвера принтера, а також у програмі, з якої здійснюється друк.  
У Windows перевірте параметр Copies (Копії) у вікні Page Layout (Макет).  
В ОС Mac OS X перевірте параметр Copies у діалоговому вікні Print (Друк).

---

## Папір подається неправильно

Якщо папір завантажений у прилад занадто далеко, він не зможе подаватися правильно. Вимкніть прилад та обережно вийміть папір. Потім увімкніть прилад та завантажте папір правильно.

---

## Папір не виходить із принтера повністю або виходить зім'ятим

- Якщо папір не видаляється повністю, натисніть кнопку ⬠, щоб його видалити. Якщо папір зім'явся всередині приладу, видаліть його згідно інструкції в наступному розділі.  
➔ [«Змінання паперу» на сторінці 151](#)

## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання


- Якщо папір виходить зім'ятим, можливо, він вологий або занадто тонкий. Завантажте нову стопку паперу.

**Примітка.**

Зберігайте папір, який не використовується, у вихідній упаковці в сухому місці.

---


## При виконанні завдання друку CD/DVD диска лоток для CD/DVD дисків не вставлений або вставлений неправильно

- Вставте лоток для CD/DVD дисків правильно.
  - ➔ [«Завантаження компакт-дисків/DVD-дисків»](#) на сторінці 31
- Якщо лоток відкривається після початку виконання завдання із друку на компакт-дисках/DVD-дисках, прилад не готовий до роботи. Зачекайте появи на екрані повідомлення про вставлення лотка. Потім ще раз вставте лоток і натисніть .

## Прилад не друкує

---

### Усі індикатори вимкнені

- Перевірте, чи ввімкнутий прилад, натиснувши кнопку .
- Переконайтеся у надійності підключення шнура живлення.
- Переконайтеся у справності розетки електроживлення й у тому, що вона не вимкнута настінним вимикачем або таймером.

---

### Індикатори вмикаються, а потім гаснуть

Можливо, напруга живлення приладу не відповідає напрузі в електричній мережі. Негайно вимкніть прилад та витягніть штепсельну вилку з розетки. Потім перевірте наклейку на задній панелі приладу.



**Застереження.**

Якщо значення напруги не співпадають, НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ ШТЕПСЕЛЬ У РОЗЕТКУ. Зверніться до дилера.

---

### Світиться лише індикатор живлення

- Вимкніть прилад і комп'ютер. Переконайтеся у надійності підключення інтерфейсного кабелю приладу.
- Якщо використовується USB-інтерфейс, переконайтеся, що кабель відповідає стандартам USB або Hi-Speed USB.
- Якщо потрібно підключити прилад до комп'ютера через USB-концентратор, підключіть прилад до концентратора першого рівня вашого комп'ютера. Якщо драйвер принтера не розпізнаватиметься на комп'ютері, спробуйте підключити прилад безпосередньо до комп'ютера без USB-концентратора.

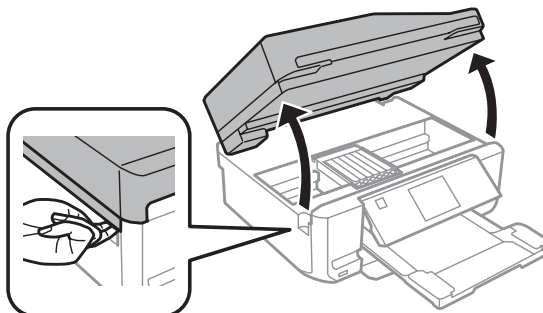
## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- ❑ Якщо ви підключаєте прилад до комп'ютера через USB-концентратор, переконайтеся, що ваш комп'ютер розпізнає цей прилад.
- ❑ Під час спроби надрукувати велике зображення у принтера може не вистачити пам'яті. Спробуйте зменшити роздільну здатність зображення або надрукувати зображення меншого розміру. Можливо, доведеться установити в комп'ютер додаткову пам'ять.
- ❑ Користувачі Windows можуть очистити будь-які завдання принтера, які затримують роботу, за допомогою спулера Windows Spooler.
  - ➔ [«Скасування друку» на сторінці 51](#)
- ❑ Видаліть драйвер принтера, а потім повторно його встановіть.
  - ➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

## Відображається помилка чорнил після заміни картриджа

- 1** Відкрийте блок сканера.



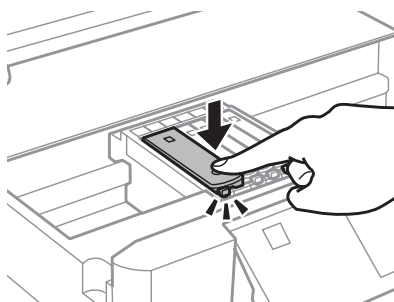
**Увага!**  
Не торкайтесь плаского білого кабелю всередині приладу.

- 2** Перевірте, чи тримач чорнильного картриджа перебуває в положенні для заміни картриджа.

**Примітка.**

Якщо тримач картриджа знаходиться у правильному положенні, увійдіть у режим **Настройка** у меню Верхній екран, виберіть **Обслуговування**, а потім виберіть **Заміна картриджа**.

- 3** Вийміть і повторно установіть картридж і продовжте установку картриджа.

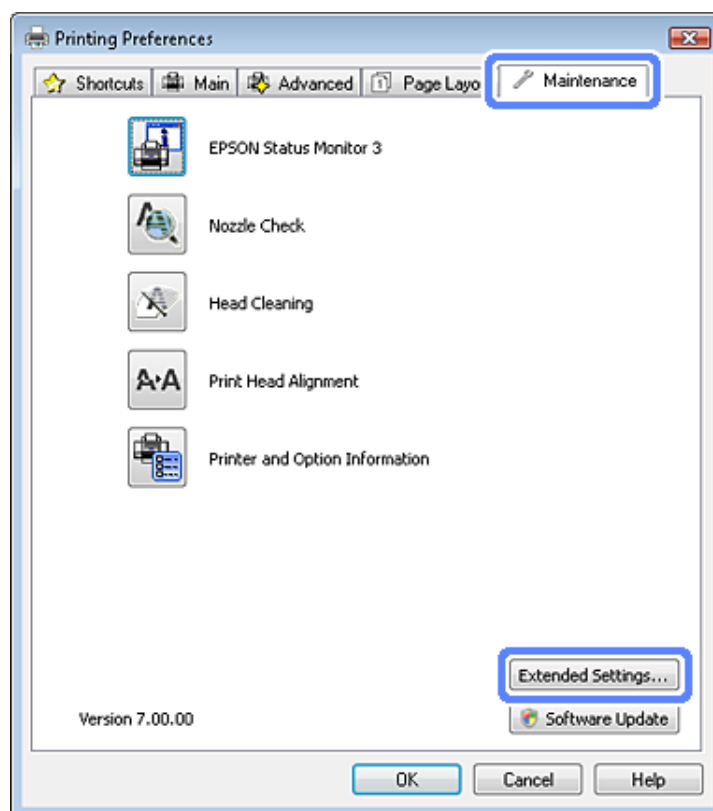


## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

- 4 Повільно закрийте сканер.
- 5 Дотримуйтеся вказівок на екрані.

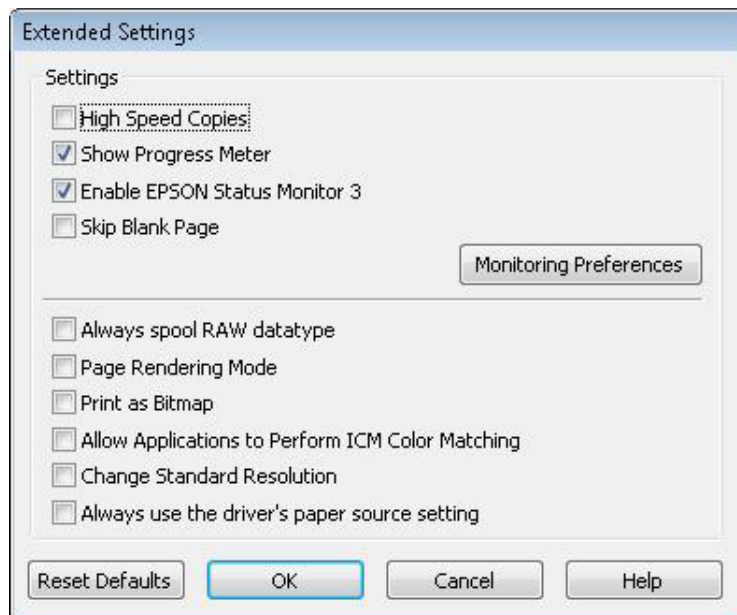
## Збільшення швидкості друку (лише для Windows)

Якщо швидкість друку низька, її можна підвищити за допомогою певних настройок у вікні Extended Settings (Розширені параметри). Натисніть кнопку **Extended Settings (Розширені параметри)** у вікні Maintenance (Сервіс) драйвера принтера.



