



**ET-2750 / L4160 Series**

# **Посібник користувача**

**Зміст****Про посібник з експлуатації**

Вступ до посібників. . . . .	6
Використання посібника для пошуку інформації. . . . .	6
Знаки та символи. . . . .	8
Описи, використані в цьому посібнику. . . . .	8
Позначення операційної системи. . . . .	8

**Важливі інструкції**

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

**Основні параметри принтера**

Назви деталей та їх функції. . . . .	14
Панель керування. . . . .	16
Посібник до РК-екрана. . . . .	16
Посібник до головного екрана. . . . .	17
Введення символів. . . . .	18

**Налаштування мережі**

Типи мережевого з'єднання. . . . .	21
З'єднання Wi-Fi. . . . .	21
З'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). . . . .	21
Підключення до комп'ютера. . . . .	22
Підключення до смарт-пристрою. . . . .	23
Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера. . . . .	23
Ручне налаштування Wi-Fi. . . . .	24
Налаштування Wi-Fi кнопкою. . . . .	25

Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS). . . . .	26
Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). . . . .	27
Перевірка стану підключення до мережі. . . . .	28
Піктограма мережі. . . . .	28
Друк звіту про мережеве з'єднання. . . . .	28
Друк аркуша стану мережі. . . . .	35
Заміна або додавання нових точок доступу. . . . .	35
Зміна способу підключення до комп'ютера. . . . .	35
Вимикання Wi-Fi з панелі керування. . . . .	36
Відключення з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP) з панелі керування. . . . .	37
Відновлення налаштувань мережі з панелі керування. . . . .	37

**Підготовка принтера**

Завантаження паперу. . . . .	38
Доступний папір та ресурс завантаження. . . . .	38
Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.. . . . .	40
Завантаження конвертів та застереження. . . . .	42
Завантаження довгого паперу. . . . .	43
Список типів паперу. . . . .	43
Розміщення оригіналів. . . . .	44
Розміщення оригіналів на Скло сканера. . . . .	44
Встановлення картки пам'яті. . . . .	45
Картки пам'яті, що підтримуються. . . . .	45
Встановлення та видалення картки пам'яті. . . . .	45
Доступ до картки пам'яті з комп'ютера. . . . .	46
Опції меню для Налаш.. . . . .	47
Опції меню для Обслуговування. . . . .	48
Опції меню для Налаштування принтера. . . . .	48
Опції меню для усі налашт. Wi-Fi/ мережі. . . . .	50
Опції меню для Служби Epson Connect. . . . .	51
Опції меню для послуги Google Cloud Print. . . . .	52
Опції меню для Спіл.викор.файлів. . . . .	52
Опції меню для Друк.аркуш стат. . . . .	52
Опції меню для Лічильник друку. . . . .	53
Опції меню для Онов. вб. прогр.. . . . .	53
Опції меню для Відновити стандартні настройки. . . . .	53
Заощадження енергії. . . . .	54
Заощадження енергії — панель керування. . . . .	54

**Друкування**

Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows. . . . .	55
Доступ до драйвера принтера. . . . .	55
Основи друку. . . . .	56
Двосторонній друк. . . . .	57
Друкування декількох сторінок на одному аркуші. . . . .	58
Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку). . . . .	59
Друк зменшеного або збільшеного документу. . . . .	60
Друк одного зображення на кількох аркушах для його збільшення (створення плаката). . . . .	60
Друк з верхніми та нижніми колонтитулами. .	66
Друк водяного знаку. . . . .	67
Друк кількох файлів разом. . . . .	67
Використання функції універсального кольорового друку. . . . .	68
Налаштування кольору друку. . . . .	69
Друк з підсиленням тонких ліній. . . . .	70
Скасування друку. . . . .	70
Опції меню для драйвера принтера. . . . .	70
Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS. . . . .	73
Основи друку. . . . .	73
Двосторонній друк. . . . .	75
Друкування декількох сторінок на одному аркуші. . . . .	76
Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку). . . . .	76
Друк зменшеного або збільшеного документу. . . . .	77
Налаштування кольору друку. . . . .	78
Скасування друку. . . . .	78
Опції меню для драйвера принтера. . . . .	78
Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS. . . . .	80
Друк за допомогою панелі керування. . . . .	81
Друк фотографій, вибраних з картки пам'яті. .	81
Друк лінійованого паперу, календарів та оригінальних аркушів для листування. . . . .	82
Опції меню для Друк фото. . . . .	82
Друк зі смарт-пристроїв. . . . .	83
Використання Epson iPrint. . . . .	83
Використання Epson Print Enabler. . . . .	85
Використання AirPrint. . . . .	85
Скасування поточного завдання. . . . .	86

**Копіювання**

Копіювання. . . . .	87
Двостороннє копіювання. . . . .	88
Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш. . . . .	88
Параметри копіювання в меню. . . . .	88

**Сканування**

Сканування за допомогою панелі керування. . . . .	91
Сканування на картку пам'яті. . . . .	91
Сканування на комп'ютер (Event Manager). . . . .	93
Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD). . . . .	94
Сканування з комп'ютера. . . . .	96
Сканування за допомогою Epson Scan 2. . . . .	96
Сканування з інтелектуальних пристроїв. . . . .	99
Встановлення Epson iPrint. . . . .	99
Сканування за допомогою Epson iPrint. . . . .	99

**Заправляння чорнил**

Перевірка рівня чорнил. . . . .	101
Перевірка рівня чорнил — Windows. . . . .	101
Перевірка рівня чорнил — Mac OS. . . . .	101
Коди чорнильних флаконів. . . . .	102
Застереження щодо користування чорнильними флаконами. . . . .	103
Наповнення чорнильних картриджів. . . . .	104

**Обслуговування принтера**

Перевірка та очищенння друкувальної головки. .	109
Перевірка та очищенння друкувальної головки — панель керування. . . . .	109
Перевірка та очищенння друкувальної голівки — Windows. . . . .	110
Перевірка та очищенння друкувальної головки — Mac OS. . . . .	110
Запуск Потужне очищенння. . . . .	111
Запуск Потужне очищенння — панель керування. . . . .	111
Запуск Потужне очищенння — Windows. . . . .	112
Запуск Потужне очищенння — Mac OS. . . . .	112
Вирівнювання друкувальної голівки. . . . .	112
Вирівнювання друкувальної головки — панель керування. . . . .	112
Очищенння шляху проходження паперу. . . . .	113
Очищенння шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил. . . . .	114

Очищення Скло сканера.....	114
Очищення прозорої плівки.....	115
Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер.....	117
Перевірка загальної кількості сторінок, поданих на принтер — панель керування...	117
Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер — Windows.....	117
Перевірка загальної кількості аркушів, поданих на принтер — Mac OS.....	118

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

Програма для налаштування операцій принтера (Web Config).....	119
Запуск функції Web Config у веб-браузері...	119
Запуск Web Config у Windows.....	120
Запуск Web Config у Mac OS.....	120
Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2).....	120
Додавання мережевого сканера.....	121
Програма для налаштування операцій сканування з панелі керування (Epson Event Manager).....	122
Програма для створення макетів фотографій (Epson Easy Photo Print).....	122
Програма для друку веб-сторінок (E-Web Print).....	123
Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater).....	123
Іnstалляція найновіших програм.....	124
Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування.....	126
Видалення застосунків.....	126
Видалення програм — Windows.....	126
Видалення програм — Mac OS.....	127
Друк за допомогою мережової служби.....	128

## **Вирішення проблем**

Перевірка стану принтера.....	129
Перевірка кодів помилки на РК-екрані.....	129
Перевірка стану принтера — Windows.....	130
Перевірка стану принтера — Mac OS.....	130
Перевірка стану програмного забезпечення.....	131
Видалення зім'ятого паперу.....	131
Видалення затиснутого паперу з Заднє гніздо под. пап.....	131
Видалення зім'ятого паперу зсередини принтера.....	132

Видалення затиснутого паперу з Задня кришка.....	133
Неправильна подача паперу.....	134
Зминання паперу.....	135
Папір подається під кутом.....	135
Кілька аркушів паперу подаються одночасно.....	135
Помилка відсутності паперу.....	135
Проблеми з живленням та панеллю керування.....	135
Живлення не вимикається.....	135
Живлення не вимикається.....	135
Автоматичне вимкнення живлення.....	136
РК-екран стає темним.....	136
Не вдається надрукувати з комп'ютера.....	136
Перевірка підключення (USB).....	136
Перевірка з'єднання (Мережа).....	137
Перевірка програмного забезпечення та даних.....	137
Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Windows).....	139
Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Mac OS).....	140
Якщо неможливо внести мережеві налаштування.....	140
Неможливо підключитися з пристройів, навіть коли немає проблем із налаштуваннями мережі.....	141
Перевірка підключенного до принтера SSID.....	142
Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера.....	143
Не вдається друкувати з iPhone або iPad.....	144
Проблеми друку.....	144
Роздруківка потерта або відсутній колір.....	144
Смуги або спотворення кольорів.....	144
Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см.....	145
Розміті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній.....	145
Низька якість друку.....	146
Папір подряпаний або потертий.....	147
Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку.....	148
Надруковані фотографії липкі.....	149
Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах.....	149
Не вдається надрукувати без полів.....	149
Краї зображення обтинаються під час друку без полів.....	149
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні.....	150

Надруковані символи неправильні або спотворені. . . . .	150	Розлиття чорнил. . . . .	159	
Надруковане зображення перевернуте. . . . .	150	<b>Додаток</b>		
Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках. . . . .	151	Технічні характеристики. . . . .	160	
Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображенні. .	151	Технічні характеристики принтера. . . . .	160	
На скопійованому зображені з'являється штрихування перехресними лініями (муар). .	151	Технічні характеристики сканера. . . . .	161	
Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення. . . . .	151	Характеристики інтерфейсу. . . . .	161	
Проблеми друку не усунені. . . . .	152	Список мережевих функцій. . . . .	162	
Інші проблеми друку. . . . .	152	Технічні характеристики Wi-Fi. . . . .	162	
Друк надто повільний. . . . .	152	Протокол захисту. . . . .	163	
Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку. . . . .	152	Підтримка служб третьої сторони. . . . .	163	
Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8. . . . .	153	Технічні характеристики зовнішнього накопичувача. . . . .	163	
Неможливо розпочати сканування. . . . .	153	Розміри. . . . .	164	
Проблеми зі сканованими зображеннями. . . . .	154	Характеристики живлення. . . . .	164	
Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти. . . . .	154	Технічні характеристики навколишнього середовища. . . . .	165	
Непостійна якість зображення. . . . .	154	Системні вимоги. . . . .	166	
Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого. . . . .	154	Нормативна інформація. . . . .	166	
Текст розмитий. . . . .	155	Стандарти й схвалення. . . . .	166	
З'являється муар (тіні у вигляді павутини). .	155	Обмеження на копіювання. . . . .	167	
Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера. . . . .	155	Транспортування принтера. . . . .	168	
Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку. . . . .	156	Авторські права. . . . .	171	
Неможливо усунути проблеми у сканованому зображені. . . . .	156	Торгові марки. . . . .	171	
Інші проблеми сканування. . . . .	157	Джерела довідкової інформації. . . . .	172	
Швидкість сканування знизилася. . . . .	157	Веб-сайт технічної підтримки. . . . .	172	
Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF. . . . .	157	Звернення у відділ підтримки компанії Epson. . . . .	173	
Інші проблеми. . . . .	158			
Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом. . . . .	158			
Гучні звукові сигнали. . . . .	158			
Відсутність можливості зберігати дані на пристрій пам'яті. . . . .	158			
Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows). . . . .	158			
«?» відображається на екрані вибору фотографій. . . . .	159			
Відобразиться повідомлення з пропозицією скинути рівень чорнил. . . . .	159			

# Про посібник з експлуатації

## Вступ до посібників

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

Важливі правила техніки безпеки (паперовий посібник)

Тут надаються вказівки, що допомагають безпечно користуватися цим принтером.

Встановлення (паперовий посібник)

Надає інформацію про налаштування принтера, інсталяцію програмного забезпечення, використання принтера тощо.

Посібник користувача (цифровий посібник)

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

Отримати найновіші версії вказаних вище посібників можна кількома способами.

Паперовий примірник

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

Цифровий примірник

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

### Пов'язані відомості

➔ «Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)» на сторінці 123

## Використання посібника для пошуку інформації

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

## Про посібник з експлуатації

### Пошук за ключовим словом

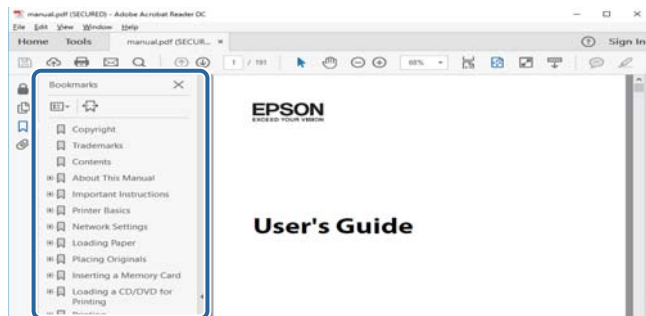
Клацніть меню Редагування > Розширений пошук. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку Пошук. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображеніх варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



### Перехід безпосередньо із закладок

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

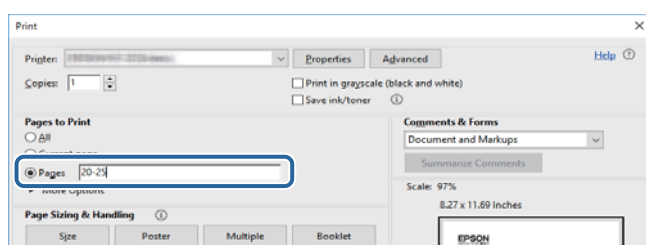
- OC Windows: утримуючи клавішу Alt, натисніть клавішу ←.
- OC Mac OS: утримуючи клавішу Command, натисніть клавішу ←.



### Друк лише необхідних сторінок

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

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



## Знаки та символи



### Застереження.

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



### Важливо

Інструкції, яких треба дотримуватись, щоб уникнути пошкоджень устаткування.

### Примітка.

У цьому документі наведена додаткова інформація та довідкові відомості.

### ► Пов'язані відомості

Посилання на відповідні розділи.

## Описи, використані в цьому посібнику

- Знімки екранів драйвера принтера та Epson Scan 2 (драйвера сканера) наведені з Windows 10 або macOS Sierra. Зміст, що відображається на екранах, може різнятись в залежності від моделі та ситуації.
- Малюнки, використані в цьому посібнику, наведені тільки для прикладу. Хоча в залежності від моделі можуть спостерігатися певні відмінності, спосіб експлуатації буде той самий.
- Деякі пункти меню на РК-екрані відрізняються в залежності від моделі й налаштувань.

## Позначення операційної системи

### Windows

У цьому посібнику «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» та «Windows Server 2003» позначають наведені нижче операційні системи. Крім того термін «Windows» використовується для позначення всіх версій.

- Операційні система Microsoft® Windows® 10
- Операційні система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційні система Microsoft® Windows® 8
- Операційні система Microsoft® Windows® 7
- Операційні система Microsoft® Windows Vista®
- Операційні система Microsoft® Windows® XP
- Операційні система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2012

## Про посібник з експлуатації

- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2008
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Операційні системи Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

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

# Важливі інструкції

## Вказівки з безпеки

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

- ❑ Деякі нанесені на принтер символи використовуються для безпеки та належного використання принтера. Значення символів див. на веб-сайті.  
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Необхідно використовувати шнур живлення, що постачається в комплекті з принтером, та не використовувати його для іншого обладнання. Використання інших шнурів з цим принтером або використання шнура живлення, що постачається в комплекті з цим принтером, для іншого обладнання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- ❑ Переконайтесь, що шнур живлення змінного струму відповідає місцевим стандартам безпеки.
- ❑ Ніколи самостійно на розбирайте, не вносите жодних змін і не намагайтесь самостійно відремонтувати шнур живлення, штепсель, принтер, сканер або додаткові пристрої за винятком випадків, описаних у посібниках з експлуатації принтера.
- ❑ У разі виникнення описаних нижче проблем, відключіть прилад від електричної мережі та зверніться за допомогою до кваліфікованих спеціалістів:  
Пошкодження шнура живлення або штепселя; потрапляння рідини у принтер; падіння принтеру або пошкодження корпусу; неналежна робота принтера або суттєва зміна його експлуатаційних характеристик. Не користуйтесь засобами керування, що не описані в інструкції з експлуатації.
- ❑ Принтер слід розташувати біля розетки, щоб його було легко відключити від електричної мережі.
- ❑ Не слід розміщувати або зберігати принтер надворі, поблизу бруду, пилу або води, біля джерел опалення, у місцях, що піддаються струсам або вібрації, а також у місцях з високою температурою або вологістю.
- ❑ Слід бути обережним, щоб не пролити рідину на принтер та не торкатись принтера мокрими руками.
- ❑ Принтер слід використовувати на відстані щонайменше 22 см від кардіостимулаторів. Радіохвилі, що випромінює принтер, можуть негативно впливати на роботу кардіостимулаторів.
- ❑ Зверніться до дилера, якщо РК-екран пошкоджено. Якщо розчин рідких кристалів потрапив на руки, слід ретельно вимити їх водою з милом. Якщо розчин рідких кристалів потрапив в очі, слід негайно промити їх водою. Якщо після ретельного промивання неприємні відчуття залишаються, або погіршився зір, слід негайно звернутись до лікаря.

## Інструкції з безпеки чорнила

- ❑ Будьте обережні — не торкайтесь чорнил під час роботи з чорнильними контейнерами, кришками від них, а також із чорнильними флаконами та кришками.
- ❑ У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
- ❑ У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
- ❑ Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.

## Важливі інструкції

- Не трясіть флаконом з чорнилами занадто сильно та не піддавайте його сильним ударам, оскільки це може стати причиною протікання.
- Зберігайте чорнильні флакони та чорнильний картридж в недоступному для дітей місці. Слідкуйте, щоб діти не випили чорнило й не гралися з чорнильними флаконами та кришками до них.

---

## Вказівки та попередження відносно принтера

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

## Вказівки та попередження щодо налаштування принтера

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

## **Вказівки та застереження щодо використання принтера**

- Не слід встремляти сторонні предмети в отвори принтеру.
- Не слід встремляти руки всередину принтеру під час друкування.
- Не торкайтесь плаского білого кабелю та чорнильних трубок всередині принтера.
- Не слід застосовувати всередині принтеру або поряд із ним аерозолі, що містять легкозаймисті гази. Це може привести до виникнення пожежі.
- Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- Слід бути обережним, щоб не затиснути пальці, закриваючи блок сканера.
- Не слід тиснути надто сильно на скло сканера, коли розміщуєте оригінали документів.
- Тривале використання принтера, у якому рівень чорнил опустився нижче нижньої лінії, може привести до пошкодження пристрою. Заправте чорнильний картридж до верхньої лінії, коли принтер не працює. Для відображення приблизного значення рівня чорнил скиньте рівень чорнил після заправки блока.
- Обов'язково вимикайте принтер за допомогою кнопки  . Не витягайте штепсель шнура живлення принтера з розетки та не вимикайте живлення розетки доти, доки індикатори  не перестануть блимати.
- Якщо планується тривала перерва у використанні принтеру, слід відключити його шнур живлення від розетки електричної мережі.

## **Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера**

- Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.
- Перед транспортуванням принтера слід обов'язково переконатись, що друкувальна головка знаходиться у вихідному положенні (крайне праворуч).

## **Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням**

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

## **Вказівки та попередження щодо використання карт пам'яті**

- Не слід виймати карту пам'яті або виключати принтер, доки індикатор карти пам'яті не згасне.

## Важливі інструкції

- Методи використання карт пам'яті різняться відповідно до типу карти. Слід обов'язково перечитати посібник з експлуатації, що додається до карти пам'яті на предмет певних нюансів.
- Слід використовувати лише ті карти пам'яті, що є сумісними з принтером.

## Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану

- РК-екран може мати кілька світлих чи темних плям – та у зв'язку з цим, нерівномірну яскравість. Це є нормальним та не вказує на пошкодження екрану.
- Для чищення слід використовувати суху, м'яку тканину. Не слід використовувати рідкі або хімічні миючі засоби.
- У разі сильного удару зовнішня поверхня РК-екрана може зламатися. Зверніться до свого дилера, якщо поверхня екрана надбита чи тріснута, і не намагайтесь самостійно витягнути уламки.

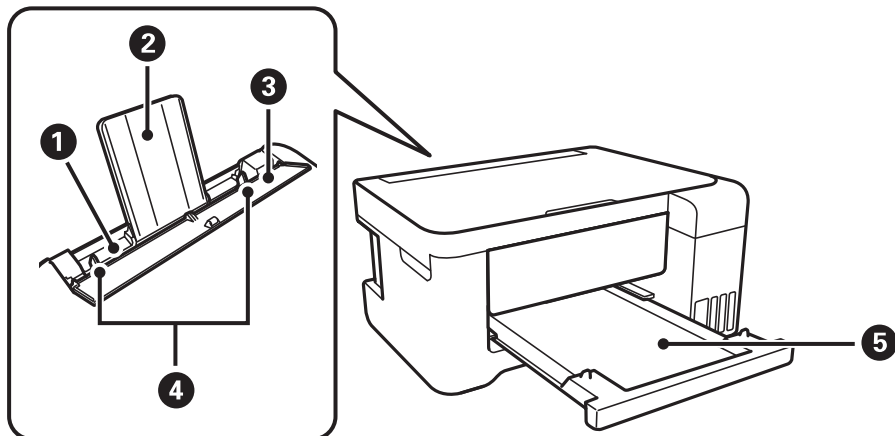
---

## Захист особистої інформації

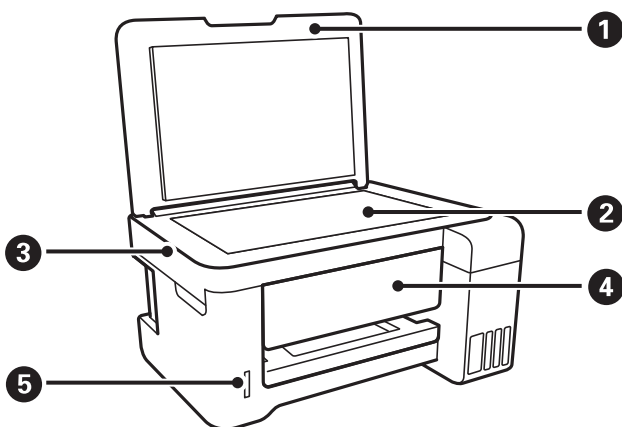
У випадку передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, обравши **Налаш. > Відновити стандартні настройки > Усі настройки** на панелі керування.

# Основні параметри принтера

## Назви деталей та їх функції



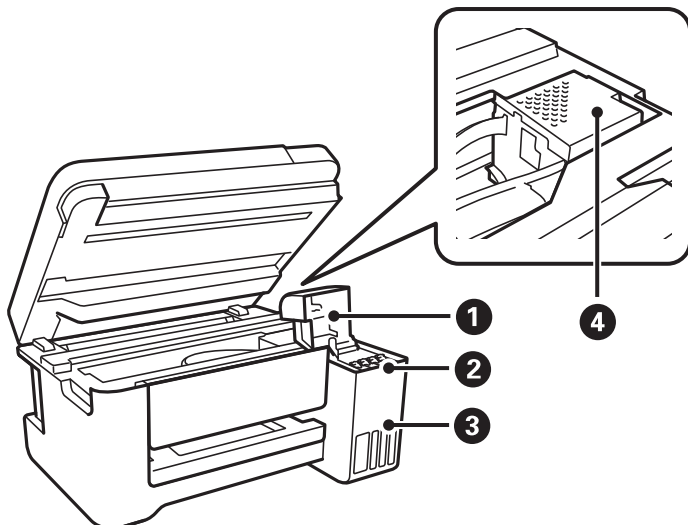
<b>①</b>	Подача паперу ззаду	Завантажує папір.
<b>②</b>	Плюпітр	Утримує папір, що вставляється у принтер.
<b>③</b>	Фіксатор лотка подачі паперу	Запобігає потраплянню у принтер сторонніх предметів. Зазвичай фіксатор лотка слід тримати закритим.
<b>④</b>	Бічні напрямні	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
<b>⑤</b>	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить.



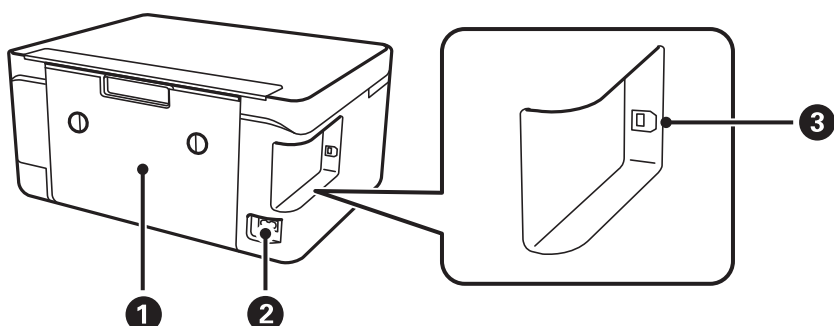
<b>①</b>	Кришка документів	Закриває від потрапляння зовнішнього світла під час сканування.
<b>②</b>	Скло сканера	Розмістіть оригінали.
<b>③</b>	Блок сканера	Сканує розміщені оригінали.
<b>④</b>	Панель керування	Показує стан принтера та дає змогу виконати налаштування друку.

## Основні параметри принтера

<b>5</b>	Гніздо картки пам'яті	Вставте картку пам'яті.
----------	-----------------------	-------------------------

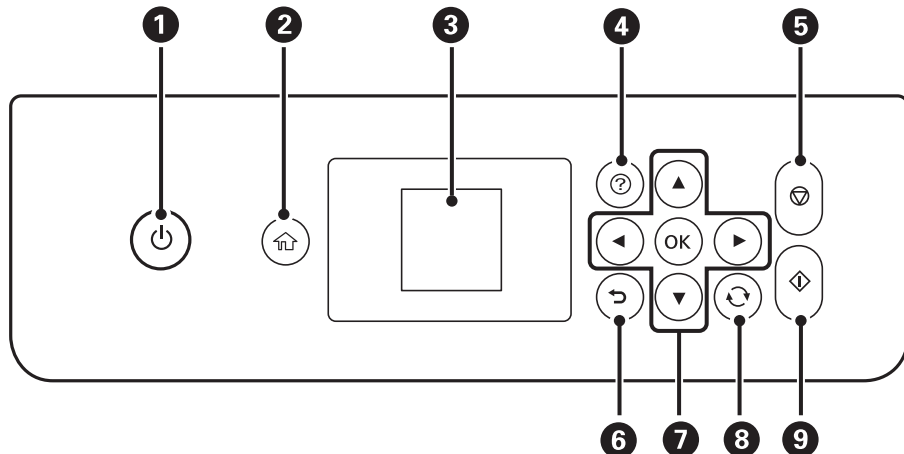


<b>1</b>	Кришка чорнильного картриджа	Відкрийте, щоб заправити чорнильний картридж.
<b>2</b>	Чорнильний резервуар (чорнильний картридж)	Постачає чорнило до друкувальної головки.
<b>3</b>	Блок чорнильних картриджів	Містить чорнильні картриджі.
<b>4</b>	Друкувальна головка	Чорнило подається через сопла друкувальної головки, що розташовані знизу.



<b>1</b>	Задня кришка	Зніміть під час видалення затиснутого паперу.
<b>2</b>	Гніздо для кабелю живлення змінного струму	Для підключення шнура живлення.
<b>3</b>	USB-порт	Використовується для підключення до комп'ютера через USB-кабель.

## Панель керування



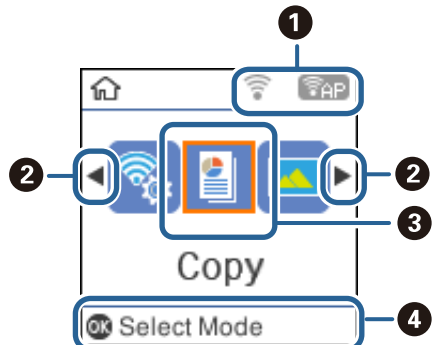
<b>①</b>	Увімкнення або вимкнення вимикача принтера. Не вимикайте, доки блимає індикатор живлення (поки принтер працює або обробляє дані). Вимкніть кабель живлення після того, як згасне індикатор живлення.
<b>②</b>	Відображення головного екрану.
<b>③</b>	Відображення меню та повідомлень. Використовуйте кнопки панелі керування, щоб вибрати меню або виконати налаштування.
<b>④</b>	Відображає рішення, якщо виникла проблема.
<b>⑤</b>	Зупиняє поточну операцію.
<b>⑥</b>	Повернення до попереднього екрану.
<b>⑦</b>	За допомогою кнопок <b>▲▼◀▶</b> перемістіть фокус до цілі, після чого натисніть кнопку OK, щоб відкрити вибране меню або виконати налаштування.
<b>⑧</b>	Стосується низки функцій, залежно від ситуації.
<b>⑨</b>	Початок роботи, наприклад, друку чи копіювання.

## Посібник до РК-екрана

Меню та повідомлення відображаються на РК-екрані. Виберіть меню або налаштування, натиснувши кнопки **▲▼◀▶**.

## Посібник до головного екрана

На головному екрані можуть з'являтися перелічені нижче піктограми та меню.



<b>①</b>	Відображаються піктограми, що вказують на стан мережі.	
		Вказує на проблеми з безпровідним (Wi-Fi) мережним підключенням принтера або на пошук принтером безпровідного (Wi-Fi) підключення до мережі.
		Вказує, що принтер підключено до безпровідної (Wi-Fi) мережі. Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Чим більше стовпчиків, тим краще з'єднання.
		Вказує на те, що бездротова (Wi-Fi) мережа вимкнена або принтер обробляє підключення до бездротової мережі.
		Вказує, що Wi-Fi Direct (Simple AP) увімкнено.
		Вказує, що Wi-Fi Direct (Simple AP) вимкнено.
<b>②</b>	Коли відображаються  та , можна прокручувати вправо або вліво, натиснувши кнопку  або .	

## Основні параметри принтера

③	<p>Піктограми функцій та назви відображаються як піктограми меню.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Копіювати</td><td>Входить у меню <b>Копіювати</b>, яке дає змогу копіювати документ.</td></tr> <tr> <td>Друк фото</td><td>Входить у меню <b>Друк фото</b>, яке дає змогу друкувати фотографії з картки пам'яті.</td></tr> <tr> <td>Сканувати</td><td>Входить у меню <b>Сканувати</b>, яке дає змогу сканувати документ або фотографію.</td></tr> <tr> <td>Особиста канцелярія</td><td>Входить у меню <b>Особиста канцелярія</b>, яке дає змогу друкувати особливі оригінали, такі як розгравлений папір та календарі за допомогою фотографій на картці пам'яті.</td></tr> <tr> <td>Тихий режим</td><td> <p>Відображає параметр <b>Тихий режим</b>, який дає змогу зменшити шум від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку. У залежності від вибраних типу паперу та налаштувань якості друку ви можете не відчути жодної різниці у рівні шуму принтера.</p> <p>Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; Налашт. принтера &gt; Тихий режим</b></p> </td></tr> <tr> <td>Налаш.</td><td>Входить у меню <b>Налаш.</b>, у якому ви можете проводити обслуговування, налаштовувати принтер та вносити мережеві налаштування.</td></tr> <tr> <td>Обслуговування</td><td> <p>Доступ до меню, які рекомендовані для покращення якості роздрукованих матеріалів. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; Обслуговування</b></p> </td></tr> <tr> <td>Настр. Wi-Fi</td><td> <p>Відображає меню, які дають змогу налаштувати принтер для використання через безпровідну мережу. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; усі налашт. Wi-Fi/ мережі &gt; Настр. Wi-Fi</b></p> </td></tr> </table>	Копіювати	Входить у меню <b>Копіювати</b> , яке дає змогу копіювати документ.	Друк фото	Входить у меню <b>Друк фото</b> , яке дає змогу друкувати фотографії з картки пам'яті.	Сканувати	Входить у меню <b>Сканувати</b> , яке дає змогу сканувати документ або фотографію.	Особиста канцелярія	Входить у меню <b>Особиста канцелярія</b> , яке дає змогу друкувати особливі оригінали, такі як розгравлений папір та календарі за допомогою фотографій на картці пам'яті.	Тихий режим	<p>Відображає параметр <b>Тихий режим</b>, який дає змогу зменшити шум від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку. У залежності від вибраних типу паперу та налаштувань якості друку ви можете не відчути жодної різниці у рівні шуму принтера.</p> <p>Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; Налашт. принтера &gt; Тихий режим</b></p>	Налаш.	Входить у меню <b>Налаш.</b> , у якому ви можете проводити обслуговування, налаштовувати принтер та вносити мережеві налаштування.	Обслуговування	<p>Доступ до меню, які рекомендовані для покращення якості роздрукованих матеріалів. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; Обслуговування</b></p>	Настр. Wi-Fi	<p>Відображає меню, які дають змогу налаштувати принтер для використання через безпровідну мережу. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; усі налашт. Wi-Fi/ мережі &gt; Настр. Wi-Fi</b></p>
Копіювати	Входить у меню <b>Копіювати</b> , яке дає змогу копіювати документ.																
Друк фото	Входить у меню <b>Друк фото</b> , яке дає змогу друкувати фотографії з картки пам'яті.																
Сканувати	Входить у меню <b>Сканувати</b> , яке дає змогу сканувати документ або фотографію.																
Особиста канцелярія	Входить у меню <b>Особиста канцелярія</b> , яке дає змогу друкувати особливі оригінали, такі як розгравлений папір та календарі за допомогою фотографій на картці пам'яті.																
Тихий режим	<p>Відображає параметр <b>Тихий режим</b>, який дає змогу зменшити шум від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку. У залежності від вибраних типу паперу та налаштувань якості друку ви можете не відчути жодної різниці у рівні шуму принтера.</p> <p>Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; Налашт. принтера &gt; Тихий режим</b></p>																
Налаш.	Входить у меню <b>Налаш.</b> , у якому ви можете проводити обслуговування, налаштовувати принтер та вносити мережеві налаштування.																
Обслуговування	<p>Доступ до меню, які рекомендовані для покращення якості роздрукованих матеріалів. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; Обслуговування</b></p>																
Настр. Wi-Fi	<p>Відображає меню, які дають змогу налаштувати принтер для використання через безпровідну мережу. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p><b>Налаш. &gt; усі налашт. Wi-Fi/ мережі &gt; Настр. Wi-Fi</b></p>																
④	Відображаються доступні кнопки. У цьому прикладі можна перейти до вибраного меню, натиснувши кнопку OK.																

**Пов'язані відомості**

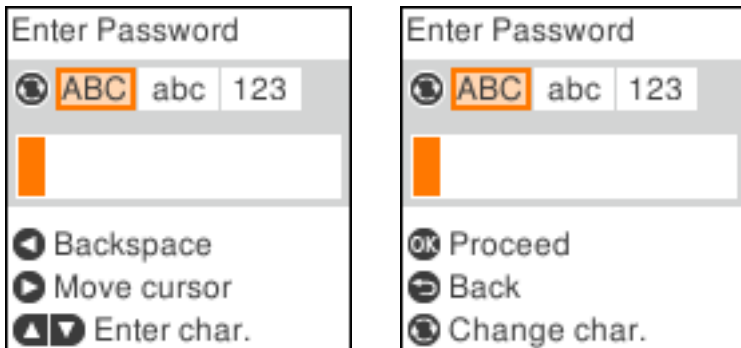
➔ «[Опції меню для Налаш.](#)» на сторінці 47

**Введення символів**

Щоб вводити символи для мережевих налаштувань із панелі керування, використовуйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** та **▶**. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати символ, який потрібно ввести, а тоді натисніть кнопку **▶**, щоб пересунути курсор до наступної позиції введення. По завершенні введення символів натисніть кнопку OK.

## Основні параметри принтера

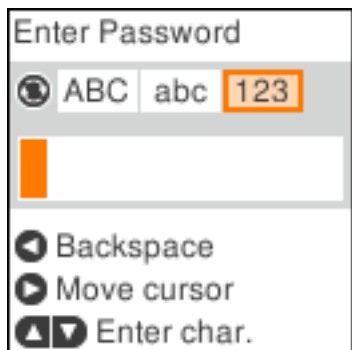
Екран, що відображається, може змінюватися в залежності від елементів налаштування. Далі вказано екран для введення паролю до мережі Wi-Fi.



Піктограми	Опис
	Перемикання типу символів. ABC: літери верхнього регістру abc: літери нижнього регістру 123: числа та символи
	Вибирає символ, який потрібно ввести.
	Переміщує курсор вправо.
	Видалення символу зліва (стирання).
OK	Введення вибраних символів.
	Повернення до попереднього екрану.

### Уведення практичного рядка «13By»

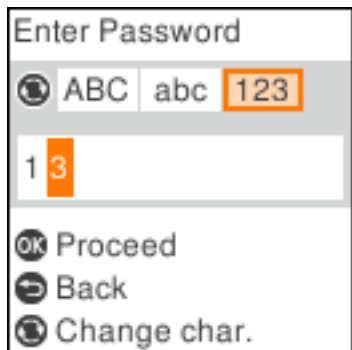
- Двічі клацніть кнопку , щоб перейти до типу символів 123.



