



XP-4100 Series

Посібник користувача

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.

© 2018 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.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Загальне попередження: інші назви продуктів, використані тут, призначені лише для ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних власників. Компанія Epson відмовляється від жодного та всіх прав на ці торгові марки.

Зміст**Авторські права****Торгові марки****Про посібник з експлуатації**

Вступ до посібників.	9
Використання посібника для пошуку інформації.	9
Позначки та символи.	11
Описи, використані в цьому посібнику.	11
Позначення операційної системи.	11

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	13
Інструкції з безпеки чорнила.	13
Вказівки та попередження відносно принтера.	14
Вказівки та попередження щодо налаштування принтера.	14
Вказівки та застереження щодо використання принтера.	15
Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера.	15
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням.	15
Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану.	15
Захист особистої інформації.	16

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції.	17
Посібник до панелі керування.	19
Панель керування.	19
Посібник до головного екрана.	20
Піктограми, що відображаються на РК-екрані.	20
Основні операції.	21
Введення символів.	23
Перегляд анімацій.	24

Налаштування мережі

Типи мережевого з'єднання.	26
Wi-Fi-з'єднання.	26
З'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP).	26

Підключення до комп'ютера.	27
Підключення до смарт-пристрою.	28
Підключення до смарт-пристрою через бездротовий маршрутизатор.	28
Підключення до iPhone, iPad або iPod touch за допомогою Wi-Fi Direct.	29
Під'єднання пристрів Android за допомогою Wi-Fi Direct.	32
Підключення до пристрів на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct.	35
Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера.	38
Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля.	38
Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS).	40
Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS).	41
Розширені налаштування мережі.	43
Перевірка стану підключення до мережі.	44
Піктограма мережі.	44
Перевірка докладних відомостей про мережу з панелі керування.	44
Друк звіту про мережеве з'єднання.	45
Друк аркуша стану мережі.	51
Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів.	52
Змінення способу підключення до комп'ютера.	52
Зміна налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP).	53
Вимикання Wi-Fi із панелі керування.	54
Відключення з'єднання Wi-Fi Direct (простий режим AP) з панелі керування.	55
Відновлення налаштувань мережі з панелі керування.	55

Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу.	57
Доступний папір та ресурс завантаження.	58
Оригінальний папір Epson.	58
Папір, наявний у продажу.	59
Папір для друку без полів.	59
Папір для двостороннього друку.	60
Перелік типів паперу.	60
Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.	61

Розміщення оригіналів

Розміщення оригіналів на Скло сканера.	64
Як розміщувати різні оригінали.	65

Друкування

Друк за допомогою панелі керування.	67
Друк розкладу.	67
Друк лінійованого паперу.	68
Друкування конвертів.	68
Друкування з комп'ютера.	70
Основи друку — Windows.	70
Основи друку — Mac OS.	72
Двосторонній друк.	74
Двосторонній друк (лише для Windows).	76
Друкування декількох сторінок на одному аркуші.	77
Друк відповідно до розміру паперу.	78
Одночасний друк декількох файлів (лише для Windows).	80
Друк зображення на кількох аркушах для створення плаката (тільки для Windows).	81
Друк з використанням розширених функцій.	87
Друк зі смарт-пристроїв.	90
Використання Epson iPrint.	90
Використання Epson Print Enabler.	92
Використання AirPrint.	92
Скасування друку.	93
Скасування друку — панель керування.	93
Скасування друку — Windows.	93
Скасування друку — Mac OS.	94

Копіювання

Основи копіювання.	95
Різні способи копіювання.	96
Копіювання різних макетів.	96
Копіювання фото.	96
Параметри копіювання в меню.	98

Сканування

Сканування за допомогою панелі керування.	100
Сканування на комп'ютер.	100
Сканування і збереження у хмарі.	104
Сканування за допомогою WSD.	106
Сканування з комп'ютера.	108
Сканування за допомогою Epson Scan 2.	108
Сканування зі смарт-пристроїв.	115
Встановлення Epson iPrint.	115

Сканування за допомогою Epson iPrint.	115
---	-----

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила.	117
Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила — панель керування.	117
Перевірка стану рівня чорнила в контейнері для відпрацьованого чорнила — Windows.	117
Checking the Status of the Remaining Ink and the Maintenance Box — Mac OS X.	117
Коди чорнильних картриджів.	118
Застереження щодо користування картриджами.	119
Заміна чорнильних картриджів.	121
Код контейнера для відпрацьованого чорнила.	125
Застереження щодо користування коробкою для обслуговування.	125
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила.	126
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила.	129
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Windows.	129
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Mac OS.	130
Збереження чорного чорнила, коли воно закінчується (лише для Windows).	131

Обслуговування принтера

Запобігання засиханню друкувальної головки.	133
Перевірка та очищенння друкувальної головки.	133
Перевірка та очищенння друкувальної головки — панель керування.	133
Перевірка та очищенння друкувальної голівки — Windows.	134
Перевірка та очищенння друкувальної головки — Mac OS.	134
Вирівнювання друкувальної голівки.	135
Вирівнювання друкувальної головки — панель керування.	135
Очищенння шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил.	135
Очищенння Скло сканера.	136
Очищенння прозорої плівки.	137

Заощадження енергії.	139
Заощадження енергії — панель керування.	139

Опції меню для Налашт.

Опції меню для Стан поставки.	140
Опції меню для Основні налашт..	140
Вимкнути таймер:	140
Налашт. вимк. живл:	140
Тайм. очікув.:	141
Мова/Language:	141
Клавіатура.	141
Вид. всі налашт.:	141
Опції меню для Налаштування принтера.	141
Налаш. джер. паперу:	141
Реж. без пов-нь:	141
Час висихання чорнил:	142
Вид. всі налашт..	142
Опції меню для Налаштування мережі.	142
Опції меню для Налаштування веб-служби.	143
Опції меню для Функції гіда.	143
Опції меню для Вивчення клієнтських вимог.	144
Опції меню для Оновлення мікропрограмного забезпечення.	144
Оновити:	144
Повідомлення:	144
Опції меню для Віднов. налашт. за зам..	144

Інформація про програми та мережеві служби

Служба Epson Connect.	145
Програма для налаштування операцій принтера (Web Config).	145
Запуск конфігурації мережі у веб-браузері.	146
Запуск Web Config у Windows.	146
Запуск Web Config у Mac OS.	147
Драйвер принтера Windows.	147
Посібник до драйвера принтера для Windows.	148
Робочі налаштування для драйвера принтера з Windows.	150
Драйвер принтера Mac OS.	150
Посібник до драйвера принтера для Mac OS.	151
Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS.	152
Програма для сканування документів і зображенень (Epson Scan 2).	153
Додавання мережевого сканера.	153

Програма для налаштування операцій сканування з панелі керування (Epson Event Manager).	154
Програма для друку зображень (Epson Photo+).	154
Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater).	155
Встановлення програм.	156
Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення.	156
Оновлення мікропрограм принтера з панель керування.	157
Видалення застосунків.	157
Видалення програм — Windows.	158
Видалення програм — Mac OS.	158

Вирішення проблем

Перевірка стану принтера.	160
Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані.	160
Перевірка стану принтера — Windows.	161
Перевірка стану принтера — Mac OS.	161
Перевірка стану програмного забезпечення.	162
Видалення зім'ятоого паперу.	162
Видалення затиснутого паперу з Заднє гніздо под. пап..	162
Видалення зім'ятоого паперу зсередини принтера.	163
Видалення затиснутого паперу з Задня кришка.	164
Неправильна подача паперу.	165
Зминання паперу.	165
Папір подається під кутом.	166
Кілька аркушів паперу подаються одночасно.	166
Помилка відсутності паперу.	166
Папір виштовхується під час друку.	166
Проблеми з живленням та панеллю керування.	166
Живлення не вмикається.	166
Живлення не вимикається.	166
Автоматичне вимкнення живлення.	166
РК-екран стає темним.	167
Не вдається надрукувати з комп'ютера.	167
Перевірка підключення (USB).	167
Перевірка підключення (мережі).	168
Перевірка програмного забезпечення та даних.	168
Перевірка стану принтера з комп'ютера (Windows).	170

Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Mac OS)	171	Друк або копіювання значно сповільнюється в разі тривалої роботи.	182
Якщо неможливо внести мережеві налаштування	171	Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8.	182
Не вдається підключитися із пристройів при відсутності проблем мережевих налаштувань.	171	Неможливо розпочати сканування.	183
Перевірка підключеного до принтера ідентифікатора SSID.	173	Сканування не починається, якщо використовується панель керування.	183
Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера.	173	Проблеми зі сканованими зображеннями.	184
У разі використання пристройів, що працюють через USB 3.0 на Mac, безпровідні підключення до локальної мережі (Wi-Fi) стають нестабільними.	174	Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти.	184
Не вдається друкувати з iPhone, iPad або iPod touch.	174	Непостійна якість зображення.	184
Проблеми друку.	175	Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого.	184
Роздруківка потерта або відсутній колір.	175	Текст розмитий.	185
Смуги або спотворення кольорів.	175	З'являється муар (тіні у вигляді павутини).	185
Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см.	175	Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера.	185
Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній.	176	Неможливо виконати попередній перегляд у Мініатюри.	186
Низька якість друку.	176	Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку.	186
Папір подряпаний або потертий.	177	Неможливо усунути проблеми у сканованому зображені.	186
Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку.	178	Інші проблеми сканування.	187
Надруковані фотографії липкі.	178	Сканування надто повільне.	187
Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах.	178	Сканування значно сповільнюється у разі тривалого сканування.	187
Кольори відрізняються від тих, що на екрані.	179	Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF.	188
Не вдається надрукувати без полів.	179	Інші проблеми.	188
Краї зображення обтинаються під час друку без полів.	179	Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом.	188
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні.	180	Гучні звукові сигнали.	188
Надруковані символи неправильні або спотворені.	180	Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows).	188
Надруковане зображення перевернуте.	180		
Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках.	181		
Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображені.	181		
На скопійованому зображені з'являється штрихування перехресними лініями (муар).	181		
Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення.	181		
Проблеми друку не усунені.	181		
Інші проблеми друку.	182		
Друк надто повільний.	182		
		Додаток	
		Технічні характеристики.	189
		Технічні характеристики принтера.	189
		Технічні характеристики сканера.	190
		Характеристики інтерфейсу.	190
		Список мережевих функцій.	191
		Технічні характеристики Wi-Fi.	191
		Протокол захисту.	192
		Підтримка служб третьої сторони.	192
		Розміри.	192
		Характеристики живлення.	192
		Технічні характеристики навколошнього середовища.	193

Зміст

Системні вимоги.	194
Нормативна інформація.	194
Стандарти й схвалення.	194
Обмеження на копіювання.	195
Транспортування та зберігання принтера.	196
Джерела довідкової інформації.	198
Веб-сайт технічної підтримки.	198
Звернення у відділ підтримки компанії Epson.	198

Про посібник з експлуатації

Вступ до посібників

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

Встановлення (паперовий посібник)

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

Посібник користувача (цифровий посібник)

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

Отримати найновіші версії вказаних вище посібників можна кількома способами.

Паперовий 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 155

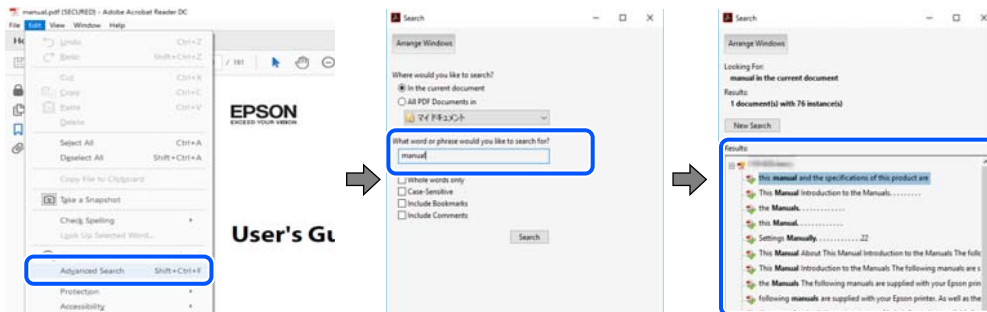
Використання посібника для пошуку інформації

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

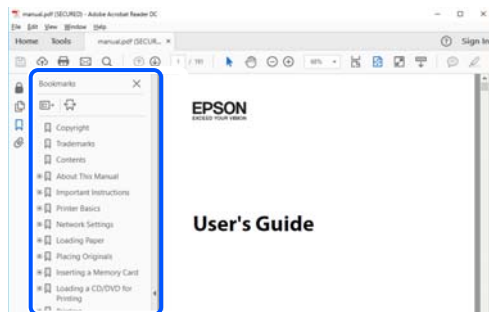
Клацніть меню Редагування > Розширений пошук. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку Пошук. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображеніх варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



Перехід безпосередньо із закладок

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

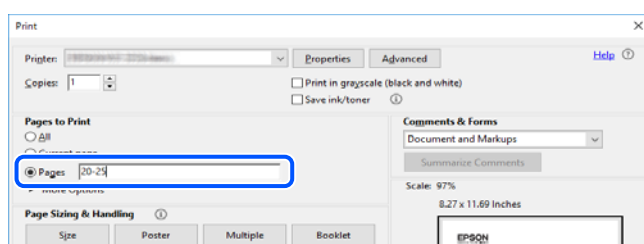
- OC Windows: утримуючи клавішу Alt, натисніть клавішу ←.
- OC Mac OS: утримуючи клавішу Command, натисніть клавішу ←.



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



Позначки та символи



Застереження.

Вказівки, яких необхідно ретельно дотримуватись, щоб уникнути травмування.



Важливо

Вказівки, яких необхідно дотримуватись, щоб уникнути пошкодження пристрою.

Примітка.

Надає додаткову та довідкову інформацію.

Пов'язані відомості

➔ Посилання, що пов'язані з розділами.

Описи, використані в цьому посібнику

- ❑ Знімки екранів драйвера принтера та Epson Scan 2 (драйвера сканера) наведені з Windows 10 або macOS Mojave. 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.
- ❑ QR-код можна зчитувати за допомогою спеціальної програми.

Позначення операційної системи

Windows

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

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

Про посібник з експлуатації

Mac OS

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

- ❑ Обережно поводьтеся із використаними картриджами, тому що біля сопла подачі може залишитися чорнило.
 - ❑ У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
 - ❑ У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
 - ❑ Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.

Важливі інструкції

- Не розбирайте картридж із чорнилом та контейнер для відпрацьованого чорнила, інакше чорнило може потрапити вам в очі або на шкіру.
- Не струшуйте картриджі з чорнилом надто сильно і не кидайте їх. Також обережно поводьтеся з картриджами, не стискайте їх і не відривайте ярликів. Такі дії можуть привести до витікання чорнила.
- Зберігайте чорнильні картриджі та контейнер для відпрацьованого чорнила в недоступному для дітей місці.

Вказівки та попередження відносно принтера

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

Вказівки та попередження щодо налаштування принтера

- Не перекривайте та не закривайте вентиляційні та інші отвори в принтері.
- Використовуйте джерело живлення лише того типу, що вказаної на маркуванні принтеру.
- Уникайте використання розеток тієї самої мережі, до якої підключено фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, що постійно вмикаються та вимикаються.
- Слід уникати використання розеток, керованих настінними вимикачами або автоматичними таймерами.
- Слід тримати комп'ютерну систему на безпечній відстані від можливих джерел випромінювання електромагнітних полів, таких як динаміки або бази бездротових телефонів.
- Шнури живлення слід розташовувати так, щоб уникати їх стирання, порізів, зношування, стискання й утворення вузлів. Не слід ставити предмети на шнур живлення, згинати або наступати на нього. З особливою обережністю необхідно слідкувати за тим, щоб усі шнури живлення були прямыми на кінцях і в точках входу в трансформатор та виходу з нього.
- Якщо для підключення принтеру використовується подовжувач, слід переконатись, що загальний номінальний струм пристрій, увімкнутих у цей подовжувач, не перевищує номінальні характеристики подовжувача. Також слід переконатись, що загальний номінальний струм пристрій, 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 A або 16 A 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 привести до пошкодження обох пристрій, 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 слід торкатись плаского білого кабелю всередині принтеру.
- ❑ 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.
- ❑ 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 (крайнє 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 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.