## Виправлення неполадок у режимі друку та копіювання

Відкриється наступне діалогове вікно.



Установіть такі прапорці для збільшення швидкості друку.

- High Speed Copies (Висока швидкість копіювання)
- Always spool RAW datatype (Завжди використовувати RAW)
- Page Rendering Mode (Режим обробки сторінки)
- Print as Bitmap (Друкувати як растр)

Для докладнішої інформації з кожного пункту див. електронну довідку.

## Інші проблеми

### Тихий друк на звичайному папері

Якщо звичайний папір вибраний як тип паперу, а як параметр якості вибрано значення Standard (Стандартний) (Windows) або Normal (Нормальна) (Mac OS X), то прилад друкує з високою швидкістю. Спробуйте Quiet Mode (Реж. без пов-нь) для тихої роботи, що зменшить швидкість друку.

В ОС Windows встановіть прапорець Quiet Mode (Реж. без пов-нь) у вікні драйвера принтера Advanced (Розширені).

В ОС Mac OS X встановіть значення **On (Увімк.)** для параметра Quiet Mode (Реж. без пов-нь). Для відображення параметра Quiet Mode (Реж. без пов-нь) послідовно виберіть такі пункти меню: **System Preferences, Print & Scan** (для ОС Mac OS X 10.7) або **Print & Fax** (для ОС Mac OS X 10.6 або 10.5), потрібний прилад (у списку Printers), **Options & Supplies**, а потім **Driver**.



---

# Виправлення неполадок у режимі сканування

---

## Проблеми, що позначаються повідомленнями на РК-екрані або індикатором стану

- ❑ Переконайтеся, що пристрій правильно приєднаний до комп'ютера.
- ❑ Вимкніть пристрій та увімкніть його знову. Якщо проблема не зникла, це означає, що пристрій несправний, або що необхідно замінити джерело світла у сканері. Зверніться до вашого дилера.
- ❑ Переконайтеся, що все програмне забезпечення для сканування повністю встановлене. Вказівки щодо встановлення програмного забезпечення для сканування див. у паперовому посібнику.

## Проблеми при запуску сканування

- ❑ Перевірте індикатор стану та упевніться, що пристрій готовий до сканування.
- ❑ Переконайтеся, що кабелі надійно підключені до пристрою та справної електричної розетки. При необхідності перевірте електричну розетку: підключіть до неї інший електричний прилад й увімкніть його.
- ❑ Вимкніть пристрій і комп'ютер, а потім перевірте надійність їх з'єднання інтерфейсним кабелем.
- ❑ Якщо перед початком сканування відобразиться список сканерів, перевірте, чи правильно вибрано сканер.

Windows:

Після запуску програми Epson Scan за допомогою значка EPSON Scan виберіть у списку Select Scanner (&Виберіть сканер) модель свого приладу.

Mac OS X:

якщо при запуску Epson Scan з папки Applications відображається список Select Scanner (Вибір сканера), виберіть модель вашого приладу.

- ❑ Підключіть пристрій безпосередньо до зовнішнього порту USB комп'ютера або через лише один USB-концентратор. Пристрій може не працювати належним чином, якщо його підключено до комп'ютера через декілька USB-концентраторів. Якщо несправність не вдалося усунути, приєднайте пристрій безпосередньо до комп'ютера.
- ❑ Якщо до комп'ютера підключено декілька приладів, то, можливо, прилад, працювати не буде. Підключіть тільки пристрій, який буде використовуватись, та спробуйте сканувати знову.
- ❑ Якщо програма для сканування працює з помилками, спершу деінсталуйте цю програму, а тоді переустановіть її, як описано в паперовому посібнику.
  - ➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

---

## Використання Пристрою автоматичної подачі паперу (Пристрій АПД)

- Якщо кришка документів або кришка Пристрою АПД відкрита, закрийте її та повторіть сканування.
- Переконайтеся, що вибрано режим **Office Mode (Офісний режим)** або **Professional Mode (Професійний режим)** у програмі Epson Scan.
- Переконайтеся, що кабелі надійно підключені до пристрою та справної електричної розетки.

---

## Користування кнопкою

**Примітка.**

Залежно від пристрою, функція сканування може бути недоступною при використанні цієї кнопки.

- Перевірте, чи ви призначили програму цій кнопці.
  - ➔ [«Epson Event Manager» на сторінці 88](#)
- Перевірте, чи правильно встановлені програми Epson Scan і Epson Event Manager.
- Якщо ви натиснули кнопку **Keep Blocking (Продовжити блокування)** у вікні Windows Security Alert (Застереження служби безпеки Windows) під час або після встановлення програмного забезпечення Epson Software, розблокуйте Epson Event Manager.
  - ➔ [«Як розблокувати Epson Event Manager» на сторінці 170](#)
- Mac OS X:  
Переконайтеся, що ви ввійшли до системи з тим самим ім'ям користувача, яке використовувалося під час встановлення програмного забезпечення для сканування. Інші користувачі спочатку мають запустити програму Epson Scanner Monitor з папки Applications, а лише потім натискати кнопку для сканування.

## Як розблокувати Epson Event Manager

- 1** Натисніть **Start (Пуск)** або кнопку "Пуск", а тоді перейдіть до **Control Panel (Панель керування)**.
- 2** Виконайте одну з наведених нижче дій.
  - Windows 7:  
виберіть **System and Security (Система та безпека)**.
  - Windows Vista:  
виберіть **Security (Безпека)**.
  - Windows XP:  
виберіть **Security Center (Центр безпеки)**.
- 3** Виконайте одну з наведених нижче дій.
  - Windows 7 і Windows Vista:  
виберіть **Allow a program through Windows Firewall (Дозвіл запуску програми через брандмауер Windows)**.

## Виправлення неполадок у режимі сканування

- Windows XP:  
виберіть **Брандмауер Windows**.

**4** Виконайте одну з наведених нижче дій.

- Windows 7:  
перевірте, чи встановлено прапорець біля програми **EEventManager Application** у списку Allowed programs and features (Дозволені програми та служби).
- Windows Vista:  
натисніть вкладку **Exceptions (Виключення)** та перевірте, чи встановлено прапорець біля програми **EEventManager Application** у списку Program or port (Програма або порт).
- Windows XP:  
натисніть вкладку **Exceptions (Виключення)** та перевірте, чи встановлено прапорець біля програми **EEventManager Application** у списку Programs and Services (Програми та служби).

**5** Натисніть кнопку ОК.

---

## Використання програмного забезпечення, відмінного від драйвера Epson Scan

- У разі використання TWAIN-сумісних програм, таких як Adobe Photoshop Elements, переконайтеся, що в параметрах Scanner (Сканер) або Source (Вихідний) вказано відповідний прилад.
- Якщо сканування за допомогою TWAIN-сумісних програм для сканування, наприклад Adobe Photoshop Elements, неможливе, видаліть TWAIN-сумісну програму для сканування та інстальуйте її знову.  
➔ [«Видалення програмного забезпечення» на сторінці 142](#)

## Проблеми при подачі паперу

---

### Папір виходить забрудненим

Можливо потрібно почистити пристрій.

- ➔ [«Очищення приладу» на сторінці 136](#)

---

### Подається декілька аркушів одночасно

- Якщо завантажити невідтримуваний папір, пристрій може завантажувати декілька аркушів одночасно.  
➔ [«Технічні характеристики пристрою автоматичної подачі документів» на сторінці 183](#)
- Можливо потрібно почистити пристрій.  
➔ [«Очищення приладу» на сторінці 136](#)

---

## Зминання паперу у пристрої автоматичної подачі паперу (АПД)

Вийміть зібганий папір всередині Пристрою АПД.