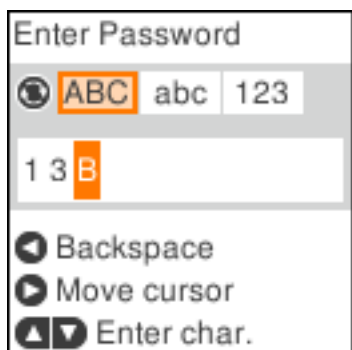
- Натисніть двічі кнопку , щоб вибрати «1».

**Основні параметри принтера**

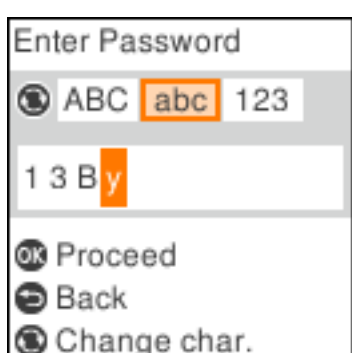
3. Один раз клацніть кнопку ►, щоб перемістити курсор, а тоді натисніть кнопку ▲ чотири рази, щоб вибрати «3».



4. Один раз клацніть кнопку ►, щоб перемістити курсор, а тоді натисніть кнопку ○, щоб вибрати тип символів ABC. Натисніть двічі кнопку ▲, щоб вибрати «B».



5. Один раз клацніть кнопку ►, щоб перемістити курсор, а тоді натисніть кнопку ○, щоб вибрати тип символів abc. Натисніть двічі кнопку ▼, щоб вибрати «y».



6. Натисніть кнопку OK.

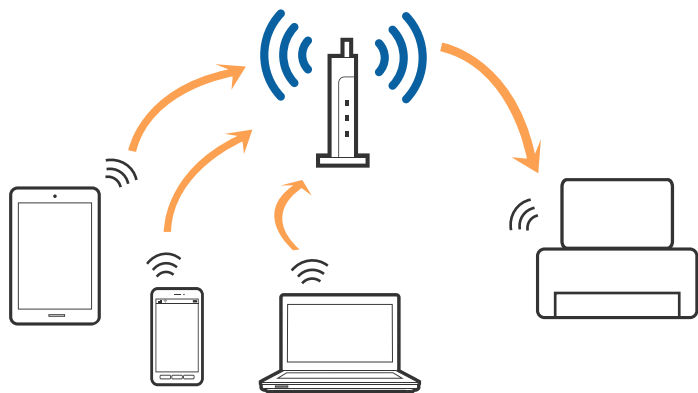
# Налаштування мережі

## Типи мережевого з'єднання

Можна використовувати зазначені нижче способи підключення.

### З'єднання Wi-Fi

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



#### Пов’язані відомості

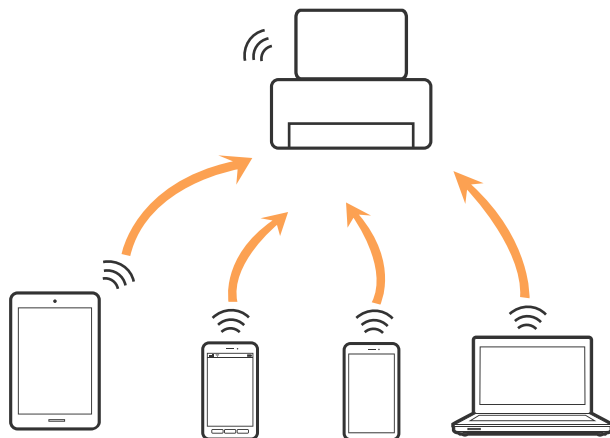
- ➔ [«Підключення до комп’ютера» на сторінці 22](#)
- ➔ [«Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 23](#)
- ➔ [«Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера» на сторінці 23](#)

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

Використовуйте цей спосіб підключення, коли ви не користуєтесь Wi-Fi у дома або в офісі, або якщо вам потрібно підключити до принтера комп’ютер або смарт-пристрій напряму. У цьому режимі принтер діятиме як точка доступу і ви зможете відключити до чотирьох пристрій до принтера без потреби використовувати стандартну точку доступу. Однак пристрої напряму підключенні до принтера не можуть підключатися один до одного через принтер.

**Примітка.**

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



Принтер може одночасно підключатися через Wi-Fi та Wi-Fi Direct (Простий режим AP). Однак якщо ви запустите мережеве підключення під час з'єднання у Wi-Fi Direct (Простий режим AP), коли принтер підключений до Wi-Fi, з'єднання Wi-Fi тимчасово припиниться.

**Пов'язані відомості**

⇒ «[Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct \(Простий режим AP\)](#)» на сторінці 27

## Підключення до комп'ютера

Для підключення принтера до комп'ютера ми рекомендуємо використовувати програму установлення. Запустити програму встановлення можна одним із зазначених нижче способів.

Установлення через веб-сайт

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

<http://epson.sn>

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

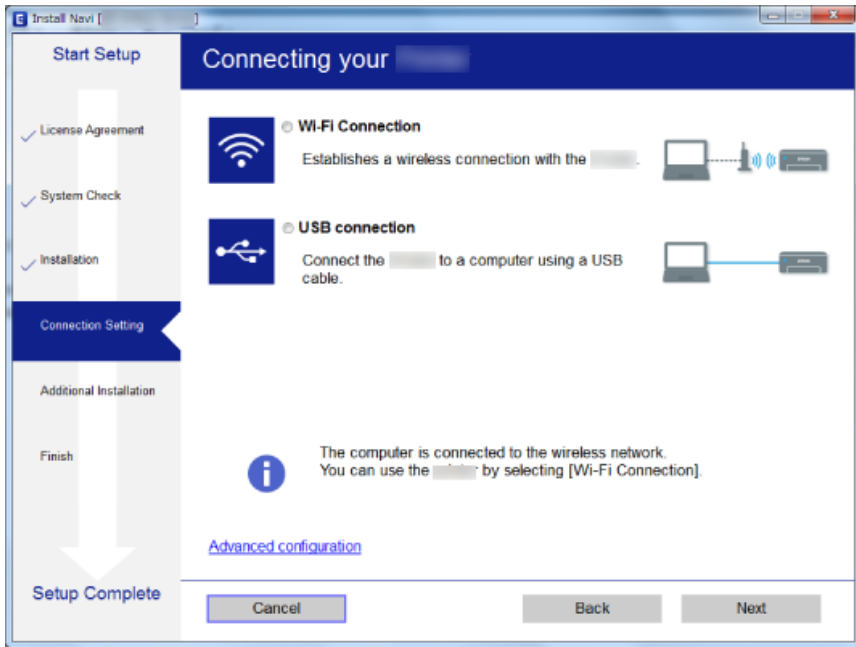
Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані.

### Вибір способу підключення

Дотримуйтесь вказівок на екрані, доки не відобразиться зазначений нижче екран, після чого виберіть спосіб підключення принтера до комп'ютера.

**Налаштування мережі**

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



Дотримуйтесь вказівок на екрані.

## **Підключення до смарт-пристрою**

Якщо підключити принтер до тієї самої мережі Wi-Fi (SSID), що й смарт-пристрій, можна користуватися принтером просто зі смарт-пристрою. Щоб використовувати принтер зі смарт-пристрою, потрібно здійснити налаштування через вказаний нижче веб-сайт. Відкрийте цей веб-сайт зі свого смарт-пристрою, який потрібно підключити до принтера.

<http://epson.sn> > Установка

**Примітка.**

*Якщо потрібно одночасно підключити до принтера смарт-пристрій і комп’ютер, рекомендується спочатку підключити комп’ютер.*

## **Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера**

Виконати налаштування мережі з панелі керування принтера можна кількома способами. Виберіть спосіб підключення, який відповідає середовищу та умовам використання.

Якщо вам відома інформація, що стосується точки доступу, наприклад SSID і пароль, ви можете виконати налаштування вручну.

Якщо точка доступу підтримує WPS, можна виконати налаштування шляхом встановлення кнопки запуску.

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

**Пов'язані відомості**

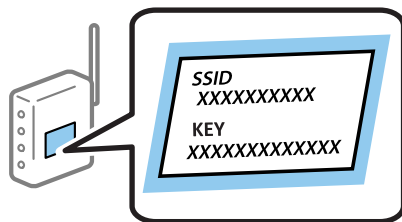
- ➔ «Ручне налаштування Wi-Fi» на сторінці 24
- ➔ «Налаштування Wi-Fi кнопкою» на сторінці 25
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 26
- ➔ «Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)» на сторінці 27

**Ручне налаштування Wi-Fi**

Дані, необхідні для підключення до точки доступу з панелі керування принтера, можна налаштовувати вручну.Щоб налаштовувати вручну, потрібно мати SSID та пароль для точки доступу.

**Примітка.**

*Якщо використовується точка доступу зі стандартними налаштуваннями, SSID та пароль вказані на етикетці. Якщо ви не знаєте SSID та пароль, зверніться до людини, яка встановлювала точку доступу, або див. документацію до точки доступу.*



1. Виберіть **Настр. Wi-Fi** на головному екрані.

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

2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.
3. Натисніть кнопку OK.
4. Виберіть **Майстер налаштuv. Wi-Fi**.
5. Виберіть SSID для точки доступу з панелі керування принтера, після чого натисніть кнопку OK.

**Примітка.**

- Якщо SSID, до якого потрібно підключитися, не відображається на панелі керування принтера, натисніть кнопку , щоб оновити список. Якщо номер так і не відображається, виберіть **Інші SSID**, після чого введіть SSID самостійно.
- Якщо ви не знаєте SSID, перевірте, чи не вказано цей номер на етикетці на точці доступу. Якщо використовується точка доступу зі стандартними налаштуваннями, використовуйте SSID, що вказаний на етикетці.

6. Введіть пароль.

Виберіть, чи потрібно друкувати звіт про мережне підключення після завершення налаштування.

## Налаштування мережі

### Примітка.

- ❑ Пароль чутливий до регістру літер.
- ❑ Якщо ви не знаєте пароль, перевірте, чи не вказано його на етикетці на точці доступу. Якщо використовується точка доступу зі стандартними налаштуваннями, використовуйте пароль, що вказаний на етикетці. Пароль також може також називатися «Ключ» або «Фраза-пароль» тощо.
- ❑ Якщо ви не знаєте пароль до точки доступу, див. документацію до неї або зверніться до особи, яка її встановлювала.
- ❑ Якщо не вдалося встановити з'єднання, завантажте папір, а тоді натисніть кнопку , щоб надрукувати звіт про мережеве з'єднання.

7. Після завершення налаштування натисніть кнопку .

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Введення символів» на сторінці 18](#)
- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 140](#)

## Налаштування Wi-Fi кнопкою

Мережу Wi-Fi можна налаштовувати автоматично, натиснувши кнопку на точці доступу. Цей спосіб можна використовувати в разі відповідності переліченим нижче умовам.

- ❑ Точка доступу сумісна з WPS (захищене встановлення Wi-Fi).
- ❑ Поточне підключення до Wi-Fi було здійснене через натискання кнопки на точці доступу.

### Примітка.

Якщо кнопку не вдалося знайти або підключення відбулося через програмне забезпечення, див. документацію до точки доступу.

1. Виберіть **Настр. Wi-Fi** на головному екрані.

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

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

3. Натисніть кнопку OK.

4. Виберіть **Натисніть кнопку Налаштування (WPS)**.

## Налаштування мережі

5. Натисніть та утримуйте кнопку [WPS] на точці доступу, доки не почне блимати індикатор безпеки.



Якщо ви не знаєте, де знаходиться кнопка [WPS] на точці доступу, або на ній немає жодних кнопок, для детальнішої інформації див. документацію до точки доступу.

6. Натисніть кнопку OK на панелі керування принтера. Дотримуйтесь поданих нижче вказівок.

**Примітка.**

*Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезапустіть точку доступу, перемістіть її більше до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про мережеве з'єднання та перевірте рішення.*

### Пов'язані відомості

- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 28
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 140

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

Ви можете підключитися до точки доступу за допомогою PIN-коду. Цей спосіб можна використовувати, якщо точку доступу обладнано WPS (захищене налаштування Wi-Fi). За допомогою комп'ютера введіть PIN-код для точки доступу.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Параметри мережі.**
3. Виберіть **Настр. Wi-Fi** на головному екрані.
4. Виберіть **PIN-код (WPS).**
5. За допомогою комп'ютера введіть упродовж двох хвилин PIN-код (восьмизначне число), вказаний на панелі керування принтера, у точку доступу.

**Примітка.**

*Детальнішу інформацію про те, як ввести PIN-код, див. у документації до точки доступу.*

## Налаштування мережі

6. Натисніть кнопку OK на принтері.

Налаштування завершено, коли з'явиться відповідне повідомлення.

### Примітка.

*Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезапустіть точку доступу, перемістіть її ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про з'єднання та перевірте рішення.*

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 140](#)

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

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до комп'ютера або смарт-пристрою без точки доступу. У такому разі принтер діятиме як точка доступу.



### Важливо

*Коли ви підключаєтесь з комп'ютера або смарт-пристрою до принтера за допомогою з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP), принтер підключається до тієї самої мережі Wi-Fi (SSID), що і комп'ютер або смарт-пристрій, і тоді між ними встановлюється з'єднання. Оскільки комп'ютер або смарт-пристрій автоматично підключається до іншої мережі Wi-Fi, коли принтер вимикається, вони не повертаються до попередньої мережі Wi-Fi, коли принтер буде знову увімкнено. Ще раз підключіться до номера SSID принтера для з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP) із комп'ютера або смарт-пристрою. Якщо ви не хочете підключатися щоразу, коли принтер вимикається і вмикається, радимо використовувати мережу Wi-Fi, підключаючи принтер до відповідної точки доступу.*

1. Виберіть **Настр. Wi-Fi** на головному екрані.

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

2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.

3. Натисніть кнопку OK.

4. Натисніть кнопку OK, щоб запустити налаштування.

5. Натисніть кнопку OK.

6. Перевірте SSID і пароль, що відображені на панелі керування принтера. На екрані підключення до мережі комп'ютера або смарт-пристрою виберіть SSID, що відображається на панелі керування принтера, щоб підключитися.

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

8. Після встановлення з'єднання натисніть кнопку OK на панелі керування принтера.

9. Натисніть кнопку OK.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 28](#)

➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 140

## Перевірка стану підключення до мережі

Можна перевірити стан підключення до мережі зазначеним способом.

### Піктограма мережі

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



#### Пов'язані відомості

➔ «Посібник до головного екрана» на сторінці 17

## Друк звіту про мережеве з'єднання

Можна надрукувати звіт про мережеве з'єднання, щоб перевірити стан підключення між принтером і точкою доступу.

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані, після чого натисніть кнопку OK.

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

3. Виберіть **Параметри мережі > Перевірка підключення.**

Розпочнеться перевірка з'єднання.

4. Натисніть кнопку **◊**, щоб надрукувати звіт про мережеве з'єднання.

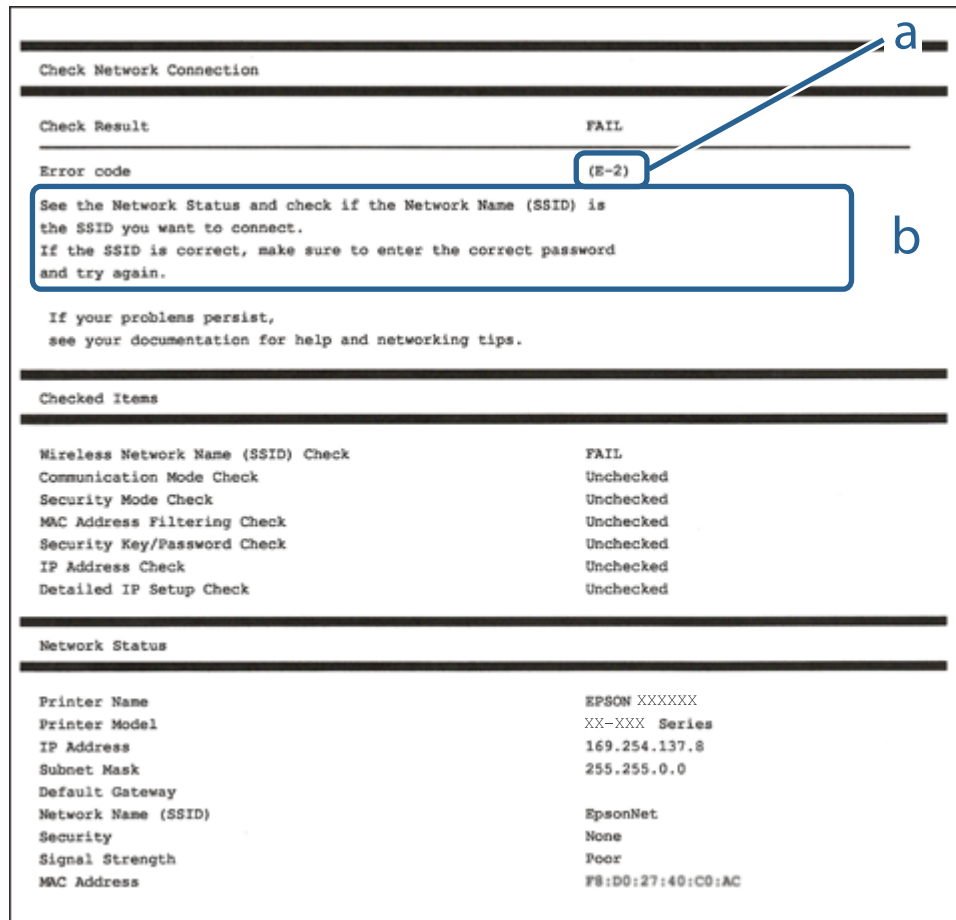
Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве з'єднання, а тоді дотримуйтесь надрукованих рекомендацій.

#### Пов'язані відомості

➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 29

## Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання

Перевірте повідомлення та коди помилок у звіті мережевого з'єднання, а тоді спробуйте скористатися запропонованими нижче рішеннями.



a. Код помилки

б. Повідомлення про середовище мережі

### Пов'язані відомості

- ➔ «E-2, E-3, E-7» на сторінці 30
- ➔ «E-5» на сторінці 31
- ➔ «E-6» на сторінці 31
- ➔ «E-8» на сторінці 31
- ➔ «E-9» на сторінці 32
- ➔ «E-10» на сторінці 32
- ➔ «E-11» на сторінці 33
- ➔ «E-12» на сторінці 33
- ➔ «E-13» на сторінці 34
- ➔ «Повідомлення про середовище мережі» на сторінці 35

## E-2, E-3, E-7

### Повідомлення:

Імена бездротових мереж (SSID) не знайдені. Переконайтесь, що маршрутизатор / точка доступу ввімкнені та бездротова мережа (SSID) налаштована правильно. За допомогою звертайтесь до адміністратора мережі.

Імена бездротових мереж (SSID) не знайдені. Переконайтесь, що ім'я бездротової мережі (SSID) ПК, до якої потрібно підключитися, вказано правильно. За допомогою звертайтесь до адміністратора мережі.

Введений ключ/пароль безпеки не відповідає встановленому для маршрутизатора / точки доступу. Перевірте ключ/пароль безпеки. За допомогою звертайтесь до адміністратора мережі.

### Способи усунення:

- Переконайтесь, що точку доступу увімкнено.
- Перевірте, чи комп'ютер або інший пристрій правильно підключені до точки доступу.
- Вимкніть точку доступу. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- Розмістіть принтер ближче до точки доступу та усуньте будь-які перешкоди між принтером і точкою доступу.
- Якщо ви вводили SSID вручну, перевірте його правильність. Дізнатися SSID можна в частині **Статус мережі** у звіті мережевого з'єднання.
- Якщо для встановлення мережі ви використовуєте кнопку запуску, переконайтесь, що ваша точка доступу підтримує WPS. Вам не вдається використати кнопку запуску, якщо ваша точка доступу не підтримує WPS.
- Переконайтесь, що у вашому ідентифікаторі SSID використано тільки символи ASCII (алфавітно-цифрові та звичайні символи). Принтер не може відображати SSID, який містить символи, відмінні від ASCII.
- Перш ніж підключитися до точки доступу, переконайтесь, що знаєте SSID та пароль. Якщо використовується точка доступу з налаштуваннями за замовчування, то SSID та пароль вказані на етикетці точки доступу. Якщо ви не знаєте SSID та пароль, зверніться до особи, яка встановлювала точку доступу, або див. документацію до точки доступу.
- Якщо потрібно підключитися до SSID, згенерованого за допомогою функції маршрутизатора на смарт-пристрой, див. SSID та пароль у документації, з якою постачався цей смарт-пристрій.
- Якщо підключення до Wi-Fi несподівано зникло, перевірте наведені нижче умови. Якщо будь-які з цих умов виконуються, скиньте мережні налаштування, завантаживши та запустивши програмне забезпечення з наведеного нижче веб-сайту.

### <http://epson.sn> > Установка

- До мережі було додано інший смарт-пристрій за допомогою кнопки запуску.
- Мережу Wi-Fi було налаштовано іншим способом без використання кнопки запуску.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 22](#)
- ➔ [«Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера» на сторінці 23](#)

## E-5

### **Повідомлення:**

Режим безпеки (наприклад WEP, WPA) не відповідає поточній настройці принтера. Перевірте режим безпеки. За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

### **Способи усунення:**

Переконайтесь, що тип захисту точки доступу має одне із вказаних нижче значень. Якщо ні, то потрібно змінити тип захисту на точці доступу, а тоді скинути мережеві налаштування принтера.

- WEP-64 біт (40 біти)
- WEP-128 біт (104 біти)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* WPA PSK також може називатися WPA Personal. WPA2 PSK також може називатися WPA2 Personal.

## E-6

### **Повідомлення:**

MAC-адреса принтера може бути відфільтрованою. Перевірте, чи є в маршрутизаторі / точці доступу такі обмеження, як фільтрування MAC-адреси. Дивіться документацію до маршрутизатора / точки доступу або зверніться за допомогою до адміністратора мережі.

### **Способи усунення:**

- Перевірте, чи вимкнено функцію фільтрування MAC-адреси. Якщо її увімкнено, зареєструйте MAC-адресу принтера, щоб вона не фільтрувалася. Для детальнішої інформації див. документацію, що у комплекті з точкою доступу. MAC-адресу принтера можна дізнатися у частині **Статус мережі** звіту про мережне підключення.
- Якщо у вашій точці доступу використовується спільна автентифікація за допомогою WEP-захисту, перевірте правильність ключа автентифікації та індексу.

### **Пов'язані відомості**

➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 35

## E-8

### **Повідомлення:**

Принтеру призначена невірна IP-адреса. Перевірте налаштування IP-адреси мережного пристроя (концентратора, маршрутизатора або точки доступу). За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

**Способи усунення:**

- Увімкніть DHCP на точці доступу, якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення Auto.
- Якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення «Вручну», то вказана вами вручну IP-адреса буде є недійсною через те, що вона виходить за межі діапазону (наприклад, 0.0.0.0). Вкажіть дійсну IP-адресу на панелі керування принтера або через програму Web Config.

**Пов'язані відомості**

➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 35](#)

## E-9

**Повідомлення:**

Перевірте підключення і налаштування мережі на ПК або іншого пристрою. Доступне підключення з використанням EpsonNet Setup. За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

**Способи усунення:**

Перегляньте наведену нижче інформацію.

- Пристрої вмикаються.
- Ви можете увійти в Інтернет або на інші комп’ютери чи пристрої в тій самій мережі із пристроїв, які потрібно підключити до принтера.

Якщо ваш принтер після виконання наведених вище дій так і не підключено до мережевих пристройів, вимкніть точку доступу. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову. Після цього скиньте мережні налаштування, завантаживши та запустивши інсталятор з наведеного нижче веб-сайту.

<http://epson.sn> > Установка

**Пов'язані відомості**

➔ [«Підключення до комп’ютера» на сторінці 22](#)

## E-10

**Повідомлення:**

Перевірте настройку IP-адреси, маски підмережі і стандартного шлюзу. Доступне підключення з використанням EpsonNet Setup. За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

**Способи усунення:**

Перегляньте наведену нижче інформацію.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо у вас параметр принтера «Отримувати IP-адресу» має значення «Вручну».

Скиньте мережеву адресу ще раз, якщо вона неправильна. Ви можете дізнатися IP-адресу, маску підмережі або основний шлюз у частині **Статус мережі** звіту про мережеве підключення.

## Налаштування мережі

Якщо DHCP увімкнено, змініть параметр принтера «Отримувати IP-адресу» на значення **Auto**. Якщо ви бажаєте вказати IP-адресу вручну, дізнайтесь IP -адресу в частині **Статус мережі** звіту мережевого з'єднання, а тоді виберіть на екрані мережевих налаштувань значення «Вручну». Встановіть значення [255.255.255.0] для маски підмережі.

Якщо ваш принтер так і не підключено до мережевих пристройів, вимкніть точку доступу. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 35](#)

## E-11

### Повідомлення:

Налаштування не завершено. Перевірте налаштування стандартного шлюзу. Доступне підключення з використанням EpsonNet Setup. За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

### Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

- Адреса стандартного шлюзу правильна, якщо параметр принтера «Встановлення TCP/IP» має значення «Вручну».
- Пристрій, який вказано як основний шлюз, увімкнеться.

Вкажіть правильну адресу стандартного шлюзу. Можете дізнатися адресу стандартного шлюзу в частині **Статус мережі** звіту мережевого з'єднання.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 35](#)

## E-12

### Повідомлення:

Перевірте наступне -ключ безпеки/пароль введений правильно -для індекса ключа безпеки/паролю вибрано перший номер -IP-адреса, маска підмережі чи стандартний шлюз налаштовані правильно. За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

### Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо ви вводите їх вручну.
- Мережеві адреси для інших пристройів (маска підмережі та стандартний шлюз) залишаються ті самі.
- IP-адреса не створює конфлікту з іншими пристроями.

## Налаштування мережі

Якщо ваш принтер після виконання наведених вище дій так і не підключено до мережних пристройів, спробуйте виконати такі дії.

- Вимкніть точку доступу. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- Виконайте мережні налаштування знову за допомогою інсталятора. Його можна запустити із вказаного веб-сайту.

### <http://epson.sn> > Установка

- На точці доступу, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів. Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 35](#)
- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 22](#)

## E-13

### Повідомлення:

Перевірте наступне -ключ безпеки/пароль введений правильно -для індекса ключа безпеки/паролю вибрано перший номер -підключення та налаштування мережі ПК чи іншого пристрою правильні За допомогою звертайтеся до адміністратора мережі.

### Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

- Мережеві пристрої, такі як точка доступу, вузол та маршрутизатор, вмикаються.
- Параметр «Встановлення TCP/IP» для мережевих пристройів не вказувався вручну.(Якщо параметр принтера «Встановлення TCP/IP» встановлюється автоматично, тоді як параметр «Встановлення TCP/IP» інших мережевих пристройів вказувався вручну, мережа принтера може відрізнятися від мережі для інших пристройів).

Якщо ці рішення не допомагають, спробуйте скористатися вказівками нижче.

- Вимкніть точку доступу. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- Виконайте мережні налаштування на комп'ютері, підключеному до тієї самої мережі, що й принтер, за допомогою інсталятора. Його можна запустити із вказаного веб-сайту.

### <http://epson.sn> > Установка

- На точці доступу, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів. Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 35](#)
- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 22](#)

## Повідомлення про середовище мережі

Повідомлення	Спосіб вирішення
*Виявлені кілька імен мережі (SSID), що відповідають введеному імені мережі (SSID). Перевірте ім'я мережі (SSID).	Один і той самий SSID можна встановити на кількох точках доступу.Перевірте налаштування на точках доступу та змініть SSID.
Слід покращити середовище Wi-Fi. Вимкніть бездротовий маршрутизатор і знову ввімкніть його. Якщо з'єднання не покращиться, див. документацію до бездротового маршрутизатора.	Перемістивши принтер ближче до точки доступу та видаливши будь-які перешкоди між ними, вимкніть точку доступу.Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.Якщо після цього підключитися не вдається, див. документацію до точки доступу.
*Неможл. підкл. більше пристр. Вимк. один з них, якщо бажаєте додати новий.	Ви можете одночасно підключити до чотирьох комп'ютерів та інтелектуальних пристрів через підключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP).Щоб додати інший комп'ютер або інтелектуальний пристрій, спочатку відключіть один із підключених пристрів.

---

## Друк аркуша стану мережі

Можна перевірити детальну інформацію, надрукувавши її.

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку OK.
3. Виберіть **Параметри мережі > Надрукувати карту стану.**
4. Натисніть кнопку **◊**.  
Надрукується аркуш стану мережі.

---

## Заміна або додавання нових точок доступу

Якщо ідентифікатор SSID змінюється у зв'язку з заміною точки доступу або додається точка доступу чи встановлюється нове мережеве середовище, змініть налаштування Wi-Fi.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 35

---

## Зміна способу підключення до комп'ютера

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

**Налаштування мережі****☐ Установлення через веб-сайт**

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

<http://epson.sn>

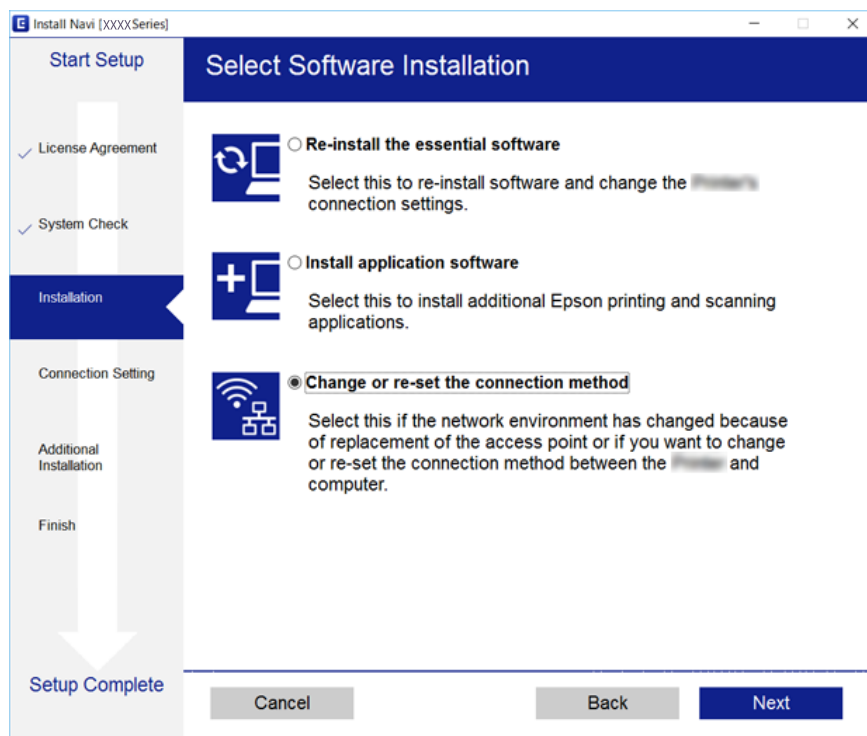
**☐ Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери оснащено дисководами).**

Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані.

**Вибір зміни способу підключення**

Дотримуйтесь вказівок на екрані, доки не відобразиться зазначений нижче екран.

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

**Вимикання Wi-Fi з панелі керування**

Коли вимкнути Wi-Fi, з'єднання Wi-Fi переривається.

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

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

2. Виберіть **Параметри мережі**.
3. Виберіть **Настр. Wi-Fi**.

4. Виберіть **Відключити Wi-Fi**.
5. Перевірте повідомлення та натисніть кнопку OK.

---

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

**Примітка.**

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

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку OK.
2. Виберіть **Параметри мережі**.
3. Виберіть **Настр. Wi-Fi**.
4. Виберіть **Нал. Wi-Fi Direct**.
5. Виберіть **Вимкнути Wi-Fi Direct**.
6. Перевірте повідомлення та натисніть кнопку OK.

---

## **Відновлення налаштувань мережі з панелі керування**

Можна відновити параметри мережі до стандартних.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку OK.
2. Виберіть **Відновити стандартні настройки > Параметри мережі**.
3. Перевірте повідомлення та натисніть кнопку OK.

# Підготовка принтера

## Завантаження паперу

### Доступний папір та ресурс завантаження

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

#### Оригінальний папір Epson

Назва носія	Формат	Ресурс завантаження (аркушів)	Двосторонній друк	Друк без полів
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	До рівня, позначеного трикутником на бічній напрямній.	Автоматичний, ручний <sup>*1</sup>	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20 <sup>*2</sup>	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), широкий формат 16:9 (102×181 мм), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20 <sup>*2</sup>	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 см (4×6 дюйм.)	20 <sup>*2</sup>	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20 <sup>*2</sup>	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-	-

<sup>\*1</sup> Для двостороннього друку вручну можна завантажити до 30 аркушів паперу з однією надрукованою стороною.

<sup>\*2</sup> Якщо папір подається неправильно або якщо роздрукований матеріал виглядає розмазаним чи містить нерівномірні кольори, завантажуйте папір по одному аркушу.

#### Примітка.

Наявність цих налаштувань залежить від країни. Щоб отримати оновлену інформацію про папір, доступний в вашому регіоні, зверніться в службу підтримки компанії Epson.

## Підготовка принтера

## Папір, наявний у продажу

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

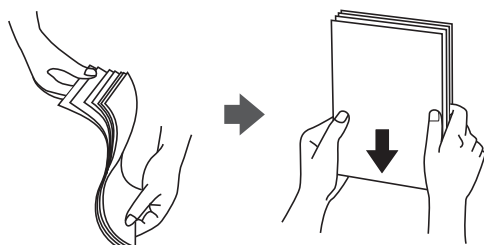
\*1 Доступний тільки друк з комп'ютера або інтелектуального пристрою.

\*2 Для двостороннього друку вручну можна завантажити до 30 аркушів паперу з однією надрукованою стороною.

\*3 Функція друку без полів не доступна для друку з картки пам'яті.

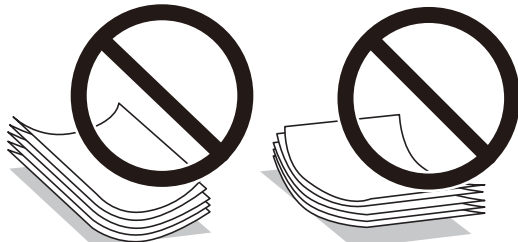
## Застереження щодо використання паперу

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



## Підготовка принтера

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



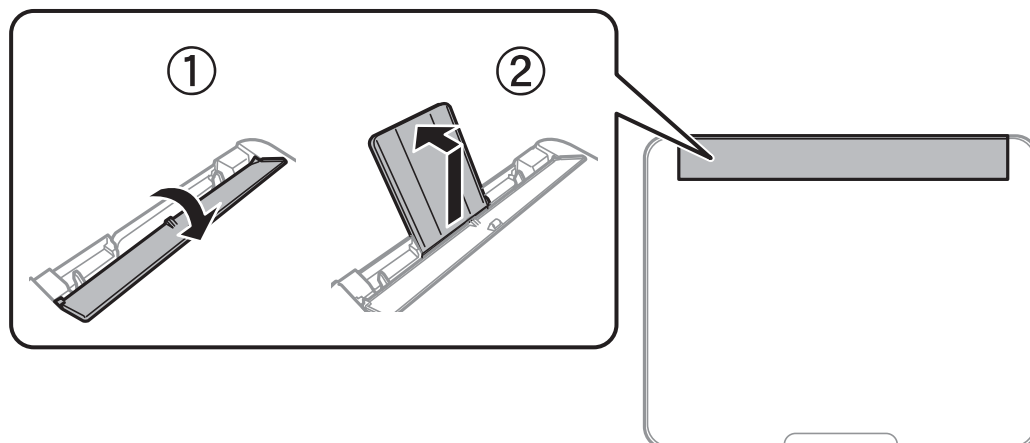
- ❑ Не використовуйте папір, який зім'ято хвилями, надірвано, надрізано, складено, який є вологим, надто товстим або надто тонким, або папір із наклейками. Використання такого паперу може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Переконайтесь, що ви використовуєте папір із повздовжніми волокнами.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

### Пов'язані відомості

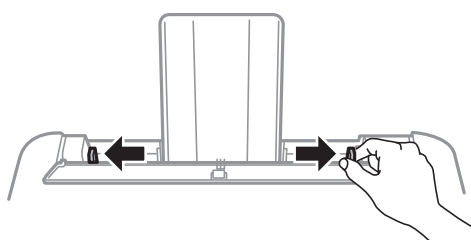
➔ «Технічні характеристики принтера» на сторінці 160

## Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.

1. Відкрийте фіксатор лотка подачі паперу та витягніть пюпітр.

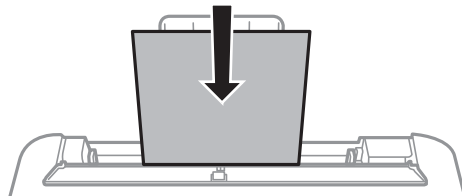


2. Присуньте бічні напрямні впритул до країв.



## Підготовка принтера

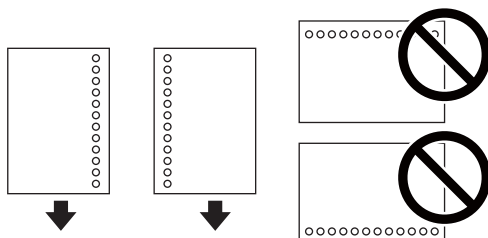
- Завантажте папір по центру плюпітра лицьовою стороною догори.