Важливі інструкції

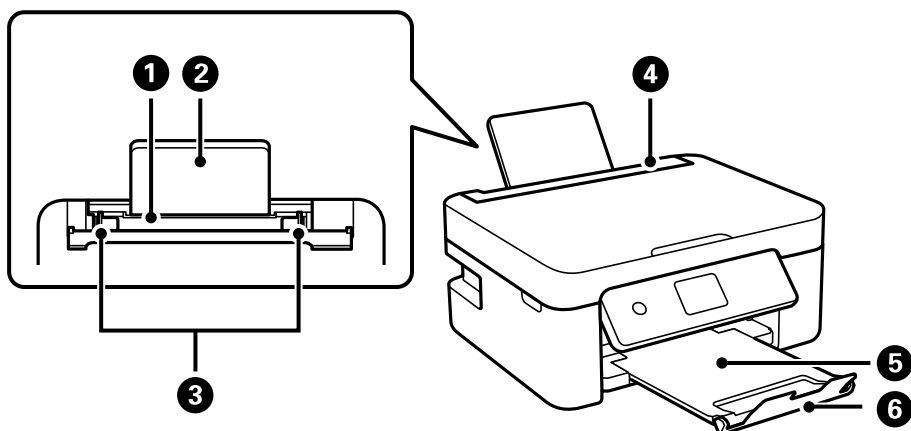
- У разі сильного удару зовнішня поверхня РК-екрана може зламатися. Зверніться до свого дилера, якщо поверхня екрана надбита чи тріснута, і не торкайтесь і не намагайтесь самостійно витягнути уламки.

Захист особистої інформації

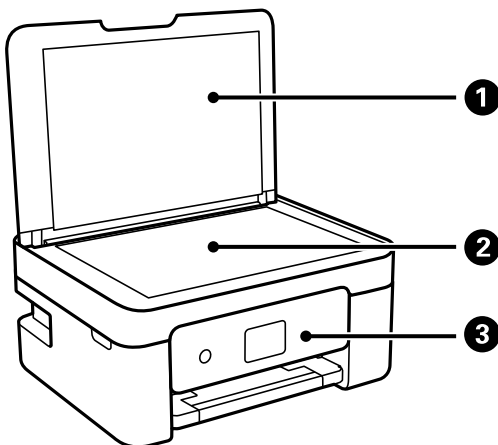
У випадку передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, обравши **Налаш.** > **Віднов. налашт. за зам.** > **Всі налаштування** на панелі керування.

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції

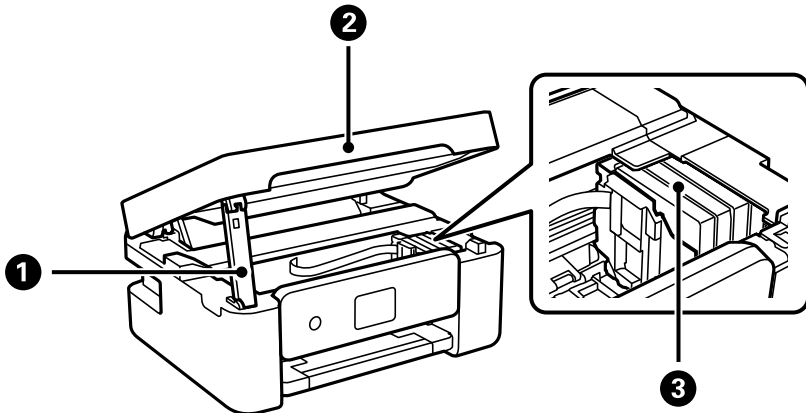


①	Задня подача паперу	Завантажує папір.
②	Плюпітр	Утримує папір, що вставляється у принтер.
③	Напрямна країв	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
④	Напрямна пристрою подачі	Запобігає потраплянню у принтер сторонніх предметів. Зазвичай фіксатор лотка слід тримати закритим.
⑤	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить.
⑥	Обмежувач	Запобігає випаданню роздрукованих матеріалів із вихідного лотка.

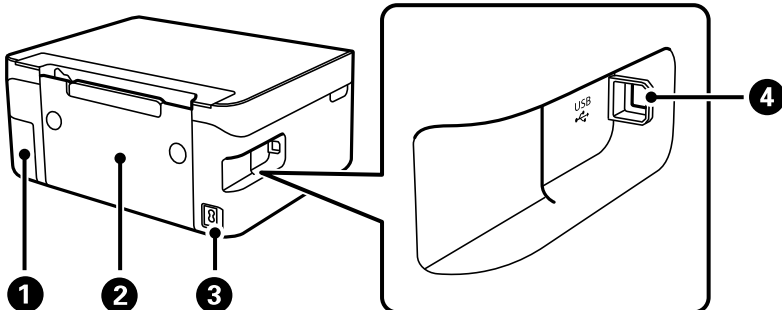


①	Кришка для документів	Закриває від потрапляння зовнішнього світла під час сканування.
②	Скло сканера	Розмістіть оригінали.
③	Панель керування	Показує стан принтера та дає змогу виконати налаштування друку.

Основні параметри принтера



①	Тримач блока сканера	Утримує блок сканера.
②	Блок сканера	Сканує розміщені оригінали. Слід відкрити кришку, щоб замінити чорнильні картриджі або вилучити папір, затиснутий всередині принтеру.
③	Тримач чорнильного картриджа	Установіть чорнильні картриджі. Чорнило подається через сопла друкувальної головки.



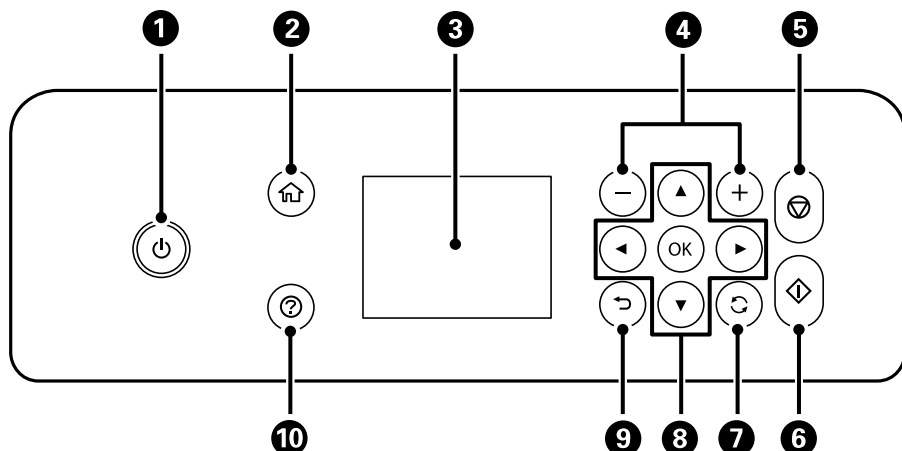
①	Кришка коробки для обслуговування	Для заміни контейнера зніміть кришку. Контейнер для відпрацьованого чорнила — це контейнер, що збирає дуже малу кількість надлишкового чорнила під час очищення або друку.
②	Задня кришка	Зніміть під час видалення затиснутого паперу.
③	Вхідний роз'єм змінного струму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

Пов'язані відомості

➔ «Панель керування» на сторінці 19

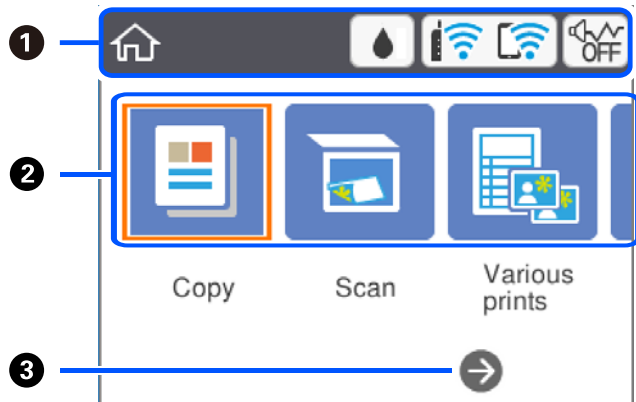
Посібник до панелі керування

Панель керування



①	Увімкнення або вимкнення принтера. Витягніть кабель живлення, переконавшись, що індикатор живлення згас.
②	Відображення головного екрана.
③	Відображає меню та повідомлення. Використовуйте кнопки панелі керування, щоб вибрати меню або виконати налаштування.
④	Виберіть кількість сторінок для друку.
⑤	Зупиняє поточну операцію.
⑥	Початок роботи, наприклад, друку чи копіювання.
⑦	Застосовується до різних функцій в залежності від ситуації.
⑧	Щоб вибрати меню, використовуйте кнопки ▲ ▼ ◀ ▶, а тоді натисніть кнопку OK, щоб відкрити вибране меню.
⑨	Повернення до попереднього екрану.
⑩	Відображення рішень, якщо виникла проблема.