➔ [«Вилучення зім'ятого паперу з пристрою автоматичної подачі документів» на сторінці 154](#)

## Проблеми з часом сканування

- Комп'ютери зі швидкісними зовнішніми портами USB можуть передавати дані швидше, ніж комп'ютери з зовнішніми портами USB. Якщо сканер підключено через швидкісний зовнішній порт, переконайтеся, що порт відповідає системним вимогам.
  - ➔ [«Системні вимоги» на сторінці 178](#)
- Сканування з високою роздільною здатністю займає довший час.

## Проблеми зі сканованими зображеннями

---

### Якість сканування незадовільна

Якість сканування можна покращити, змінивши поточні настройки або налаштувавши скановане зображення.

➔ [«Функції настройки зображення» на сторінці 67](#)

### На відсканованому зображенні проявляється зображення зі зворотної сторони оригіналу

Якщо оригінал документа надрукований на тонкому папері, зображення на його звороті може просвічуватися пристроєм і проявлятися на відсканованому зображенні. Спробуйте відсканувати оригінальний документ, підклавши позаду нього аркуш чорного паперу. Також перевірте, чи настройки Document Type (Тип документа) та Image Type (Тип зображення) відповідають оригіналу.

### Символи спотворені або розмиті

- У режимі Office Mode (Офісний режим) або Home Mode (Простий режим) установіть прапорець **Text Enhancement** (Розширення тексту).

## Виправлення неполадок у режимі сканування

- ❑ Відкоригуйте значення параметра Threshold (Поріг).

Home Mode (Простий режим):

виберіть **Black&White (Ч-Б)** як настройку Image Type (Тип зображення), натисніть кнопку **Brightness (Яскравість)**, а тоді спробуйте налаштувати настройку Threshold (Поріг).

Office Mode (Офісний режим):

виберіть **Black&White (Ч-Б)** як настройку Image Type (Тип зображення), а тоді спробуйте налаштувати настройку Threshold (Поріг).

Professional Mode (Професійний режим):

Виберіть для параметра Image Type (Тип зображення) значення **Black & White (Чорно-білий)** і натисніть кнопку + (Windows) або кнопку ► (Mac OS X) поруч з написом **Image Type (Тип зображення)**. Виконайте відповідні настройки у розділі Image Option (Настройка зображення) і спробуйте змінити значення параметра Threshold (Поріг).

- ❑ Збільшіть роздільну здатність.

## Під час перетворення документа у текстовий формат символи за допомогою OCR символи розпізнаються неправильно.

Розташуйте документ рівно на склі сканера. Якщо документ перекошений, текст може бути розпізнаний неправильно.

## На відсканованому зображенні з'являється муар

На зображенні, отриманому після сканування друкованого документа, може з'являтися рябизна або штриховка перехресними лініями (інша назва - муарé).



- ❑ Поверніть ваш оригінальний документ.
- ❑ Поверніть скановане зображення у програмі після сканування.
- ❑ Установіть прапорцець біля пункту **Descreening (Усунення муару)**.
- ❑ У режимі Professional Mode (Професійний режим) змініть настройку роздільної здатності та відскануйте заново.

## Нерівномірні кольори, плямки, крапки або рівні лінії відображаються на зображенні

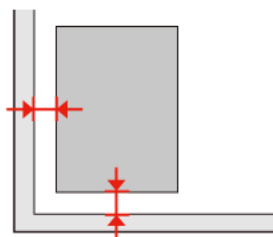
Можливо потрібно почистити всередині пристрою.

➔ [«Очищення приладу» на сторінці 136](#)

## Незадовільні область або напрям сканування

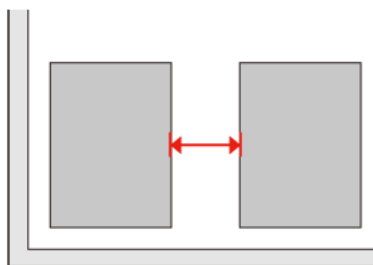
### Не скануються краї документа

- ❑ Щоб запобігти обрізанню зображення під час застосування режиму сканування Full Auto Mode (Автоматичний режим) або застосування перегляду мініатюр у режимі Home Mode (Простий режим) чи Professional Mode (Професійний режим), розміщуйте документ або фотографію на відстані 6 мм (0,2 дюйма) від країв скла сканера.
- ❑ Якщо сканування запускається кнопкою або за допомогою звичайного режиму перегляду, та щоб уникнути обрізання зображення під час сканування в режимі Office Mode (Офісний режим), Home Mode (Простий режим) або Professional Mode (Професійний режим), розміщуйте документ чи фотографію на відстані приблизно 3 мм (0,12 дюйма) від країв скла сканера.



### Декілька документів скануються в один файл

Розташуйте документи на склі сканера так, щоб відстань між ними була не менше 20 мм (0,8 дюйма).



### Неможливо сканувати потрібну область

Залежно від документів сканування потрібної області може бути недоступним. Скористайтесь режимом звичайного перегляду в режимах Office Mode (Офісний режим), Home Mode (Простий режим) та Professional Mode (Професійний режим) для створення границь потрібної області сканування.

### Неможливо сканувати у потрібному напрямку

Натисніть кнопку **Configuration** (Конфігурація), перейдіть на вкладку **Preview** (Перегляд) і зніміть прапорець біля пункту **Auto Photo Orientation** (Автоматична орієнтація фото). Після цього правильно розмістіть ваш документ.

## Проблеми залишаються після усіх заходів щодо їх вирішення

Якщо ви спробували усі способи вирішення проблеми, але не вирішили її, відновіть початкові настройки Epson Scan.

Натисніть кнопку **Configuration (Конфігурація)**, виберіть вкладку **Other (Інше)** та натисніть **Reset All (Скинути все)**.

---

# Виправлення неполадок у режимі факсу

---

## Неможливо надіслати та отримати факс

- ❑ Перевірте, чи правильно підключений телефонний кабель, і переконайтеся, що телефонна лінія працює. Стан телефонної лінії можна перевірити за допомогою функції **Перевірити підключення факсу**.  
➔ [«Підключення до телефонної лінії» на сторінці 90](#)
- ❑ Якщо не вдається надіслати факс, переконайтеся, що факс одержувача увімкнута та працює нормально.
- ❑ Якщо до цього приладу телефонний апарат не підключений, то для приймання факсів в автоматичному режимі обов'язково потрібно увімкнути автовідповідач.  
➔ [«Отримання факсів» на сторінці 100](#)
- ❑ Якщо прилад підключений до телефонної лінії DSL, необхідно встановити в лінію фільтр DSL, інакше факсимільний зв'язок не працюватиме. Щодо фільтра зверніться до свого постачальника послуг DSL.
- ❑ Якщо прилад підключений до телефонної лінії офісної АТС або адаптера терміналу, вимкніть функцію **Визначення гудка**.  
➔ [«Режим настройки» на сторінці 113](#)
- ❑ Проблема може виникнути через швидкість передачі факсу. Зменште значення настройки **Швидк. передачі факсу**.  
➔ [«Режим настройки» на сторінці 113](#)
- ❑ Перевірте, чи увімкнута функція ЕСМ. Якщо функція ЕСМ вимкнена, надсилати й отримувати кольорові факси неможливо.  
➔ [«Режим настройки» на сторінці 113](#)

## Проблеми з якістю (надсилання)

- ❑ Очистіть скло сканера та пристрій автоматичної подачі документів (АПД).  
➔ [«Очищення приладу ззовні» на сторінці 136](#)
- ❑ Якщо факсом надсилається тьмяне або нечітке зображення, змініть відповідним чином значення параметра **Роздільність** (або параметра **Якість** у деяких моделях) або **Контраст** у меню настройок факсу.  
➔ [«Режим настройки» на сторінці 113](#)
- ❑ Перевірте, чи увімкнута функція ЕСМ.  
➔ [«Режим настройки» на сторінці 113](#)

## Проблеми з якістю (отримання)

- ❑ Перевірте, чи увімкнута функція ЕСМ.  
➔ [«Режим настройки» на сторінці 113](#)



## Автовідповідач не може прийняти голосовий виклик

- ❑ Якщо автовідповідач підключений до тієї самої телефонної лінії, що й прилад, то для нормальної роботи автовідповідача необхідно вказати більшу кількість дзвінків до приймання факсу, ніж до відповіді автовідповідача.
  - ➔ [«Отримання факсів» на сторінці 100](#)

## Неправильний час

- ❑ Можливо, годинник поспішає або відстає або настройки часу були втрачені через перебіг у живленні або через довготривале відключення приладу від електромережі. Вкажіть правильний час.
  - ➔ [«Визначення і змінення часу і регіону» на сторінці 133](#)

# Інформація про продукт

## Чорнильні картриджі

Для приладу можна використовувати наступні чорнильні картриджі:

Чорнильний картридж	Номери деталей		
		XP-600 XP-605 XP-700 XP-800	Для Австралії та Нової Зеландії XP-600 XP-700 XP-800
Black (Чорний)	26/26XL	273/273XL	255
Photo Black (Фото чорний)	26/26XL	273/273XL	256
Cyan (Блакитний)	26/26XL	273/273XL	256
Magenta (Малиновий)	26/26XL	273/273XL	256
Yellow (Жовтий)	26/26XL	273/273XL	256

**Примітка.**

Картриджі деяких типів продаються не у всіх регіонах.