### Важливо

- Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не слід перекривати лінію під стрілкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.
- Спочатку завантажте короткий край паперу. Однак, якщо ви встановили довгий край в якості ширини визначеного користувачем розміру паперу, вставляйте спочатку довгий край.

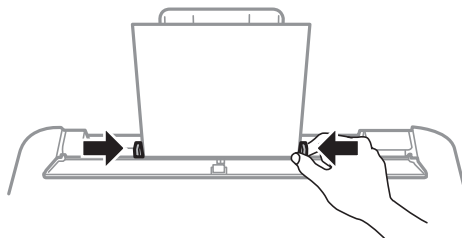
- Перфорований папір



### Примітка.

- Завантажте один аркуш звичайного паперу визначеного розміру із перфорацією зліва або справа.
- Відрегулюйте позицію друку у вашому файлі з метою уникнення роздруковання поверх отворів.
- Функція автоматичного двостороннього друку не доступна для перфорованого паперу.

- Пересуньте бічні напрямні до країв паперу, після чого закрийте фіксатор лотка.



### Важливо

Не слід ставити предмети на фіксатор лотка. Це може завадити подачі паперу.

- Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у подача паперу ззаду, на панелі керування.

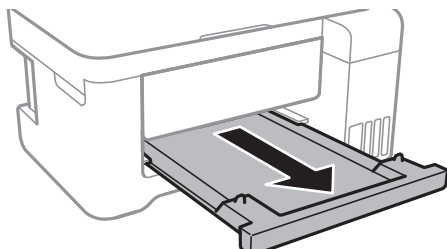
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку OK.

## Підготовка принтера

### Примітка.

Ви також можете відобразити екран налаштування формату та типу паперу, вибраши **Налашт.** > **Налашт. принтера** > **Налашт. джер. паперу** > **Параметри паперу**.

6. Витягніть вихідний лоток.



### Примітка.

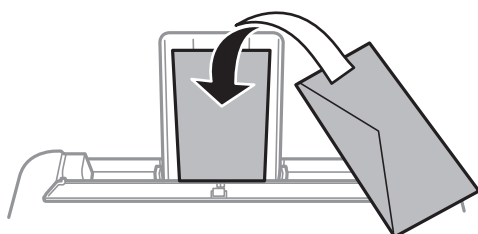
Покладіть решту паперу назад в упаковку. Якщо залишити його в принтері, папір може скрутитися або якість друку погіріштися.

### Пов'язані відомості

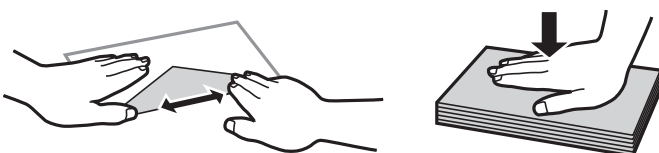
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу»](#) на сторінці 39
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження»](#) на сторінці 38
- ➔ [«Список типів паперу»](#) на сторінці 43
- ➔ [«Завантаження конвертів та застереження»](#) на сторінці 42
- ➔ [«Завантаження довгого паперу»](#) на сторінці 43

## Завантаження конвертів та застереження

Завантажте конверти посередині заднього багатоцільового лотка вузьким краєм вперед і клапаном ліворуч та присуньте бічні напрямні до країв конвертів.



- ❑ Перед завантаженням розвійте та вирівняйте краї конвертів. Коли пачка конвертів обвіється повітрям, натисніть на них, що випрямити перед завантаженням.



- ❑ Не використовуйте конверти, що загорнулися чи були складені. Використання таких конвертів може привести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Не використовуйте конверти із клейкою поверхнею клапана або конверти з віконцем.

## Підготовка принтера

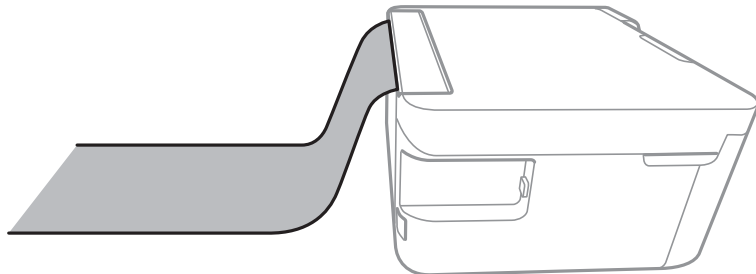
- Уникайте використання надто тонких конвертів, оскільки вони можуть закрутитися під час друку.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40](#)

## Завантаження довгого паперу

Під час завантаження паперу, довшого за формат Legal, зніміть і відкладіть пюпітр і вихідний лоток, після чого випряміть ведучий край паперу.



### Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40](#)

## Список типів паперу

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

Назва носія	Тип носія	
	Панель керування	Драйвер принтера
Epson Bright White Ink Jet Paper	звичайн. папір	Простий папір
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Глянцевий	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte
Epson Double-Sided Matte Paper		
Epson Photo Quality Ink Jet Paper		

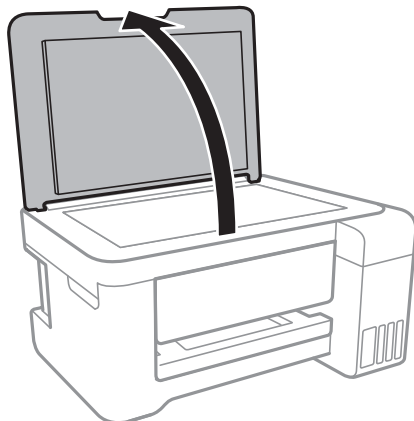
## Розміщення оригіналів

### Розміщення оригіналів на Скло сканера

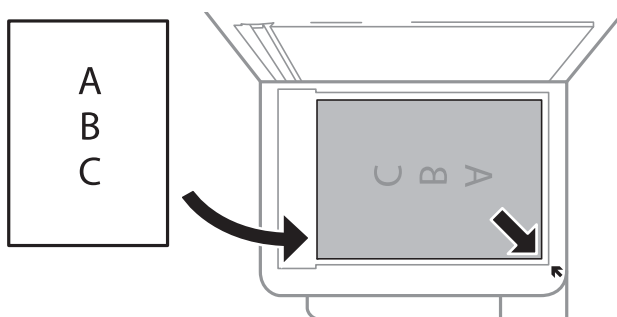
**! Важливо**

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

1. Відкрийте кришку для документів.



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



**Примітка.**

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

4. Обережно закрітьте кришку.

**! Важливо**

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

**Підготовка принтера**

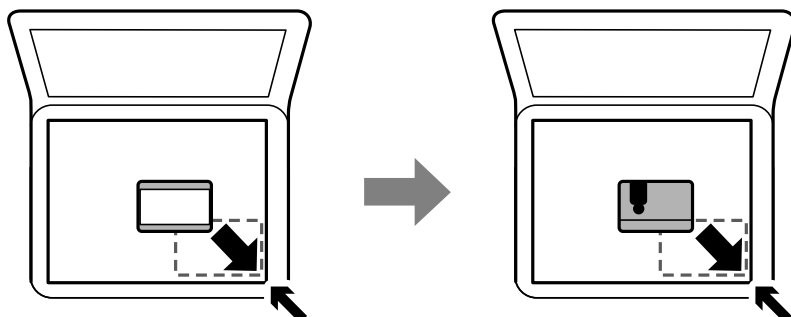
- Після сканування обережно вийміть оригінали.

**Примітка.**

Якщо оригінали залишаються на скло сканера протягом деякого часу, вони можуть приклейтись до поверхні скла.

**Розміщення посвідчення особи для копіювання**

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

**Встановлення картки пам'яті****Картки пам'яті, що підтримуються**

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

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

**Встановлення та видалення картки пам'яті**

- Вставте картку пам'яті у принтер.

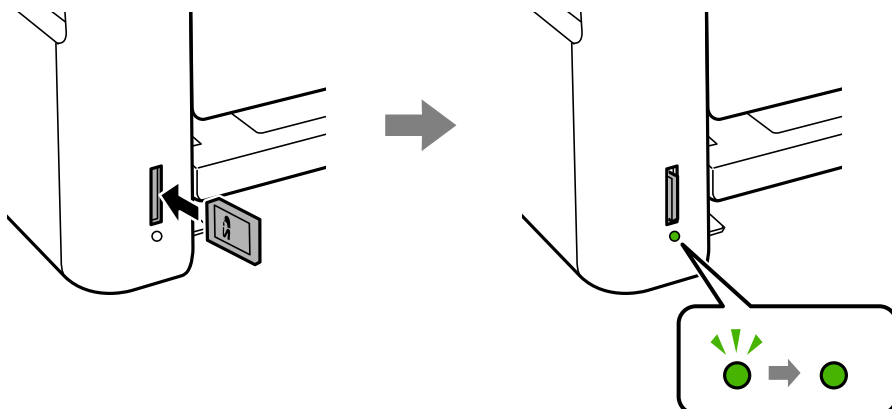
Принтер почне зчитувати дані, а індикатор заблимає. По завершенні зчитування, індикатор припинить блимати і почне світити.

## Підготовка принтера

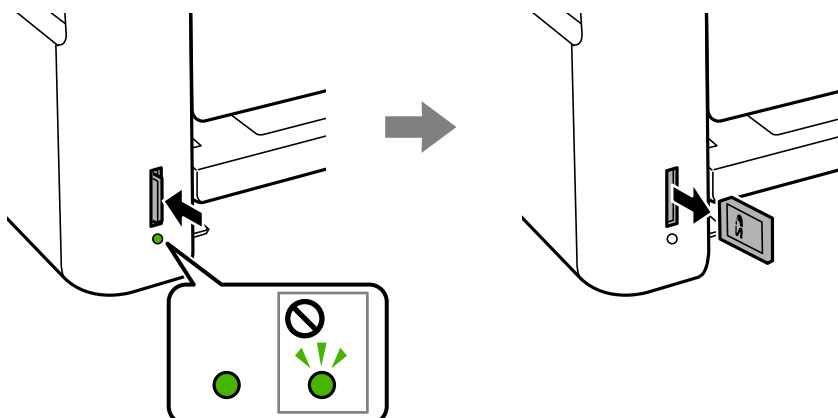


### Важливо

Вставте картку пам'яті просто у принтер.



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



### Важливо

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

#### Примітка.

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

#### Пов'язані відомості

- ➔ «Технічні характеристики зовнішнього накопичувача» на сторінці 163
- ➔ «Доступ до картки пам'яті з комп'ютера» на сторінці 46

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

Можна з комп'ютера зчитувати дані з зовнішнього носія, наприклад, картки пам'яті, яку вставили у принтер.

## Підготовка принтера



### Важливо

- Вставте картку пам'яті, знявши блокування від запису.
- Якщо зображення зберігається з комп'ютера на картку пам'яті, то зображення і кількість фотографій не оновлюється на РК-екрані. Витягніть і вставте картку пам'яті ще раз.
- У разі надання спільногодоступу до зовнішнього пристрою, вставленого в принтер між комп'ютерами, підключеними через USB або по мережі, дозвіл на запис надаватиметься лише комп'ютерам, підключеним у відповідний спосіб, який ви вибрали на принтері. Щоб записувати на зовнішній накопичувач, уведіть **Налаш.** на панелі керування та виберіть **Спіл.викор.файлів**, а також спосіб підключення.

### Примітка.

Зчитування даних з комп'ютера може забирати більше часу, якщо підключати зовнішній пристрій великої місткості, наприклад 2TB HDD.

### Windows

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

### Примітка.

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

### Mac OS

Оберіть відповідний значок пристрою. Відобразяться дані із зовнішнього накопичувача.

### Примітка.

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Вказівки та попередження щодо використання карт пам'яті» на сторінці 12
- ➔ «Встановлення картки пам'яті» на сторінці 45
- ➔ «Технічні характеристики зовнішнього накопичувача» на сторінці 163

## Опції меню для Налаш.

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Заощадження енергії — панель керування» на сторінці 54

## **Опції меню для Обслуговування**

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### **Налаш. > Обслуговування**

#### **Перевірка сопел:**

Виберіть цю функцію, щоб перевірити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Принтер надрукує шаблон перевірки сопел.

#### **Очищення головки:**

Виберіть цю функцію, щоб виконати очищення сопел друкувальної головки.

#### **Потужне очищення:**

Виберіть цю функцію, щоб замінити все чорнило всередині чорнильних трубок. Розхід чорнил буде збільшено в порівнянні зі звичайним очищенням. Докладніше про використання цієї функції див. в розділі «Додаткова інформація».

#### **Калібрування головки:**

Виберіть цю функцію для регулювання друкувальної головки з метою покращення якості друку.

**Вертикал. калібрув.**

Виберіть цю функцію, якщо роздруковані матеріали виглядають розмитими, або текст і рядки зміщено.

**Горизонт. калібрув.**

Виберіть цю функцію, якщо на роздрукованих матеріалах через однакові проміжки помітні горизонтальні смуги.

#### **Скинути рівень чорнила:**

Виберіть цю функцію, щоб скинути рівні чорнил до 100% під час заправлення чорнильного картриджа.

#### **Очищ. направл. пап.:**

Виберіть цю функцію, якщо на внутрішніх роликах є плями чорнил. Принтер подаватиме папір, щоб очистити внутрішні ролики.

### **Пов'язані відомості**

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 109](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 112](#)
- ➔ [«Наповнення чорнильних картриджів» на сторінці 104](#)
- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 114](#)

## **Опції меню для Налаштування принтера**

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### **Налаш. > Налаштування принтера**

## Підготовка принтера

Налашт. джер. паперу:

Параметри паперу:

Виберіть формат паперу та тип паперу, який ви завантажили у джерела паперу.

A4/Автопер. на Letter:

Виберіть **Увімкнути** для подачі паперу з джерела паперу, встановленого як формат A4, за відсутності джерела паперу, встановленого як формат Letter, або подача із джерела паперу, встановленого як формат Letter, за відсутності джерела паперу, встановленого як формат A4.

Повідомл. про помилку:

Виберіть значення **Увімкнути**, щоб відображалося повідомлення про помилку, якщо вибраний розмір або тип паперу не відповідає завантаженому паперу.

Автовідобр. нал. пап.:

Виберіть **Увімкнути** для відображення екрана **Параметри паперу** під час завантаження паперу у джерело паперу. Якщо цю функцію вимкнути, ви не зможете друкувати із пристройів iPhone або iPad за допомогою AirPrint.

Тихий режим:

Ваш продукт може не мати цієї функції. Це залежить від місця, де було придбано продукт.

Виберіть значення **Увімкнути**, щоб зменшити шум під час друку, однак це може знизити швидкість друку. У залежності від вибраних типу паперу та налаштувань якості друку ви можете не відчути жодної різниці у рівні шуму принтера.

Вимкнути таймер:

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

Виберіть це налаштування для автоматичного вимкнення принтера, коли він не використовуватиметься протягом вказаного проміжку часу. Можна налаштувати період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

Налашт. вимк. живл.:

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

Вимик. живл., якщо пристрій неактивний

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

Вимик. живл., якщо пристрій відключ.

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

## Підготовка принтера

### Мова/Language:

Виберіть мову, що використовуватиметься на РК-екрані.

### Таймер очікування:

Налаштування періоду часу, після завершення якого принтер переходитиме в режим сну (режим економії енергії), якщо він не виконував жодних операцій. По завершенню заданого періоду часу РК-екран вимикається.

### Автовправл. помилок:

Оберіть дію, яка буде виконуватися у разі появи помилки двостороннього друку або помилки переповнення пам'яті.

Увімкнути

Відображається попередження та виконується односторонній друк в разі появи помилки двостороннього друку або виконується тільки друк даних, які принтер зміг обробити до появи помилки переповнення пам'яті.

Вимкнути

Відображається повідомлення про помилку та друк скасовується.

### Час висихання чорнил:

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

### Два напрямки:

Виберіть **Вкл.**, щоб змінити напрямок друку. Друк виконується з рухом головки вправо та вліво. Якщо лінії вертикальної або горизонтальної лінійки на роздрукованих матеріалах розміті або зміщені, ця функція допоможе вирішити проблему. Однак, може знизитися швидкість друку.

## Опції меню для усі налашт. Wi-Fi/ мережі

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > усі налашт. Wi-Fi/ мережі

#### Надрукувати карту стану

Друк аркуша стану мережі.

#### Настр. Wi-Fi

Майстер налаштування Wi-Fi

Виберіть SSID, уведіть пароль, а тоді підключіть принтер до бездротової (Wi-Fi) мережі.

Натисніть кнопку (WPS)

Підключає принтер до бездротової (Wi-Fi) мережі шляхом натискання кнопки WPS на бездротовому маршрутизаторі.

PIN-код (WPS)

В утиліті бездротового маршрутизатора уведіть PIN-код, що вказаний на екрані принтера, щоб підключити принтер до бездротової (Wi-Fi) мережі.

## Підготовка принтера

### Автопідключення Wi-Fi

Підключає принтер до бездротової мережі (Wi-Fi) за допомогою комп'ютера, підключенного до точки доступу. Вставте диск із програмним забезпеченням, що постачався з принтером, у комп'ютер, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані. Якщо вам запропоновано керувати принтером, запустіть це меню.

### Відключити Wi-Fi

Вимикає підключення шляхом вимкнення бездротового сигналу але без видалення інформації про мережу. Щоб увімкнути підключення, налаштуйте бездротове (Wi-Fi) з'єднання ще раз.

### Нал. Wi-Fi Direct

Підключає принтер до бездротової (Wi-Fi) мережі без маршрутизатора бездротових мереж.

### Перевірка підключення

Перевірка стану під'єднання до мережі ті друк звіту мережевого з'єднання. Якщо виникли певні проблеми із мережевим з'єднанням, див. звіт про перевірку для вирішення цих проблем.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Ручне налаштування Wi-Fi» на сторінці 24](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi кнопкою» на сторінці 25](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду \(WPS\)» на сторінці 26](#)
- ➔ [«Відключення з'єднання Wi-Fi Direct \(Простий режим AP\) з панелі керування» на сторінці 37](#)

## Опції меню для Служби Epson Connect

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Служби Epson Connect

#### Зареєструвати/ Видалити:

Зареєструйте або видаліть принтер зі служб Epson Connect.

Див. інструкції з використання, на вказаному нижче веб-сайті.

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

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

#### Призупинити/ Відновити:

Виберіть, чи призупинити або відновити служби Epson Connect.

#### Адреса електр. пошти:

Перевірте адресу електронної пошти принтера, що зареєстрована для служб Epson Connect.

#### Стан:

Перевірте наявність реєстрації і підключення принтера до служб Epson Connect.

**Пов'язані відомості**

➔ «Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 128

## **Опції меню для послуги Google Cloud Print**

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

**Налаш. > послуги Google Cloud Print**

**Призупинити/ Відновити**

Виберіть, чи призупинити або відновити служби Google Cloud Print.

**Скасувати реєстрацію**

Скасувати реєстрацію у службах Google Cloud Print.

**Стан**

Перевірте наявність реєстрації і підключення принтера до служб Google Cloud Print.

Для реєстрації та інструкцій з використання, див. вказаний нижче веб-сайт.

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

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

**Пов'язані відомості**

➔ «Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 128

## **Опції меню для Спіл.викор.файлів**

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

**Налаш. > Спіл.викор.файлів**

Виберіть спосіб з'єднання між принтером та комп'ютером, яке матиме доступ до редагування картки пам'яті, вставленої в принтер. Доступ до редагування надається комп'ютеру з пріоритетним з'єднанням. Іншим комп'ютерам надається тільки доступ для читання.

## **Опції меню для Друк.аркуш стат**

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

**Налаш. > Друк.аркуш стат**

Конфігурація аркуша стану:

Друк інформаційних листків, на яких будуть відображені стан і налаштування принтера.

Надати аркуш стану:

Друк інформаційних листків, на яких буде показано стан витратних матеріалів.

## Підготовка принтера

### Використання формулляра:

Друк інформаційних листків, на яких буде показано історію використання принтера.

## Опції меню для Лічильник друку

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Лічильник друку

Відобразиться загальна кількість роздрукованих матеріалів, кількість чорно-білих і кольорових роздрукованих матеріалів, починаючи з часу придбання принтера.

## Опції меню для Онов. вб. прогр.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Онов. вб. прогр.

#### Оновлення:

Перевіряє, чи було завантажено останню версію мікропрограм на мережевий сервер. Якщо оновлення доступне, можна вказати, чи потрібно запустити оновлення.

#### Поточна версія:

Відображає поточну версію мікропрограми на принтері.

#### Повідомлення:

Періодично перевіряє, чи є оновлення мікропрограм та повідомляє в разі наявності оновлень.

## Опції меню для Відновити стандартні настройки

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

### Налаш. > Відновити стандартні настройки

#### Параметри мережі:

Скидає мережні налаштування до значень за замовчуванням.

#### Усі, крім мережі:

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

#### Усі настройки:

Скидає всі налаштування до значень за замовчуванням.

## Заощадження енергії

Принтер переходить у режим сну або автоматично вимикається, якщо за встановлений період він не виконує жодних дій. Можна встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

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

### Заощадження енергії — панель керування

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

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

2. Виберіть **Налаштування принтера.**

3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

- Виберіть **Таймер очікування** або **Налашт. вимк. живл > Вимик. живл., якщо пристрій неактивний** або **Вимик. живл., якщо пристрій відключ.** і виконайте налаштування.
- Виберіть **Таймер очікування** або **Вимкнути таймер** та виконайте налаштування.

**Примітка.**

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

# Друкування

## Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows

### Доступ до драйвера принтера

У разі отримання доступу до драйвера принтера з панелі керування комп'ютера налаштування застосовуватимуться до всіх програм.

#### Доступ до драйвера принтера з панелі керування

##### Windows 10/Windows Server 2016

Натисніть кнопку «Пуск» правою клавішею миші та оберіть **Панель керування > Перегляд пристройів та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та оберіть **Настройки друку**.

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристройів та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та оберіть **Настройки друку**.

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристройів та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, оберіть **Обрані настройки друку**.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, оберіть **Обрати обрані настройки друку**.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

### Доступ до драйвера принтера через піктограму принтера на панелі завдань

Піктограма принтера на панелі завдань робочого стола — це ярлик, який дозволяє швидко відкрити драйвер принтера.

Якщо натиснути на піктограму принтера і вибрати **Параметри принтера**, можна відкрити те саме вікно з налаштуваннями принтера, що вказане на панелі керування. Двічі клацнувши на цій піктограмі, можна перевірити стан принтера.

#### Примітка.

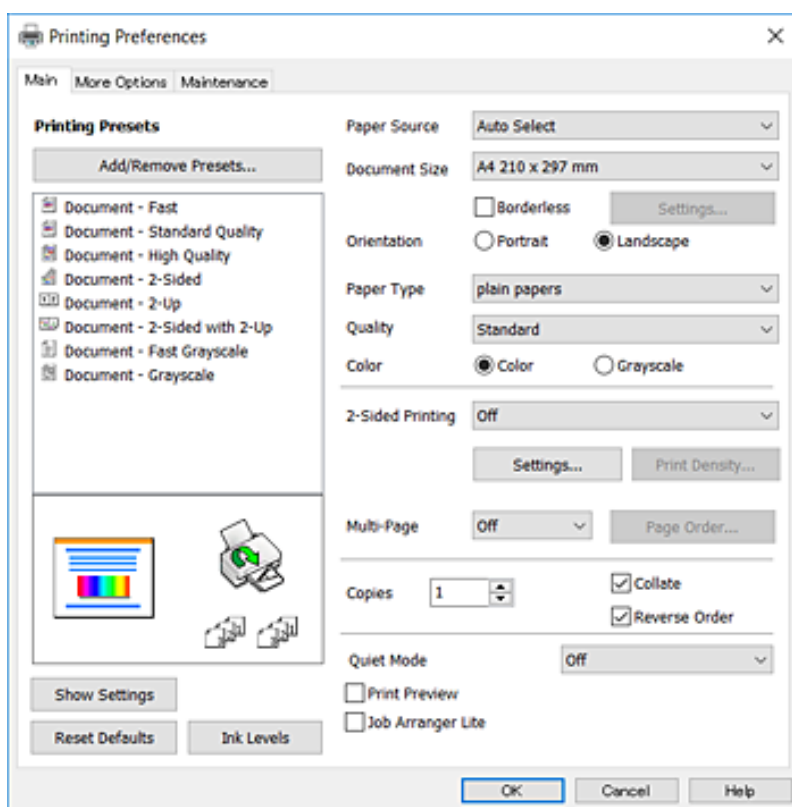
Якщо драйвер принтера не відображається на панелі завдань, увійдіть у вікно драйвера принтера, натисніть **Контрольовані параметри** у вкладці **Сервіс**, а тоді виберіть **Зареєструйте значок ярлика на панелі задач**.

## Основи друку

### *Примітка.*

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

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



5. Змініть налаштування відповідно до потреби.

Для детальнішої інформації див. параметри меню драйвера принтера.

### *Примітка.*

- Також можна переглянути електронну довідку для отримання пояснення елементів налаштування. Якщо клацнути елемент правою кнопкою миші, відобразиться вікно **Довідка**.
- Якщо выбрать параметр **Перегляд**, можна виконати попередній перегляд документа перед друком.

6. Натисніть кнопку **OK**, щоб закрити вікно драйвера принтера.

## Друкування

### 7. Клацніть Друк.

**Примітка.**

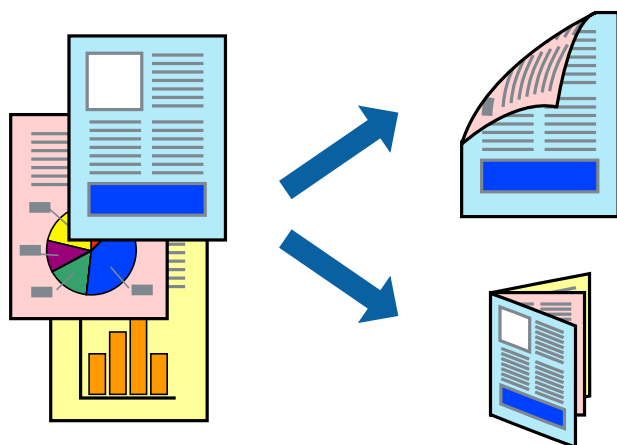
Якщо вибрати параметр **Перегляд**, з'явиться вікно попереднього перегляду. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку **Скасувати**, а тоді повторіть процедуру з кроку 2.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38
- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40
- ➔ «Список типів паперу» на сторінці 43
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 70

## Двосторонній друк

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



**Примітка.**

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38

## Налаштування друку

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

## Друкування

**Примітка.**

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

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

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

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

**Примітка.**

Для друку буклету виберіть параметр **Буклет**.

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

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

3. Клацніть **Друк**.

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

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 70](#)

## Друкування декількох сторінок на одному аркуші

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



## Налаштування друку

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

## Друкування

### Примітка.

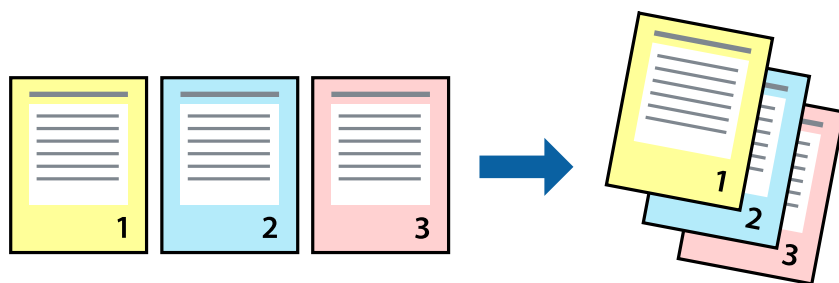
Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

### Пов'язані відомості

- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ⇒ [«Вкладка Головне» на сторінці 70](#)

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

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



## Налаштування друку

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

### Пов'язані відомості

- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ⇒ [«Вкладка Головне» на сторінці 70](#)

**Друкування****Друк зменшеного або збільшеного документу**

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

**Налаштування друку**

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

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

**Примітка.**

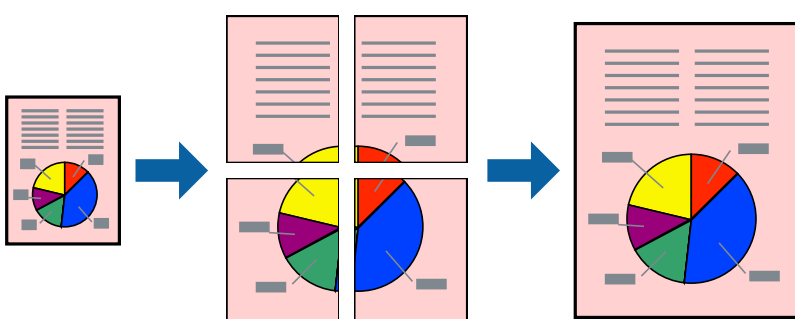
Для друку без полів ця функція недоступна.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 71](#)

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

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



**Друкування****Примітка.**

Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

**Налаштування друку**

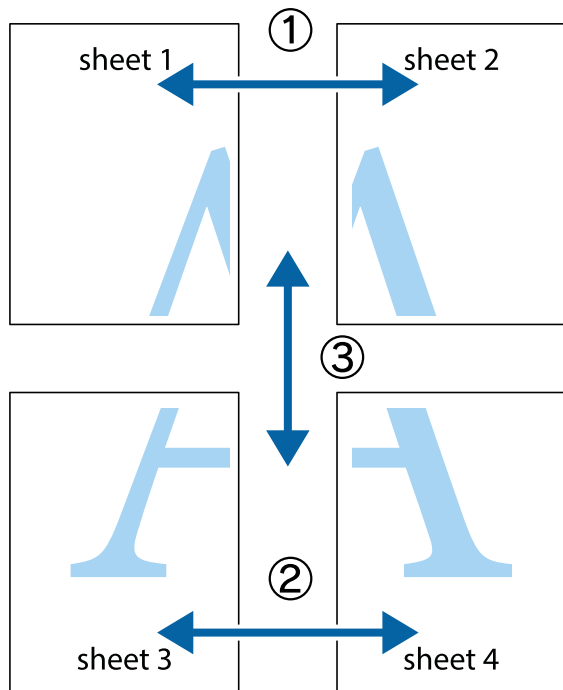
На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть значення **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** або **Плакат 4x4** для параметра **Багато сторінок**. Якщо натиснути **Настройки**, можна вибрати панелі, які не потрібно друкувати. Також можна вибрати параметри напрямної обтиснання.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 70](#)

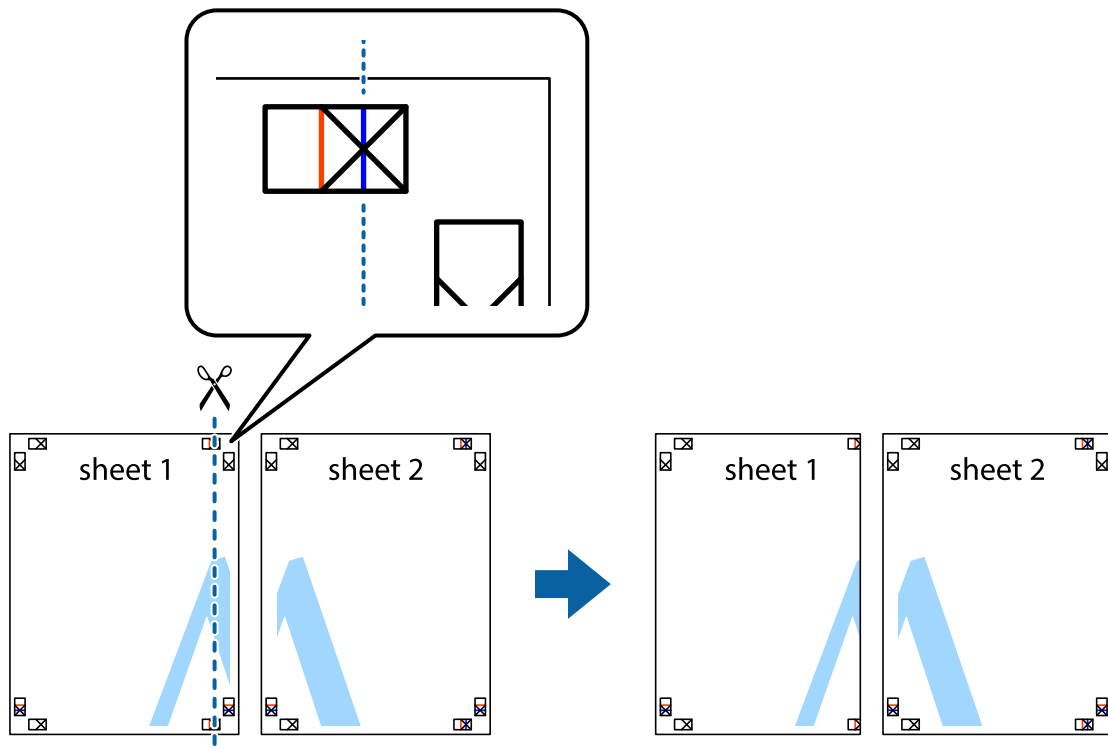
**Друкування плакатів, використовуючи Мітки перекривання і вирівнювання**

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

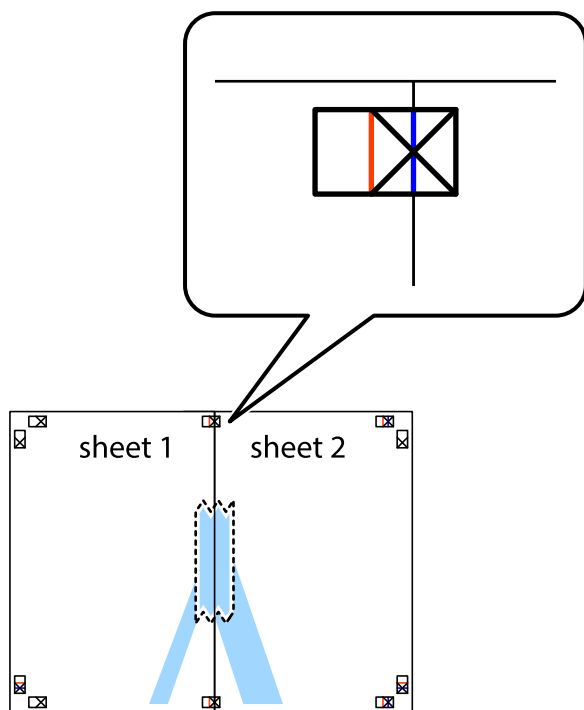


## Друкування

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

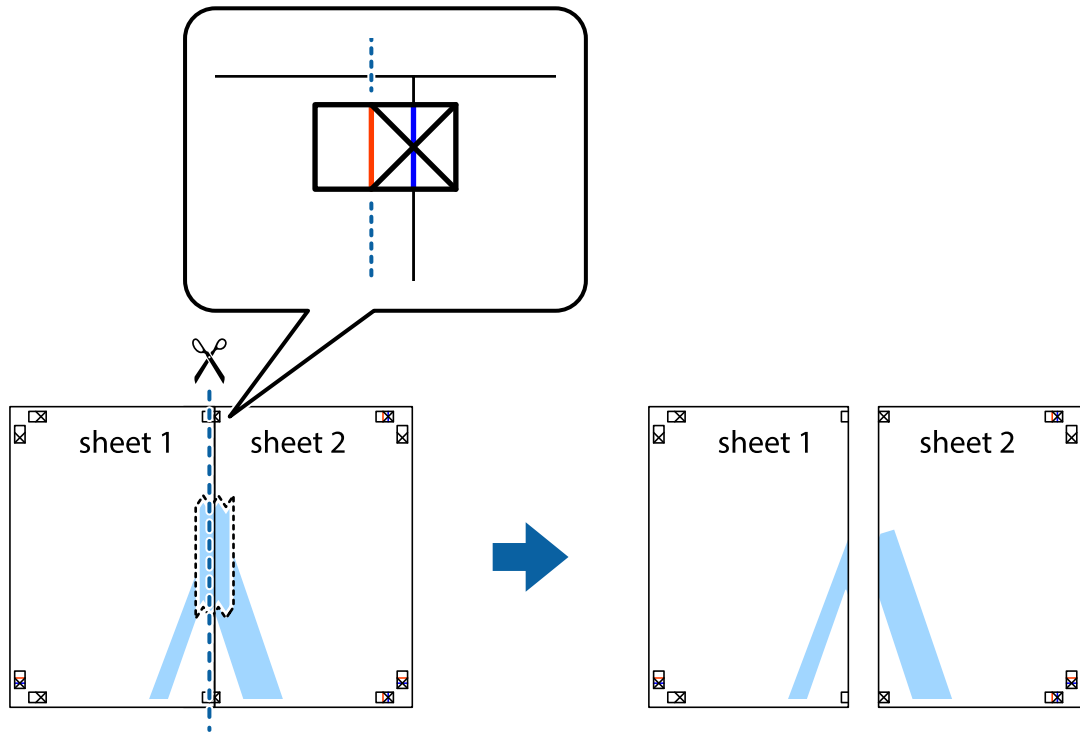


- Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

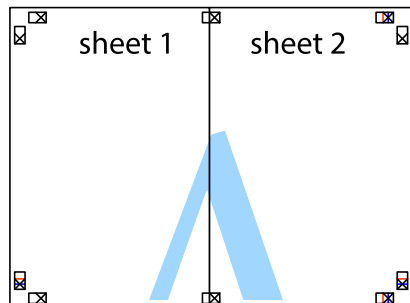


## Друкування

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



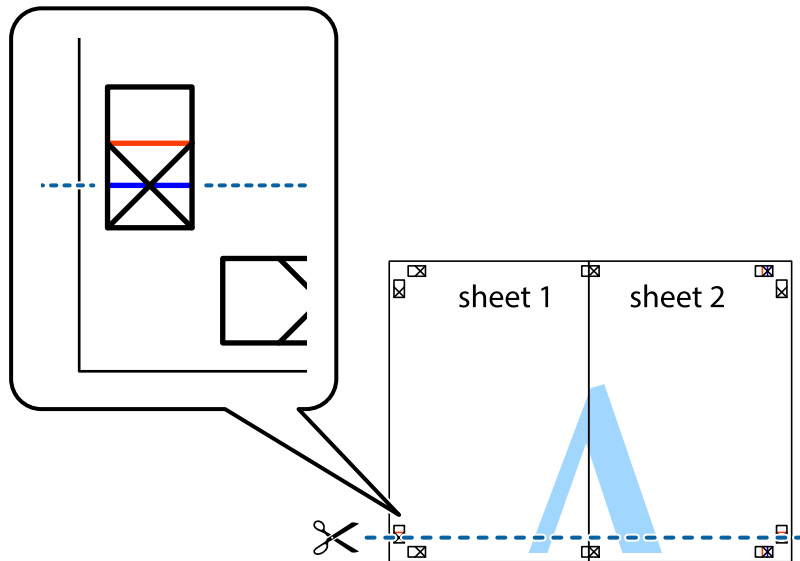
- Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



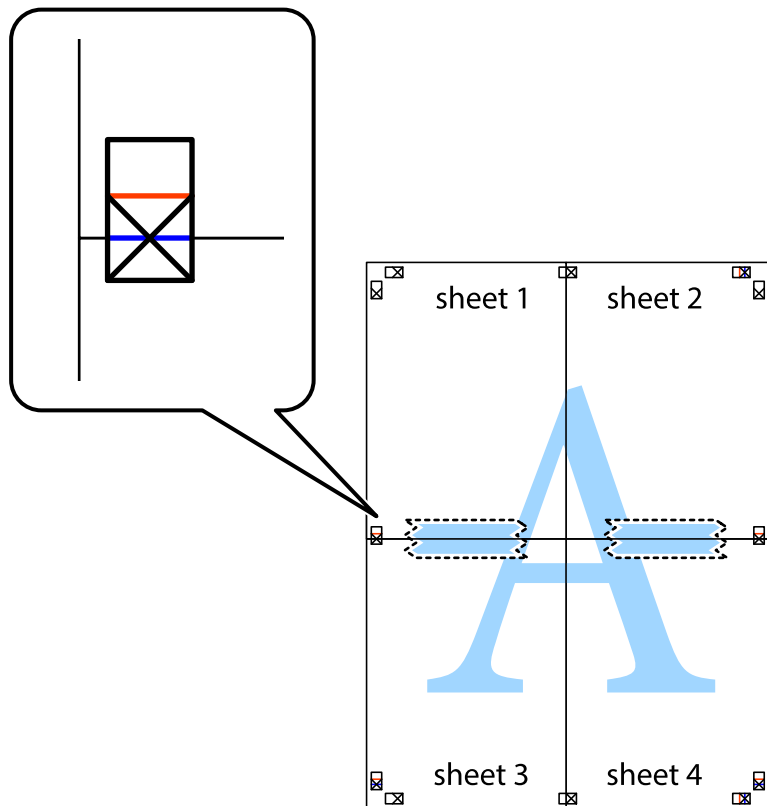
- Повторіть дії 1-4, щоб скріпити Sheet 3 i Sheet 4.