Посібник до головного екрана



①	Указує на елементи, які налаштовано для принтера, у вигляді піктограм. Виберіть цю піктограму, натиснувши кнопки $\blacktriangle \blacktriangledown \blackleftarrow \blackrightarrow$, після чого натисніть кнопку OK, щоб перевірити поточні налаштування або увійти в меню кожного налаштування.	
②	Відображає кожне меню.	
	Копія	Дає змогу копіювати документ.
	Скан.	Дає змогу копіювати документ або фотографію.
	Різні принти	Пропонує різні функції, як-от копіювання у різних макетах, а також друк лінійованого паперу або календарів.
	Налаш.	Дає змогу виконувати налаштування, пов'язані з обслуговуванням, налаштовувати принтер та мережу.
	Обслугов.	Відображення меню, за допомогою яких рекомендовано покращити якість друку, наприклад, очищення сопел шляхом друку шаблону перевірки сопел і очищення головки, а також покращення розмивання або накладання кольорів на роздруківках шляхом вирівнювання друкувальної головки.
	Підключення зі смартфоном	Дає змогу підключити принтер напряму до смарт-пристрою без безпровідного маршрутизатора.
③	Можна прокрутити праворуч, натиснувши кнопку \blackrightarrow .	

Піктограми, що відображаються на РК-екрані

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

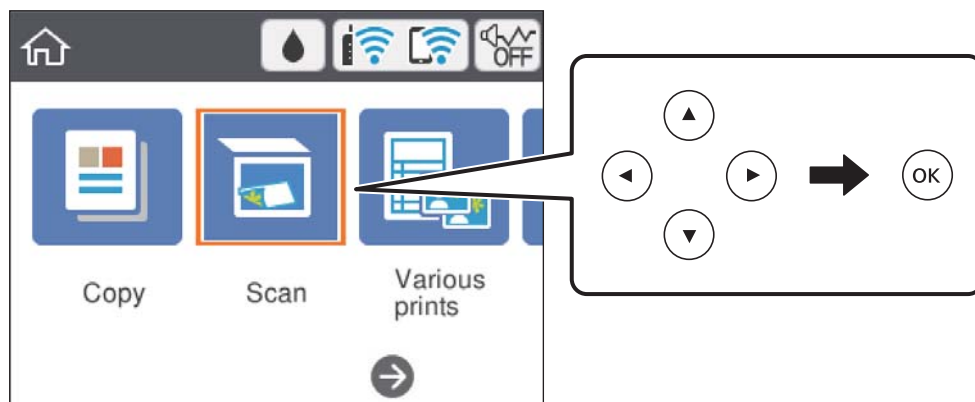
	Відображається екран Стан поставки . Можна перевірити приблизний рівень чорнил та орієнтовний строк служби контейнера для відпрацьованого чорнила.
---	--

Основні параметри принтера

	Показує стан підключення до мережі. Торкніться піктограми, щоб перевірити та змінити поточні налаштування. Це ярлик для вказаного нижче меню.
Налаш. > Налаштування мережі > Настр. Wi-Fi	
	Принтер не підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi).
	Принтер шукає ідентифікатор SSID, не має встановленої IP-адреси або має проблеми із безпровідовою мережею (Wi-Fi).
	Принтер підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi). Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Чим більше стовпчиків, тим краще з'єднання.
	Принтер не підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простому режимі AP).
	Принтер підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (простому режимі AP).
	Показує, чи налаштовано для принтера режим Реж. без пов-нь . Якщо цю функцію ввімкнено, шум від роботи принтера зменшиться, але швидкість друку може знизитися. Однак шум не можна зменшити в певних випадках залежно від вибраного типу паперу та якості друку.
	Показує, що є додаткова інформація. Виберіть піктограму, щоб відобразити повідомлення.
	Показує, що є проблема з елементами. Виберіть піктограму, щоб переглянути, як вирішити проблему.

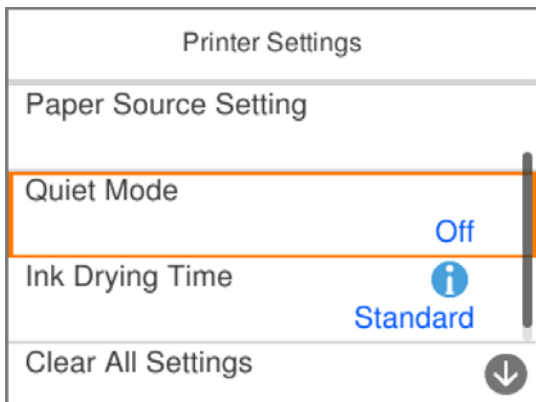
Основні операції

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

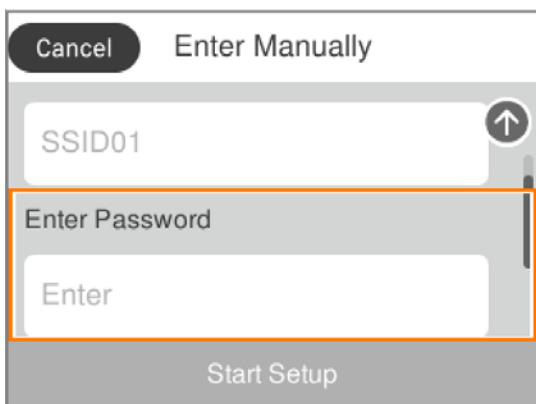


Основні параметри принтера

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



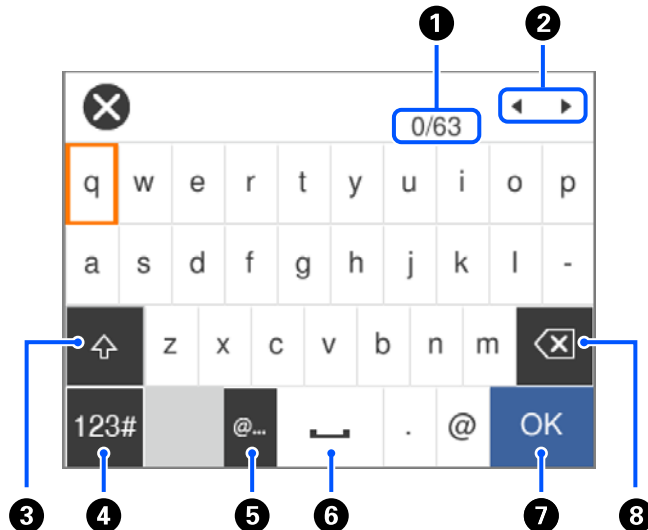
Щоб ввести значення, ім'я, адресу тощо, перемістіть фокус до поля вводу за допомогою кнопок **▲ ▼ ◀ ▶**, після чого натисніть кнопку OK, щоб відобразити екранну клавіатуру.



Введення символів

Екранна клавіатура

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



①	Відображення кількості символів.
②	Переміщення курсора в положення введення даних.
③	Перемикання між верхнім і нижнім регістром.
④	Перемикання типу символів. Можна вводити математичні та звичайні символи.
⑤	Введення часто використовуваних доменних адрес або URL-адрес електронної пошти шляхом вибору елемента.
⑥	Введення пробілу.
⑦	Введення символу.
⑧	Видалення символу зліва.

Примітка.

Доступні піктограми залежать від пункту налаштувань.

Тим символів можна також перемикати за допомогою кнопки

Екранна цифрова клавіатура

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

Основні параметри принтера

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



①	Видалення введених чисел ліворуч.
②	Очищення введеного числа.
③	Підтвердження введення чисел та закриття екранної клавіатури.