<b>Колір</b>	Black (Чорний), Photo Black (Фото чорний), Cyan (Блакитний), Yellow (Жовтий), Magenta (Малиновий)
<b>Термін придатності картриджа</b>	Для отримання найкращих результатів використовуйте чорнильний картридж протягом шести місяців після відкриття упаковки.
<b>Температура</b>	Зберігання: від -20 до 40 °C (від -4 до 104 °F); 1 місяць за температури 40 °C (104 °F) Замерзання:* -16 °C (3,2 °F)

\* Чорнило буде придатним для використання після розморожування протягом 3 годин при температурі 25 °C (77 °F).

## Системні вимоги

### В ОС Windows

Система	Інтерфейс ПК
---------	--------------

## Інформація про продукт

Windows 7 (32-бітна та 64-бітна версії), Vista (32-бітна та 64-бітна версії), XP SP1 або вище (32-бітна версія), або XP Professional x64 Edition	Hi-Speed USB
--	--------------

## В ОС Mac OS X

Система	Інтерфейс ПК
Mac OS X 10.5.x, 10.6.x, 10.7.x	Hi-Speed USB

**Примітка.**

Не підтримується файлова система UNIX File System (UFS) операційної системи Mac OS X.

## Технічні характеристики

**Примітка.**

Характеристики можуть змінюватися без попередження.

## Технічні характеристики принтера

<b>Паперопровідний тракт</b>	Касети для паперу 1 і 2, завантаження спереду Заднє гніздо подачі паперу* <sup>1</sup> , завантаження згори
<b>Ємність</b>	6,0 мм для касети 1 та 11,0 мм для касети 2 Від 0,05 мм до 0,6 мм для заднього гнізда подачі паперу* <sup>1*2</sup>

\*1 Наявність цієї функціональної можливості залежить від приладу.

\*2 Можуть виникати проблеми з подачею деяких видів щільного паперу, навіть якщо його товщина входить у визначений діапазон.

## Папір

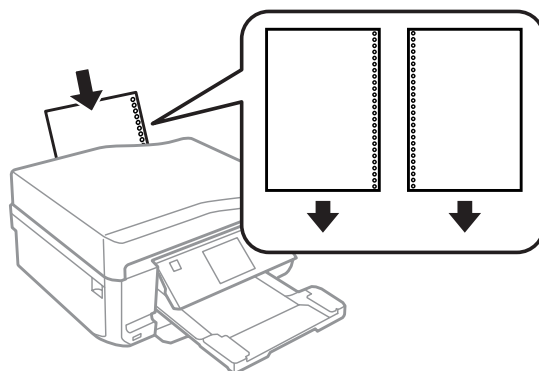
**Примітка.**

- Оскільки виробники будь-коли можуть змінити якість своєї продукції або певного типу цієї продукції, компанія Epson не може засвідчити якість будь-якої марки або типу паперу, що не виробляється компанією Epson. Перед тим як придбати багато паперу або надрукувати великий об'єм матеріалу, завжди проводьте тести на зразках.
- Папір низької якості може призвести до погіршення якості друку, до зминання паперу й інших проблем. У разі виникнення таких проблем, перейдіть до використання паперу вищої якості.

У цій таблиці наведені умови, за яких можна використовувати перфорований папір з отворами для зшивання.

<b>Джерело паперу</b>	Заднє гніздо подачі паперу
<b>Розташування отворів</b>	Доступні з обох сторін.

## Інформація про продукт



**Примітка.**

Відрегулюйте розмір файлу для запобігання друку на отворах для скріплення.

Звичайні аркуші:

<b>Розмір</b>	<p>A4 210×297 mm</p> <p>10×15 см (4×6 дюймів)</p> <p>13×18 см (5×7 дюймів)</p> <p>A6 105×148 mm</p> <p>A5 148×210 mm</p> <p>B5 182×257 mm</p> <p>9×13 см (3,5×5 дюймів)</p> <p>13×20 см (5×8 дюймів)</p> <p>20×25 см (8×10 дюймів)</p> <p>широкий формат 16:9 (102×181 мм)</p> <p>100×148 mm</p> <p>Letter 8 1/2×11 дюймів</p> <p>Legal 8 1/2×14 дюймів</p>
<b>Типи паперу</b>	Звичайний високосортний папір або спеціальний папір, який розповсюджується компанією Epson
<b>Товщина (для звичайного паперу)</b>	від 0,08 до 0,11 мм (від 0,003 до 0,004 дюймів)
<b>Вага (для звичайного паперу)</b>	від 64 г/м <sup>2</sup> (17 фунтів) до 90 г/м <sup>2</sup> (24 фунти)

Конверти:

<b>Розмір</b>	<p>Конверти #10 4 1/8×9 1/2 дюймів</p> <p>Конверти DL 110×220 mm</p> <p>Конверти C6 114×162 mm</p>
<b>Типи паперу</b>	Звичайний папір

## Інформація про продукт

<b>Вага</b>	від 75 г/м <sup>2</sup> (20 фунтів) до 90 г/м <sup>2</sup> (24 фунти)
-------------	---

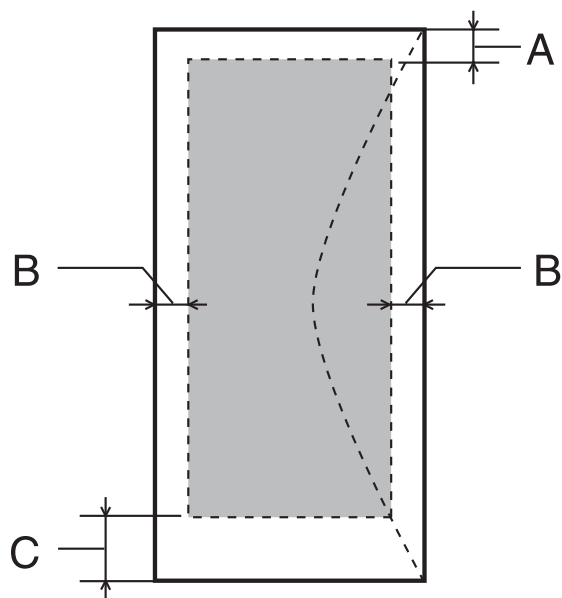
### Область друку

Область друку виділена кольором.

Звичайні аркуші:

Нормальний	Без полів
<p>The diagram shows a rectangular sheet with a shaded print area. Margins are labeled: A (top), B (left and right), and C (bottom). The print area is indicated by a dashed line.</p>	<p>The diagram shows a rectangular sheet where the entire area is shaded, representing a print area without margins.</p>

Конверти:



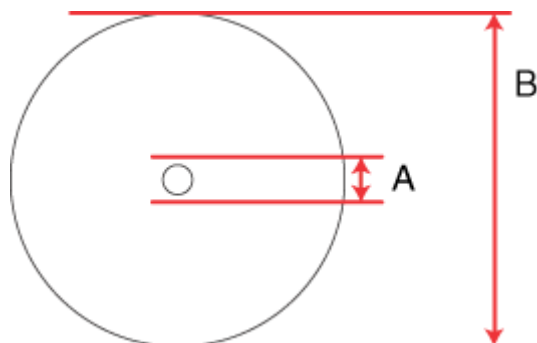
Тип матеріалу	Мінімальні поля	
	Звичайні аркуші	Конверти
A	3,0 мм (0,12 дюймів)	3,0 мм (0,12 дюймів)
B	3,0 мм (0,12 дюймів)	5,0 мм (0,20 дюймів)
C	3,0 мм (0,12 дюймів)	21,0 мм (0,83 дюймів)

## Інформація про продукт

**Примітка.**

При друкуванні на папері деяких типів верхня та нижня ділянки відбитку можуть бути неякісними або розмазаними.