## Друкування

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

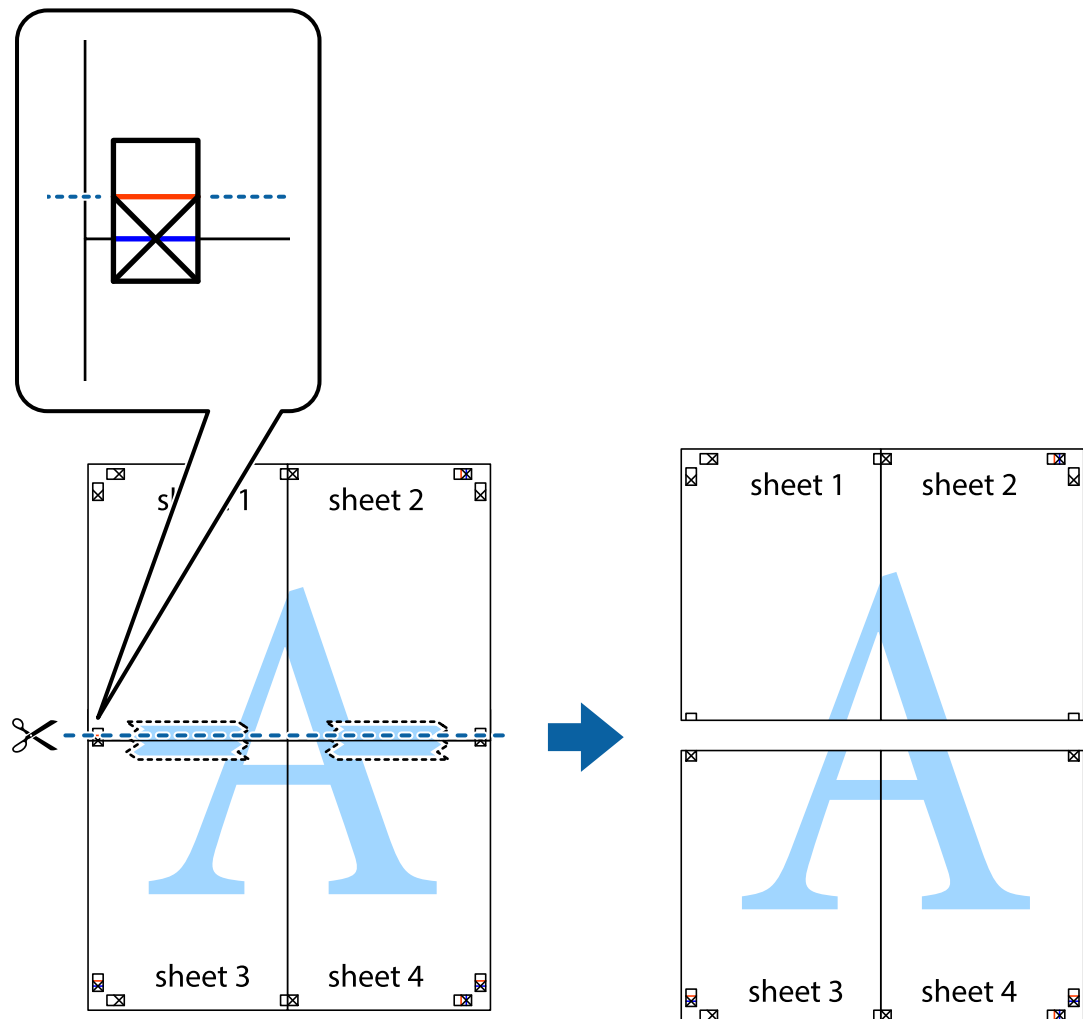


7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.

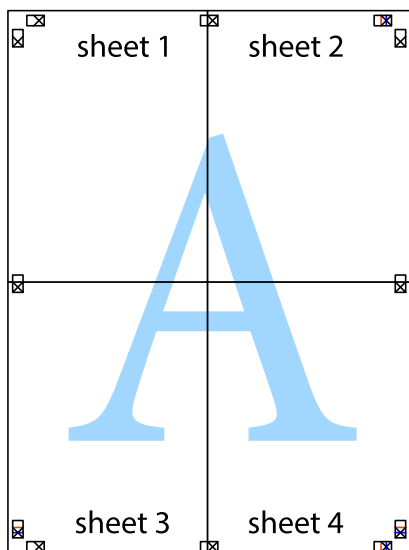


## Друкування

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

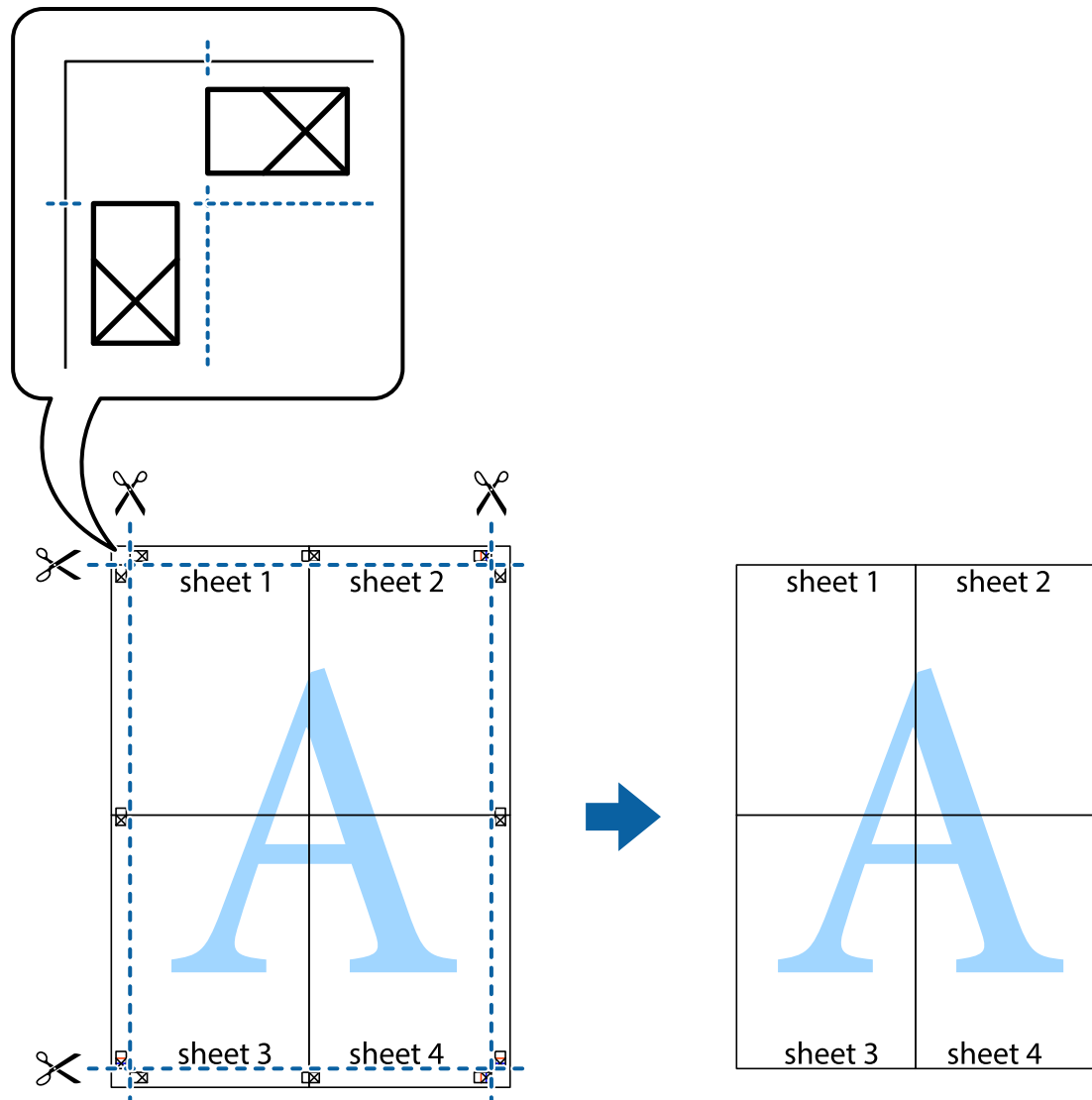


9. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

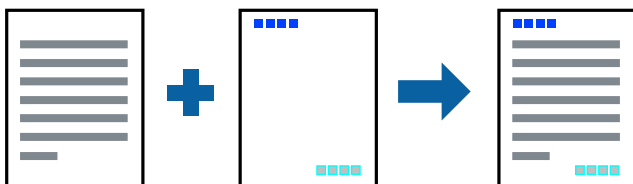


**Друкування**

10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.

**Друк з верхніми та нижніми колонтитулами**

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

**Налаштування друку**

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

## Друкування

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 71](#)

## Друк водяного знаку

У вас є можливість друкувати на документах водяні знаки. Ви також можете додати власні водяні знаки.



### Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

## Налаштування друку

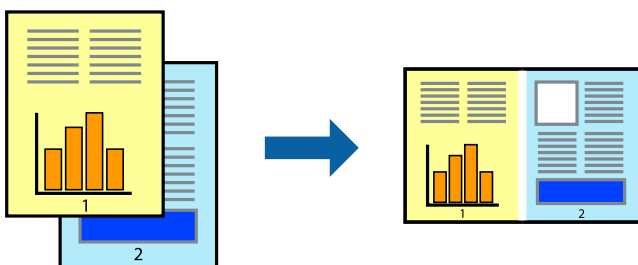
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть **Функції водяного знаку** і виберіть Водяний знак. Клацніть **Настройки**, щоб змінити такі деталі, як формат, щільність та розташування водяного знаку.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 71](#)

## Друк кількох файлів разом

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



## Друкування

### Налаштування друку

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

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

Клацніть пункт **Друк** у меню **Файл**, щоб почати друк.

#### Примітка.

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

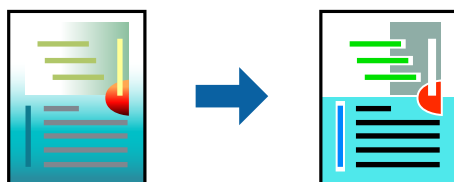
Щоб відкрити Друк проекту, клацніть елемент **Спрошений організатор завдань** на вкладці **Сервіс** драйвера принтера, щоб відкрити вікно Спрошений організатор завдань. Далі оберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл.

#### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 70](#)

### Використання функції універсального кольорового друку

Ви можете покращити видимість текстів і зображень на роздрукованих матеріалах.



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

- Тип паперу: звичайний папір
- Якість: **Стандартний** або вищої якості
- Колір друку: **Кольоровий**
- Програми: Microsoft® Office 2007 або новішої версії
- Розмір тексту: не більше 96 pt

### Налаштування друку

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

## Друкування

### Примітка.

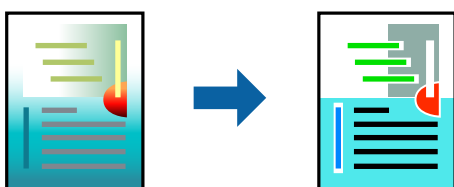
- ❑ Певні символи можуть мати змінений шаблон, наприклад символ «+» може відображатися як «±».
- ❑ Шаблони, характерні для програми, і символи підкреслювання можуть змінювати вміст, надрукований з цими налаштуваннями.
- ❑ Якість друку фотографій та інших зображень може знизитися в разі використання налаштувань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

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 71](#)

## Налаштування кольору друку

Можна налаштовувати кольори, що використовуються для завдання друку.



### Примітка.

Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

## Налаштування друку

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

### Примітка.

- ❑ Параметр **Автоматичне** вибрано автоматично на вкладці **Додаткові настройки**. За допомогою цього параметра кольори будуть автоматично відкориговані відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку.
- ❑ Параметр **PhotoEnhance** у вікні **Корекція кольорів** налаштовує колір, аналізуючи розташування об'єкта. Тому, якщо змінити розташування об'єкту шляхом зменшення, збільшення, кадрування або повороту зображення, колір може несподівано змінитися. Вибір налаштувань без полів також змінює розташування об'єкту, що в свою чергу призводить до зміни кольору. Якщо зображення нечітке, то відтінки можуть виглядати неприродно. У випадку, якщо колір змінився чи став неприродним, слід обрати друк в режимі, іншому ніж **PhotoEnhance**.

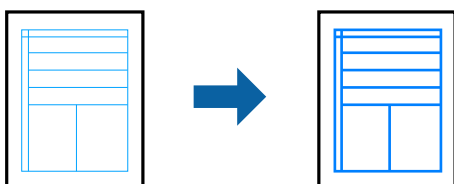
### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 71](#)

**Друкування**

## Друк з підсиленням тонких ліній

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



## Налаштування друку

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

### **Пов'язані відомості**

- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 56](#)
- ⇒ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 71](#)

## Скасування друку

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

### **Скасування**

На комп'ютері клацніть правою кнопкою миші свій принтер у меню **Пристрої та принтери**, **Принтер** або **Принтери і факси**. Клацніть **Перегляд поточного друку**, клацніть правою кнопкою миші завдання друку, яке потрібно скасувати, а тоді виберіть **Скасувати**.

## Опції меню для драйвера принтера

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

**Примітка.**

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

### **Вкладка Головне**

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

**Друкування**

За замовчуванням	Поверніть усі налаштування до заводських значень за замовчуванням. Налаштування на вкладці <b>Додаткові настройки</b> буде також скинуто до значень за замовчуванням.	
Рівень чорнила	Відображення приблизних рівнів чорнил.	
Джерело паперу	<p>Виберіть джерело подачі паперу. Виберіть <b>Автовибір</b>, щоб джерело подачі паперу, вибраного в налаштуваннях друку на панелі керування принтера, вибиралось автоматично.</p> <p>Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається.</p>	
Розмір документа	Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо вибрати <b>Визначений користувачем</b> , то потрібно ввести ширину та висоту паперу.	
Без полів	Під час друку роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, так що довкола країв паперу поля не друкуються. Клацніть <b>Настройки</b> , щоб вибрати масштаб збільшення.	
Орієнтація	Виберіть орієнтацію, яку потрібно використати під час друку.	
Тип паперу	Виберіть тип паперу для друку.	
Якість	Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Доступні налаштування залежать від типу вибраного паперу. Клацніть <b>Додаткові налаштування</b> , щоб виконати додаткові налаштування.	
Кольоровий	Виберіть колір для завдання друку.	
Двосторонній друк	Можливість виконувати двосторонній друк.	
	Настройки	Можна вказати край та поля для скріплення. Під час друку багатосторінкових документів, можна виконувати друк, починаючи від переднього або заднього боку сторінки.
	Щільність друку	Виберіть тип документа, щоб відрегулювати щільність друку. Якщо вибрано належну щільність друку, можна запобігти проступанню зображень на протилежну сторону. Виберіть <b>Визначений користувачем</b> , щоб відрегулювати щільність друку вручну.
Багато сторінок	Можливість друкувати кілька сторінок на одному аркуші або виконати друк плакату. Клацніть <b>Порядок сторінок</b> , щоб вказати порядок друку сторінок.	
Копії	Установіть кількість копій для друку.	
	Підбір	Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти.
	Зворотній порядок	Можливість друкувати з останньої сторінки, у результаті чого після друку сторінки буде складено у правильному порядку.
Реж. без пов-нь	Зниження рівня шуму від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку.	
Перегляд	Відображення попереднього перегляду документа перед друком.	
Спрощений організатор завдань	Виберіть цей елемент, щоб друкувати з використанням функції Спрощений організатор завдань.	

**Вкладка Додаткові настройки**

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

**Друкування**

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

**Вкладка Сервіс**

Перевірка сопел	Друк шаблону перевірки сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки.
Прочищення голівки	Прочищення засмічених сопел друкувальної головки. Оскільки під час використання цієї функції витрачається чорнило, очищайте друкувальну головку тільки якщо сопла засмічено.
Потужне очищення	Заміна всього чорнила всередині чорнильних трубок задля покращення якості друку.
Спрощений організатор завдань	Відкриття вікна Спрощений організатор завдань. Тут можна відкрити та редагувати попередньо збережені дані.
EPSON Status Monitor 3	Відкриття вікна EPSON Status Monitor 3. Тут можна перевірити стан принтера та витратних матеріалів.

**Друкування**

Контрольовані параметри	Можливість виконати налаштування елементів у вікні EPSON Status Monitor 3.
Розширені параметри	Можливість виконати низку налаштувань. Клацніть кожен елемент правою кнопкою миші, щоб детальніше переглянути Довідка.
Черга друку	Відображення завдань у черзі друку. Можна перевірити, призупинити або відновити завдання друку.
Інформація про принтер та опції	Відображення кількості аркушів паперу, які подаються у принтер.
Мова	Зміна мови, що використовується у вікні драйвера принтера. Щоб застосувати налаштування, закрійте драйвер принтера та відкрийте його знову.
Оновлення програмного забезпечення	Запуск EPSON Software Updater для перевірки найновішої версії програм в Інтернеті.
Технічна підтримка	Можливість доступу до веб-сайту технічної підтримки компанії Epson.

---

## Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS

### Основи друку

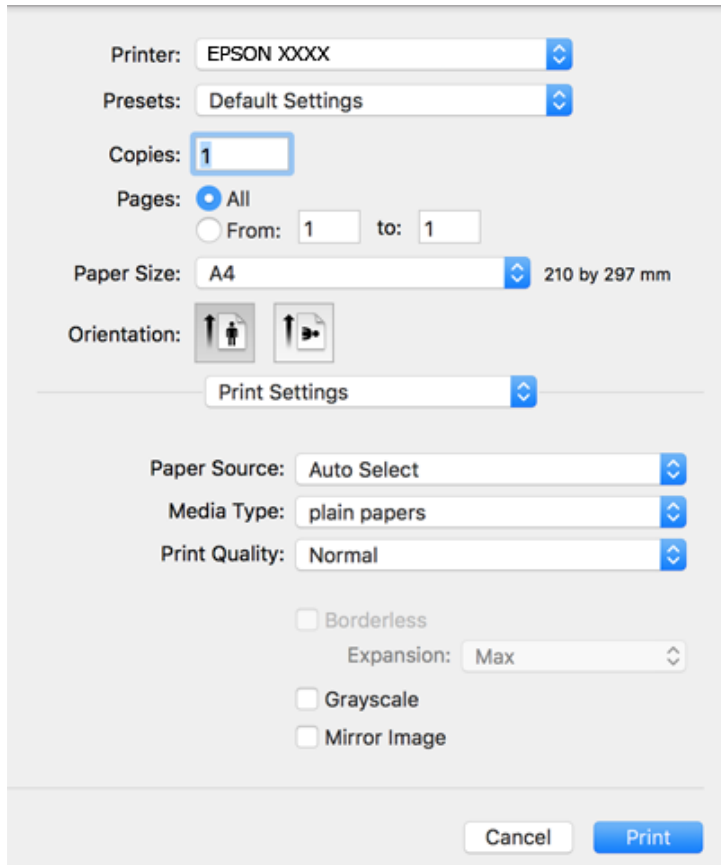
**Примітка.**

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

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

## Друкування

4. У спливаючому меню оберіть **Настройки друку**.



**Примітка.**

В ОС OS X Mountain Lion або пізнішої версії, якщо не відображається меню **Настройки друку**, це означає, що драйвер принтера Epson встановлено неправильно.

Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** у меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його. Щоб додати принтер, див. інструкції нижче.

<http://epson.sn>

5. Змініть налаштування відповідно до потреби.

Для детальнішої інформації див. параметри меню драйвера принтера.

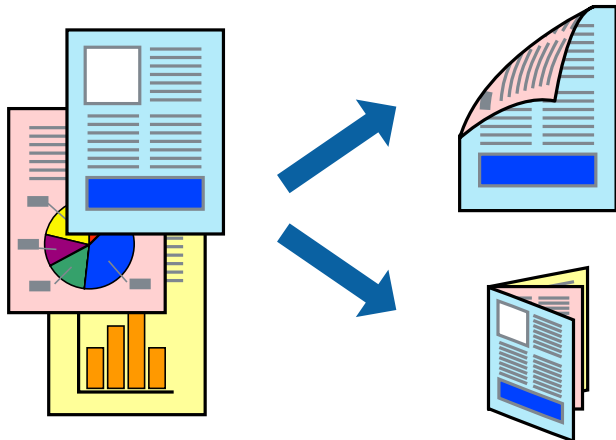
6. Клацніть **Друк**.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38
- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40
- ➔ «Список типів паперу» на сторінці 43
- ➔ «Опції меню для Настройки друку» на сторінці 79

## Двосторонній друк

Можна виконувати друк на обох сторонах паперу.



### Примітка.

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38

## Налаштування друку

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

### Примітка.

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 73
- ➔ «Опції меню для Параметри двостороннього друку» на сторінці 80

**Друкування****Друкування декількох сторінок на одному аркуші**

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

**Налаштування друку**

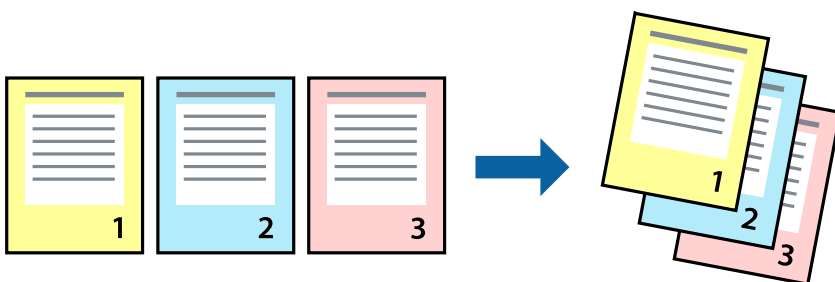
Оберіть у спливаючому меню значення параметра **Макет**. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 73](#)
- ➔ [«Параметри макета в меню» на сторінці 79](#)

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

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

**Налаштування друку**

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

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 73](#)
- ➔ [«Опції меню для роботи з папером» на сторінці 79](#)

## Друк зменшеного або збільшеного документу

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



### Налаштування друку

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

Під час друку з певним відсотком виконайте одну з таких дій.

- Виберіть **Друк** з меню **Файл** програми. Виберіть **Принтер**, введіть відсоток в полі **Масштаб**, після чого натисніть **Друк**.
- Виберіть **Параметри сторінки** з меню **Файл** програми. Виберіть ваш принтер у полі **Формат для**, введіть відсоток у полі **Масштаб** і натисніть кнопку **OK**.

#### Примітка.

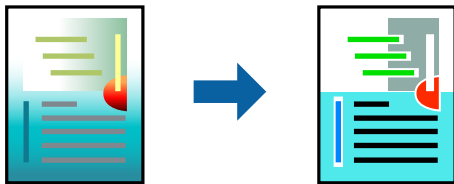
Виберіть формат паперу, який було встановлено у програмі в налаштуванні **Формат паперу**.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 73](#)
- ➔ [«Опції меню для роботи з папером» на сторінці 79](#)

## Налаштування кольору друку

Можна налаштовувати кольори, що використовуються для завдання друку.



**Примітка.**

Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

## Налаштування друку

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 73
- ➔ «Опції меню для узгодження кольорів» на сторінці 79
- ➔ «Опції меню для Параметри кольору» на сторінці 80

## Скасування друку

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

## Скасування

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

OS X Mountain Lion або пізнішої версії

Клацніть  поряд із індикатором перебігу.

Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Натисніть **Видалити**.

## Опції меню для драйвера принтера

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

**Примітка.**

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

**Друкування****Параметри макета в меню**

Сторінок на аркуш	Виберіть кількість сторінок для друку на одному аркуші.
Напрямок макета	Вкажіть порядок, у якому друкуватимуться сторінки.
Границі	Друк границь навколо сторінок.
Зворотня орієнтація сторінки	Обертання сторінок на 180 градусів перед друком. Вибирайте цей параметр під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.
Горизонтальне обертання	Дзеркальне обертання друкованого зображення.

**Опції меню для узгодження кольорів**

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

**Опції меню для роботи з папером**

Групувати сторінки	Друк багатосторінкових документів з групуванням за копіями і сортуванням їх у комплекти.
Сторінки для друку	Виберіть тільки парні або непарні сторінки для друку.
Порядок сторінок	Виберіть друг згори або з останньої сторінки.
Масштаб відповідно до розміру паперу	Друк виконується відповідно до розміру завантаженого паперу.
Цільовий розмір паперу	Виберіть розмір паперу для друку.
	Тільки зі зменшенням масштабу
	Виберіть під час зменшення розміру документа.

**Опції меню для сторінки обкладинки**

Друк сторінки обкладинки	Виберіть, чи потрібно друкувати сторінку обкладинки. Якщо потрібно додати зворотну обкладинку, виберіть <b>Після документа</b> .
Тип сторінки обкладинки	Виберіть вміст сторінки обкладинки.

**Опції меню для Настройки друку**

Джерело паперу	Виберіть джерело подачі паперу. Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається. Якщо вибрати параметр <b>Автовибір</b> , буде автоматично вибрано джерело паперу, яке відповідає налаштуванню паперу на принтері.
----------------	---

**Друкування**

Тип носія	Виберіть тип паперу для друку.	
Якість друку	Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Параметри відрізняються залежно від типу паперу.	
Без полів	Цей прапорець встановлюється, коли вибрано формат паперу «Без полів».	
	Розширити	Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкаються поля. Оберіть відсоток збільшення.
Відтінки сірого	Виберіть це параметр, якщо потрібен чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.	
Дзеркальне зображення	Дзеркальне обертання друкованого зображення.	

**Опції меню для Параметри кольору**

Ручні налаштування	Регулює колір вручну. У розділі <b>Розширені налаштування</b> можна вибрати докладні налаштування.
PhotoEnhance	Дозволяє отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.
Вимк. (Без налаштування кольору)	Друк без будь-якого підсилення або регулювання кольорів.

**Опції меню для Параметри двостороннього друку**

Двосторонній друк	Друк на обох сторонах паперу.
-------------------	-------------------------------

**Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS****Доступ до вікна робочих налаштувань драйвера принтера в Mac OS**

Оберіть пункт **Системні параметри** з меню  > Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс), а потім оберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або Драйвер).

**Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS**

- Пропустити чисту сторінку: уникає друкування пустих сторінок.
- Реж. без пов-нь: друк у тихому режимі. Однак, швидкість друку може знизитися.
- Виведення документів для підшивки: подача паперу, яка полегшує організацію документів по файлах у разі друку даних в альбомній орієнтації або двостороннього друку. Друк конвертів не підтримується.
- Високошвидкісний друк: принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.

## Друкування

- Видалити білі поля: усуває непотрібні поля під час друку з обрізаними краями.
- Попередження: дозволяє драйверу принтера відображати повідомлення із застереженнями.
- Установлення двостороннього зв'язку: зазвичай цей параметр необхідно встановити на **Увімк..**. Виберіть **Вимк..**, якщо інформацію про принтер неможливо отримати через використання принтера комп'ютерами, що використовують ОС Windows, через мережу або з будь-якої іншої причини.

---

## Друк за допомогою панелі керування

### Друк фотографій, вибраних з картки пам'яті

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

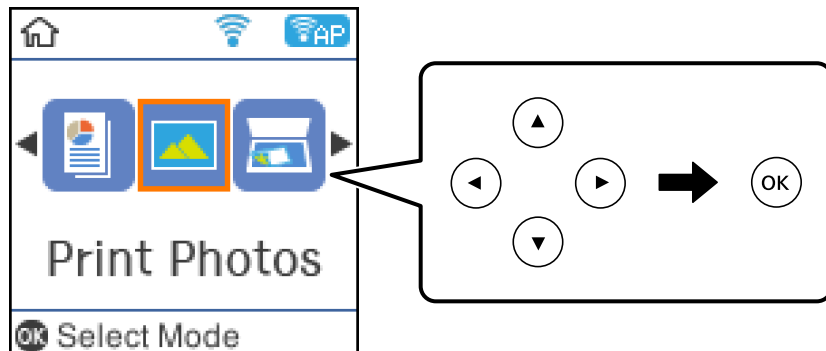


**Важливо**

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

3. Виберіть **Друк фото** на головному екрані.

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

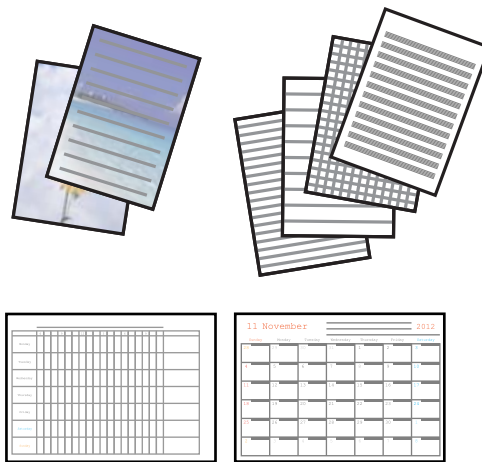


4. Виберіть фотографію та встановіть кількість копій. У разі друку декількох фотографій повторіть процедуру.
5. Натисніть кнопку **OK**, щоб відобразити екран із поточними налаштуваннями друку.
6. Якщо потрібно змінити ці налаштування, натисніть кнопку **▼**, щоб відобразити екран налаштувань.
7. Виконайте налаштування у разі необхідності.
8. По завершенні налаштувань натисніть кнопку **OK**.
9. Натисніть кнопку **◊**.

## Друкування

### Друк лінійованого паперу, календарів та оригінальних аркушів для листування

За допомогою меню **Особиста канцелярія** можна легко надрукувати папір в лінійку, календарі та оригінальний папір для листування.



1. Завантажте папір у принтер.
2. Щоб надрукувати на папері для листування, використавши фотографію з картки пам'яті, вставте картку пам'яті у принтер.
3. Виберіть **Особиста канцелярія** на головному екрані.
4. Виберіть елемент меню.
5. Щоб здійснити друк, дотримуйтесь вказівок, що відображаються на екрані.

### Опції меню для друку лінійованого паперу, календарів та оригінальних аркушів для листування

Папір у лінійку:

Друк деяких типів лінійованого паперу, міліметрівки чи музичного паперу на форматі А4.

Папір для письма:

Друк деяких типів аркушів для листування на папері формату А4 з фотографією з картки пам'яті на фоні. Фотографія друкується дуже світлою, щоб на ній можна було легко писати.

Календар:

Друк тижневого чи місячного календаря. Виберіть рік і місяць для місячного календаря.

### Опції меню для Друк фото

Розмір паперу:

Виберіть формат паперу, який було завантажено.

## Друкування

### Тип паперу:

Виберіть тип паперу, який було завантажено.

### Без полів:

Щоб друкувати без полів по краях, виберіть **Без полів**. Зображення дещо збільшується, щоб видалити поля з країв аркуша. Виберіть, на скільки збільшувати зображення в налаштуванні **Розширення**. Щоб друкувати з полями по краях, виберіть **З рамкою**.

### Якість:

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

### - Виправлення фотографії:

Виберіть одну з опцій налаштування зображення. Виберіть функцію **Автоматичний**, яка дає змогу отримати чіткіші зображення з яскравішими кольорами завдяки автоматичному налаштуванню контрастності, насиченості та яскравості початкових даних зображення.

### Усун. «черв. очей»:

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

---

## Друк зі смарт-пристроїв

### Використання Epson iPrint

Epson iPrint — це програма, яка дозволяє роздруковувати фото, документи та веб-сторінки з інтелектуальних пристройів, таких як смартфони чи планшети. Можна використовувати або локальний друк, тобто друк зі смарт-пристрою, підключенного до тієї самої бездротової мережі, що й принтер, або віддалений друк, тобто друк з віддаленої точки через Інтернет. Щоб користуватися функцією віддаленого друку, зареєструйте принтер у службі Epson Connect.



### Пов'язані відомості

➔ [«Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 128](#)

### Встановлення Epson iPrint

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

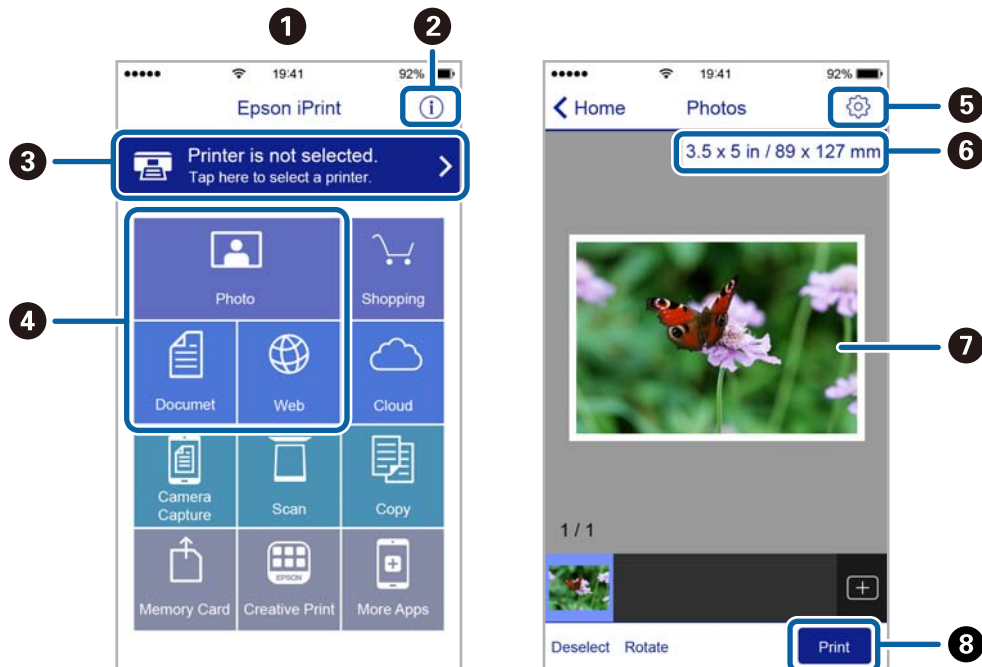
**Друкування**

<http://ipr.to/c>

**Друк за допомогою Epson iPrint**

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

Наведені нижче екрані можуть змінюватися без попередження.