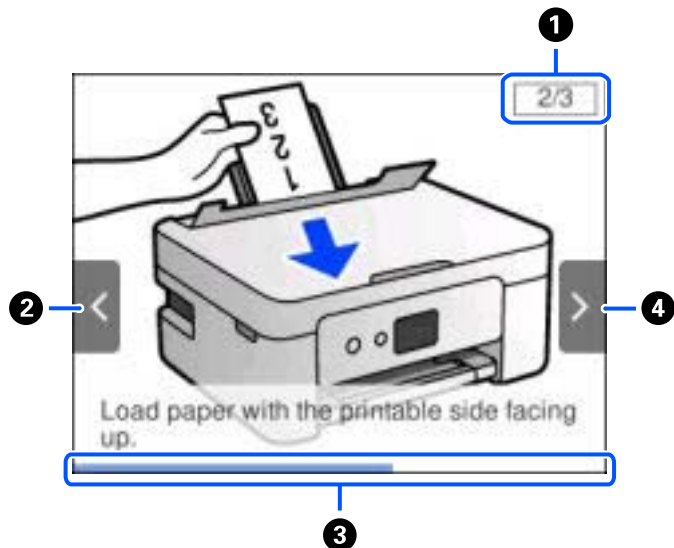
Примітка.

Натисніть кнопку ↺, щоб скасувати введення та закрити екранну цифрову клавіатуру.

Перегляд анімацій

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

- Натисніть кнопку ⑦: буде відображене екран довідки. Виберіть розділ **Як**, після чого виберіть елементи, які необхідно переглянути.
- У нижній частині робочого екрана виберіть розділ **Як**. Відобразиться анімація із сенсорним контекстом.



Основні параметри принтера

①	Показує загальну кількість дій і номер поточної дії. На прикладі вище показано дію 2 з 3 дій.
②	Натисніть кнопку щоб повернутися до попередньої дії.
③	Показує перебіг процесу в поточній дії. Анимація повторюється, коли смуга прогресу доходить до кінця.
④	Натисніть кнопку , щоб перейти до наступної дії.

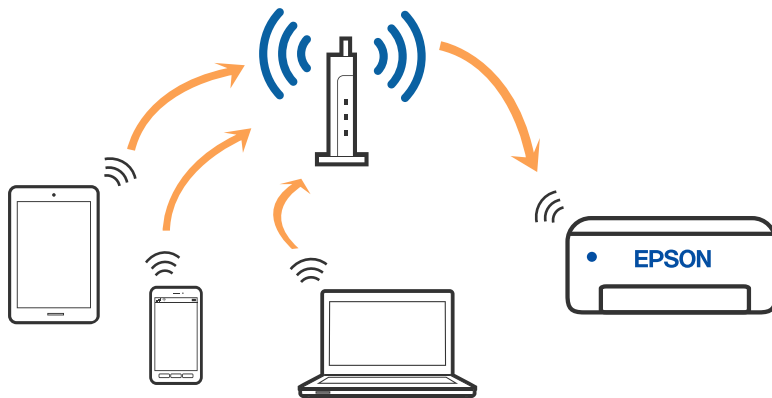
Налаштування мережі

Типи мережевого з'єднання

Можна використовувати зазначені нижче способи підключення.

Wi-Fi-з'єднання

Підключіть принтер і комп'ютер або смарт-пристрій до бездротового маршрутизатора. Це стандартний спосіб підключення для домашніх або корпоративних мереж, у яких комп'ютери підключені до Wi-Fi через маршрутизатор.



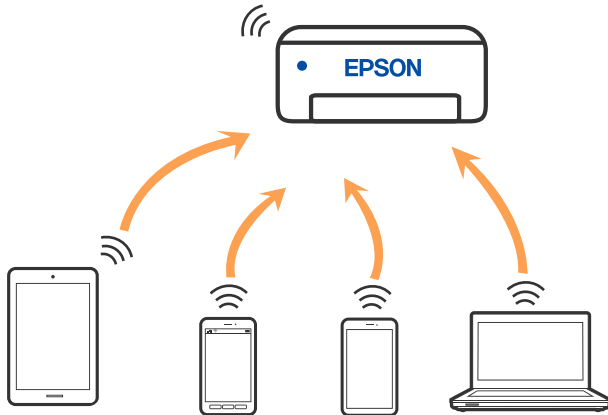
Пов'язані відомості

- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 27
- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 28
- ➔ «Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера» на сторінці 38

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 бездротовий маршрутизатор, і ви зможете підключити до чотирьох пристрій до принтера без

потреби використовувати стандартний бездротовий маршрутизатор. Однак пристрої напряму підключені до принтера не можуть підключатися один до одного через принтер.



Принтер може одночасно підключатися через Wi-Fi 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

- ➔ [«Підключення до iPhone, iPad або iPod touch за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Під'єднання пристрій Android за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 32](#)
- ➔ [«Підключення до пристрійв на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 35](#)

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 номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть установлення.

<http://epson.sn>

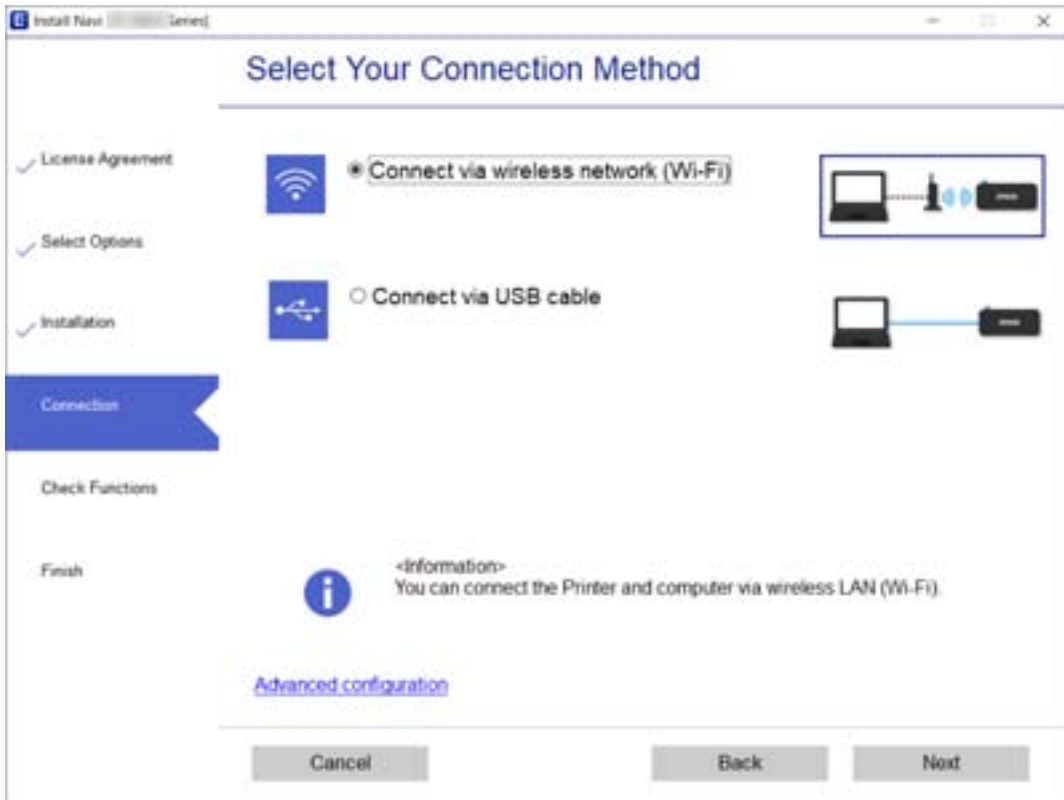
Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери під керуванням ОС Windows оснащено дисководами).

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

Вибір способу підключення

Дотримуйтесь інструкцій на екрані, доки не відобразиться зазначений нижче екран, а тоді виберіть спосіб підключення принтера до комп'ютера.

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



Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Підключення до смарт-пристрою

Підключення до смарт-пристрою через бездротовий маршрутизатор

Якщо підключити принтер до тієї самої мережі Wi-Fi (SSID) що й смарт-принтер, 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-принтер і комп’ютер, рекомендується спочатку здійснити налаштування з комп’ютера, використовуючи інсталятор.

Пов’язані відомості

➔ «Друк зі смарт-пристроїв» на сторінці 90

Підключення до iPhone, iPad або iPod touch за допомогою Wi-Fi Direct

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до iPhone, iPad або iPod touch без безпровідного маршрутизатора. Для підключення за цим методом потрібно виконати зазначені нижче умови. Якщо ваше середовище не відповідає цим умовам, підключення можна здійснити, вибравши параметр **Пристрої з іншими ОС**. Докладніше про підключення див. в розділі «Додаткова інформація».