CD/DVD:



A: 18 мм

B: 120 мм

**Примітка.**

Диск або лоток для CD/DVD дисків може забруднитися чорнилами, якщо задати друк на цих областях диску.

Внутрішня зона відступу	від 18 до 42 мм
Зовнішня зона відступу	від 117 до 120 мм (для 12-сантиметрових CD/DVD дисків)

## Технічні характеристики сканера

	Серія XP-600	Серія XP-700	Серія XP-800
Тип сканера	Планшетний, кольоровий		
Фотоелектричний пристрій	CIS		
Кількість ефективних пікселів	10200 × 28080 із роздільною здатністю 1200 точок на дюйм*	20400 × 56160 із роздільною здатністю 2400 точок на дюйм*	40800 × 56160 із роздільною здатністю 4800 точок на дюйм*
Розмір документа	216 × 297 мм (8,5×11,7 дюймів), формат A4 або US letter		
Роздільна здатність сканування	1200 точок на дюйм (основний режим) 2400 dpi (основний режим)	2400 точок на дюйм (основний режим) 4800 dpi (основний режим)	4800 точок на дюйм (основний режим) 4800 dpi (основний режим)
Вихідна роздільна здатність	від 50 до 4800, 7200 і 9600 dpi (від 50 до 4800 dpi із кроком 1 dpi)		

**Інформація про продукт**

Дані зображення	16 бітів на піксель для внутрішнього кольору 8 бітів на піксель для зовнішнього кольору (максимум)
Джерело світла	Світлодіод

\* Область сканування може бути обмежена за умови значної роздільної здатності.

## Технічні характеристики пристрою автоматичної подачі документів

Ця функція передбачена лише для моделей серії XR-800.

Подача паперу	Завантаження лицьовим боком вгору
Виведення паперу	Лицьовим боком униз
Розмір паперу	A4, Letter, Legal*
Типи паперу	Звичайний папір
Вага паперу	Від 64 до 95 г/м <sup>2</sup>
Ємність, аркушів паперу	Загальна товщина стопки 3 мм, до 30 аркушів (Letter, A4) або 10 аркушів (Legal)

\* Під час сканування 2-стороннього документа за допомогою пристрою автоматичної подачі паперу формат паперу Legal недоступний.

## Технічні характеристики факсу

Ця функція передбачена лише для моделей серії XR-800.

Тип факсу	Неавтоматичний факс з можливістю роботи у монохромному та кольоровому режимі
Телефонна лінія	Звичайна телефонна лінія загального користування
Швидкість	До 33,6 кбіт/с
Роздільна здатність	Монохромний режим Стандартна: 200× 100 точок на дюйм Висока: 200 × 200 точок на дюйм Фото: 200 × 200 точок на дюйм Колір Висока: 200 × 200 точок на дюйм Фото: 200 × 200 точок на дюйм
Режим виправлення помилок	Відповідає стандарту CCITU/ITU, група 3 — факси з режимом виправлення помилок
Кількість номерів швидкого набору	До 60
Пам'ять для зберігання документів	До 180 сторінок (стандарт ІТУ-Т, таблиця 1)

## Інформація про продукт

Повторний набір номера	2 рази (з інтервалом 1 хвилина)
Інтерфейс	Телефонна лінія RJ-11 Підключення телефонного апарата RJ-11

## Технічні характеристики мережного інтерфейсу

Wi-Fi	Стандартний режим:	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
	Захищений режим:	WEP (64/128 біт) WPA-PSK (TKIP/AES) <sup>*2</sup>
	Діапазон частот:	2,4 ГГц
	Режим зв'язку:	Режим інфраструктури, режим "точка-точка" Прямий Wi-Fi зв'язок <sup>*3</sup>
Ethernet	Стандартний режим:	IEEE802.3i/u, IEEE802.3az <sup>*4</sup>
	Режим зв'язку:	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

\*1 Залежно від місця придбання, відповідає стандарту IEEE 802.11b/g/n або стандарту IEEE 802.11b/g.

\*2 Сумісний з протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

\*3 Не підтримується моделлю серії XP-600.

\*4 Підключений прилад має бути сумісним із стандартом IEEE802.3az.

## Картка пам'яті

**Примітка.**

Наявність цієї функціональної можливості залежить від приладу.



## Інформація про продукт

<b>Сумісні картки пам'яті</b>	CompactFlash <sup>*1*2</sup> Microdrive <sup>*1*2</sup> Memory Stick Duo Memory Stick PRO Duo Memory Stick PRO-HG Duo Memory Stick Micro <sup>*3</sup> MagicGate Memory Stick Duo SDXC SDHC SD MultiMediaCard MMCplus MMCmobile <sup>*3</sup> MMCmicro <sup>*3</sup> miniSDHC <sup>*3</sup> miniSD <sup>*3</sup> microSDXC <sup>*3</sup> microSDHC <sup>*3</sup> microSD <sup>*3</sup>
<b>Media format DCF</b>	Сумісний з форматом DCF (Design rule for Camera File system, стандарт файлової системи для цифрових камер) версія 1.0 або 2.0. Усі типи карток, сумісні зі стандартною версією.
<b>Вимоги до напруги</b>	3,3 В

\*1 Не підтримується моделлю серії XP-600.

\*2 Максимальний струм складає 500 мА.

\*3 Потрібен адаптер.

## Характеристики фотоданих

<b>Формат файлів</b>	JPEG зі стандартом Exif Version 2.3
<b>Розмір зображення</b>	80 × 80 пікселів до 9200 × 9200 пікселів
<b>Кількість файлів</b>	До 9990

## Механічні характеристики

Серія XP-600

## Інформація про продукт

<b>Габарити</b>	Зберігання (без виступаючих частин) Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 338 мм (13,3 дюйма) Висота: 138 мм (5,4 дюйма)
	Зберігання (з виступаючими частинами <sup>*1</sup> ) Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 341 мм (13,4 дюйма) Висота: 138 мм (5,4 дюйма)
	Друк <sup>*3</sup> Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 504 мм (19,8 дюйма) Висота: 138 мм (5,4 дюйма)
<b>Вага</b>	Прибл. 7,1 кг (15,7 фунтів) без картриджів і шнура живлення.

\*1 Для отримання докладної інформації див. малюнок нижче.

\*3 Із висунутим подовжувачем вихідного лотка.

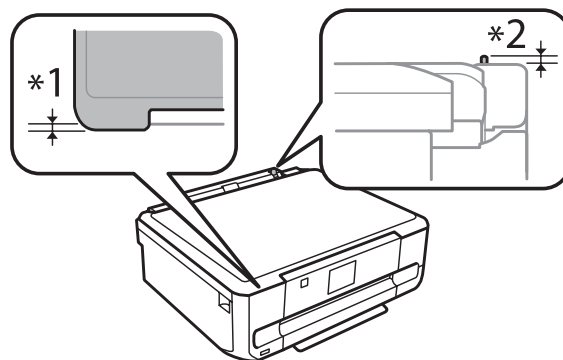
## Серія XR-700

<b>Габарити</b>	Зберігання (без виступаючих частин) Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 338 мм (13,3 дюйма) Висота: 138 мм (5,4 дюйма)
	Зберігання (з виступаючими частинами <sup>*1*2</sup> ) Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 341 мм (13,4 дюйма) Висота: 141 мм (5,6 дюйма)
	Друк <sup>*3</sup> Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 598 мм (23,5 дюйма) Висота: 196 мм (7,7 дюйма)
<b>Вага</b>	Прибл. 7,3 кг (16,1 фунтів) без картриджів і шнура живлення.

\*1\*2 Для отримання докладної інформації див. малюнок.

\*3 Із висунутим подовжувачем вихідного лотка.

## Інформація про продукт



Серія XR-800

<b>Габарити</b>	Зберігання Ширина: 390 мм (15,4 дюйма) Довжина: 339 мм (13,3 дюйма) Висота: 191 мм (7,5 дюйма)
	Друк* Ширина: 438 мм (17,2 дюйма) Довжина: 598 мм (23,5 дюйма) Висота: 207 мм (8,1 дюйма)
<b>Вага</b>	Прибл. 8,7 кг (19,2 фунтів) без картриджів і шнура живлення.