❶	Під час запуску програми відображається головний екран.
❷	Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Запитання та відповіді».
❸	Відображення екрану, на якому можна обрати та налаштувати принтер. Після вибору принтера не потрібно буде обирати його знову наступного разу.
❹	Оберіть те, що ви хочете друкувати, наприклад, фотографії, документи та веб-сторінки.
❺	Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу.
❻	Відображення розміру паперу. Коли це відображається як кнопка, натисніть її, щоб побачити налаштування паперу, які зараз встановлені на принтері.
❼	Відображення обраних фотографій та документів.
❽	Початок друку.

## Друкування

### Примітка.

Для друку з меню документів із пристрояв iPhone, iPad, iPod touch, на яких встановлено iOS, запустіть програму Epson iPrint після передачі документа, який потрібно надрукувати за допомогою функції спільногодоступу у програмі iTunes.

## Використання Epson Print Enabler

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

1. Завантажте папір у принтер.
2. Налаштуйте принтер на безпровідний друк.
3. На пристрої Android встановіть компонент plug-in Epson Print Enabler із Google Play.
4. Підключіть пристрій Android до тієї ж безпровідної мережі, що й принтер.
5. Перейдіть до **Налаштувань** на пристрої Android, виберіть **Друк** та ввімкніть Epson Print Enabler.
6. У програмі Android, наприклад, Chrome, торкніться піктограми меню та роздрукуйте вміст екрана.

### Примітка.

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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40
- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 23

## Використання AirPrint

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



### Примітка.

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

## Друкування

1. Завантажте папір у пристрій.
2. Налаштуйте пристрій на бездротовий друк. Див. посилання нижче.  
<http://epson.sn>
3. Підключіть пристрій Apple до тієї самої бездротової мережі, що й принтер.
4. Виконайте друк з пристрою на принтері.

*Примітка.*

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

### Пов'язані відомості

➔ «Опції меню для Налаштування принтера» на сторінці 48

---

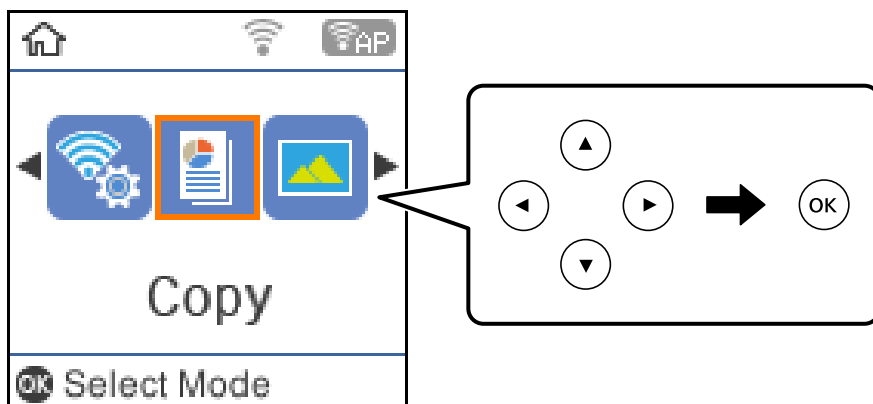
## Скасування поточного завдання

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

# Копіювання

1. Завантажте папір у принтер.
2. Розмістіть оригінали.
3. Виберіть **Копіювати** на головному екрані.

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



4. Встановіть кількість копій.
5. Виберіть кольорову або чорно-білу копію.
6. Натисніть кнопку **OK**, щоб відобразити й перевірити налаштування друку. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку **▼**, виберіть елементи налаштування та змініть їх. По завершенні натисніть кнопку **OK**.

**Примітка.**

Якщо потрібно зробити копію, зменшивши або збільшивши розмір документа на певний відсоток, виберіть будь-який елемент, окрім **Автопідбирання** як налаштування **Зменши./Збільш.**, після чого натисніть **OK**. Укажіть відсотки у полі **Нестанд. розмір**. Відсотки можна змінювати на 10%, утримуючи кнопку **◀** або **▶**.

7. Натисніть кнопку **◊**.

**Примітка.**

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

## Пов'язані відомості

- ➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 44
- ➔ «Параметри копіювання в меню» на сторінці 88

---

## Двостороннє копіювання

1. Виберіть **Копіювати** на головному екрані.

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

2. Натисніть кнопку OK, щоб відобразити налаштування друку, а потім натисніть кнопку **▼**.
3. Виберіть **1>2бічний** як налаштування **2-сторонній** і натисніть кнопку OK.
4. Натисніть кнопку **◊**.

**Пов'язані відомості**

⇒ [«Копіювання» на сторінці 87](#)

---

## Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш

1. Виберіть **Копіювати** на головному екрані.

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

2. Натисніть кнопку OK, щоб відобразити налаштування друку, а потім натисніть кнопку **▼**.
3. Виберіть **2-вгору** як налаштування **Багато стор.** і натисніть кнопку OK.
4. Натисніть кнопку **◊**.

**Пов'язані відомості**

⇒ [«Копіювання» на сторінці 87](#)

---

## Параметри копіювання в меню

**Примітка.**

Доступні меню відрізняються в залежності від вибраного макета.

**Кількість копій:**

Введіть кількість копій.

**Ч/Б:**

Копіює оригінал у чорно-білому (монохромному) форматі.

## Копіювання

### Колір:

Копіює оригінал в кольорі.

### 2-сторонній:

Виберіть двосторонній макет.

1>1-бічний

Копіювання однієї сторони оригіналу на одну сторону паперу.

1>2бічний

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

### Щільність:

Збільште рівень щільноті, якщо копії виглядають блідими. Зменште рівень щільноті, якщо чорнило розмазується.

### Розмір паперу:

Виберіть формат паперу, який було завантажено.

### Тип паперу:

Виберіть тип паперу, який було завантажено.

### Зменш./Збільш.:

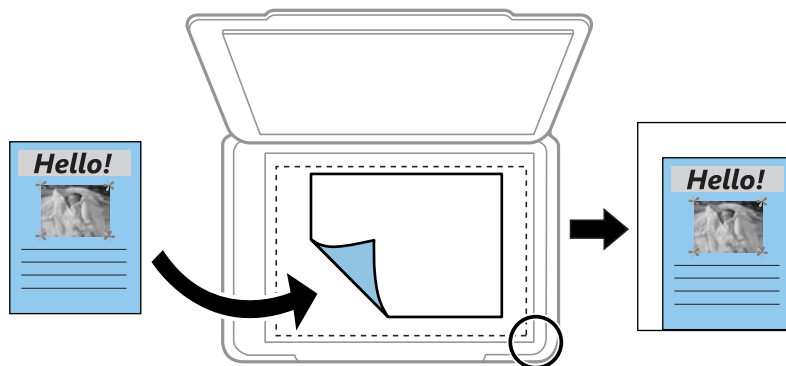
Збільшення або зменшення оригіналів.

Фактичний розмір

Копіює зі 100% збільшенням.

Автопідбирання

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



Користув-кий

Виберіть, щоб вказати масштаби збільшення або зменшення оригіналу.

### Нестанд. розмір:

Вказує масштаб, що використовується для збільшення або зменшення оригіналу від 25 до 400%.

## Копіювання

### Розмір ориг.:

Виберіть розмір оригіналу. Під час копіювання оригіналів нестандартних розмірів виберіть розмір, який є найближчим до розміру оригіналу.

### Багато стор.:

Одна стор.

Копіювання одностороннього оригінала на одному аркуші.

2-втору

Копіювання двох односторонніх оригіналів на один аркуш в макеті по 2 на сторінку. Виберіть порядок макета та орієнтацію оригінала.

### Якість:

Виберіть якість друку. **Чернетка** забезпечує швидкий друк, однак надруковані копії можуть бути блідими. **Найкраща** забезпечуєвищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою.

### Копія ід. картки:

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

### Без полів:

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

# Сканування

## Сканування за допомогою панелі керування

Ви можете надсилати скановані зображення з панелі керування принтера на такі пристрой.

### У пам'ять

Ви можете зберегти скановане зображення на картку пам'яті. Жодних налаштувань перед сканування виконувати не потрібно.

### У комп'ютер (JPEG)/У комп'ютер (PDF)/У к'ютер (email)

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

### У комп'ютер (WSD)

Ви можете зберегти скановане зображення на комп'ютер, підключений до принтера, за допомогою функції WSD. Якщо ви використовуєте ОС Windows 7/Windows Vista, то, перш ніж сканувати, необхідно налаштувати WSD на комп'ютері.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Сканування на картку пам'яті» на сторінці 91
- ➔ «Сканування на комп'ютер (Event Manager)» на сторінці 93
- ➔ «Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD)» на сторінці 94

## Сканування на картку пам'яті

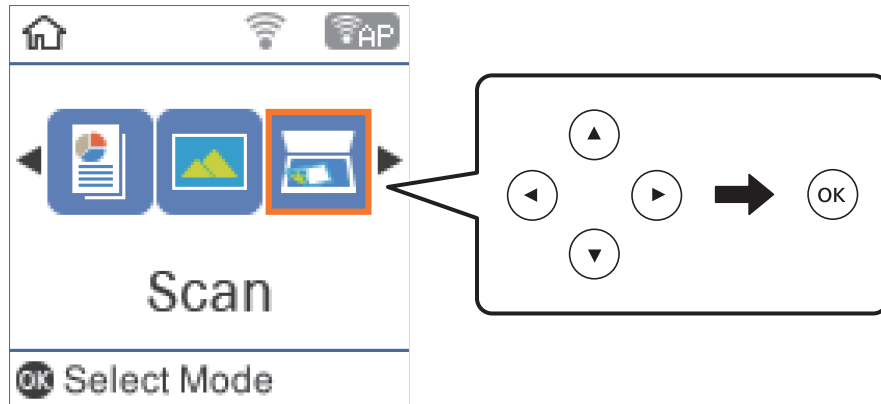
Ви можете зберегти скановане зображення на картку пам'яті.

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

## Сканування

3. Виберіть Сканувати на головному екрані.

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



4. Виберіть У пам'ять.
5. Перевірте налаштування, такі як формат збереження, та змінюйте їх у разі необхідності.
6. Натисніть кнопку ◇.

### Пов'язані відомості

⇒ «Розміщення оригіналів» на сторінці 44

## Параметри меню для сканування на карту пам'яті

### Примітка.

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

#### Формат:

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

#### Колір:

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

#### Обл. сканув.:

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

#### Тип документа:

Виберіть тип оригіналу.

#### Роздільність:

Виберіть роздільну здатність сканування.

## Сканування

Контраст:

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Початкова орієнтація:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

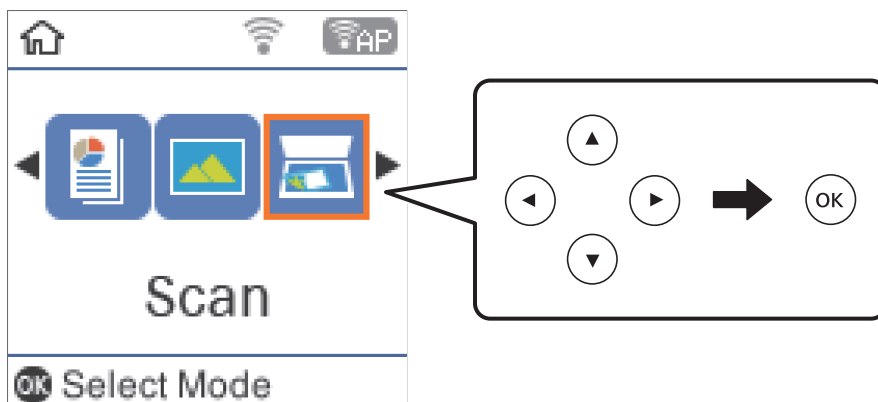
## Сканування на комп'ютер (Event Manager)

**Примітка.**

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

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

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



3. Виберіть із вказаних нижче меню спосіб збереження сканованого зображення на комп'ютері та натисніть кнопку OK.
  - У комп'ютер (JPEG)**: збереження сканованого зображення у форматі JPEG.
  - У комп'ютер (PDF)**: збереження сканованого зображення у форматі PDF.
  - У к.'ютер (email)**: запускає клієнт електронної пошти на комп'ютері та автоматично вкладає його до електронного повідомлення.
4. Оберіть комп'ютер, на який зберігатимуться зіскановані зображення.

**Примітка.**

- За допомогою Epson Event Manager можна змінити параметри сканування, такі як розмір ділянки сканування, папка для зберігання чи формат.
- Якщо принтер підключено до мережі, можна вибрати комп'ютер, на який потрібно зберігати скановані зображення. На панелі керування принтера може бути відображене до 20 комп'ютерів. Якщо встановити ім'я **Ім'я мережі для сканування (буквенno-цифрове)** у програмі Epson Event Manager, воно відображатиметься на панелі керування.

5. Натисніть кнопку **◊**.

## Сканування

### Пов'язані відомості

➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 44

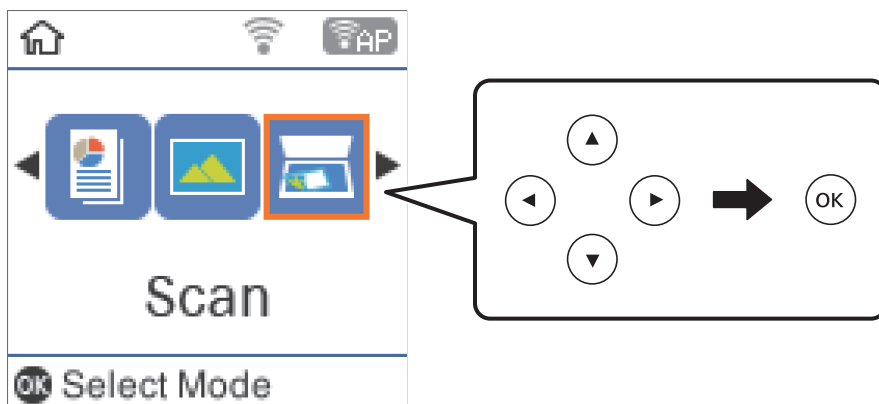
## Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD)

### Примітка.

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

1. Розмістіть оригінали.
2. Виберіть Сканувати на головному екрані.

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



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

## Встановлення порту WSD

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

### Примітка.

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

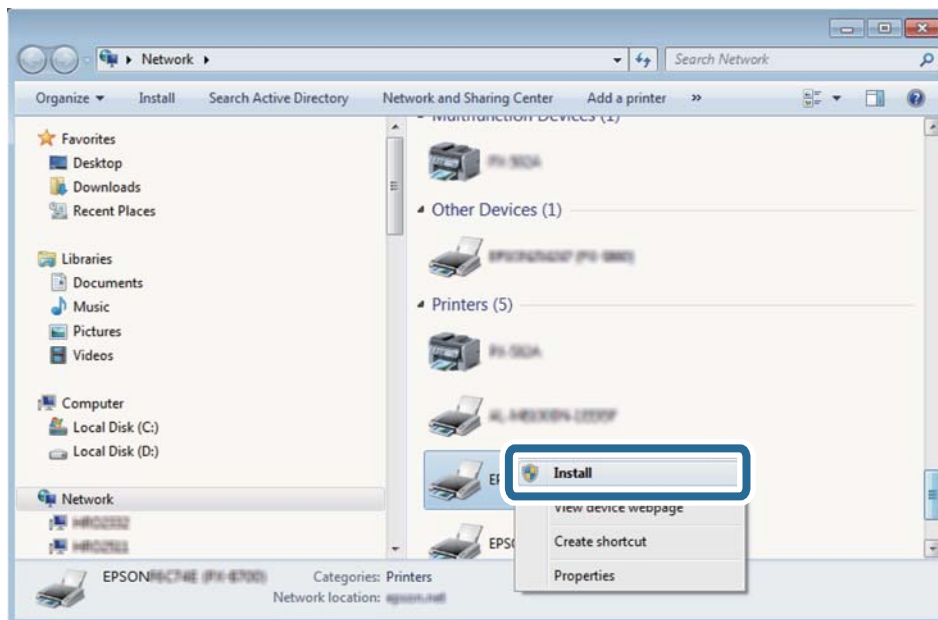
Щоб встановити порт WSD, потрібно виконати перечислені нижче умови.

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

1. Увімкніть принтер.
2. Натисніть кнопку пуску на комп'ютері, а тоді виберіть Мережа.

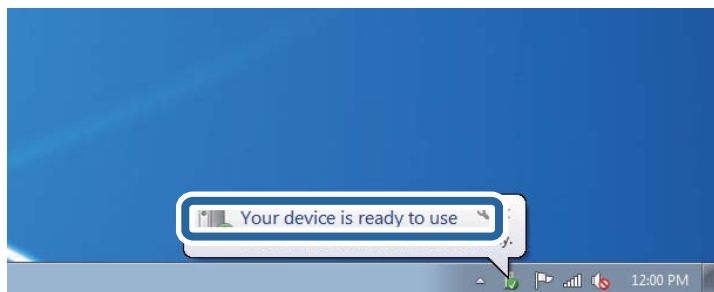
## Сканування

3. Клацніть правою клавішею миші на піктограмі принтера, а тоді натисніть **Установити**.  
Натисніть **Продовжити**, коли відобразиться вікно **Керування обліковими записами користувачів**.  
Клацніть **Видалити**, а тоді почніть спочатку, коли відобразиться вікно **Видалити**.

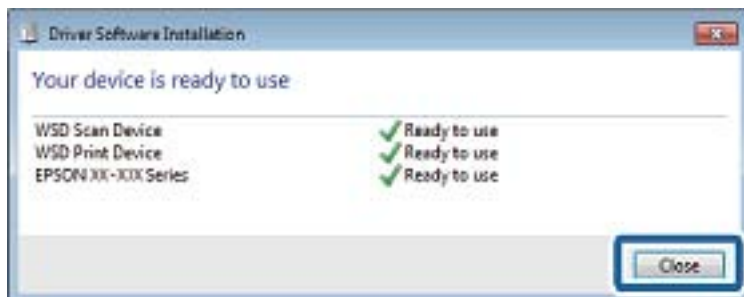
**Примітка.**

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

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



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



## Сканування

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

Виберіть ім'я принтера, коли використовуєте порт WSD.

---

## Сканування з комп'ютера

### Сканування за допомогою Epson Scan 2

Можна сканувати за допомогою драйвера сканера Epson Scan 2. Можна сканувати оригінали за допомогою детальних налаштувань, що підходять для текстових документів.

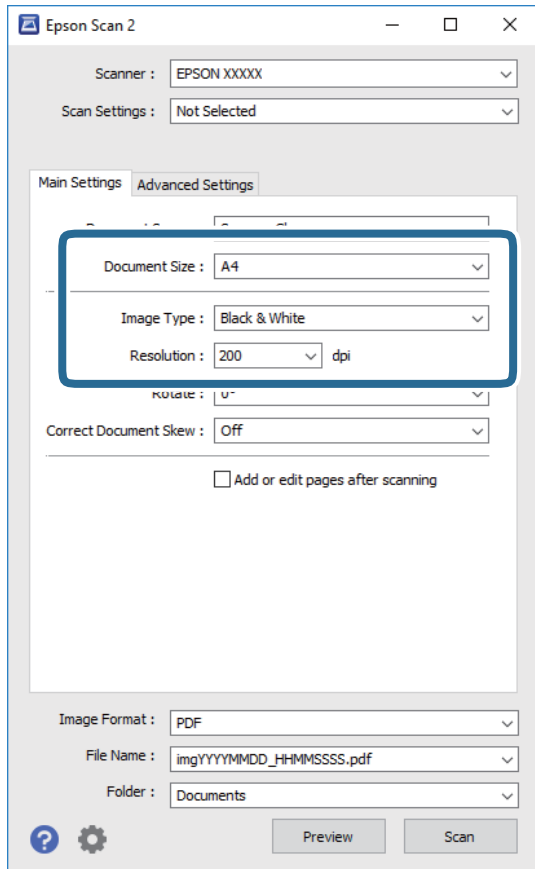
Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. довідку Epson Scan 2.

1. Розмістіть оригінал.

2. Запустіть Epson Scan 2.

## Сканування

3. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Основні настройки**.



- Розмір документа: виберіть розмір розміщеного оригіналу.
- Тип зображення: виберіть колір для зберігання сканованого зображення.
- Роздільна здатність: виберіть роздільну здатність.

**Примітка.**

Для параметра **Джерело документа** встановлено значення **Скло сканера**. Це налаштування змінити не можна.

4. У разі необхідності внесіть інші налаштування сканування.

- Можна переглянути скановане зображення, натиснувши на кнопку **Перегляд**. Відкриється вікно попереднього перегляду, в якому з'явиться зображення попереднього перегляду.

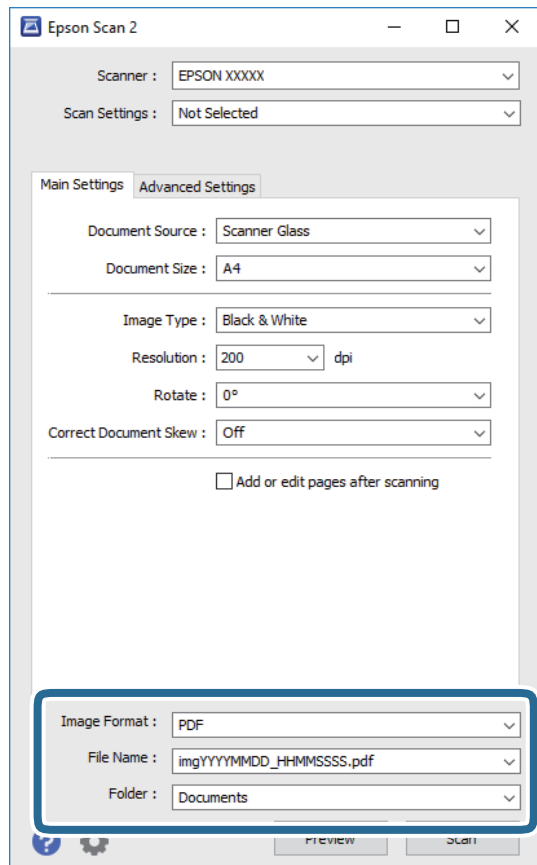
## Сканування

- У вкладці **Розширені настройки** можна вказати детальні налаштування зображення, які будуть придатні для текстових документів, наприклад тих, що перелічені нижче.
  - Видаліть фон: видаляє тло оригіналу.
  - Розширення тексту: можна зробити розмиті літери оригіналу чіткими та різкими.
  - Автоматична сегментація: під час чорно-білого сканування документа, що містить зображення літери можна зробити чіткими, а зображення м'якішим.
  - Поліпшення кольору: можна покращити кольори, зазначені для сканованого зображення та подальшого збереження його у відтінках сірого або як чорно-біле.
  - Порі: можна налаштовувати границю монохромних двійкових даних (чорно-білого зображення).
  - Нерізка маска: можна покращити та зробити різкішими контури зображення.
  - Усунення муару: можна видалити шаблон муару (тіні, що подібні на веб-сторінки), що з'являється під час сканування друкованих видань, наприклад, журналів.
  - Заливання краю: можна видалити тінь, створену навколо сканованого зображення.
  - Подвійний вихід зображення (Тільки для ОС Windows): можна сканувати один раз і одночасно зберегти два зображення з різними вихідними налаштуваннями.

**Примітка.**

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

5. Вкажіть налаштування для зберігання файлів.



## Сканування

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

6. Клацніть **Сканування**.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 44
- ➔ «Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2)» на сторінці 120

---

## Сканування з інтелектуальних пристройів

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



### Встановлення Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

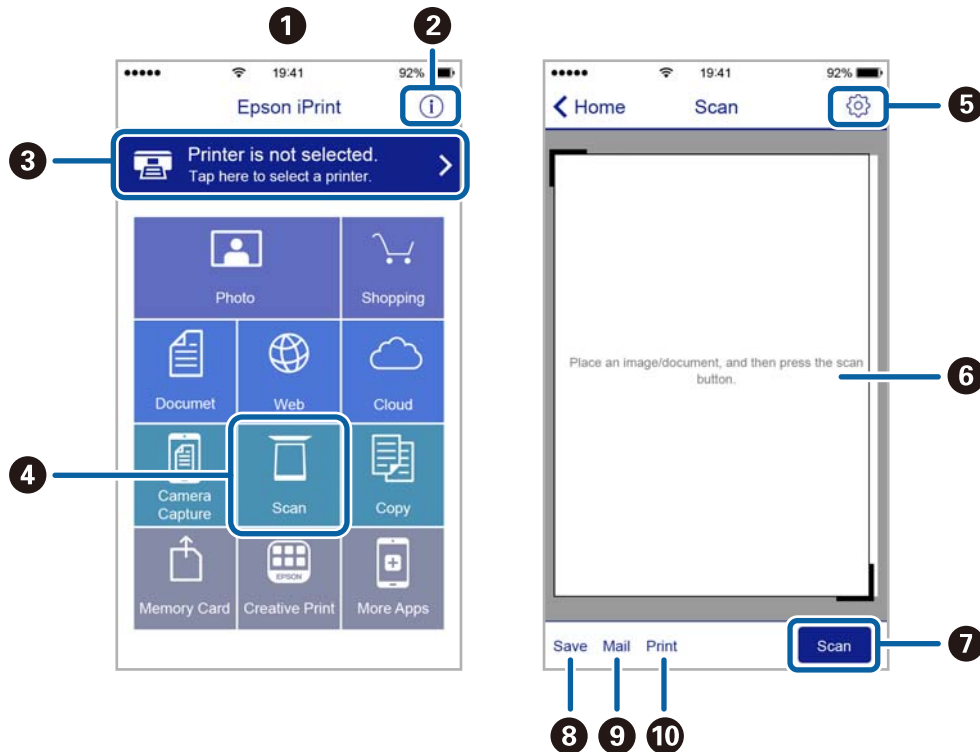


### Сканування за допомогою Epson iPrint

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

**Сканування**

Наведені нижче екрані можуть змінюватися без попередження.



<b>①</b>	Під час запуску програми відображається головний екран.
<b>②</b>	Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Запитання та відповіді».
<b>③</b>	Відображення екрану, на якому можна обрати та налаштувати принтер. Після вибору принтера не потрібно буде обирати його знову наступного разу.
<b>④</b>	Відображення екрану сканування.
<b>⑤</b>	Відображення екрану, на якому можна встановити налаштування сканування, наприклад, роздільну здатність.
<b>⑥</b>	Відображення відсканованих зображень.
<b>⑦</b>	Запуск сканування.
<b>⑧</b>	Відображення екрану, на якому можна зберегти відскановані дані на інтелектуальний пристрій або в хмарну службу.
<b>⑨</b>	Відображення екрану, на якому можна надсилати відскановані дані електронною поштою.
<b>⑩</b>	Відображення екрану, на якому можна друкувати відскановані дані.

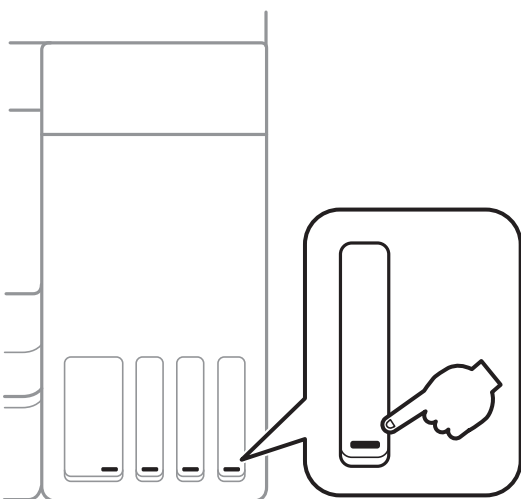
# Заправляння чорнил

## Перевірка рівня чорнил

Щоб перевірити, скільки чорнил фактично залишилося у принтері, перевірте візуально рівень чорнил у всіх картриджах принтера.

### ! Важливо

Тривале використання принтера, у якому рівень чорнил опустився нижче нижньої лінії, може привести до пошкодження пристрою.



Приблизний рівень чорнил можна перевірити з комп'ютера.

## Перевірка рівня чорнил — Windows

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

### Примітка.

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

### Пов'язані відомості

⇒ «Доступ до драйверів принтера» на сторінці 55

## Перевірка рівня чорнил — Mac OS

1. Виберіть пункт Системні параметри з меню > Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс), а потім виберіть принтер.

**Заправляння чорнил**

2. Клацніть **Параметри та забезпечення > Утиліта > Відкрити утиліту принтера.**
3. Клацніть **EPSON Status Monitor.**

## **Коди чорнильних флаконів**

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні флакони Epson.

Далі подано коди оригінальних чорнильних флаконів Epson.

Для Європи

Продукт	BK: Black (Чорний)	C: Cyan (Блакитний)	M: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
ET-2750	102	102	102	102
L4160	101	101	101	101

Для Австралії та Нової Зеландії

BK: Black (Чорний)	C: Cyan (Блакитний)	M: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
502	502	502	502

Для Азії

BK: Black (Чорний)	C: Cyan (Блакитний)	M: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
001	001	001	001

**Важливо**

Гарантія Epson не покриває пошкодження пристрою, що пов'язані з використанням інших чорнил третьої сторони або не призначених для цього принтера, окрім тих, які вказані у специфікації, зокрема оригінальних чорнил Epson.

Використання інших продуктів, виробником яких не є компанія Epson, може привести до пошкоджень, які не покриваються гарантією Epson, а в деяких випадках — до виникнення помилок під час роботи принтера.

**Примітка.**

- ❑ Коди чорнильних флаконів відрізняються залежно від країни. Щоб отримати правильні коди для вашого регіону, зверніться до служби підтримки компанії Epson.
- ❑ Для користувачів у Європі: щоб дізнатися про ресурс чорнильних флаконів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.

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

**Пов'язані відомості**

- ➔ «Веб-сайт технічної підтримки» на сторінці 172

## Застереження щодо користування чорнильними флаconами

Перш ніж заповнювати чорнильні картриджі, ознайомтеся з інструкціями нижче.

### Заходи безпеки при використанні

- ❑ Використовуйте чорнильні флаconи з правильним кодом продукту для цього принтера.
- ❑ Для роботи з цим принтером слід обережно поводитися з чорнилами. Чорнило може розбризкуватися під час наповнення або перезаправлення чорнильних картриджів. Якщо чорнило потрапить на одяг чи інше майно, воно може не відмитися.
- ❑ Не трясіть чорнильні флаconи занадто сильно і не стискайте їх.
- ❑ Після відкриття чорнильного флаconу рекомендуємо використати його якомога скоріше.
- ❑ Чорнильні флаconи необхідно зберігати при кімнатній температурі та не піддавати впливу прямого сонячного проміння.
- ❑ Epson рекомендує використовувати чорнильні флаconи до дати, вказаної на упаковці.
- ❑ Зберігайте чорнильні флаconи в таких самих умовах, що й принтер.
- ❑ Під час зберігання чи транспортування чорнильного флаconу не нахиляйте його і не піддавайте різким поштовхам чи перепадам температур. Інакше чорнило може протекти, навіть якщо флаcon щільно закритий кришкою. Стежте за тим, щоб флаcon знаходився у вертикальному положенні під час закручування кришки, а також зробіть все необхідне, щоб уникнути протікання чорнил під час транспортування флаconів. Наприклад, не кладіть флаcon у сумку.
- ❑ Після того, як флаcon було занесено в приміщення з холоду, перед використанням дайте йому нагрітися до кімнатної температури щонайменше впродовж трьох годин.
- ❑ Не відкривайте упаковку флаconа, доки не будете готові одразу заповнити чорнильний картридж. Флаcon знаходиться у вакуумній упаковці для кращого збереження. Якщо залишити флаcon розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормально друкувати.
- ❑ Тривале використання принтера, у якому рівень чорнил опустився нижче нижньої лінії, може привести до пошкодження пристрою. Заправте чорнильний картридж до верхньої лінії, коли принтер не працює. Для відображення приблизного значення рівня чорнил скиньте рівень чорнил після заправки блока.
- ❑ Коли принтер видає запит на заповнення картриджа чорнилом, у картриджі ще залишається певна кількість чорнила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну головку. Продуктивність зазначена без цього резерву.
- ❑ Задля досягнення оптимальних результатів друку стежте за тим, щоб чорнила не залишалося на низьких рівнях впродовж тривалого часу.
- ❑ Незважаючи на те, що чорнильні флаconи можуть містити перероблені матеріали, це жодним чином не впливає на функціонування чи продуктивність принтера.
- ❑ Технічні характеристики та зовнішній вигляд чорнильних флаconів можуть змінюватися без попередження про покращення.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

## Заправляння чорнил

### Споживання чорнил

- ❑ Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з усіх картриджів використовується певна кількість чорнил не лише під час друку, але й під час обслуговування, наприклад у разі очищення друкувальної головки.
- ❑ Під час друку в монохромному режимі або в режимі відтінків сірого кольорові чорнила можуть використовуватись замість чорного чорнила залежно від типу паперу або налаштувань якості друку. Це можливо тому, що суміш кольорових чорнил використовується для створення чорного кольору.
- ❑ Чорнило, що постачається у флаконах у комплекті з принтером, частково використовується для початкового налаштування. Для того, щоб досягти високої якості роздруківок, друкувальна головка повністю наповнюється чорнилом. Цей одноразовий процес використовує певну кількість чорнил, а тому за допомогою цих флаконів можна надрукувати менше сторінок у порівнянні з наступними флаконами чорнил.

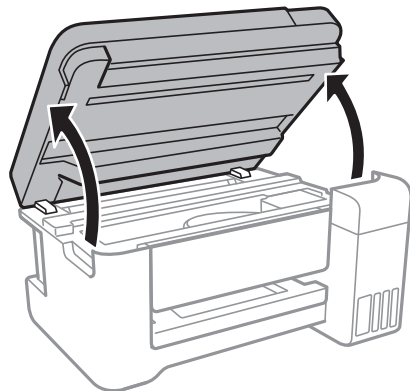
---

## Наповнення чорнильних картриджів

1. Виберіть **Обслуговування** на головному екрані.

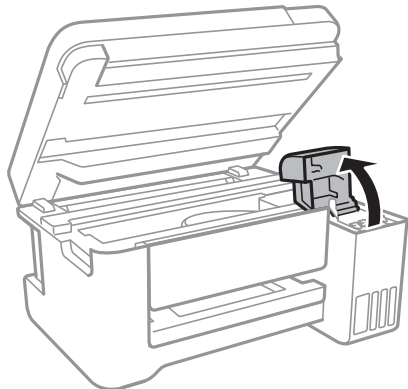
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку **OK**.

2. Виберіть **Скинути рівень чорнила**.
3. Натисніть кнопку **◊**.
4. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита.

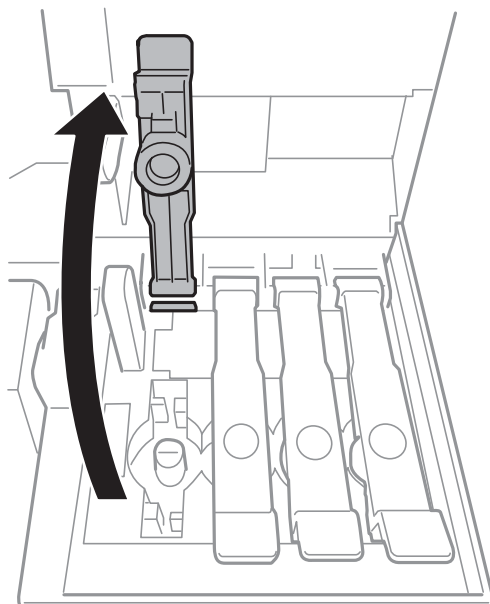


## Заправляння чорнил

5. Відкрийте кришку чорнильного картриджа.



6. Відкрийте ковпачок чорнильного картриджа.

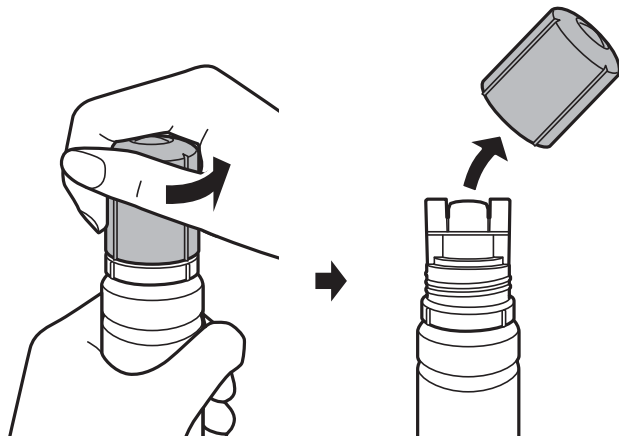


### Важливо

Переконайтесь, що колір чорнильного картриджу збігається з кольором чорнил, які ви підготували для заправки.