- iOS 11 або новішої версії
- Використання програми стандартної камери для сканування QR-коду
- Epson iPrint версії 7.0 або новішої

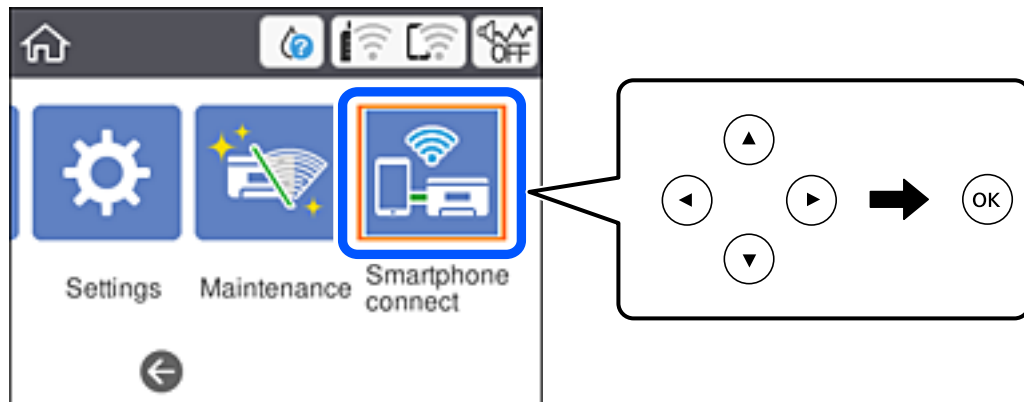
Epson iPrint використовується для друку зі смарт-пристрою. Заздалегідь встановіть Epson iPrint на смарт-пристрій.

Примітка.

Налаштування принтера та смарт-пристрою, який потрібно підключити, необхідно провести тільки один раз. Якщо функцію Wi-Fi Direct не буде відключено або налаштування мережі не буде відновлено до значень за замовчуванням, здійснювати ці налаштування повторно не потрібно.

1. Виберіть **Підключення зі смартфоном** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



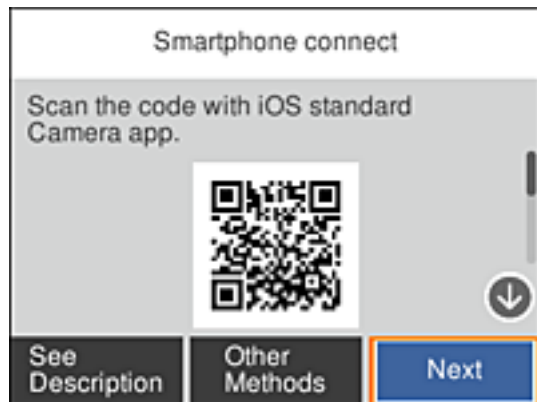
2. Виберіть **Установки запуску**.

3. Виберіть **iOS**.



Налаштування мережі

QR-код буде відображенено на панелі керування принтера.

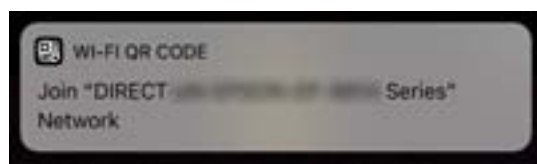


4. На iPhone, iPad або iPod touch запустіть стандартну програму «Камера», після чого скануйте QR-код, відображений на панелі керування принтера у режимі «ФОТО».



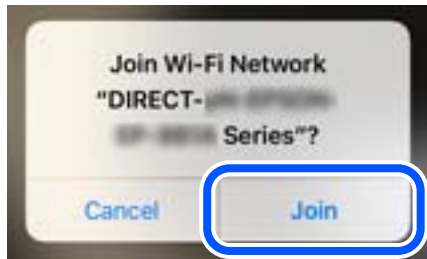
Використовуйте програму «Камера» для iOS 11 або новішої версії. Підключити принтер за допомогою програми «Камера» для iOS 10 або старішої версії не вдається. Крім того, ви не зможете підключитися, якщо використовуватимете іншу програму для сканування QR-коду. Якщо підключитися не вдається, виберіть **Інші методи** на панелі керування принтера. Докладніше про підключення див. в розділі «Додаткова інформація».

5. Торкнітесь сповіщення на екрані iPhone, iPad або iPod touch.



Налаштування мережі

6. Торкніться Приєднати.



7. На панелі керування принтера виберіть Да..
8. На iPhone, iPad або iPod touch, запустіть програму для друку Epson.
Приклади програм для друку Epson



Epson iPrint



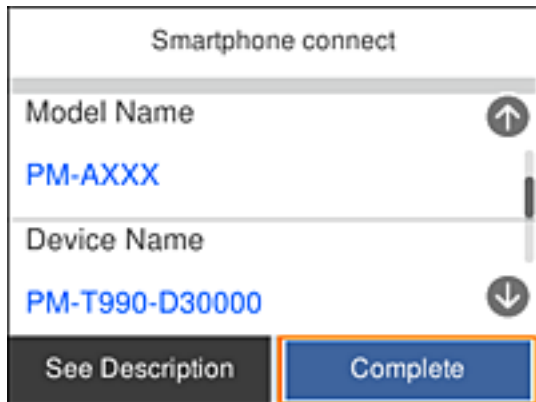
Epson Creative Print

9. На екрані програми для друку Epson торкніться **Printer is not selected**.
10. Виберіть принтер, до якого потрібно підключитися.



Налаштування мережі

Перегляньте інформацію, відображену на панелі керування принтера, щоб вибрати потрібний принтер.



11. На панелі керування принтера виберіть **Заверш..**.

Для смарт-пристроїв, які було підключено до принтера раніше, виберіть мережеве ім'я (SSID) на Wi-Fi-екрані смарт-пристрою, щоб підключити його знову.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Підключення до пристрій на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 35](#)
- ⇒ [«Друк зі смарт-пристроїв» на сторінці 90](#)

Під'єднання пристройів Android за допомогою Wi-Fi Direct

Цей метод дозволяє під'єднати принтер безпосередньо до пристрою Android, не використовуючи бездротовий маршрутизатор. Цю функцію можна використовувати лише за дотримання перелічених нижче умов.

- Android 4.4 або новішої версії
- Epson iPrint 7.0 або новішої версії

Epson iPrint використовується для друку документів зі смарт-пристрою. Попередньо встановіть на смарт-пристрої програму Epson iPrint.

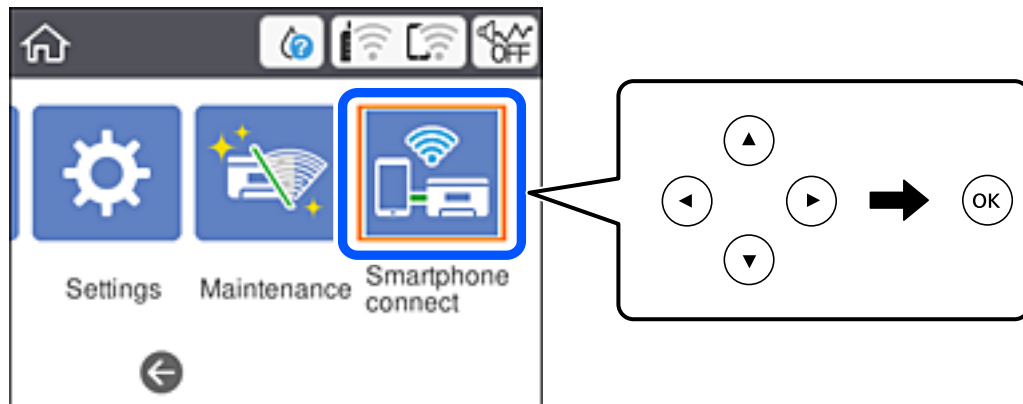
Примітка.

Ці налаштування на принтері та смарт-пристрої потрібно здійснити лише раз. Повторно це доведеться зробити лише після вимкнення Wi-Fi Direct або відновлення параметрів мережі за умовчанням.

Налаштування мережі

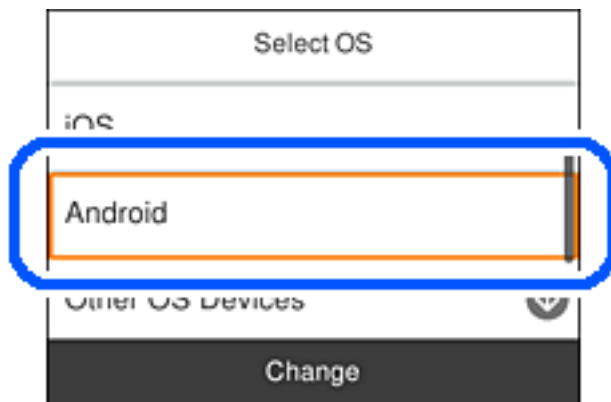
1. Виберіть **Підключення зі смартфоном** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



2. Виберіть параметр **Установки запуску**.