\* Із висунутим подовжувачем вихідного лотка.

## Електричні характеристики

Серія XR-600

		Модель 100-120 В	Модель 220-240 В
<b>Діапазон напруги живлення</b>		Від 90 до 132 В	Від 198 до 264 В
<b>Діапазон номінальної частоти</b>		Від 50 до 60 Гц	Від 50 до 60 Гц
<b>Діапазон вхідної частоти</b>		Від 49,5 до 60,5 Гц	Від 49,5 до 60,5 Гц
<b>Номінальний струм</b>		0,7 А	0,35 А
<b>Потужність, яка споживається</b>	<b>Автономне копіювання</b>	Прибл. 18 Вт (ISO/IEC24712)	Прибл. 18 Вт (ISO/IEC24712)
	<b>Режим готовності</b>	Прибл. 6,0 Вт	Прибл. 6,0 Вт
	<b>Режим очікування</b>	Прибл. 1,7 Вт	Прибл. 1,7 Вт
	<b>У вимкненому стані</b>	Прибл. 0,2 Вт	Прибл. 0,4 Вт

Серія XR-700

	Модель 100-120 В	Модель 220-240 В

## Інформація про продукт

<b>Діапазон напруги живлення</b>		Від 90 до 132 В	Від 198 до 264 В
<b>Діапазон номінальної частоти</b>		Від 50 до 60 Гц	Від 50 до 60 Гц
<b>Діапазон вхідної частоти</b>		Від 49,5 до 60,5 Гц	Від 49,5 до 60,5 Гц
<b>Номінальний струм</b>		0,7 А	0,35 А
<b>Потужність, яка споживається</b>	<b>Автономне копіювання</b>	Прибл. 19 Вт (ISO/IEC24712)	Прибл. 19 Вт (ISO/IEC24712)
	<b>Режим готовності</b>	Прибл. 6,5 Вт	Прибл. 6,5 Вт
	<b>Режим очікування</b>	Прибл. 1,7 Вт	Прибл. 1,7 Вт
	<b>У вимкненому стані</b>	Прибл. 0,2 Вт	Прибл. 0,4 Вт

Серія XR-800

		<b>Модель 100-120 В</b>	<b>Модель 220-240 В</b>
<b>Діапазон напруги живлення</b>		Від 90 до 132 В	Від 198 до 264 В
<b>Діапазон номінальної частоти</b>		Від 50 до 60 Гц	Від 50 до 60 Гц
<b>Діапазон вхідної частоти</b>		Від 49,5 до 60,5 Гц	Від 49,5 до 60,5 Гц
<b>Номінальний струм</b>		0,7 А	0,35 А
<b>Потужність, яка споживається</b>	<b>Автономне копіювання</b>	Прибл. 19 Вт (ISO/IEC24712)	Прибл. 19 Вт (ISO/IEC24712)
	<b>Режим готовності</b>	Прибл. 7,0 Вт	Прибл. 7,0 Вт
	<b>Режим очікування</b>	Прибл. 2,0 Вт	Прибл. 2,0 Вт
	<b>У вимкненому стані</b>	Прибл. 0,2 Вт	Прибл. 0,4 Вт

**Примітка.**

Напруга живлення приладу вказана на етикетці на задній панелі.

**Умови навколишнього середовища**

<b>Температура</b>	Експлуатація: від 10 до 35 °С (від 50 до 95 °F); Зберігання: від -20 до 40 °С (від -4 до 104 °F); 1 місяць за температури 40 °С (104 °F)
<b>Відносна вологість</b>	Експлуатація:* від 20 до 80% відносної вологості Зберігання:* від 5 до 85% відносної вологості

\* Без конденсації

## Інформація про продукт

**Стандарти й санкції**

Модель для США:

<b>Безпека</b>	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
<b>EMC</b>	FCC, частина 15, розділ В, клас В CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Клас В

Це обладнання містить наступний модуль бездротового зв'язку.

Виробник: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6117-D69 (RoHS)

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії США по засобам зв'язку і розділу RSS-210 Промислових норм Канади. Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до цього виробу. Експлуатація приладу обмежується двома умовами: (1) прилад не може створювати шкідливих перешкод; (2) прилад має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з такими, що можуть призвести до його небажаної роботи.

Щоб запобігти перешкоджанню радіоприйому в службах, які мають на це дозвіл, цей пристрій має експлуатуватися у приміщенні подалі від вікон. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Модель для Європи:

<b>Директива про низький струм 2006/95/EC</b>	EN60950-1
<b>Директива EMC 2004/108/EC</b>	EN55022 клас В EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
<b>Директива R&amp;TTE 1999/5/EC</b>	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 TBR21* EN60950-1

\* Це передбачено лише для моделей серії XP-800.

Заява для користувачів у ЄС:

Цим корпорація Seiko Epson засвідчує, що обладнання моделей C492B, C491D, C491E відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 1999/5/EC.

Лише для використання у країнах: Ірландія, Великобританія, Австрія, Німеччина, Ліхтенштейн, Швейцарія, Франція, Бельгія, Люксембург, Нідерланди, Італія, Португалія, Іспанія, Данія, Фінляндія, Норвегія, Швеція, Ісландія, Кіпр, Греція, Словенія, Мальта, Болгарія, Чехія, Естонія, Угорщина, Латвія, Литва, Польща, Румунія та Словаччина.

У Франції дозволена експлуатація лише в приміщеннях.

В Італії на експлуатацію приладу поза територією власника необхідно отримати генеральний дозвіл.

## Інформація про продукт

Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до цього виробу.



Модель для Австрії:

EMC	AS/NZS CISPR22 Клас B
-----	-----------------------

Цим корпорація Epson засвідчує, що обладнання моделей C492B, C491D, C491E відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням нормативного документа AS/NZS4268. Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до цього виробу.

## Інтерфейс

Hi-Speed USB (клас пристроїв для комп'ютерів)
Hi-Speed USB (для пристроїв, сумісних із технологією PictBridge/клас носіїв великої ємності для зовнішніх накопичувачів)*

\* Компанія Epson не може гарантувати роботу пристроїв, що підключаються ззовні.

## Зовнішній пристрій USB

Пристрій	Максимальна місткість
<b>Дисковод для компакт-дисків*, Дисковод для дисків DVD-R*, Ди- сковод для дисків Blu-ray*</b>	CD-ROM / CD-R: 700 МБ DVD-ROM / DVD-R: 4,7 ГБ (Диски CD-RW, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW та диски Blu-ray™ не підтримуються.)
<b>Дисковод MO *</b>	1,3 ГБ
<b>Жорсткий диск* USB-накопичувач</b>	2 ТБ Відформатований у системі FAT, FAT32 або exFAT.

\* Не рекомендується використовувати зовнішні пристрої пам'яті, які живляться через порт USB. Використовуйте лише зовнішні пристрої пам'яті з автономними джерелами живлення змінним струмом.

<b>Формат файлів даних фотогра- фій</b>	Сумісний з форматом DCF (Design rule for Camera File system, стандарт файлової системи для цифрових камер) версія 1.0 або 2.0*. * Фотодані, збережені в цифрових фотокамерах із вбудованою пам'яттю, не підтримуються. JPEG зі стандартом Exif Version 2.3
---	--

---

## Джерела довідкової інформації

---

### Веб-сайт технічної підтримки

Веб-сайт технічної підтримки компанії Epson надає допомогу в разі виникнення проблем, які не вдається вирішити за допомогою інформації, яка міститься у супровідній документації до виробу. За наявності веб-браузера й з'єднання з Інтернетом відвідайте веб-сайт за адресою:

<http://support.epson.net/>  
[http://www.epson.eu/Support \(Europe\)](http://www.epson.eu/Support)

Останні драйвери, відповіді на запитання, які часто задаються, посібники та інші доступні для завантаження матеріали можна знайти на веб-сайті за адресою:

<http://www.epson.com>  
[http://www.epson.eu/Support \(Europe\)](http://www.epson.eu/Support)

Зайдіть на сайт, виберіть розділ відділу підтримки свого місцевого веб-сайту Epson.