## Заправляння чорнил

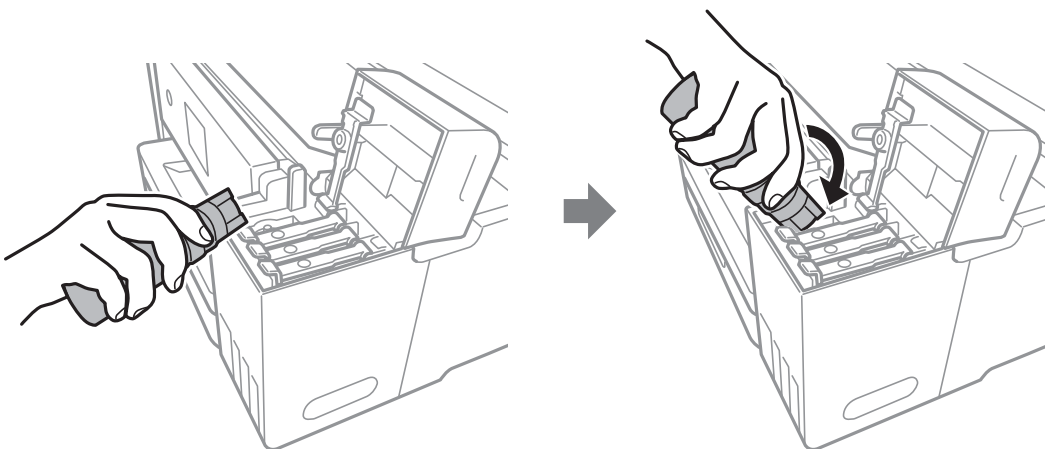
7. Тримаючи чорнильний флакон вертикально, повільно відкрутіть ковпачок і зніміть його.



**! Важливо**

- ❑ Будьте обережні, щоб не розлити чорнило.
- ❑ Не торкайтесь верхньої частини чорнильного флакона після зняття кришки, щоб не замасститися чорнилами.

8. Розташуйте верхню частину чорнильного флакону вздовж гнізда перед портом для заправлення, а потім повільно приведіть флакон у вертикальне положення та вставте його в порт для заправлення.



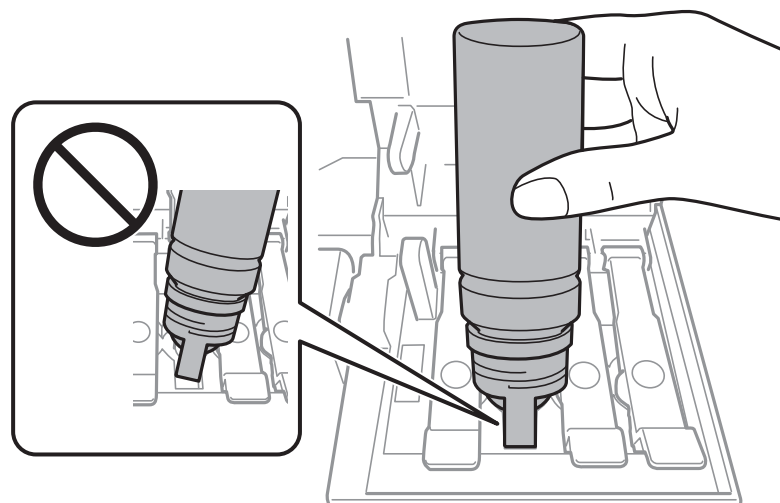
**! Важливо**

- Уникайте ударів верхньої частини чорнил об будь-які предмети після зняття кришки, щоб уникнути розлиття чорнил.

### Заправляння чорнил

9. Вставте верхню частину чорнильного флакона щільно в порт для заправлення чорнильного резервуара і заправте його чорнилом.

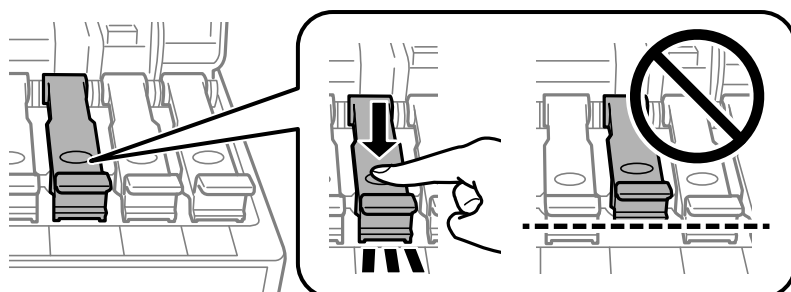
Чорнило втікає в резервуар самостійно без необхідності стискати флакон. Потік чорнила припиняється автоматично, щойно чорнило сяgne верхньої лінії.



**Примітка.**

Якщо чорнило не починає текти в картридж, зніміть чорнильний флакон і спробуйте вставити його знову.

10. По завершенні заправлення чорнила вийміть чорнильний флакон і щільно закрійте ковпачок чорнильного картриджа.



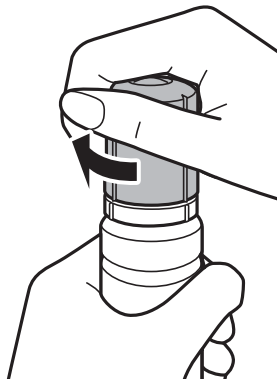
**Важливо**

Не залишайте чорнильний флакон у вставленому положенні, щоб уникнути його пошкодження та протікання чорнила.

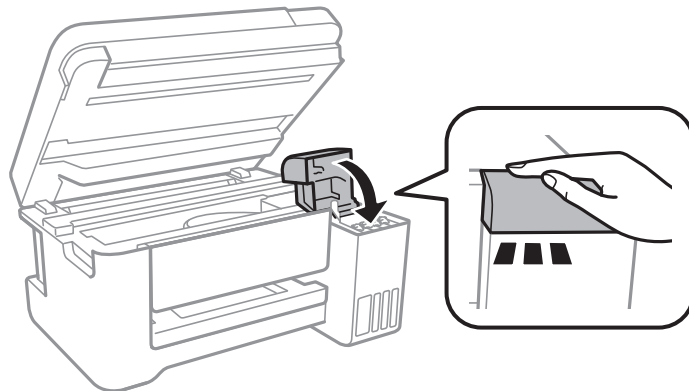
## Заправляння чорнил

### Примітка.

Якщо в чорнильному флаконі залишилося чорнило, щільно закрутіть кришку та зберігайте флакон у вертикальному положенні для подальшого використання.



- Щільно закріть кришку чорнильного картриджа.



- Закрійте блок сканера і натисніть кнопку  $\diamond$ .
- Виберіть колір чорнила, яке ви заправили до верхньої лінії.
- Натисніть кнопку  $\diamond$ , щоб скинути рівень чорнила.
- Підтвердьте повідомлення і натисніть кнопку OK.



### Важливо

Якщо ви й далі використовуватимете принтер після скидання рівня чорнила без заправлення чорнильного картриджа до верхньої лінії, друк може здійснюватися без чорнила, що може привести до пошкодження принтера. Перш ніж друкувати, обов'язково перевірте візуально рівні чорнил в усіх чорнильних картриджах.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Коди чорнильних флаконів» на сторінці 102
- ➔ «Застереження щодо користування чорнильними флаконами» на сторінці 103
- ➔ «Розливання чорнил» на сторінці 159

# Обслуговування принтера

## Перевірка та очищення друкувальної головки

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



### Важливо

- ❑ Не відкривайте блок сканера і не вимикайте принтер під час очищення друкувальної головки. Якщо очищення головки пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- ❑ Оскільки чищення друкувальної голівки використовує певний обсяг чорнила, виконуйте чищення тільки тоді, коли знижується якість друку.
- ❑ Якщо рівень чорнил низький, то провести очищення друкувальної головки, можливо, не вдастися. Підготуйте новий чорнильний флакон.
- ❑ Якщо якість друку не поліпшилася після триразової перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше 12 годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки. Ми рекомендуємо вимкнути принтер. Якщо якість друку не поліпшилася, виконайте Потужне очищення. Якщо якість так і не поліпшилася, зверніться до служби підтримки компанії Epson.
- ❑ Щоб запобігти висиханню друкувальної головки, не вимикайте принтер з розетки, доки увімкнене живлення.

### Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40

## Перевірка та очищення друкувальної головки — панель керування

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.

2. Виберіть **Обслуговування** на головному екрані.

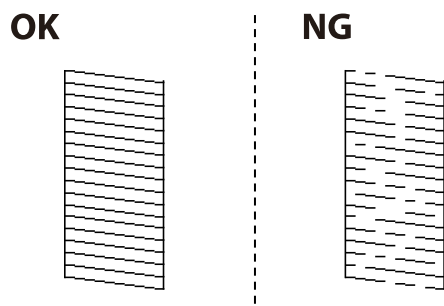
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку OK.

3. Виберіть **Перевірка сопел**.

4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, щоб надрукувати шаблон для перевірки сопел.

## Обслуговування принтера

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



- Виберіть **Так**, після чого виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, щоб очистити друкувальну головку.
- Після завершення очищення ще раз надрукуйте шаблон для перевірки сопел. Виконуйте очищення і друк шаблону, поки всі лінії не будуть надруковані повністю.

## Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows

- Завантажте папір формату А4 у принтер.
- Відкрийте вікно драйвера принтера.
- Клацніть **Перевірка сопел** на вкладці **Сервіс**.
- Дотримуйтесь вказівок на екрані.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.»](#) на сторінці 40
- ➔ [«Доступ до драйвера принтера»](#) на сторінці 55

## Перевірка та очищення друкувальної головки — Mac OS

- Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.
- Виберіть пункт **Системні параметри** з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
- Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
- Клацніть **Перевірка сопел**.
- Дотримуйтесь вказівок на екрані.

**Пов'язані відомості**

➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40

## Запуск Потужне очищення

Утиліта **Потужне очищення** дає змогу замінити все чорнило всередині чорнильних трубок. У наведених нижче ситуаціях вам може знадобитися ця функція для покращення якості друку.

- ❑ Ви здійснили друк або очищення головки, коли рівні чорнила були занадто низькими, щоб бути помітними через віконця чорнильних картриджів.
- ❑ Ви здійснили перевірку сопел і очищення головки кілька разів, після чого, перш ніж друкувати, почекали щонайменше 12 годин. Але якість друку так і не покращилася.

Перш ніж запускати цю функцію, прочитайте вказівки нижче.

**! Важливо**

Переконайтесь, що в картриджах достатньо чорнил.

Візуально огляньте картриджі та переконайтесь, що вони заповнені щонайменше на третину. Низький рівень чорнил під час використання функції Потужне очищення може пошкодити виріб.

**! Важливо**

Функцію Потужне очищення можна використовувати з інтервалом у 12 годин.

Зазвичай, одне використання функції Потужне очищення повинно вирішити проблему з якістю друку на 12 годин. А тому, щоб уникнути зайвого використання чорнила, ви повинні почекати 12 годин, перш ніж використовувати її знову.

**! Важливо**

Ця функція впливає на термін експлуатації чорнильних подушок. У разі запуску цієї функції термін використання чорнильної подушки завершиться раніше. Якщо термін експлуатації чорнильних подушок добіг кінця, зверніться до служби підтримки Epson і подайте заявку на заміну.

**Примітка.**

За недостатніх рівнів чорнила для використання функції Потужне очищення ви не зможете її використовувати. Навіть у цьому разі цих рівнів може бути достатньо для друку.

## Запуск Потужне очищення — панель керування

Прочитайте вказівки щодо Потужне очищення, перш ніж запускати цю функцію.

1. Вимкніть принтер, після чого натисніть одночасно кнопки  і , щоб з'явилося вікно підтвердження.
2. Виконайте вказівки на екрані, щоб запустити функцію Потужне очищення.

**Примітка.**

Якщо не вдається запустити цю функцію, вирішіть проблеми, що відображаються на екрані. Після цього виконайте цю процедуру з кроку 1, щоб запустити цю функцію знову.

## Обслуговування принтера

- Після запуску цієї функції запустіть перевірку сопел, щоб переконатися, що вони не забиті.

### Пов'язані відомості

➔ «Запуск Потужне очищення» на сторінці 111

## Запуск Потужне очищення — Windows

- Відкрийте вікно драйвера принтера.
- Клацніть **Потужне очищення** на вкладці **Сервіс**.
- Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

**Примітка.**

Якщо не вдається запустити цю функцію, вирішіть проблеми, що відображаються на панелі керування принтера. Після цього виконайте цю процедуру з кроку 1, щоб запустити цю функцію знову.

### Пов'язані відомості

➔ «Доступ до драйвера принтера» на сторінці 55

## Запуск Потужне очищення — Mac OS

- Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
- Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
- Клацніть **Потужне очищення**.
- Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

**Примітка.**

Якщо не вдається запустити цю функцію, вирішіть проблеми, що відображаються на панелі керування принтера. Після цього виконайте цю процедуру з кроку 1, щоб запустити цю функцію знову.

---

## Вирінювання друкувальної голівки

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

## Вирінювання друкувальної головки — панель керування

- Завантажте звичайний папір формату A4 у принтер.

## Обслуговування принтера

2. Виберіть **Обслуговування** на головному екрані.

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

3. Виберіть **Калібрування головки**.

4. Виберіть **Вертикал. калібрув.** або **Горизонт. калібрув.**, після чого виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для друку шаблону перевірки вирівнювання.

- Вертикал. калібрув.: оберіть цю функцію, якщо роздруковані матеріали розмиті, а лінійки зміщені.
- Горизонт. калібрув.: оберіть цю функцію, якщо на однаковій відстані з'являються горизонтальні смуги.

5. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для вирівнювання друкувальної голівки.

- Вертикал. калібрув.: у кожній групі знайдіть шаблон, де найменше пропусків, та введіть його номер.

#1



- Горизонт. калібрув.: знайдіть і введіть номер шаблону з найменшими розривами і накладеннями.



### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40](#)

---

## Очищення шляху проходження паперу

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

**! Важливо**

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

## Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил

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

**! Важливо**

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

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть **Обслуговування** на головному екрані.  
Щоб вибрати елемент, перемістіть фокус на нього за допомогою кнопок **▲▼◀▶**, після чого натисніть кнопку ОК.
3. Виберіть **Очищ. направл. пап..**
4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для очищення шляху проходження паперу.

**Примітка.**

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

### Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40

## Очищення Скло сканера

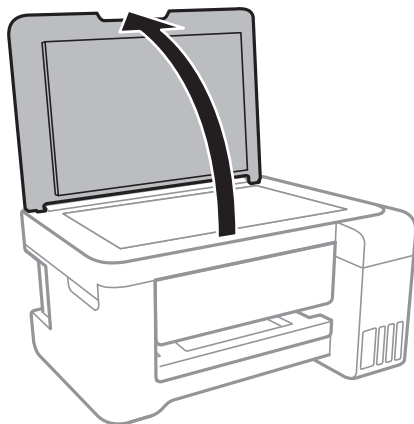
Якщо копії або скановані зображення забруднені, очистіть скло сканера.

**! Важливо**

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

## Обслуговування принтера

1. Відкрийте кришку для документів.



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

**! Важливо**

- Якщо скляна поверхня забрудниться жиром або іншою речовиною, яку важко видалити, очистіть її м'якою тканиною, змоченою в невеликій кількості речовини для очищення скла. Витріть усі рештки рідини.
- Не натискайте на скло занадто сильно.
- Слід бути обережним, щоб не подряпати або не пошкодити поверхню скла. Пошкодження скляної поверхні може погіршити якість сканування.

## Очищення прозорої плівки

Якщо, після вирівнювання друкувальної головки або очищення шляху проходження паперу, якість роздрукованих матеріалів не покращилась, можливо, проблема полягає в забрудненні прозорої плівки всередині.

Необхідні засоби:

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

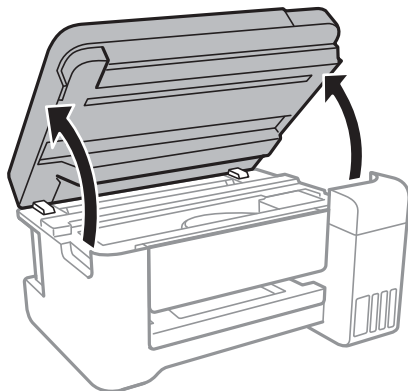
**! Важливо**

Не використовуйте інші рідини для очищення, крім води з кількома краплями мийного засобу.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

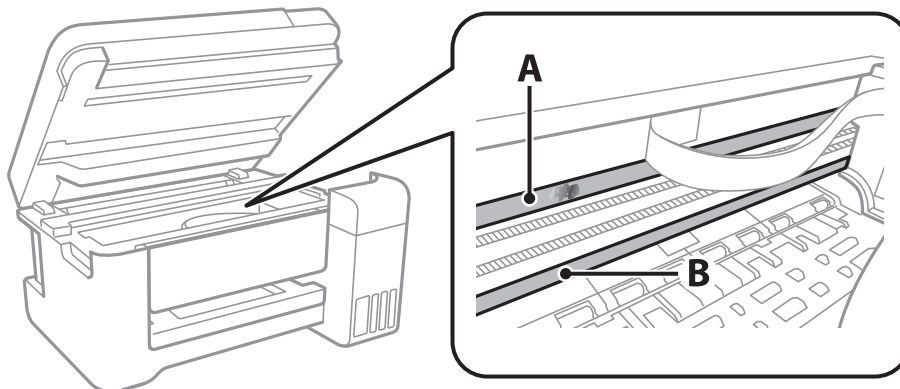
**Обслуговування принтера**

2. Відкрийте блок сканера.



3. Перевірте, чи не забруднено прозору плівку. Забруднення легше помітити, використовуючи світло.

Якщо на прозорій плівці (A) є забруднення (наприклад, відбитки пальців або жирні плями), переходьте до наступного кроку.



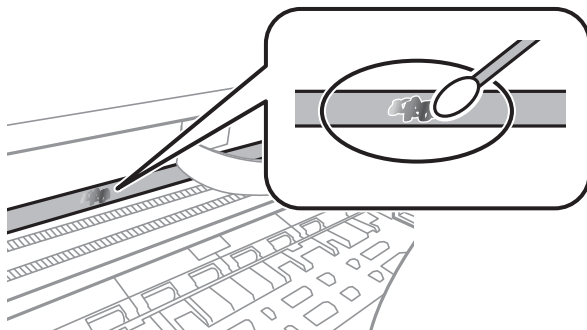
A: Прозора плівка

B: Рейка

**Важливо**

*Будьте обережні, щоб не торкатися рейки (B). Інакше, функцію друку може бути пошкоджено. Не витирайте змазку на рейці — вона необхідна для роботи.*

4. Змочіть ватний тампон водою, в яку додано кілька крапель мийного засобу, так, щоб з нього не капала вода, і протріть забруднену частину.





**Важливо**

*Витирайте бруд обережно. Якщо натиснути ватним тампоном на плівку занадто сильно, можна змістити пружини плівки та пошкодити принтер.*

5. Витріть плівку сухим ватним тампоном.



**Важливо**

*Не залишайте на плівці волокон.*

**Примітка.**

*Щоб уникнути розмазування бруду, часто замінуйте ватний тампон на новий.*

6. Повторіть кроки 4 та 5, доки плівку не буде повністю очищено від бруду.
7. Перевірте візуально, чи плівку не забруднено.

---

## Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер

Можна перевірити загальну кількість сторінок, що подавалися через принтер.

### Перевірка загальної кількості сторінок, поданих на принтер — панель керування

Ця інформація друкується разом із шаблоном перевірки сопел.

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.

2. Виберіть **Обслуговування** на головному екрані.

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

3. Виберіть **Перевірка сопел**.

4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, щоб надрукувати шаблон для перевірки сопел.

#### Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40

### Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер — Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.

## Обслуговування принтера

2. Клацніть **Інформація про принтер та опції** на вкладці **Сервіс**.

### Пов'язані відомості

➔ [«Доступ до драйвер принтера» на сторінці 55](#)

## Перевірка загальної кількості аркушів, поданих на принтер — Mac OS

1. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть **Printer and Option Information**.

# Інформація про програми та мережеві служби

У цьому розділі описано мережеві служби та програмні продукти, що доступні для вашого принтера на веб-сайті Epson або на диску з програмним забезпеченням, що входить у комплект.

## Програма для налаштування операцій принтера (Web Config)

Web Config — це програма, яка працює у веб-браузері, такому як Internet Explorer та Safari, встановленому на комп’ютері чи смарт-пристрої. Можна підтвердити стан пристрою або змінити мережеву службу та налаштування принтера. Щоб використовувати Web Config, підключіть принтер і комп’ютер чи пристрій до однієї бездротової мережі.

Підтримуються вказані нижче веб-переглядачі.

ОС	Веб-переглядач
Windows XP SP3 або пізнішої версії	Internet Explorer 8 або пізнішої версії, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 або пізнішої версії	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 або пізнішої версії	Веб-переглядач за умовчанням
Chrome OS*	Веб-переглядач за умовчанням

\* Використовуйте найновішу версію.

## Запуск функції Web Config у веб-браузері

- Перевірте IP-адресу принтера.

Виберіть на контрольній панелі **Налаш. > усі налашт. Wi-Fi/ мережі > Надрукувати карту стану**, а тоді натисніть кнопку або OK. Перевірте IP-адресу принтера, що надрукована на аркуші стану.

- Запустіть веб-браузер із комп’ютера або інтелектуального пристрою та введіть IP-адресу принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://[IP-адреса принтера]/

Приклади:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

## Інформація про програми та мережеві служби

### Примітка.

Під час використання інтелектуального пристрою також можна запустити функцію Web Config на екрані обслуговування програми Epson iPrint.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Використання Epson iPrint» на сторінці 83](#)

## Запуск Web Config у Windows

Під час підключення комп'ютера до принтера за допомогою WSD, дотримуйтесь перелічених нижче вказівок щоб запустити Web Config.

1. Доступ до екранів пристройів та принтерів у Windows.

- Windows 10/Windows Server 2016

Натисніть кнопку «Пуск» правою клавішою миші та оберіть **Панель керування > Перегляд пристройів та принтерів** у меню **Устаткування та звук**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристройів та принтерів** у меню **Устаткування та звук** (або **Установка**).

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристройів та принтерів** у меню **Установка та звук**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Установка та звук**.

2. Правою кнопкою миші клацніть на принтері та оберіть **Властивості**.

3. Виберіть вкладку **Веб-служба** і натисніть URL-адресу.

## Запуск Web Config у Mac OS

1. Оберіть пункт **Системні параметри** з меню  **> Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім оберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Показати веб-сторінку принтера**.

---

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

Epson Scan 2 є застосунком для управління скануванням. Ви можете налаштовувати розмір, роздільну здатність, яскравість, контрастність та якість зображення, що сканується. Також можна запустити Epson Scan 2 з TWAIN-сумісного застосунку для сканування. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці застосунку.

## Інформація про програми та мережеві служби

### Початок роботи у Windows

#### Примітка.

У разі використання операційних систем Windows Server переконайтесь, що встановлено функцію **Сумісність з робочим столом**.

- Windows 10/Windows Server 2016

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть EPSON > **Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Введіть назву застосунку у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

### Початок роботи у Mac OS

#### Примітка.

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

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

### Пов'язані відомості

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 96](#)

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124](#)

## Додавання мережевого сканера

Перед використанням програми Epson Scan 2 необхідно додати мережевий сканер.

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

#### Примітка.

- Якщо кнопки **Додати** сірого кольору, натисніть **Включити редагування**.

- Якщо відобразиться головний екран програми Epson Scan 2, це означає, що її вже підключено до сканера.

Якщо потрібно підключитися до іншої мережі, виберіть меню **Сканер > Настройки**, щоб відкрити екран **Настройки сканера**.

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

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

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

- Шукати мережу:** якщо комп'ютер і сканер підключені до однієї мережі, відобразиться IP-адреса.

Якщо вона не відобразилася, натисніть кнопку . Якщо IP-адреса все ще не відобразилася, виберіть **Вв&ести адресу**, а тоді введіть IP-адресу самостійно.

3. Виберіть сканер на екрані **Настройки сканера**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

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

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

### Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

### Початок роботи у Windows

#### Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть Epson Software > Event Manager.

#### Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

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

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

### Початок роботи у Mac OS

Перейти > Програми > Epson Software > Event Manager.

### Пов’язані відомості

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124

## Програма для створення макетів фотографій (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print — це програма, яка дозволяє легко друкувати фотографії з різними макетами. Можна переглянути фотозображення та налаштувати саме зображення або положення. Можна також друкувати фотографії з рамкою. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

У разі друку на оригінальному папері Epson досягається максимальна якість чорнил, а роздруковані матеріали виглядають яскравими та чіткими.

Щоб виконати друк без полів, використовуючи доступні на ринку програми, зробіть вказані нижче налаштування.

Створіть дані зображення, які відповідатимуть формату паперу. Якщо налаштування полів доступне у програмі, яку ви використовуєте, вкажіть розмір поля 0 мм.

Увімкніть параметр друку без полів у драйвері принтера.

### Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Щоб використовувати цю програму, потрібно встановити драйвер принтера.

## Інформація про програми та мережеві служби

### Початок роботи у Windows

#### Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Epson Software > Epson Easy Photo Print.**

#### Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

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

Натисніть кнопку пуск, після чого виберіть **Усі програми або Програми > Epson Software > Epson Easy Photo Print.**

### Початок роботи у Mac OS

Перейти > Програми > Epson Software > Epson Easy Photo Print.

### Пов'язані відомості

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124

---

## Програм для друку веб-сторінок (E-Web Print)

E-Web Print — це програма, яка дозволяє легко друкувати веб-сторінки з різними макетами. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми. Довідку можна відкрити з меню **E-Web Print** на панелі інструментів **E-Web Print**.

### Примітка.

Операційні системи *Windows Server* не підтримуються.

Інформацію про веб-браузери, що підтримуються, та найновіші версії програми можна дізнатися на сайті завантаження.

### Запуск

Після встановлення E-Web Print він буде відображатись у вашому браузері. Натисніть **Print** або **Clip**.

### Пов'язані відомості

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124

---

## Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater — це програма, що перевіряє наявність нового або оновленого програмного забезпечення в Інтернеті і встановлює його. Ви також можете оновити мікропрограму та посібник з експлуатації принтера.

### Примітка.

Операційні системи *Windows Server* не підтримуються.

### Спосіб інсталяції

Завантажте EPSON Software Updater з веб-сайту Epson.

## Інформація про програми та мережеві служби

Якщо ви використовуєте комп'ютер з ОС Windows і не можете завантажити програму з веб-сайту, її можна інсталювати з компакт-диска з програмним забезпеченням, що входить до комплекту постачання.

<http://www.epson.com>

### Початок роботи в Windows

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

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

Клацніть кнопку «Пуск», після чого виберіть **Усі програми або Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### *Примітка.*

*Можете також запустити EPSON Software Updater, натиснувши піктограму принтера на панелі завдань, а тоді вибравши **Оновлення програмного забезпечення**.*

### Початок роботи в Mac OS

Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

---

## Інсталяція найновіших програм

#### *Примітка.*

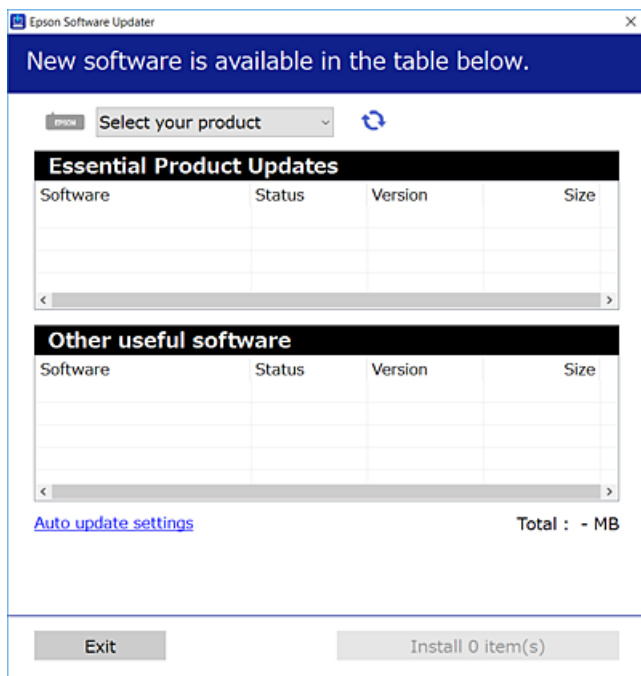
*Під час повторної інсталяції програми, потрібно спочатку видалити її.*

1. Переконайтесь, що із принтером та комп'ютером встановлено зв'язок, і що комп'ютер підключено до Інтернету.

## Інформація про програми та мережеві служби

2. Запустіть EPSON Software Updater.

Знімок екрану — це приклад на ОС Windows.



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



### Важливо

Не вимикайте і не витягуйте з розетки кабель живлення принтера, доки не завершиться оновлення.  
Инакие работу принтера может быть нарушено.

### Примітка.

- Найновіші програми можна завантажити з веб-сайту Epson.  
<http://www.epson.com>
- Якщо ви використовуєте операційні системи Windows Server, ви не зможете використовувати EPSON Software Updater. Завантажте найновіші програми з веб-сайту Epson.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)» на сторінці 123
- ➔ «Видалення застосунків» на сторінці 126

## Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування

Якщо принтер підключено до Інтернету, його мікропрограму можна оновити з панелі керування. Ви можете також налаштувати принтер, щоб він систематично перевіряв наявність оновлень та сповіщав вас, якщо такі стають доступні.

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

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

2. Виберіть **Онов. вб. прогр. > Оновлення.**

**Примітка.**

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

3. Перегляньте повідомлення, яке відображено на екрані, і натисніть кнопку OK, щоб почати пошук доступних оновлень.
4. Якщо на РК-екрані відобразиться повідомлення, яке містить інформацію про доступне оновлення мікропрограми, дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб почати оновлення.



**Важливо**

- ❑ Не вимикайте і не витягуйте з розетки кабель живлення принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше роботу принтера може бути порушенено.
- ❑ Якщо оновлення мікропрограм не завершилося або відбулося невдало, принтер не запуститься у звичному режимі, а на РК-екрані при наступному увімкненні принтера з'явиться повідомлення *Recovery Mode*. У такому разі доведеться оновлювати програму ще раз за допомогою комп'ютера. Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою USB-кабелю. Доки відображається *Recovery Mode*, ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення через мережу. На комп'ютері відкрийте місцевий веб-сайт Epson, а тоді завантажте останню версію мікропрограми принтера. Для подальших вказівок див. інструкції на веб-сайті.

## Видалення застосунків

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

### Видалення програм — Windows

1. Натисніть **⊕**, щоб вимкнути принтер.
2. Закрийте усі запущені програми.

## Інформація про програми та мережеві служби

### 3. Відкрийте **Панель керування**:

- Windows 10/Windows Server 2016

Правою кнопкою миші класніть на кнопці «Пуск» або натисніть та утримуйте її, а тоді оберіть **Панель керування**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панелі керування**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**.

### 4. Відкрийте **Видалити програму** (або **Додати чи видалити програми**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Оберіть **Видалити програму** в меню **Програми**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Клацніть **Додати або видалити програми**.

### 5. Оберіть застосунок, який необхідно видалити.

Не можна видалити драйвер принтера, якщо є будь-які завдання друку. Перед видаленням драйвера принтера видаліть завдання або зачекайте, доки вони будуть надруковані.

### 6. Видаліть застосунки:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Клацніть **Видалити/змінити** або **Видалити**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Клацніть **Змінити/Видалити** або **Видалити**.

#### **Примітка.**

Якщо відображається вікно **Служба захисту користувачів**, натисніть кнопку **Продовжити**.

### 7. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Видалення програм — Mac OS

### 1. Завантажте Uninstaller, використовуючи EPSON Software Updater.

Після завантаження Uninstaller немає потреби завантажувати його щоразу, коли ви видаляєте застосунок.

### 2. Натисніть , щоб вимкнути принтер.

### 3. Щоб видалити драйвер принтера, виберіть **Системні налаштування** з меню > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а тоді видаліть принтер зі списку ввімкнених принтерів.

### 4. Закрийте усі запущені програми.

## Інформація про програми та мережеві служби

5. Оберіть **Перейти > Застосунки > Epson Software > Uninstaller.**
6. Оберіть застосунок, який необхідно видалити, та клацніть **Uninstall**.



### Важливо

Застосунок *Uninstaller* видаляє всі драйвери струминних принтерів компанії Epson на комп'ютері. Якщо ви використовуєте кілька струминних принтерів Epson, але хочете видалити тільки деякі драйвери, видаліть усі драйвери, а потім встановіть ті, які вам необхідні, заново.

### Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунок, який треба видалити, ви не зможете видалити його, використовуючи *Uninstaller*. У такому випадку оберіть **Перейти > Застосунки > Epson Software**, оберіть застосунок, який треба видалити, і перетягніть його на значок кошика.

### Пов'язані відомості

➔ «[Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)](#)» на сторінці 123

---

## Друк за допомогою мережевої служби

Використовуючи доступну через Інтернет-службу Epson Connect, ви можете друкувати зі смартфона, планшета або ноутбука в будь-який час та практично в будь-якому місці.Щоб скористатися цією службою, потрібно зареєструвати користувача та принтер у службі Epson Connect.

Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print

Під час надсилання повідомлення електронної пошти із вкладеннями, як-от документами або зображеннями, на адресу електронної пошти, призначену принтеру, можна роздрукувати це повідомлення електронної пошти та вкладення з віддаленої точки, наприклад, з домашнього або робочого принтера.

Epson iPrint

Цю програму розроблено для iOS та Android, і вона дає змогу друкувати зі смартфона або планшета.Можна друкувати документи, зображення та веб-сайти, надсилаючи їх безпосередньо на принтер у тій самій безпровідній локальній мережні.

Remote Print Driver

Це — драйвер спільногодоступу, який підтримується драйвером віддаленого друку.Під час друку на принтері у віддаленій точці можна друкувати, вибрали принтер у звичайному вікні програм.

Див. додаткову інформацію на порталі веб-сайту Epson Connect.

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

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

# Вирішення проблем

## Перевірка стану принтера

### Перевірка кодів помилки на РК-екрані

Коли виникає помилка або інформація, що потребує вашої уваги, на РК-екрані відображається код.

Код	Ситуація	Спосіб усунення
E-01	Сталася помилка принтера.	Відкрийте блок сканування та вийміть будь-який папір чи захисний матеріал всередині принтера. Вимкніть живлення та увімкніть знову.
E-02	Сталася помилка сканера.	Вимкніть живлення та увімкніть знову.
E-11	Потрібно замінити чорнильну подушку.	Щоб замінити чорнильну подушку, зверніться в службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем.
W-01	Сталося змінання паперу.	Видаліть папір із принтера та натисніть кнопку, відображену внизу РК-екрана, щоб очистити помилку. У деяких випадках потрібно вимкнути та знову ввімкнути живлення.
W-11	Термін служби чорнильної подушечки майже закінчився.	Щоб замінити чорнильну подушку, зверніться в службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем. Повідомлення відображатиметься, доки не буде замінено чорнильну подушку. Натисніть кнопку OK, щоб відновити друк.
I-22	Налаштуйте Wi-Fi в меню <b>Натисніть кнопку (WPS)</b> .	Натисніть кнопку точки доступу. Якщо такої кнопки немає, відкрийте вікно налаштування точки доступу і натисніть кнопку, відображену в програмному забезпеченні.
I-23	Налаштуйте Wi-Fi в меню <b>PIN-код (WPS)</b> .	Введіть PIN-код, відображений на РК-екрані, у точку доступу або в комп'ютер протягом двох хвилин.
I-31	Налаштуйте Wi-Fi в меню <b>Автопідключення Wi-Fi</b> .	Інсталюйте програмне забезпечення на своєму комп'ютері, після чого натисніть кнопку OK, коли розпочнеться налаштування Wi-Fi.
I-41	<b>Автовідобр. нал. пап.</b> вимкнено. Деякі функції не використовуються.	Якщо функцію <b>Автовідобр. нал. пап.</b> вимкнено, використовувати AirPrint неможливо. Щоб користуватися AirPrint, увімкніть <b>Автовідобр. нал. пап..</b>
I-60	Ваш комп'ютер може не підтримувати WSD (веб-послуги для пристройів).	Функція сканування на комп'ютер (WSD) доступна тільки на комп'ютерах з англійською версією Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 чи Windows Vista. Перевірте, чи правильно підкоючений принтер до комп'ютера.

**Вирішення проблем**

<b>Код</b>	<b>Ситуація</b>	<b>Спосіб усунення</b>
Recovery Mode	Принтер запущено в режимі відновлення через помилку оновлення мікропрограми.	<p>Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії.</p> <p>1. Підключіть комп'ютер та принтер за допомогою USB-кабелю.(Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.)</p> <p>2. Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.</p>

\* У деяких циклах друку невеликий обсяг надлишкового чорнила потрапляє на чорнильну подушку. Для запобігання витіканню чорнила з подушечки принтер налаштований припиняти друк у разі переповнення подушечки. Потреба в зупинці та частота зупинок різнятися в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер. Потреба у заміні подушечки не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Принтер повідомить, коли необхідно замінити подушечку. Цю операцію зможе виконати лише авторизований постачальник послуг Epson. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни.

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 173](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124](#)
- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 126](#)
- ➔ [«Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування» на сторінці 126](#)

**Перевірка стану принтера — Windows**

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

**Примітка.**

- Можна також перевірити стан принтера, двічі клацнувши піктограму принтера на панелі завдань. Якщо піктограма принтера не додається на панель завдань, клацніть **Контрольовані параметри** у вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Зареєструйте значок ярлика на панелі задач**.*
- Якщо параметр EPSON Status Monitor 3 відключено, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.*

**Пов'язані відомості**

- ➔ [«Доступ до драйверів принтера» на сторінці 55](#)

**Перевірка стану принтера — Mac OS**

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

## Вирішення проблем

### 3. Клацніть EPSON Status Monitor.

Можна перевірити стан принтера, рівень чорнил і статус помилки.