3. Виберіть параметр **Android**.



4. Запустіть програму Epson iPrint на смарт-пристрої.



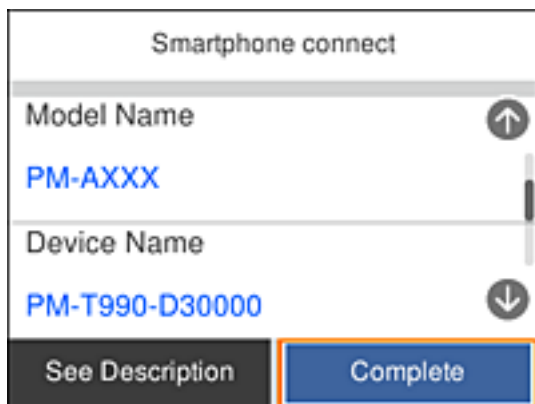
5. Натисніть **Printer is not selected.** на екрані Epson iPrint.

Налаштування мережі

6. Виберіть принтер, з яким потрібно встановити з'єднання, на екрані Epson iPrint.



Щоб дізнатися, як вибрати принтер, див. інформацію на панелі керування принтером.

**Примітка.**

Залежно від пристрою *Android* принтери можуть не відображатися. Якщо принтери не відображаються, установіть з'єднання, вибравши **Пристрої з іншими ОС**. Щоб отримати докладніші відомості про з'єднання, перейдіть за наведеним нижче посиланням на пов'язану інформацію.

7. Коли на пристрої відобразиться екран підтвердження з'єднання, виберіть **Затвердити**.

8. Виберіть **Заверш.** на панелі керування принтером.

Якщо смарт-пристрій уже було з'єднано з принтером раніше, виберіть ім'я мережі (SSID) на екрані налаштування Wi-Fi смарт-пристрою, щоб установити з'єднання ще раз.

Пов'язані відомості

- ➔ «Підключення до пристрій на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct» на сторінці 35
- ➔ «Друк зі смарт-пристрій» на сторінці 90

Підключення до пристрій на ОС, відмінних від iOS і Android, за допомогою Wi-Fi Direct

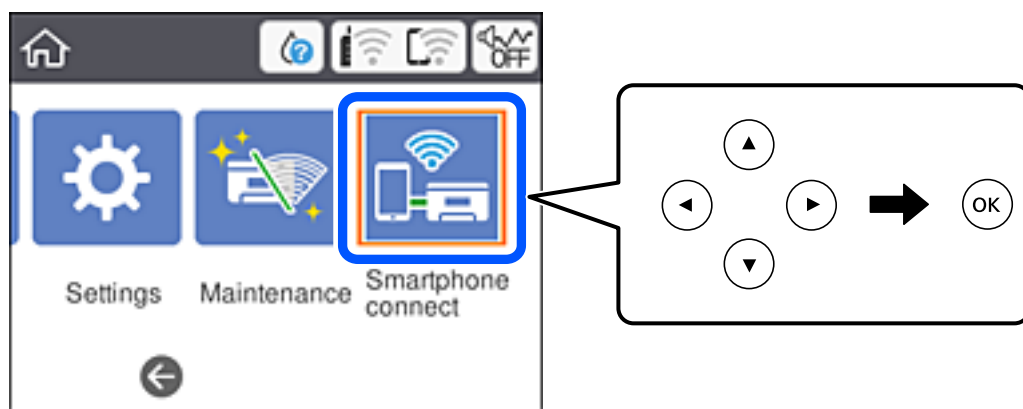
Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до смарт-пристрій без безпровідного маршрутизатора.

Примітка.

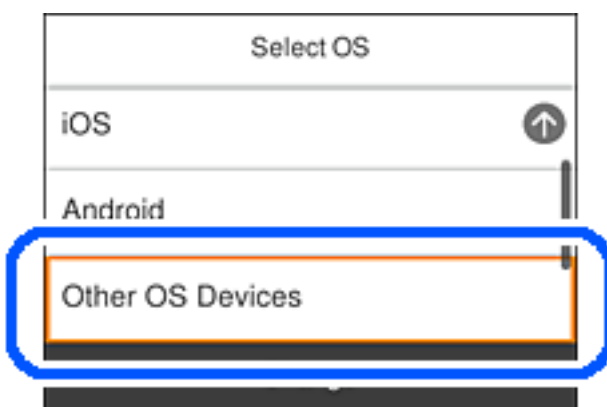
Налаштування принтера та смарт-пристрію, який потрібно підключити, необхідно провести тільки один раз. Якщо функцію Wi-Fi Direct не буде відключено або налаштування мережі не буде відновлено до значень за замовчуванням, здійснювати ці налаштування повторно не потрібно.

1. Виберіть Підключення зі смартфоном на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки $\blacktriangle \blacktriangledown \blackleftarrow \blackrightarrow$, а тоді натисніть кнопку OK.



2. Виберіть Установки запуску.
3. Виберіть Пристрой з іншими ОС.

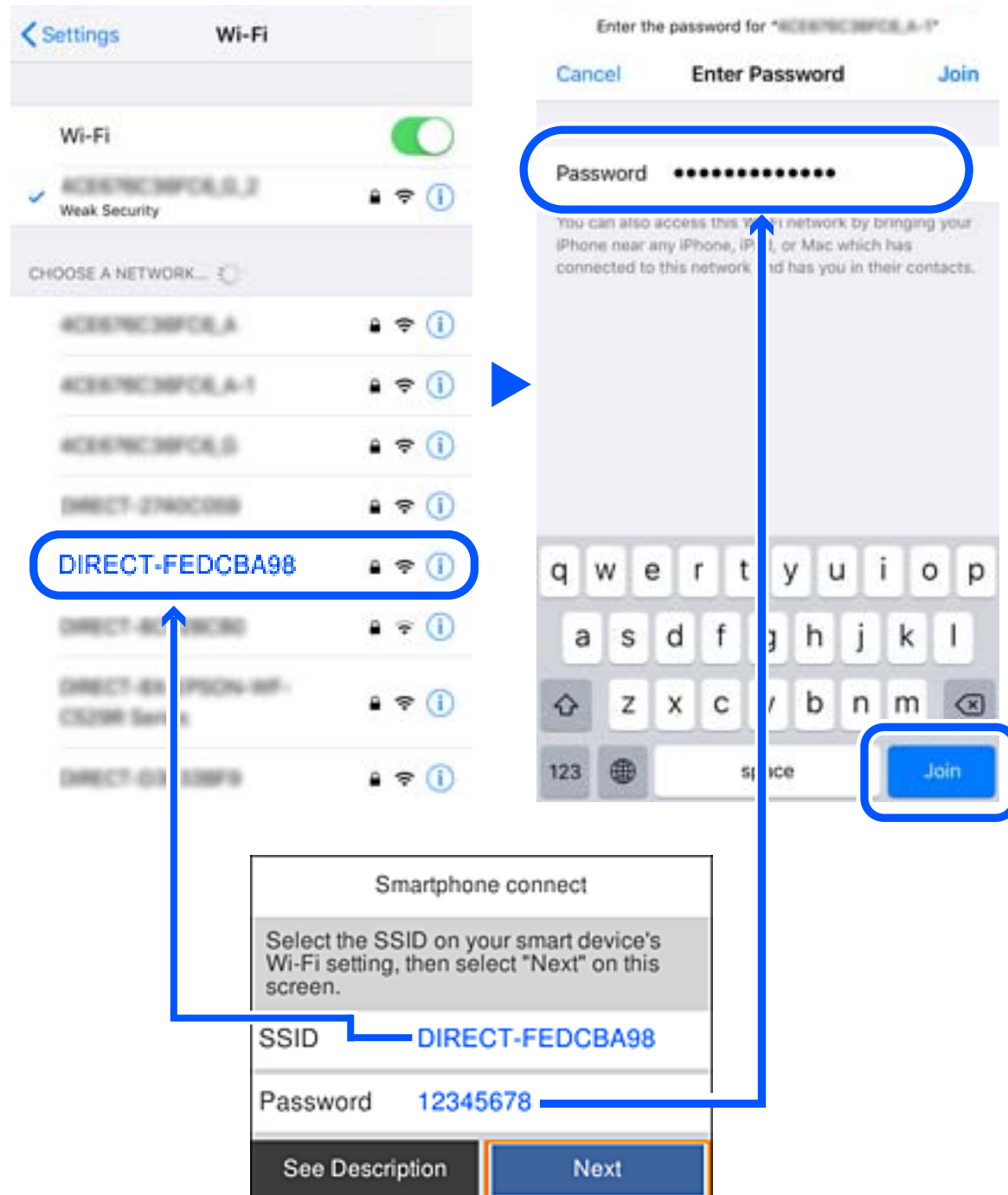


Буде відображенено SSID і Пароль до Wi-Fi Direct для принтера.