### Звернення у відділ підтримки компанії Epson

---

#### Перед зверненням до компанії Epson

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, а вирішити проблему за допомогою інформації, що міститься в супровідній документації до виробу не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки користувачів. Якщо у місці вашого перебування немає відділу підтримки компанії Epson, зверніться до дилера, в якого було придбано цей продукт.

Відділ підтримки компанії Epson надасть допомогу значно швидше за умови надання наступної інформації:

- Серійний номер продукту  
(Етикетка із серійним номером продукту розташована на задній стороні продукту.)
- Модель продукту
- Версія програмного забезпечення продукту  
(Натисніть кнопку **About (Про програму)**, **Version Info (Інформація про версію)** або подібну кнопку у вікні програми.)
- Марка й модель комп'ютера
- Операційна система комп'ютера і її версія
- Назви й версії програм, які за звичай використовуються з продуктом

## Джерела довідкової інформації

**Примітка.**

У деяких моделях списки номерів факсів і (або) настройки мережі можна зберігати у пам'яті приладу. Ці дані можуть бути втрачені внаслідок поломки приладу 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 даних і настройок 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 Таїланді

За підтримкою й послугами можна звертатися за наведеними нижче контактами:

### Веб-сайт (<http://www.epson.com.tw>)

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

### Довідкова служба компанії Epson (телефон: +0280242008)

Персонал довідкового столу допоможе вирішити по телефону 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.

### Сервісний центр:

Номер телефону	Номер факсу	Адреса
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Тайвань
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Тайвань
02-32340688	02-32345299	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Тайвань
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Тайвань
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Тайвань
03-2810606	03-2810707	No.413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Тайвань



## Джерела довідкової інформації

Номер телефону	Номер факсу	Адреса
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Тайвань
04-23291388	04-23291338	3F., No.510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Тайвань
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Тайвань
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Тайвань
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Тайвань
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Тайвань
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Тайвань
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Тайвань

## 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.

### Дилери

Пам'ятайте, що дилери часто можуть допомогти в визначенні та вирішенні проблем. Тому в першу чергу за вирішенням проблем завжди слід звертатися до них; дилери часто можуть швидко й легко вирішувати проблеми, а також поради, яку наступну дію слід виконати.

### Адреса в Інтернеті: <http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Час від часу сюди варто навідуватися! На цьому веб-сайті є драйвери, які можна завантажити, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

### Відділ допомоги Epson

Відділ допомоги Epson — це останній дублюючий засіб, який дає впевненість, що клієнти отримають пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукту Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson й дають поради щодо розташування найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Наведемо контактні дані довідкового столу.

Телефон: 1300 361 054

## Джерела довідкової інформації

Факс: (02) 8899 3789

Перед тим як звернутися до довідкового столу, рекомендуємо мати під рукою всю потрібну інформацію. Що 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.

---

## 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

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;
- найновіші версії драйверів до продуктів Epson.

Користувачі можуть отримати доступ до домашньої веб-сторінки за адресою:

<http://www.epson.com.hk>

## Гаряча лінія технічної підтримки

До технічних спеціалістів компанії можна звернутися за такими номерами телефону й факсу:

Телефон: (852) 2827-8911

Факс: (852) 2827-4383

**Показчик****2**

2 копії на сторінці.....	37, 41 , 105
2 на 1.....	110, 111
20 на 1.....	110, 111
2-бічне сканування.....	108
2-стороннє.....	83
2-стороннє копіювання.....	40, 105

**4**

4 на 1.....	110, 111
-------------	----------

**8**

8 на 1.....	110, 111
-------------	----------

**C**

CD/DVD	
вставляння.....	31
область друку.....	182

**D**

DRD.....	115
DSL.....	92
DVD	
область друку.....	182

**E**

Easy Photo Print.....	53
ECM.....	115
Epson	
Easy Photo Print.....	53
папір.....	21
Epson Connect.....	9, 108
Epson Event Manager.....	88

**I**

ID фото.....	110, 111
ISDN.....	92

**J**

Jewel вище.....	110, 111
-----------------	----------

**M**

Mac OS X	
----------	--

доступ до параметрів принтера.....	47
перевірка стану приладу.....	150

**P**

P.I.F.....	110, 111
PDF.....	83

**U**

USB	
роз'єм.....	190

**W**

Windows	
доступ до параметрів принтера.....	46
керування завданнями друку.....	148
перевірка стану приладу.....	148

**A**

Автовідповідач.....	91, 100
Автозменшення.....	115
Автоматичний режим.....	70
Автопідключення Wi-Fi.....	112
Авторське право.....	2
Аркуш макету фото.....	103, 110 , 111

**Б**

Багато сторінок на одному аркуші.....	60
Без рамок	
друк фото.....	106, 107
Більше функцій.....	103

**B**

Веб-служба.....	9, 108
Вибір за датою	
друк фото.....	106
Вибрати всі фото	
друк фото.....	106
Вибрати групу	
друк фото.....	106
Вибрати папку	
друк фото.....	106
Вибрати розташування	
більше функцій.....	110
друк фото.....	106
Вибрати фото	
більше функцій.....	110
друк фото.....	106
Визначення гудка.....	115

## Показчик

Вимкнути Wi-Fi.....	112	Друк кількох сторінок на одному аркуші.....	60
Вище 1/2.....	110, 111	Друк на CD/DVD.....	103, 110, 112
Відновити стандартні настройки.....	116	Друк на лінованому папері.....	104, 110, 112
Відновлення кольору		Друк фото-листівки.....	111
більше функцій.....	111	Друкувальна голівка	
Відновлення початкових настройок.....	175	калібрування.....	132
Відхилення.....	159	очищення.....	130
Вітальна листівка.....	103, 110	перевірка.....	128
Вмістити у рамку		Друкувати інфо на фото	
друк фото.....	106, 107	друк фото.....	106, 107
Вод. знаки, вертикал. лін.....	110, 112	Друкувати макет	
Вод. знаки, горизонт. лін.....	110, 112	більше функцій.....	110
Водяні знаки без лінійки.....	110, 112		
Всі функції.....	116		
		<b>Е</b>	
<b>Г</b>		Екранна заставка.....	113
Годинник.....	133	Енергозбереження.....	134
Горизонтальні смуги.....	158		
Груповий набір.....	94, 97	<b>Ж</b>	
		Журн. факсу.....	109
<b>Д</b>			
Дата		<b>З</b>	
друк фото.....	106, 107	Завантаження	
Дата/час.....	133	папір.....	21, 25, 29
Два напрямки		Заголовок.....	95
друк фото.....	106, 107	Заголовок факсу.....	95
Двосторонній друк.....	56	Заднє гніздо подачі паперу.....	29
Двостороння копія.....	40, 105	Заміна чорнильних картриджів.....	123
Джерело паперу		Запит.....	101
друк фото.....	106, 107	Заплановане передавання факсів.....	98
копіювання.....	105	Збільшення сторінок.....	59
Дзеркальне зображення.....	162	Збільшити.....	105
Довідка		Звіт про ост. перед.....	115
Epson.....	191	Звіт про факс.....	101, 109
Epson Event Manager.....	88	Звук.....	113
Epson Scan.....	87	Зв'язок.....	115
панель керування.....	116	Зв'язок із компанією Epson.....	191
Документ.....	108	Зменшення розміру сторінки.....	59
Документи		Зменшити.....	105
друкування.....	48	Змінання паперу.....	171
Драйвер.....	87	Зміна розмірів сторінок.....	59
видалення.....	142		
доступ у Mac OS X.....	47	<b>І</b>	
доступ у Windows.....	46	Індекс Jewel.....	110, 111
Друк		Індикатор	
2-стороннє.....	56	індикатори стану.....	169
багато сторінок на одному аркуші.....	60	Індикатори	
без полів.....	48	блимання.....	166
документ.....	48	панель керування.....	18
друкування з.....	44	Індикатори стану.....	169
за форматом паперу.....	59	Інтерфейсні кабелі.....	190
конверт.....	48	Інформаційна служба для факсів.....	101
попередні настройки.....	56		
скасування.....	51	<b>К</b>	
текст.....	48	Калібрування друкувальної голівки.....	132
фотографія.....	48		
цифрова фотокамера.....	44		
ярлик.....	56		
Друк за форматом паперу.....	59		