## Перевірка стану програмного забезпечення

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

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)» на сторінці 123](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124](#)

## Видалення зім'ятоого паперу

Перевірте помилку, що відображається на панелі керування та дотримуйтесь вказівок, щоб видалити зім'ятий папір та будь-які відірвані шматки. Тоді очистіть помилку.

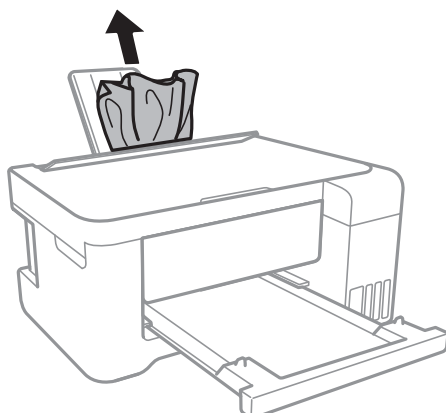


### Важливо

- ❑ Обережно витягніть зім'ятий папір. Різке видалення паперу може пошкодити принтер.
- ❑ Під час видалення зім'ятоого паперу не нахиляйте принтер, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.

## Видалення затиснутого паперу з Заднє гніздо под. пап.

Витягніть затиснутий папір.

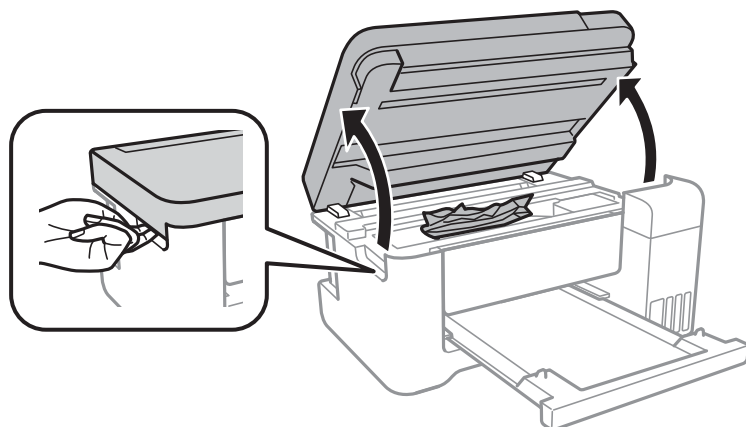


## Видалення зім'ятої паперу зсередини принтера

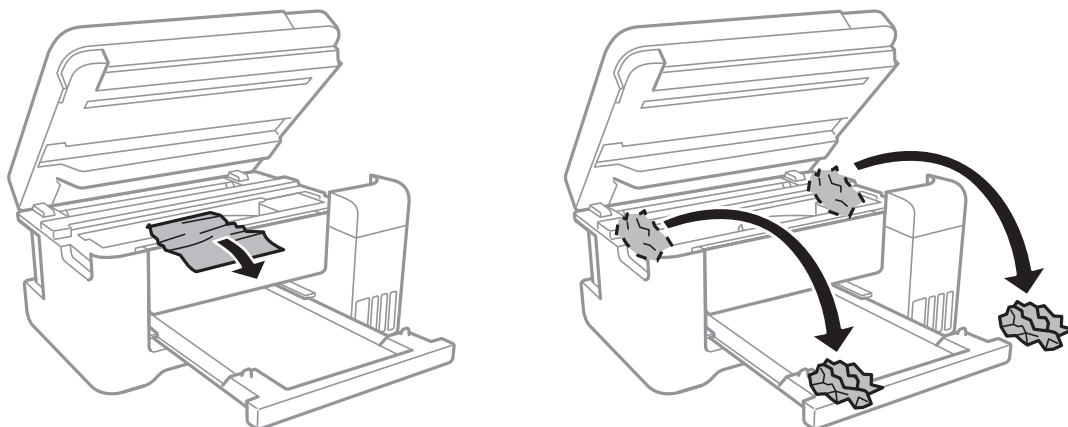
### Застереження.

- ❑ Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи блок сканера. Це може призвести до травм.
- ❑ Ніколи не торкайтесь кнопок на панелі керування, доки рука всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може призвести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.

1. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита.



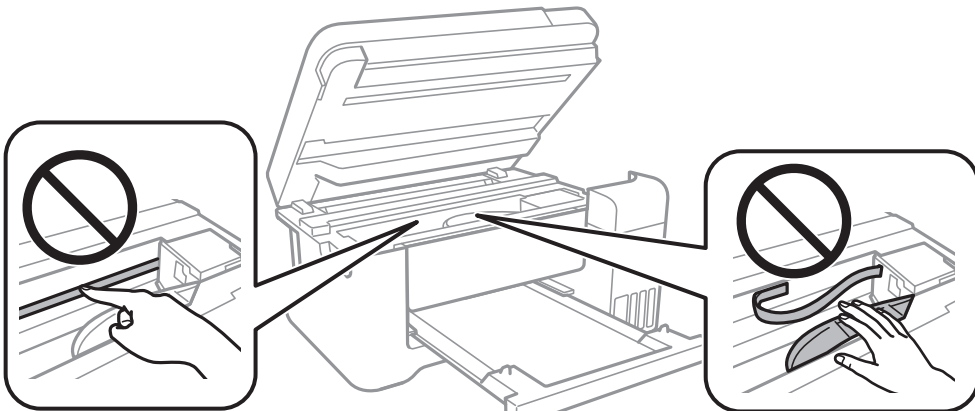
2. Витягніть затиснутий папір.



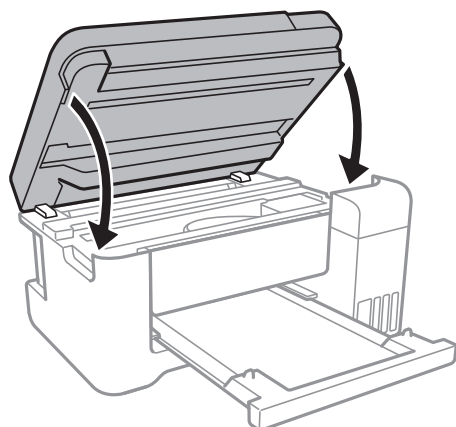
## Вирішення проблем

### **! Важливо**

Не торкайтесь плаского білого кабелю, прозорої плівки та чорнильних трубок всередині принтера. Це може призвести до несправної роботи принтера.

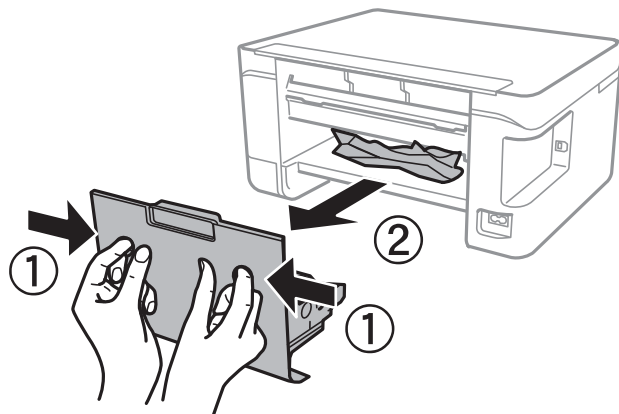


- Закріть блок сканера.



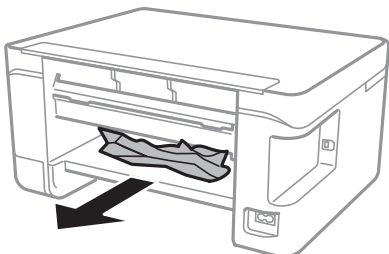
## Видалення затиснутого паперу з Задня кришка

- Зніміть задня кришка.

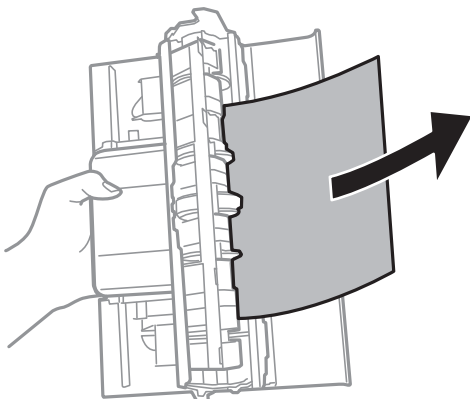


## Вирішення проблем

2. Витягніть затиснутий папір.



3. Видаліть затиснутий папір з задня кришки.



4. Вставте задня кришка у принтер.

---

## Неправильна подача паперу

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

- Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтесь ним у відповідному середовищі.
- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Дотримуйтесь застережень по роботі з папером.
- Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не перевищуйте лінію, позначену трикутником на бічній напрямній.
- Впевніться, що налаштування формату і типу паперу відповідають фактичному формату і типу паперу, що завантажений у принтер.
- Не слід ставити предмети на фіксатор лотка.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Технічні характеристики навколошнього середовища» на сторінці 165](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 39](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Список типів паперу» на сторінці 43](#)

## Змінання паперу

- Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.
- Завантажуйте по одному аркушу, якщо у принтер було завантажено декілька аркушів паперу.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення зім'яного паперу» на сторінці 131](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40](#)

## Папір подається під кутом

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

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40](#)

## Кілька аркушів паперу подаються одночасно

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

## Помилка відсутності паперу

Якщо виникає помилка відсутності паперу, хоча папір було завантажено у подача паперу ззаду, завантажте його ще раз по центру подача паперу ззаду.

---

## Проблеми з живленням та панеллю керування

### Живлення не вмикається

- Переконайтесь у надійності підключення шнуру живлення.
- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу.

### Живлення не вимикається

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу. Якщо принтер не вдалось відключити від подачі живлення, витягніть шнур живлення з розетки. Щоб запобігти висушуванню друкувальної голівки принтера, ввімкніть, а потім вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

## Автоматичне вимкнення живлення

- ❑ Оберіть пункт **Налашт. вимк. живл.** в розділі **Налаш..**, а потім вимкніть параметри **Вимик. живл., якщо пристрій неактивний** і **Вимик. живл., якщо пристрій відключ..**
- ❑ Вимкніть параметр **Вимкнути таймер** в розділі **Налаш..**

**Примітка.**

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

## РК-екран стає темним

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

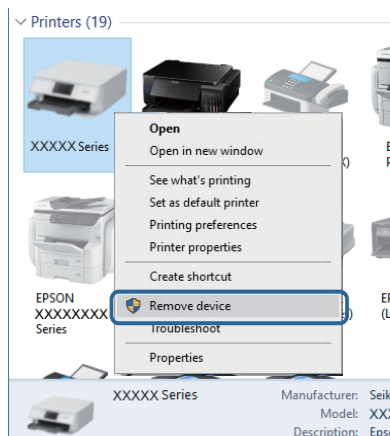
## Не вдається надрукувати з комп'ютера

### Перевірка підключення (USB)

- ❑ Правильно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.
- ❑ Якщо використовується концентратор USB, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- ❑ Якщо USB-кабель не розпізнається, змініть порт або поміняйте USB-кабель.
- ❑ Якщо друк через USB-кабель виконати не вдається, спробуйте такі дії.

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

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



**Пов'язані відомості**

➔ «Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 35

## **Перевірка з'єднання (Мережа)**

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

**Пов'язані відомості**

➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 22

➔ «Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 28

## **Перевірка програмного забезпечення та даних**

- ❑ Переконайтесь, що інстальовано оригінальний драйвер принтера Epson. Якщо оригінальний драйвер принтера Epson не інстальовано, доступні функції буде обмежено. Рекомендуємо використовувати оригінальний драйвер принтера Epson. Щоб отримати більш докладні відомості, див. посилання на пов'язану інформацію нижче.
- ❑ Якщо ви друкуете зображення великого обсягу, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті. Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.

**Пов'язані відомості**

➔ «Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson» на сторінці 137

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124

## **Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson**

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

## Вирішення проблем

Windows

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

Windows 10/Windows 8.1/Windwos 8/Windows 7

Клацніть піктограму принтера, після чого у відображеному меню виберіть **Властивості сервера друку**.

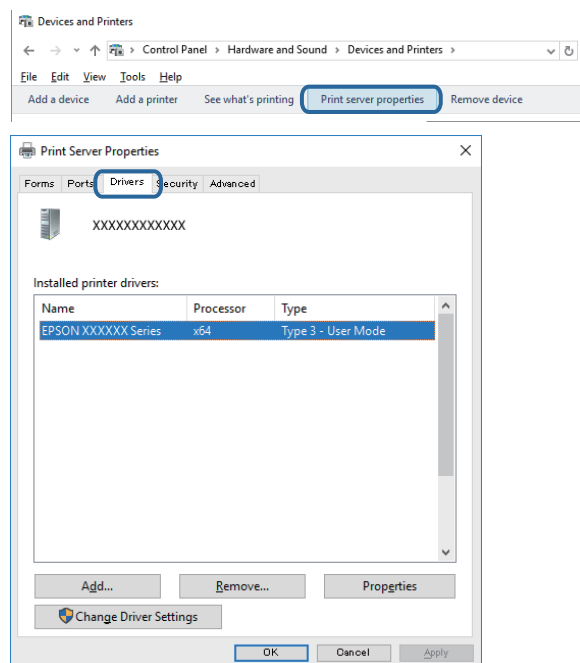
Windows Vista

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

Windows XP

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

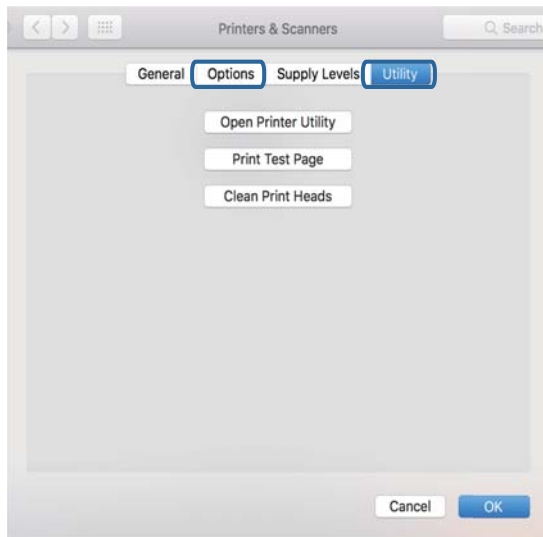
Клацніть вкладку **Драйвер**. Якщо ім'я вашого принтера є у списку, це означає, що на комп'ютері інсталювано оригінальний драйвер принтера Epson.



## Вирішення проблем

Mac OS

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

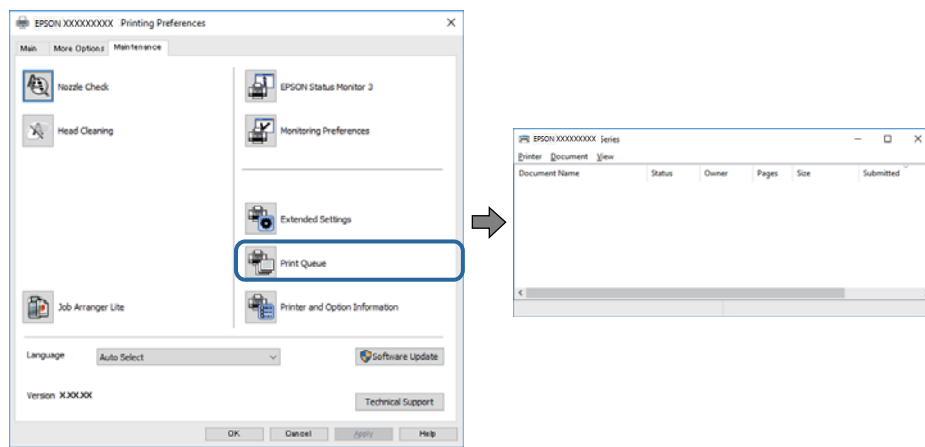


**Пов'язані відомості**

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124

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

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



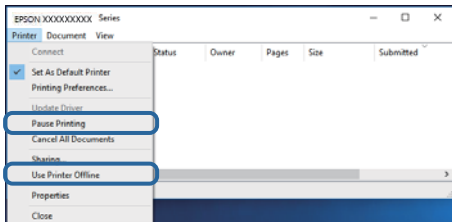
Перевірте наявність призупинених завдань на друк.

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

## Вирішення проблем

- ❑ Переконайтесь, що принтер не знаходитьться в автономному режимі або в режимі очікування.

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



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

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

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інсталювали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера. Якщо створено копії, наприклад «EPSON XXXX Series (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

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

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

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

Переконайтесь, що статус принтера не вказано, як **Пауза**.

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

---

## Якщо неможливо внести мережеві налаштування

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

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 28](#)

## Вирішення проблем

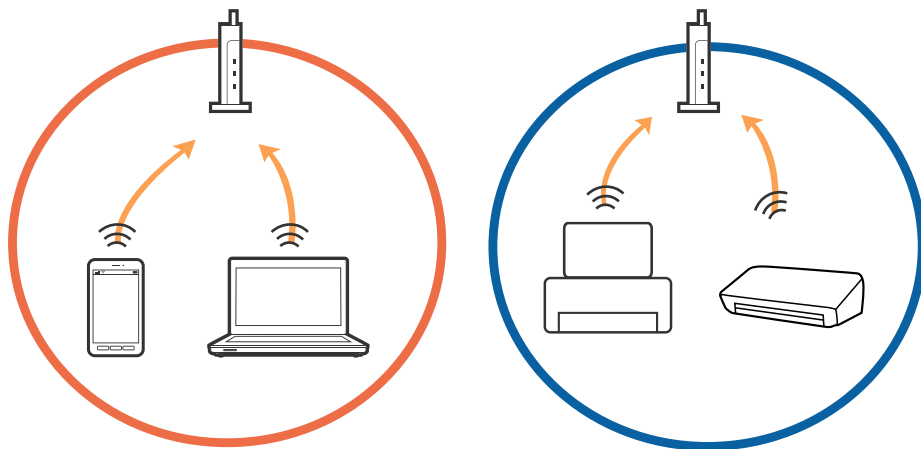
➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 29

## Неможливо підключитися з пристрів, навіть коли немає проблем із налаштуваннями мережі

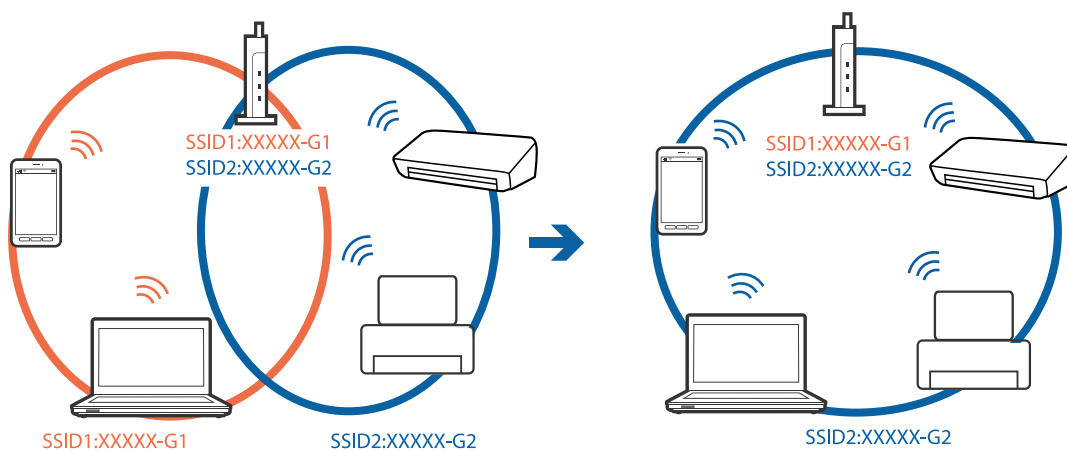
Якщо ви не можете підключитися до принтера з комп’ютера або смарт-пристрою, хоча у звіті про стан мережі не відображено жодної помилки, див. вказівки нижче.

- ❑ Якщо використовується кілька точок доступу одночасно, то можуть виникнути труднощі у роботі з принтером з комп’ютера або смарт-пристрою, що залежатиме від налаштувань точки доступу.

Підключіть комп’ютер або смарт-пристрій до тієї самої точки доступу, що й принтер.

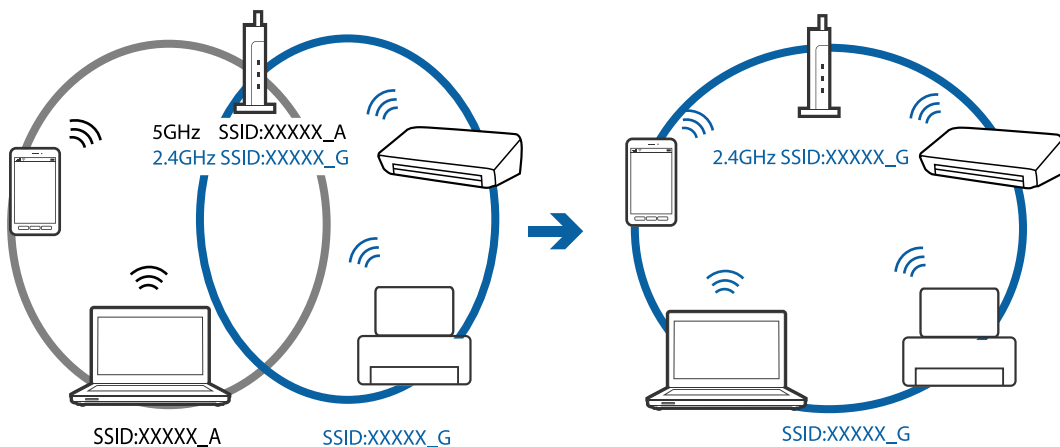


- ❑ Ви можете не підключитися до точки доступу, якщо вона має декілька ідентифікаторів SSID, а пристрой підключені до різних ідентифікаторів SSID на одній і тій самій точці доступу. Підключіть комп’ютер або смарт-пристрій до того самого ідентифікатора SSID, що й принтер.

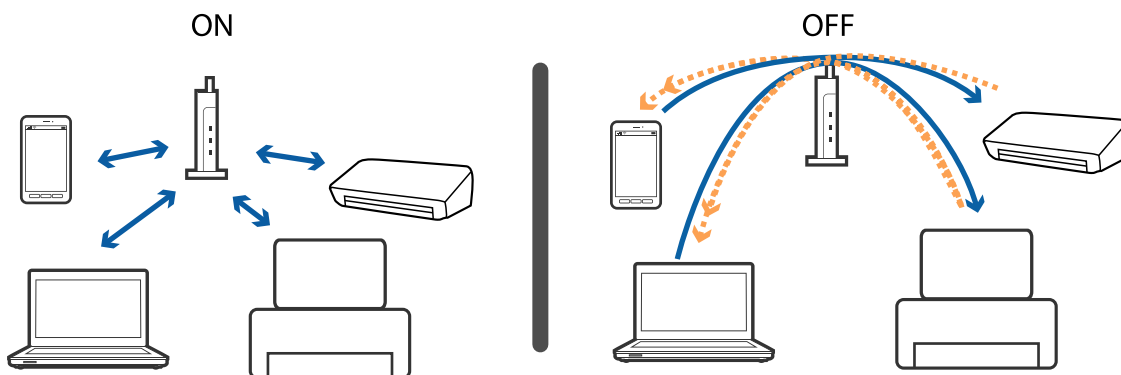


## Вирішення проблем

- ❑ Точка доступу, що сумісна зі стандартами IEEE802.11a та IEEE802.11g, має ідентифікатори SSID 2,4 ГГц та 5 ГГц. Якщо комп’ютер або смарт-пристрій підключені до ідентифікатора SSID 5 ГГц, ви не зможете підключитися до принтера, оскільки він підтримує з’єднання з мережею тільки через 2,4 ГГц. Підключіть комп’ютер або смарт-пристрій до того самого ідентифікатора SSID, що й принтер.



- ❑ Більшість точок доступу мають функцію розділення, яка блокує зв’язок між підключенними пристроями. Якщо ви не можете підключитися до принтера з комп’ютера або смарт-пристрою, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть функцію розділення на точці доступу. Див. посібник, що постачався із точкою доступу, для отримання детальнішої інформації.



### Пов’язані відомості

- ➔ [«Перевірка підключеного до принтера SSID»](#) на сторінці 142
- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID для комп’ютера»](#) на сторінці 143

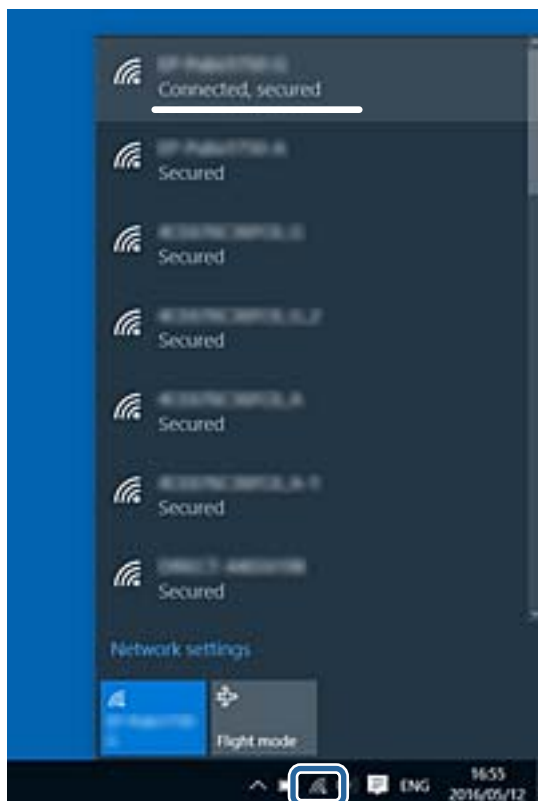
## Перевірка підключеного до принтера SSID

Дізнатися SSID можна різними способами: наприклад, надрукувавши звіт про стан мережі, аркуш стану мережі або у Web Config.

## Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера

### ОС Windows

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



### Mac OS

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



## Не вдається друкувати з iPhone або iPad

- Підключіть iPhone або iPad до тієї самої мережі (SSID), що й комп’ютер.
- Уведіть **Автовідобр. нал. пап.** у вказаному нижче меню.  
**Налашт. > Налаштування принтера > Налашт. джер. паперу > Автовідобр. нал. пап.**
- Увімкніть налаштування AirPrint у меню Web Config.

### Пов’язані відомості

- ➔ [«Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 23](#)
- ➔ [«Програма для налаштування операцій принтера \(Web Config\)» на сторінці 119](#)

## Проблеми друку

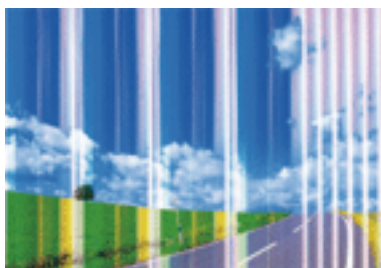
### Роздруківка потерта або відсутній колір

- Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил. Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Якщо ви друкували при надто низьких рівнях чорнил, непомітних через віконця чорнильних картриджів, заповніть чорнильні картриджі до верхньої лінії, після чого використайте утиліту **Потужне очищення**, щоб замінити чорнило всередині чорнильних трубок. Після використання утиліти виконайте перевірку сопел, щоб побачити, чи покращилася якість друку.

### Пов’язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 109](#)
- ➔ [«Наповнення чорнильних картриджів» на сторінці 104](#)
- ➔ [«Запуск Потужне очищення» на сторінці 111](#)

### Смуги або спотворення кольорів

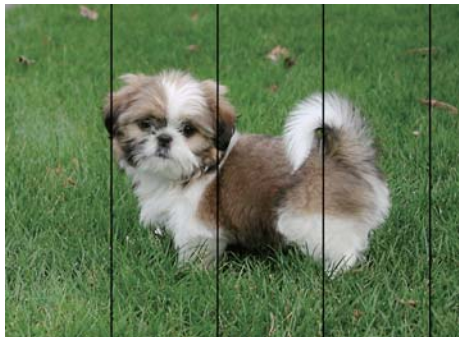


Сопла друкувальної голівки забруднено. Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

**Пов'язані відомості**

➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 109

## Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см



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

**Пов'язані відомості**

➔ «Список типів паперу» на сторінці 43  
➔ «Вирівнювання друкувальної головки» на сторінці 112

## Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній



enthalten alle  
Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

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

**Пов'язані відомості**

➔ «Вирівнювання друкувальної головки» на сторінці 112

## **Навіть після вирівнювання друкувальної головки якість друку не покращується**

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

Панель керування

Вимкніть **Два напрямки у Налаштування принтера**.

Windows

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

Mac OS

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

### **Пов'язані відомості**

➔ «[Опції меню для Налаштування принтера](#)» на сторінці 48

## **Низька якість друку**

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

### **Перевірка принтера**

- Переконайтесь, що початкове заправлення чорнил завершено.
- Заправте картридж, якщо рівень чорнил опустився нижче нижньої відмітки.
- Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Вирівняйте друкувальну головку.

### **Перевірка паперу**

- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Не друкуйте на вологому, пошкодженному або старому папері.
- Якщо папір згорнувся або конверт набрав повітря, розпрямте його.
- Не складайте папір у стос одразу після друку.
- Дайте роздруківкам повністю висохнути, перш ніж класти їх у файл або виставляти. Під час висихання роздруківок уникайте потрапляння прямих сонячних променів, не використовуйте фен і не торкайтесь друкованої сторони паперу.
- Під час друку зображень або фотографій Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, а не простий. Друк на лицьовій стороні оригінального паперу Epson.

### **Перевірка налаштувань принтера**

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

## Вирішення проблем

- Друкуйте з вищими параметрами якості друку.

### Перевірка чорнильного флакона

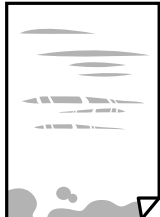
- Використовуйте чорнильні флакони з правильним кодом продукту для цього принтера.
- Epson рекомендує використовувати чорнильні флакони до дати, вказаної на упаковці.
- Намагайтесь використовувати оригінальні чорнильні флакони Epson. Цей пристрій виготовлений так, що він регулює кольори на основі оригінальних чорнил Epson. Використання неоригінальних чорнильних флаконів може привести до погіршення якості друку.

### Пов'язані відомості

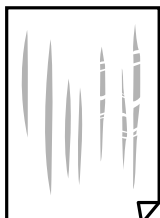
- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 109
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 112
- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 38
- ➔ «Список типів паперу» на сторінці 43
- ➔ «Застереження щодо використання паперу» на сторінці 39

## Папір подряпаний або потертий

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

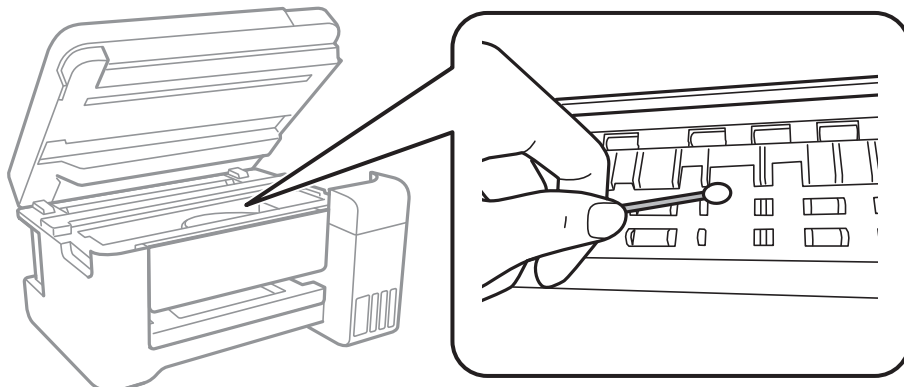


- Якщо з'являються вертикальні смуги або папір подряпаний, очистіть шлях проходження паперу.

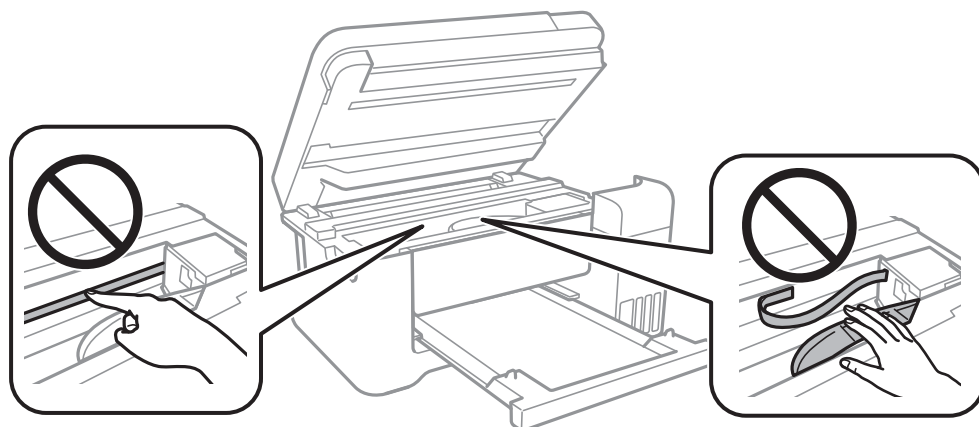


## Вирішення проблем

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



Не торкайтесь плаского білого кабелю, прозорої плівки та чорнильних трубок всередині принтера. Це може привести до несправної роботи принтера.



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

### Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 40
- ➔ «Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 114

## Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку

У разі використання функції автоматичного двостороннього друку і друку даних високої щільності, наприклад, зображень чи графіків, налаштуйте щільність друку на нижчі значення, а час висихання на вищі.

### Пов'язані відомості

- ➔ «Опції меню для Налаштування принтера» на сторінці 48

## Надруковані фотографії липкі

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

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

### Пов'язані відомості

- ⇒ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил»](#) на сторінці 114

## Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах

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

### Панель керування

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

### Драйвер принтера Windows

У вкладці **Додаткові настройки** виберіть **Індивідуальні настройки** у **Корекція кольорів**, а тоді клацніть **Додатково**. Змініть налаштування **Корегування сцени** в **Автокорекція** на будь-яку іншу опцію. Якщо зміна налаштування не допомагає, використовуйте будь-який спосіб корекції кольору, окрім **PhotoEnhance** у **Керування кольором**.

### Пов'язані відомості

- ⇒ [«Опції меню для Друк фото»](#) на сторінці 82
- ⇒ [«Налаштування кольору друку»](#) на сторінці 69

## Не вдається надрукувати без полів

Виконайте налаштування друку без полів у параметрах друку. Якщо встановлено тип паперу, який не підтримує друк без полів, вибрати **Без полів** буде неможливо. Виберіть тип паперу, що підтримує друк без полів.

### Пов'язані відомості

- ⇒ [«Параметри копіювання в меню»](#) на сторінці 88
- ⇒ [«Основи друку»](#) на сторінці 56
- ⇒ [«Основи друку»](#) на сторінці 73

## Краї зображення обтинаються під час друку без полів

Під час друку без полів зображення дещо збільшується, а ділянки, що виходять за рамки обтинаються. Виберіть менший параметр збільшення.

## Вирішення проблем

### Панель керування

Змініть налаштування **Розширення**.

### Windows

Клацніть **Настройки** поряд із прапорцем **Без полів** на вкладці драйвера принтера **Головне**, після чого змініть налаштування.

### Mac OS

Змініть параметр **Розширити** у меню діалогового вікна принтера **Настройки друку**.

### Пов'язані відомості

➔ «[Параметри копіювання в меню](#)» на сторінці 88

## Положення, розмір або краї роздруківки неправильні

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

При розміщенні оригіналів на скло сканера, вирівняйте кут оригінала із кутом, позначеним символом на рамці скло сканера. Якщо краї копії виходять за межі аркуша, трошки відсуньте оригінал від кута.

Під час розміщення оригіналів на скло сканера очистіть скло сканера і кришку документа. Якщо на склі є пил або плями, область копіювання може збільшитись, щоб покрити пил або плями, створюючи неправильне положення копіювання, або зображення вийде маленьким.

Виберіть відповідний **Розмір ориг.** в налаштуваннях копіювання.

Виберіть відповідний параметр розміру паперу.

Налаштуйте поля у програмі так, щоб вони потрапляли в межі ділянки друку.

### Пов'язані відомості

➔ «[Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.](#)» на сторінці 40

➔ «[Розміщення оригіналів на Скло сканера](#)» на сторінці 44

➔ «[Очищення Скло сканера](#)» на сторінці 114

➔ «[Площа друку](#)» на сторінці 160

## Надруковані символи неправильні або спотворені

Правильно підключіть USB-кабель до принтера та комп'ютера.

Скасуйте будь-які призупинені завдання друку.

Не переводьте комп'ютер вручну в **Режим глибокого сну** або **Режим сну** під час друку. Сторінки спотвореного тексту можуть бути віддруковані після наступного увімкнення комп'ютера.

У разі використання драйвера принтера, який використовувався раніше, надруковані символи можуть бути спотворені. Переконайтесь, що драйвер принтера, що використовується, призначено для цього принтера. Перевірте назву принтера вгорі вікна драйвера принтера.

## Надруковане зображення перевернуто

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в застосунку.

## Вирішення проблем

### Windows

Скасуйте вибір **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

### Mac OS

Очищте **Дзеркальне зображення** в діалоговому вікні друку, у меню **Настройки друку**.

## Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках

Під час друку зображень або фотографій, друкуйте дані високої роздільної здатності. Зображення з веб-сайтів зазвичай мають низьку роздільну здатність, хоча на екрані вони можуть виглядати нормальними, а тому і якість друку буде погіршена.

## Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображені

### Очищення шляху проходження паперу.

### Очистіть скло сканера.

### Не натискайте надто сильно на оригінал або кришку документа, розміщуючи оригінали на скло сканера.

### Якщо аркуш розмазаний, зменште щільність копіювання.

### Пов'язані відомості

➔ «[Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил](#)» на сторінці 114

➔ «[Очищення Скло сканера](#)» на сторінці 114

➔ «[Параметри копіювання в меню](#)» на сторінці 88

## На скопійованому зображені з'являється штрихування перехресними лініями (муар)

Змініть значення параметра масштабу або розмістіть оригінал під дещо іншим кутом.

### Пов'язані відомості

➔ «[Параметри копіювання в меню](#)» на сторінці 88

## Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення

### Якщо оригінал тонкий, розташуйте оригінал на скло сканера а потім покладіть на нього аркуш чорного паперу.

### Зменште налаштування оптичної щільноті копії на панелі керування.

### Пов'язані відомості

➔ «[Параметри копіювання в меню](#)» на сторінці 88

## Проблеми друку не усунені

Якщо ви спробували всі рішення і не вирішили проблему, спробуйте видалити і повторно встановити драйвер принтера.

### Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 126](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124](#)

---

## Інші проблеми друку

### Друк надто повільний

- Закрійте будь-які непотрібні програми.
- Зменште налаштування якості друку. Високоякісний друк уповільнює швидкість друку.
- Увімкніть двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.
- Панель керування

На головному екрані виберіть **Налаштування принтера** > **Два напрямки** та увімкніть його.

- Windows

Виберіть **Всока швидкість** на вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.

- Mac OS

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

- Вимкніть тихий режим. Дано функція уповільнює швидкість друку.

- Панель керування

Виберіть  на головному екрані та вимкніть **Тихий режим**.

- Windows

Виберіть **Викл.** як налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.

- Mac OS

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

### Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку

Друк сповільнюється для того, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню механізму принтера. Проте, ви можете продовжити друк. Щоб повернутися до нормальної швидкості друку, залиште принтер без

## Вирішення проблем

роботи щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальнюї швидкості, якщо просто вимкнути живлення.

### Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8

Якщо потрібно зупинити друк з комп'ютера, виконайте зазначені нижче налаштування.

Запустіть Web Config, тоді виберіть **Port9100** як параметр пункту **Протокол найвищого пріоритету** в меню **Параметри AirPrint**. Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** у меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його.

---

### Неможливо розпочати сканування

- Правильно підключіть USB-кабель до принтера та комп'ютера. Якщо використовується концентратор USB, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Під час сканування з високою роздільною здатністю через мережу може виникнути помилка підключення. Зменшіть роздільну здатність.
- Переконайтесь, що в Epson Scan 2 вибрано правильний принтер (сканер).

#### Перевірити, чи розпізнається принтер під час використання Windows

Для Windows: переконайтесь, що принтер (сканер) відображається у **Сканер і камера**. Принтер (сканер) повинен відображатись, як «EPSON XXXXX (назва принтера)». Якщо принтер (сканер) не відображається, видаліть, після чого повторно встановіть Epson Scan 2. Див. наступне для доступу до **Сканер та камера**.

- Windows 10

Правою клавішею клацніть кнопку «Пуск» або натисніть і утримуйте її, виберіть **Панель керування**, за допомогою клавіші **←** або **→** виберіть **Сканер і камера**, після чого натисніть **Enter**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Виберіть **Робочий стіл** > **Налаштування** > **Панель керування**, за допомогою клавіші **←** або **→** виберіть **Сканер і камера**, після чого натисніть **Enter**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування**, за допомогою клавіші **←** або **→** виберіть **Сканер і камера**, після чого натисніть **Enter**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування** > **Устаткування та звук** > **Сканери та камери**, після чого натисніть **Enter**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування** > **Принтери та інше устаткування** > **Сканери та камери**, після чого натисніть **Enter**.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[«Видалення застосунків» на сторінці 126](#)
- ➔ «[«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 124](#)

---

## Проблеми зі сканованими зображеннями

### Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти

- Очистіть скло сканера.
- Видаліть сміття чи бруд, які причепилися до оригіналу.
- Не докладайте надмірних зусиль до оригіналу чи кришки документів. Якщо натиснути занадто сильно, може з'явитися розмиття, плями та цятки.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[«Очищення Склі сканера» на сторінці 114](#)

### Непостійна якість зображення

- У Epson Scan 2 налаштуйте зображення за допомогою елементів у вкладці **Розширені настройки**, а тоді скануйте.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді скануйте.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 96](#)

### Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого

На відсканованому зображення може проявлятися зображення зі зворотної сторони оригіналу.

- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді налаштуйте **Яскравість**.  
Ця функція може бути недоступна в залежності від налаштувань у вкладці **Основні настройки > Тип зображення** або інших налаштувань у вкладці **Розширені настройки**.
- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.
- У разі сканування зі скла сканера поставте чорний папір на оригінал.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 96](#)
- ➔ «[«Розміщення оригіналів» на сторінці 44](#)

## Текст розмитий

- ❑ У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.
- ❑ У програмі Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшувати значення параметра **Порі**, чорний стає більш виразним.
- ❑ Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді сканувати.

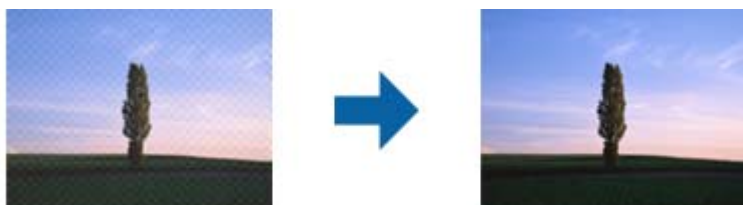
### Пов'язані відомості

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 96](#)

## З'являється муар (тіні у вигляді павутини)

Якщо оригінал — це надрукований документ, на відсканованому зображенні може з'явитися муар (тіні у вигляді павутини).

- ❑ У вкладці **Розширені настройки** у меню Epson Scan 2 встановіть значення **Усунення муару**.



- ❑ Змініть роздільну здатність і виконайте повторне сканування.

### Пов'язані відомості

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 96](#)

## Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера

- ❑ Переконайтесь, що оригінал розміщено рівно та відповідно до міток на склі сканера.
- ❑ Якщо край сканованого зображення відсутній, перемістіть оригінал трохи далі від краю скла сканера.
- ❑ У разі сканування з панелі керування та якщо увімкнено функцію автоматичного обтинання області сканування, видаліть будь-яке сміття або бруд зі скла сканера або кришки для документів. Якщо навколо оригіналу є бруд або сміття, область сканування збільшиться, щоб включити і їх у зображення.

### Пов'язані відомості

➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 44](#)

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 114](#)

## **Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку**

- У вікні **Опції формату зображення** програми Epson Scan 2, перевірте правильність значення **Мова тексту** у вкладці **Текст**.
- Перевірте, щоб оригінал був розміщений прямо.
- Використовуйте оригінал з чітким текстом. Якість розпізнавання тексту може погіршитися за умови сканування перелічених нижче оригіналів.
  - Оригінали, які копіювалися кілька разів
  - Оригінали, отримані факсом (при низькій роздільній здатності)
  - Оригінали з дуже малими інтервалами між символами або рядками
  - Оригінали, з перекресленням або підкресленням тексту
  - Оригінали з написаним від руки текстом
  - Оригінали зі згинами або складками
- У програмі Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшити значення параметра **Порі**, область чорного кольору збільшується.
- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.

### **Пов'язані відомості**

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 96](#)

## **Неможливо усунути проблеми у сканованому зображенні**

Якщо ви спробували всі рішення й не усунули проблему, запустіть відновлення налаштувань Epson Scan 2 за допомогою Epson Scan 2 Utility.

### **Примітка.**

*Epson Scan 2 Utility — це програма, що постачається з Epson Scan 2.*

1. Запустіть Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10/Windows Server 2016

Натисніть кнопку пуску, а тоді виберіть Програми EPSON > **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Введіть назву програми у пошуковий рядок та оберіть відображеній значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку пуску, а тоді оберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.

- Mac OS

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

2. Виберіть вкладку **Інше**.

3. Клацніть **Скинути**.

**Примітка.**

Якщо повернення початкових параметрів не допомагає, видаліть, а тоді повторно встановіть Epson Scan 2.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[Видалення застосунків](#)» на сторінці 126
- ➔ «[Інсталяція найновіших програм](#)» на сторінці 124

---

## **Інші проблеми сканування**

### **Швидкість сканування знизилася**

- ❑ Зменшіть роздільну здатність, а потім ще раз виконайте сканування. Якщо вибрано високу роздільну здатність, тривалість сканування може збільшитися.
- ❑ Швидкість сканування може знизитися залежно від функцій коригування зображення в Epson Scan 2.
- ❑ На екрані **Конфігурація**, що відображається, якщо натиснути кнопку  в Epson Scan 2, якщо встановити значення **Реж. без пов-нь** у вкладці **Сканування**, швидкість сканування може знизитися.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[Сканування за допомогою Epson Scan 2](#)» на сторінці 96

### **Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF**

- ❑ У разі сканування за допомогою Epson Scan 2 ви можете безперервно сканувати до 999 сторінок у форматі PDF і до 200 сторінок у форматі Multi-TIFF.
- ❑ У разі сканування великих обсягів, радимо використовувати відтинки сірого.
- ❑ Звільніть площину на жорсткому диску комп’ютера. Сканування може зупинитися у разі відсутності вільного місця.
- ❑ Спробуйте сканувати з нижчою роздільною здатністю. Сканування припиняється, якщо загальних обсяг даних сягає межі.

**Пов'язані відомості**

- ➔ «[Сканування за допомогою Epson Scan 2](#)» на сторінці 96

## Інші проблеми

### Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом

Якщо до комп'ютера підключено багато периферійних пристрійв, ви можете відчути незначний удар електричним струмом, коли торкаєтесь принтера. Підключіть заземлювач до комп'ютера, який підключено до принтера.

### Гучні звукові сигнали

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть **Реж. без пов-нь**. Ця функція сповільнить швидкість друку.

Панель керування

Виберіть  на головному екрані та активуйте режим **Тихий режим**.

Драйвер принтера Windows

Увімкніть **Реж. без пов-нь** у вкладці **Головне**.

Драйвер принтера Mac OS

Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Epson Scan 2

Натисніть кнопку , щоб відкрити вікно **Конфігурація**. Потім встановіть **Реж. без пов-нь** у вкладці **Сканування**.

### Відсутність можливості зберігати дані на пристрій пам'яті

Переконайтесь, що пристрій пам'яті не захищений від запису.

Переконайтесь, що на пристрій пам'яті достатньо місця. Якщо доступної пам'яті недостатньо, дані не будуть збережені.

#### Пов'язані відомості

➔ «[Технічні характеристики зовнішнього накопичувача](#)» на сторінці 163

### Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows)

Додайте програму до Windows. У налаштуваннях безпеки на **панелі керування** брандмауер дозволив програму.

## **«?» відображається на екрані вибору фотографій**

Знак «?», відображається на РК-екрані, коли файл зображення не підтримується пристроєм.

## **Відобразиться повідомлення з пропозицією скинути рівень чорнил**

Наповніть усі вказані чорнильні картриджі, виберіть на РК-екрані заправлений вами колір, після чого скиньте значення рівня чорнил.

У залежності від умов користування, це повідомлення може відображатися ще за наявності чорнил у контейнері.

### **Пов'язані відомості**

➔ [«Наповнення чорнильних картриджів» на сторінці 104](#)

## **Розлиття чорнил**

- ❑ Якщо чорнило пристало до ділянки навколо картриджу, витріть його безворсовою чистою тканиною або ватним тампоном.
- ❑ Якщо чорнило розлилося на стіл або підлогу, витріть його негайно. Коли чорнило висохне, видалити забруднення буде важко.Щоб уникнути розмазування забруднення, вберіть чорнило сухою тканиною, після чого витріть його вологою тканиною.
- ❑ При потраплянні чорнила на руки вимийте їх водою з мілом.

# Додаток

## Технічні характеристики

### Технічні характеристики принтера

Розташування сопла друкувальної голівки		Сопла для чорних чернил: 180 Сопла для кольорових чернил: 59 для кожного кольору
Вага паперу*	Звичайний папір	від 64 до 90 г/м <sup>2</sup> (17–24 фунтів)
	Конверти	Конверт #10, DL, C6: 75–90 г/м <sup>2</sup> (20–24 фунти)

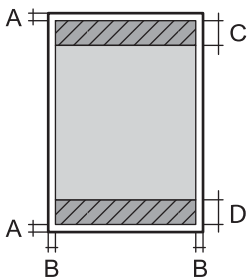
\* Навіть якщо товщина паперу перевищує межі цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку, залежно від властивостей або якості паперу.

### Площа друку

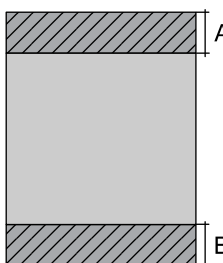
#### Площа друку для окремих аркушів

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

#### Друк із полями

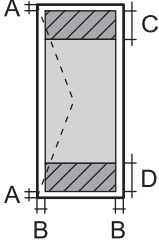
	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	41.0 мм (1.61 дюйма)
	D	37.0 мм (1.46 дюйма)

#### Друк без полів

	A	44.0 мм (1.73 дюйма)
	B	40.0 мм (1.57 дюйма)

**Додаток****Площа друку для конвертів**

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.70 дюйма)
	D	41.0 мм (1.61 дюйма)

**Технічні характеристики сканера**

Тип сканера	Планшетний
Фотоелектричний пристрій	CIS
Кількість ефективних пікселів	10200×14040 пікселів (1200 точок на дюйм)
Максимальний розмір документу	216×297 мм (8.5×11.7 дюймів) A4, Letter
Роздільна здатність сканування	1200 точок/дюйм (основне сканування) 2400 точок/дюйм (додаткове сканування)
Вихідна роздільна здатність	від 50 до 9600 точок на дюйм із кроком 1 точка на дюйм
Насиченість кольору	Колір <input type="checkbox"/> 48 біт для внутрішнього пікселя (16 біт на піксель для внутрішнього кольору) <input type="checkbox"/> 24 біт для зовнішнього пікселя (8 біт на піксель для зовнішнього кольору) Відтінки сірого <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 8 біт для зовнішнього пікселя Чорно-білий <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 1 біт для зовнішнього пікселя
Джерело світла	Світлодіод

**Характеристики інтерфейсу**

Для комп’ютера	Високошвидкісний USB
----------------	----------------------

## Список мережевих функцій

### Функції мережі та IPv4/IPv6

Функції			Підтримувані	Примітки
Мережевий друк	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista або пізнішої версії
	Друк у Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк в IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк UPnP	IPv4	-	Засіб передачі інформації
	Друк PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Цифрова камера
	Epson Connect (Email Друк)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 або пізнішої версії, Mac OS X v10.7 або пізнішої версії
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Мережеве сканування	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Сканувати у хмарі)	IPv4	-	-
	AirPrint (Сканування)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks або пізнішої версії
	Пристрій АПД (двостороннє сканування)		-	-
Факс	Надсилання факсу	IPv4	-	-
	Отримання факсу	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

### Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE802.11b/g/n*1*2
Діапазон частот	2,4 ГГц
Максимальна потужність радіочастоти, що передається	19.8 dBm (EIRP)

**Додаток**

Режими координації	Інфраструктура, Wi-Fi Direct (Простий режим AP) <sup>*3</sup>
Безпека безпровідного з'єднання	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup>

\*1 Відповідає IEEE 802.11b/g/n або IEEE 802.11b/g, залежно від місця здійснення покупки.

\*2 Стандарт IEEE802.11n доступний тільки для HT20.

\*3 Не підтримується для IEEE 802.11b.

\*4 Сумісний з протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

**Протокол захисту**

SSL/TLS	HTTPS Сервер/Клієнт, IPPS
---------	---------------------------

**Підтримка служб третьої сторони**

AirPrint	Друк	iOS 5 або пізнішої версії/Mac OS X v10.7.x або пізнішої версії
	Сканування	OS X Mavericks або пізнішої версії
Google Cloud Print		

**Технічні характеристики зовнішнього накопичувача****Технічні характеристики карток пам'яті, що підтримуються**

Сумісні картки пам'яті	Максимальні потужності
miniSD*	2 Гб
miniSDHC*	32 Гб
microSD*	2 Гб
microSDHC*	32 Гб
microSDXC*	64 Гб
SD	2 Гб
SDHC	32 Гб
SDXC	64 Гб

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

**Додаток****Технічні характеристики даних, що підтримуються**

Формат файлу	Зображення JPEG, зняті цифровими фотокамерами, сумісними з DCF <sup>*1</sup> версії 1.0 або 2.0 <sup>*2</sup>
Розмір зображення	Горизонтально: 80–10200 пікселів Вертикально: 80–10200 пікселів
Розмір файлу	До 2 ГБ
Максимальна кількість файлів	JPEG: 2000 <sup>*3</sup>

\*1 Правила проектування файлової системи фотокамер.

\*2 Не підтримуються дані фотографій, що зберігаються на цифрових фотокамерах із вбудованою пам'яттю.

\*3 Одночасно можуть відображатися 999 файлів.(Якщо кількість файлів перевищує 999, файли відображаються групами).

**Примітка.**

Знак «?» з'являється на РК-екрані, якщо принтер не може розпізнати файл зображення. У такому разі, якщо ви вибрали макет із кількох зображень, можуть бути надруковані порожні ділянки.

**Розміри**

Розміри	Зберігання <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 347 мм (13.7 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 187 мм (7.4 дюймів)  Друк <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 567 мм (22.3 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 259 мм (10.2 дюймів)
Вага*	Приблизно 5.5 кг (12.1 фунтів)

\* Без чорнил та кабелю живлення.

**Характеристики живлення**

Модель	Модель 100–240 В	Модель 220–240 В
Діапазон номінальної частоти	50-60 Гц	50-60 Гц
Номінальний струм	0.4–0.2 А	0.2 А

**Додаток**

Споживання електроенергії (із USB-з'єднанням)	Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 W (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 4.3 W Режим сну: близько 0.7 W Живлення вимкнено: близько 0.2 W	Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 W (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 4.3 W Режим сну: близько 0.7 W Живлення вимкнено: близько 0.3 W
---	---	---

**Примітка.**

- Щоб дізнатися напругу, див. етикетку на принтері.
- Для користувачів із Європи — див. подробиці щодо енергоспоживання на веб-сайті.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

**Технічні характеристики навколишнього середовища**

Експлуатація	Використовуйте принтер в межах діапазону, що вказаній на графіку нижче.   Температура: 10 до 35°C (50 до 95°F) Відносна вологість: 20–80% (без конденсації)
Зберігання	Температура: -20 до 40°C (-4 до 104°F)* Відносна вологість: 5–85% (без конденсації)

\* За температури 40°C (104°F) можна зберігати протягом одного місяця.

**Умови експлуатації чорнильних флаконів**

Температура зберігання	Від -20 до 40 °C (-4 to 104 °F)*
Температура замерзання	-15 °C (5 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25°C (77°F) близько 2 годин.

\* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

## Системні вимоги

- Windows 10 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8.1 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 7 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows Vista (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows XP SP3 або новішої версії (для 32-розрядної ОС)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 або новішої версії/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 або новішої версії
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Примітка.**

- Mac OS може не підтримувати певні програми або функції.
- Файлова система UNIX (UFS) для Mac OS не підтримується.

## Нормативна інформація

### Стандарти й схвалення

#### Стандарти та сертифікати для моделі у США

Безпека	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Це обладнання містить наступний модуль бездротового зв'язку.

Виробник: Askey Computer Corporation

Тип: WLW6320-D69 (RoHS)

Даний пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії США щодо засобів зв'язку і розділу RSS-210 Промислових норм Канади. Компанія Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до даного виробу. Експлуатація пристрою залежить від виконання двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод; (2) пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з такими, що можуть призвести до його небажаної роботи.

Щоб запобігти перешкодженню радіоприйому у службах, які мають на це дозвіл, цей пристрій має використовуватися у приміщенні подалі від вікон, для забезпечення максимального укриття. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Це обладнання відповідає рівням радіаційного опромінення FCC/IC, встановленим для неконтрольованих середовищ, та відповідає радіочастотам FCC Додатку С «Рекомендацій з опромінення» (OET65) та радіочастотам RSS-102 «Правил опромінення» IC. Це обладнання повинно встановлюватися і працювати так, щоб випромінювач знаходився на відстані щонайменше 7,9 дюйма (20 см) від тіла людини (не враховуючи кінцівок: рук і ніг).

## Стандарти та сертифікати для моделі у Європі

Заява для користувачів у ЄС

Цим повідомленням корпорація Seiko Epson заявляє, що вказана нижче модель радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на вказаному нижче веб-сайті.

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

C634A

Лише для використання у країнах: Ірландія, Великобританія, Австрія, Німеччина, Ліхтенштейн, Швейцарія, Франція, Бельгія, Люксембург, Нідерланди, Італія, Португалія, Іспанія, Данія, Фінляндія, Норвегія, Швеція, Ісландія, Хорватія, Кіпр, Греція, Словенія, Мальта, Болгарія, Чехія, Естонія, Угорщина, Латвія, Литва, Польща, Румунія та Словаччина.

Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.



## Стандарти та сертифікати для моделі в Австралії

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Цим корпорація Epson засвідчує, що вказані нижче моделі обладнання відповідають вимогам та іншим відповідним положенням стандарту AS/NZS4268:

C634A

Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.

## Обмеження на копіювання

Дотримуйтесь наступних обмежень для забезпечення відповідального та законного використання принтера.

Копіювання перелічених нижче документів заборонено законом:

- банкноти, гроші, видані урядом ринкові цінні папери, урядові облігації та цінні папери, видані муніципалітетом
- Непогашені поштові марки, поштові листівки з непогашеними марками та інші офіційні поштові документи, які можна надіслати поштою
- Видані урядом гербові марки та законно видані цінні папери

Будьте обережними під час копіювання наступних документів:

- Приватні ринкові цінні папери (сертифікати акцій, соло-векселі, які можна передавати, чеки тощо), місячні проїзni документи, пільгові квитки тощо.
- Паспорти, водійські права, сертифікати відповідності, перепустки, продовольчі талони, квитки тощо.

### Примітка.

Копіювання цих документів може бути заборонене законом.

## Додаток

Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами:

Копіювання за допомогою принтерів матеріалів, захищених авторськими правами, є неприпустимим і може розцінюватися, як зловживання. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав, або дійте за порадою досвідченого юриста.

## Транспортування принтера

Якщо принтер потрібно транспортувати для переїзду чи ремонту, дотримуйтесь вказівок нижче, щоб упаковувати його.



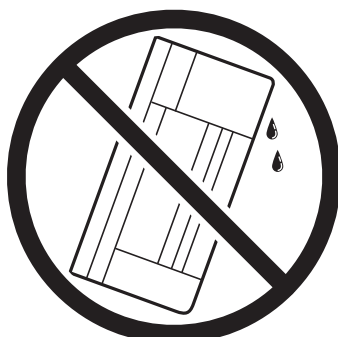
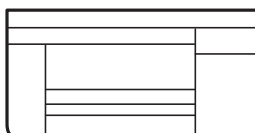
### Застереження.

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



### Важливо

- Під час зберігання або транспортування принтера не нахилайте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.



- Під час зберігання чи транспортування чорнильного флакона не нахилайте його і не піддавайте ризиком поштовхам чи перепадам температур. Інакше чорнило може протекти, навіть якщо флакон щільно закритий кришкою. Стежте за тим, щоб флакон знаходився у вертикальному положенні під час закручування кришки, а також зробіть все необхідне, щоб уникнути протікання чорнил під час транспортування флаконів. Наприклад, не кладіть флакон у сумку.
- Не ставте відкриті чорнильні флакони в одну коробку з принтером.



Додаток

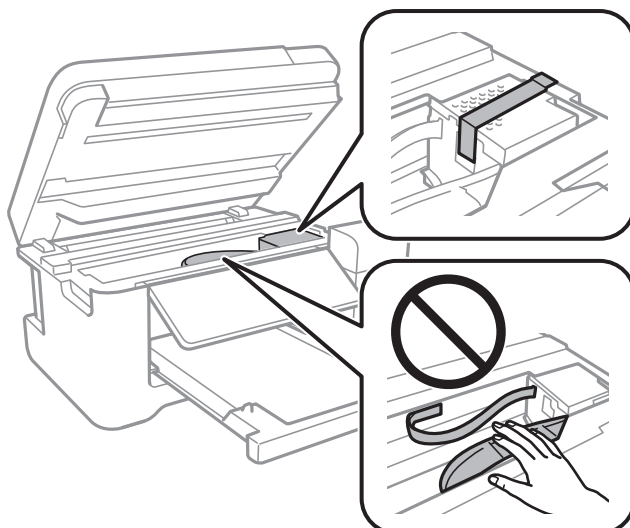
1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
2. Переконайтесь, що індикатор живлення не світить, а тоді витягніть кабель живлення з розетки.



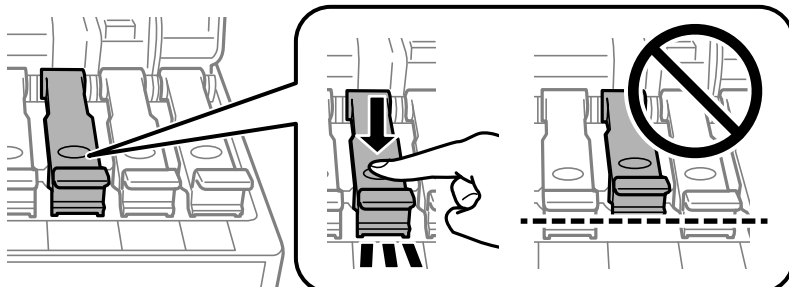
**Важливо**

Вимкніть кабель живлення після того, як згасне індикатор живлення.Інакше друкувальна головка не повернеться у вихідне положення, що спричинить висихання чорнил, після чого друк може бути неможливим.

3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та USB-кабель.
4. Переконайтесь, що картку пам'яті вийнято.
5. Витягніть весь папір із принтера.
6. Переконайтесь, що в принтері не залишилося жодного оригіналу.
7. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита.Прикріпіть друкувальну головку до корпуса за допомогою клейкої стрічки.

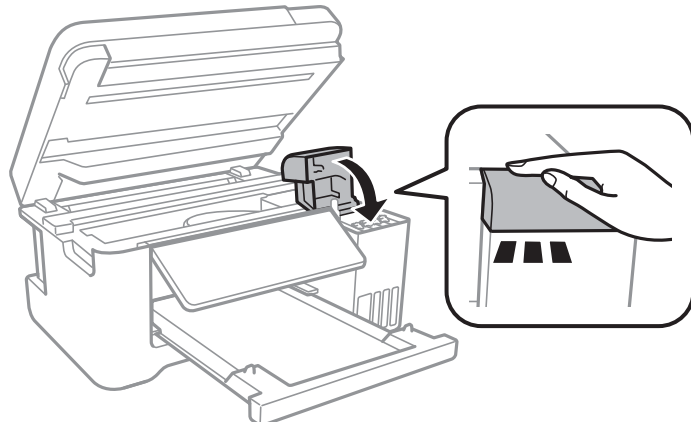


8. Обов'язково щільно закрійте кришку чорнильного картриджа.

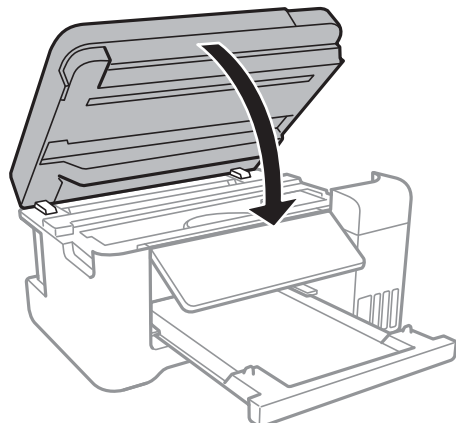


**Додаток**

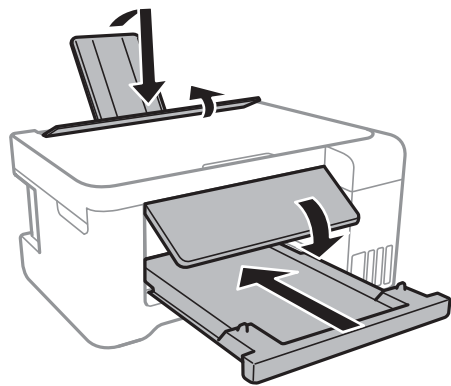
9. Щільно закрійте Кришку чорнильного картриджа.



10. Закрійте блок сканера.



11. Підготуйте принтера до упакування, як це показано нижче.



12. Використовуючи захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.

У разі повторного використання принтера, не забудьте зняти стрічку, що фіксує друкувальну головку. Якщо під час наступного друку якість погіршилася, очистіть та вирівняйте друкувальну головку.

**Пов'язані відомості**

➔ «Назви деталей та їх функції» на сторінці 14

## Додаток

- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 109
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 112

---

## Авторські права

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

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

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

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

© 2017 Seiko Epson Corporation

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

---

## Торгові марки

- ❑ EPSON® — зареєстрований товарний знак, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — товарні знаки корпорації Seiko Epson.
- ❑ PRINT Image Matching™ та логотип PRINT Image Matching — це товарні знаки корпорації Seiko Epson. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

## Додаток

### libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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



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

### Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

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

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

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

---

## Джерела довідкової інформації

### Веб-сайт технічної підтримки

Якщо вам необхідна додаткова інформація, дивіться веб-сайт технічної підтримки компанії Epson. Оберіть свою країну чи регіон, або перейдіть у відділ підтримки на локальному веб-сайті компанії Epson. На сайті доступна інформація про останні драйвери, FAQ, посібники або інші файли для завантаження.

<http://support.epson.net/>

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

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, і ви не можете вирішити проблему самостійно за допомогою інформації про усунення несправностей, поданої у посібниках до пристрою, зверніться по допомогу до служби обслуговування клієнтів Epson. Якщо у поданому нижче списку немає служби підтримки у вашій місцевості Epson, зверніться до дилера, у якого ви придбали цей пристрій.

## Звернення у відділ підтримки компанії Epson

### Перш ніж звертатися до Epson

Якщо пристрій Epson несправний і ви не можете вирішити проблему самостійно за допомогою інформації про усунення несправностей, поданої у посібниках до пристрою, зверніться по допомогу до служби обслуговування клієнтів Epson. Якщо у поданому нижче списку немає служби підтримки у вашій місцевості Epson, зверніться до дилера, у якого ви придбали цей пристрій.

Служба обслуговування клієнтів Epson зможе значно швидше надати допомогу, якщо отримає від вас перелічену нижче інформацію.

- Серійний номер продукту  
(Етикетка із серійним номером зазвичай розміщена на задній частині пристрою.)
- Модель пристрою
- Версія програмного забезпечення  
(Натисніть кнопку **About**, **Version Info** або схожу кнопку у вікні програми.)
- Виробника та модель вашого комп'ютера
- Назву та версію операційної системи вашого комп'ютера
- Назви та версії програм, які ви найчастіше використовуєте для роботи з пристроєм.

#### Примітка.

У деяких пристроях налаштування мережі можуть зберігатися в пам'яті пристрою. Ці налаштування можуть бути втрачені внаслідок поломки пристрою або під час його ремонту. Компанія Epson не несе відповідальності за втрату будь-яких даних, а також не зобов'язана виконувати резервне копіювання чи відновлення налаштувань навіть під час гарантійного строку. Компанія Epson рекомендує користувачам самостійно робити резервні копії або нотатки.

### Підтримка користувачів у Європі

Контактні дані відділу підтримки компанії Epson див. у документі Pan-European Warranty Document (Загальноєвропейська гарантія).

### Підтримка користувачів у Тайвані

За підтримкою й послугами можна звертатися:

#### Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.tw>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

## Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: +886-2-80242008

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити такі питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

## Ремонтний сервісний центр:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Корпорація TekCare — це авторизований сервісний центр Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Підтримка користувачів в Австралії

Бажання відділу Epson Australia — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел:

### Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою іскористатись нагодою та зайнятись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

## Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 1300-361-054

Довідковий стіл компанії Epson — це остаточна допоміжна служба, куди клієнти можуть звернутися за порадою. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні та експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцевонаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

## Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому. Закріпіть чорнильний картридж стрічкою та зберігайте продукт у вертикальному положенні.

## Підтримка користувачів у Новій Зеландії

Бажання відділу Epson Нова Зеландія — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел.

### **Адреса в Інтернеті**

<http://www.epson.co.nz>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Нова Зеландія. Варто прихопити модем із собою іскористатись нагодою та зайнітись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

### **Довідковий стіл компанії Epson**

Телефон: 0800 237 766

Довідковий стіл компанії Epson — це остаточна допоміжна служба, куди клієнти можуть звернутися за порадою. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцевознаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

### **Транспортування продукту**

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому. Закріпіть чорнильний картридж стрічкою та зберігайте продукт у вертикальному положенні.

## **Підтримка користувачів у Сінгапурі**

Дані про джерела інформації, відділи підтримки та сервісні центри компанії Epson, які є в Сінгапурі:

### **Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.com.sg>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або звернутися за технічною підтримкою по електронній пошті.

### **Довідковий стіл компанії Epson**

Безкоштовний номер: 800-120-5564

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити вказані нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або способи вирішення проблем, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

## **Підтримка користувачів у Таїланді**

За підтримкою й послугами можна звертатися:

### **Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.co.th>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на часті запитання (FAQ) і адресу електронної пошти.

### **Інформаційний центр компанії Epson**

Телефон: 66-2685-9899

Адреса електронної пошти: support@eth.epson.co.th

Персонал інформаційного центру допоможе вирішити зазначені нижче питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

### **Підтримка користувачів у В'єтнамі**

За підтримкою й послугами можна звертатися:

#### **Сервісний центр Epson**

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Телефон (Хошимін): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон (Ханой): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

### **Підтримка користувачів в Індонезії**

За підтримкою й послугами можна звертатися:

#### **Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.co.id>

- Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження,
- часті запитання (FAQ), зробити замовлення або задати запитання електронною поштою

#### **Гаряча лінія Epson**

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Персонал гарячої лінії по телефону або факсом надасть допомогу щодо наведених нижче питань.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Технічна підтримка

**Додаток****Сервісний центр Epson**

<b>Провінція</b>	<b>Назва компанії</b>	<b>Адреса</b>	<b>Телефон</b> <b>Електронна пошта</b>
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-admin@epson-indonesia.co.id
WEST JAVA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAVA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id

**Додаток**

Провінція	Назва компанії	Адреса	Телефон Електронна пошта
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Користувачі з інших міст, не перелічених у цьому списку, можуть зателефонувати на гарячу лінію: 08071137766.

**Підтримка користувачів у Гонконгу**

У компанії Epson Hong Kong Limited будуть раді користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, які надаються після продажу.

**Домашня сторінка в Інтернеті**

<http://www.epson.com.hk>

Компанія Epson Hong Kong розмістила в Інтернеті місцеву домашню сторінку китайською і англійською мовами, де користувачам надається така інформація:

- Відомості про продукт
- Відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ)
- Найновіші версії драйверів до продуктів Epson

**Гаряча лінія технічної підтримки**

До технічних спеціалістів компанії можна звернутися за такими номерами телефону й факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

**Підтримка користувачів у Малайзії**

За підтримкою й послугами можна звертатися:

**Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.com.my>

- Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження,
- отримати відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або задати запитання електронною поштою

**Інформаційний центр компанії Epson**

Телефон: +60 1800-8-17349

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

### **Головний офіс**

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

### **Підтримка користувачів в Індії**

За підтримкою й послугами можна звертатися:

#### **Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.co.in>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

#### **Лінія допомоги**

Обслуговування, інформація про продукти та замовлення витратних матеріалів (лінії BSNL)

Безкоштовний номер: 18004250011

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

Обслуговування (користувачі мобільних мереж і CDMA)

Безкоштовний номер: 186030001600

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

### **Підтримка користувачів у Філіппінах**

У корпорації Epson Philippines з радістю допоможуть користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, що надаються після продажу. Зв'язатися з нами можна за наведеними нижче телефонами, факсами та адресою електронної пошти.

#### **Глобальний веб-сайт**

<http://www.epson.com.ph>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на часті запитання (FAQ), або звернутися із запитаннями по електронній пошті.

#### **Центр обслуговування клієнтів компанії Epson Philippines**

Безкоштовний номер: (PLDT) 1-800-1069-37766

Безкоштовний номер: (цифровий) 1-800-3-0037766

Столичний регіон: (+632)441-9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Адреса електронної пошти: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

Персонал центру обслуговування клієнтів по телефону допоможе вирішити зазначені нижче питання.

Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них

Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають

**Додаток**

- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

**Корпорація Epson Philippines**

Міжміська лінія: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663