## Показчик

Картка пам'яті	
вставляння.....	33
Картки пам'яті	
типи, що підтримуються.....	184
характеристики даних.....	184
Касета для паперу.....	25
Керування завданнями друку	
Windows.....	148
Кількість дзвінків до відповіді.....	100, 115
Кнопка	
проблеми.....	170
Кнопки	
панель керування.....	18
Колір.....	108
Конверти	
завантаження.....	25, 29
область друку.....	181
Контраст	
сканування.....	108
факс.....	108, 115
Копіювання	
2-стороннє.....	40
макет.....	41
основи.....	40
Копіювати на CD/DVD.....	103, 110, 112
Копіювати/Відновити фото.....	103, 109, 111

## Л

Лише міліметрівка.....	110, 112
Лише тонка лінійка.....	110, 112
Лише широка лінійка.....	110, 112
Літній час.....	133

## М

Макет	
більше функцій.....	110, 111
копіювання.....	105
Монітор стану	
Mac OS X.....	150

## Н

Надіслати факс пізніше.....	98
Надсилання двобічного факсу.....	108, 115
Надсилання факсів кільком абонентам.....	97
Надсилання факсу з підключеного телефону.....	99
Наклейка 16-ур.....	110, 111
налашт. Wi-Fi.....	114
Налашт. Wi-Fi/Мережі вручн.....	113
Налашт. паперу і копійов.	
більше функцій.....	109, 111
Налаштування Wi-Fi вручну.....	114
Налаштування Wi-Fi/мережі.....	113
Налаштування друку	
більше функцій.....	110, 111, 112
друк фото.....	106, 107
настроювання.....	114, 116
Напрямок згину	

копіювання.....	105
сканування.....	108
Настр. зовнішн. пристр.....	116
Настройка PIN-коду (WPS).....	112
Настройка Wi-Fi.....	113, 114
Настройка зображення.....	67
Настройка принтера.....	113
Настройка Прям Підключ Wi-Fi.....	112
Настройки надсилання.....	115
Настройки отримання.....	115
Настройки факсу.....	115
Натисн. кнопку налашт. (WPS).....	112
Неприпустимі символи.....	161
Нижче 1/2.....	110, 111

## О

Область сканування.....	108
Обмеження на копіювання.....	13
Обрізати/Наблизити	
більше функцій.....	109, 110, 111, 112
друк фото.....	106, 107
Обслуговування.....	113, 191
Орієнтація документа	
копіювання.....	105
сканування.....	108
Основні настройки.....	113
Остання передача.....	109
Офісний режим.....	74
Очищення	
друкувальна голівка.....	130
Очищення друкувальної голівки	
Mac OS X.....	131
Windows.....	130
панель керування.....	131

## П

Панель керування.....	18
Папір	
завантаження.....	25, 29
зминання.....	151, 164
область друку.....	181
проблеми подачі.....	163
ресурс завантаження.....	21, 25, 29
спеціальний папір Epson.....	21
технічні характеристики.....	179
Парам друку в домаш мер.....	114
Параметри приладу	
доступ у Mac OS X.....	47
доступ у Windows.....	46
Таймер вимкнення живлення.....	134
Таймер очікування.....	134
Перев. підкл. Wi-Fi/мережі.....	113
Перевірка підключення.....	114
Перевірка сопел.....	128
Mac OS X.....	128
Windows.....	128
панель керування.....	129
Перевірка факсимільного зв'язку.....	93, 115
Передавання факсу	

## Показчик

надсилання.....	96	більше функцій.....	110, 111
отримання.....	100	Регулювання фото	
Перенабір.....	96	більше функцій.....	109, 110, 111, 112
Повідомлення про помилки.....	147	друк фото.....	106, 107
Повтор. друк.....	109	настроювання.....	114, 116
Поля		Режим автовибору.....	116
проблеми.....	161	Режим набору.....	115
Поля для корінця.....	105	Режим показу	
Помилки		більше функцій.....	111, 112
друк.....	148	друк фото.....	107
сканування.....	169	Рівень чорнила.....	113
факс.....	176	Різний друк.....	103
Попередж. про розм. паперу.....	116	Роздільна здатність	
Попередження документу.....	116	сканування.....	108
Попередній перегляд.....	78	факс.....	108, 115
Порожні сторінки.....	162	Розмазані роздруківки.....	160, 162
Послуги Epson Connect.....	114	Розмір паперу	
Послуги друку Google Cloud.....	114	більше функцій.....	110, 111
Правити фото		друк фото.....	106, 107
друк фото.....	106	копіювання.....	105
Прилад		Розпливчасті роздруківки.....	160
компоненти.....	15	Розсилання факсів.....	97
очищення.....	136	Розфарбовка.....	104, 111, 112
перевірка стану.....	148	Розширення	
транспортування.....	139	друк фото.....	106, 107
Пристрій автоматичної подачі документів (пристрій АПД).....	35	копіювання.....	105
змінання паперу в.....	172		
проблеми.....	171	<b>С</b>	
Проблеми		Сигнал.....	113
дзеркальне зображення.....	162	Системні вимоги.....	178
діагностика.....	148	Сканування на ПК (WSD).....	108
друк.....	148	Сканувати на карту пам'яті.....	108
зв'язок із компанією Epson.....	191	Сканувати на ПК.....	108
змінання паперу.....	151	Сканувати на ПК (PDF).....	108
неправильні кольори.....	159	Сканувати на ПК\п(Ел.пошта).....	108
неприпустимі символи.....	161	Сканувати на пристрій USB.....	108
подача паперу.....	163	Сканувати у хмару.....	108
поля.....	161	Скасування друку.....	51
порожні сторінки.....	162	Mac OS X.....	52
прилад не друкує.....	165	Windows.....	52
розмазані роздруківки.....	160, 162	Скасувати вибір фото	
розпливчасті роздруківки.....	160	друк фото.....	106
сканування.....	169	Скло сканера.....	37
смуги.....	158, 159	Смуги.....	158, 159
усунення проблем.....	191	Спис. груп. наб.....	109
факс.....	176	Спис. шв. набору.....	109
швидкість друку.....	163	Список контактів.....	109
Проблеми з кольорами.....	159	Спільне використання принтера	
Проблеми, пов'язані з якістю сканування.....	172	Mac OS X.....	64
Прогр.-помічн. настр. Wi-Fi.....	112	Windows.....	61
Програми для сканування		Спільне використання файлів.....	114
додані програми.....	88	Стан Wi-Fi.....	112, 114
Програмне забезпечення		Стан мережі Wi-Fi.....	112, 113
видалення.....	142		
Простий режим.....	72	<b>Т</b>	
Протоколювання.....	109	Таймер вимкнення живлення.....	113
Професійний режим.....	76	Таймер очікування.....	113
		Технічна підтримка.....	191
<b>Р</b>		Технічні характеристики	
Рамка.....	79, 80		

## Показчик

зовнішній USB-пристрій.....	190	друк фото.....	106, 107
картка пам'яті.....	184	копіювання.....	105
механічні характеристики.....	185	Якість друку	
папір.....	179	поліпшення.....	157
принтер.....	179		
пристрій автоматичної подачі документів.....	183		
сканер.....	182		
стандарти й санкції.....	189		
факс.....	183		
чорнильні картриджі.....	178		
Технічні характеристики області друку.....	181		
Тип документу			
більше функцій.....	110, 112		
копіювання.....	105		
Тип макета.....	111		
Тип паперу			
більше функцій.....	110, 111		
друк фото.....	106, 107		
копіювання.....	105		
Товстий папір.....	113		
Торгові марки.....	2		
Транспортування приладу.....	139		
<b>Ф</b>			
факс			
використання різних сигналів виклику (DRD).....	115		
Формат.....	108		
Фото			
програмне забезпечення.....	53		
Функції гіда.....	116		
<b>Ч</b>			
Час висихання			
копіювання.....	105		
Чорнила			
економія чорного чорнила в ОС Windows.....	123		
запобіжні заходи.....	118		
перевірка стану чорнильних картриджів за допомогою панелі керування.....	122		
перевірка стану чорнильних картриджів у Windows.....	120		
перевірка стану чорнильних картриджів у ОС Mac OS X.....	121		
Чорнильні картриджі			
заміна порожніх картриджів.....	123		
номери деталей.....	178		
<b>Ш</b>			
Швидкий набір.....	94, 97		
Швидкість			
збільшення.....	163, 167		
Швидкість друку			
збільшення.....	163, 167		
<b>Я</b>			
Якість			
більше функцій.....	110, 112		