Налаштування мережі

4. На екрані Wi-Fi смарт-пристрою виберіть меню SSID, що відображено на панелі керування принтера, і введіть пароль.

Знімок екрану — це приклад на iPhone.



5. На панелі керування принтера виберіть Да..

Налаштування мережі

6. Запустіть програму для друку Epson на смарт-пристрої.

Приклади програм для друку Epson



Epson iPrint

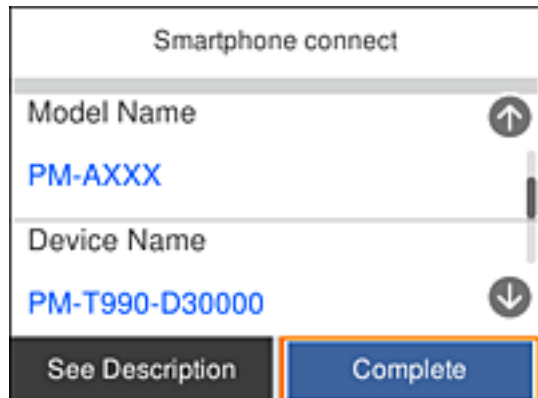


Epson Creative Print

7. На екрані програми для друку Epson торкніться **Printer is not selected**.
8. Виберіть принтер, до якого потрібно підключитися.



Перегляньте інформацію, відображену на панелі керування принтера, щоб вибрати потрібний принтер.



9. На панелі керування принтера виберіть **Заверш..**

Налаштування мережі

Для смарт-пристроїв, які було підключено до принтера раніше, виберіть мережеве ім'я (SSID) на Wi-Fi-екрані смарт-пристрою, щоб підключити його знову.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк зі смарт-пристроїв» на сторінці 90](#)

Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера

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

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

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

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

Для використання статичної IP-адреси внесіть додаткові налаштування мережі.

Пов'язані відомості

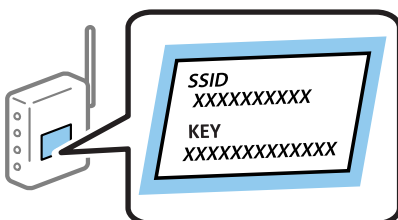
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки \(WPS\)» на сторінці 40](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду \(WPS\)» на сторінці 41](#)
- ➔ [«Розширені налаштування мережі» на сторінці 43](#)

Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля

Налаштювати Wi-Fi-мережу можна за допомогою введення інформації, необхідної для підключення до безпровідного маршрутизатора з панелі керування принтера. Щоб налаштувати цей спосіб, вам потрібно мати SSID і пароль для безпровідного маршрутизатора.

Примітка.

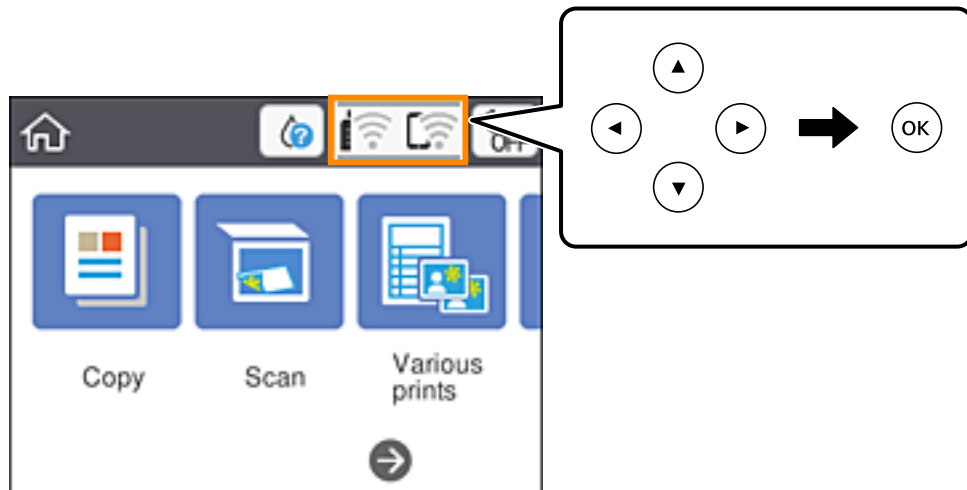
Якщо використовується безпровідний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, SSID і пароль вказані на етикетці. Якщо SSID та пароль вам невідомі, див. документацію до безпровідного маршрутизатора.



Налаштування мережі

1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



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

3. Натисніть кнопку **OK**, щоб відобразити наступний екран.

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

4. Виберіть **Майстер налаштування Wi-Fi**.

5. Виберіть SSID для цього безпровідного маршрутизатора.

Примітка.

- Якщо SSID, до якого потрібно підключитися, не відображається на панелі керування принтера, торкніться , щоб оновити список. Якщо номер все ще не відображається, натисніть , після чого введіть SSID самостійно.
- Якщо мережне ім'я (SSID) невідомо, перевірте, чи не вказано його на етикетці на безпровідному маршрутизаторі. Якщо використовується безпровідний маршрутизатор зі стандартними налаштуваннями, використовуйте SSID, що вказано на етикетці. Якщо жодної інформації знайти не вдається, див. документацію до безпровідного маршрутизатора.

6. Натисніть кнопку **OK**, після чого введіть пароль.

Примітка.

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

7. Після завершення виберіть **OK**.

8. Перевірте налаштування та виберіть **Запуск налаштув..**

Налаштування мережі

9. Виберіть **Закрити** для завершення.

Примітка.

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

10. Натисніть кнопку .

Пов'язані відомості

- ➔ «Введення символів» на сторінці 23
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 44
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 171

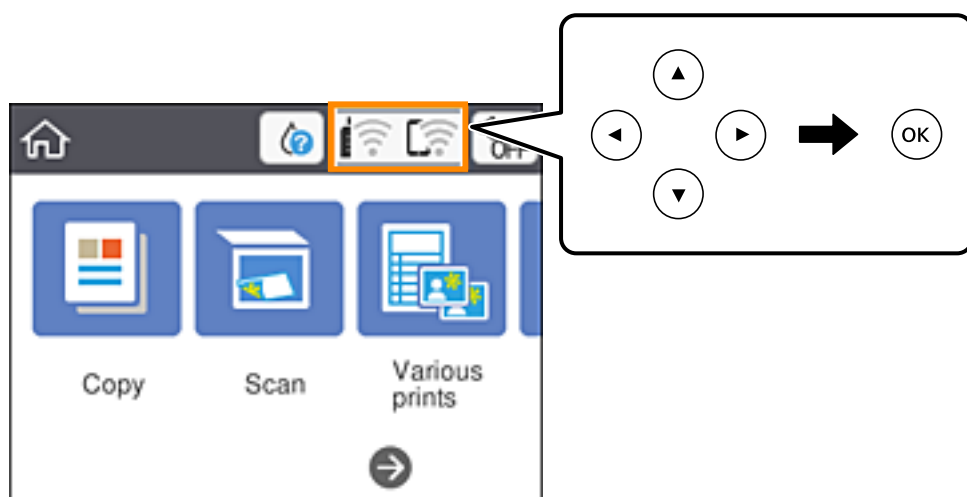
Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки (WPS)

Можна автоматично налаштувати мережу Wi-Fi, натиснувши кнопку на бездротовому маршрутизаторі. Цей спосіб можна використовувати в разі відповідності переліченим нижче умовам.

- Безпровідний маршрутизатор сумісний з функцією WPS (безпечне налаштування Wi-Fi).
- Поточне підключення до Wi-Fi було здійснено натисканням кнопки на безпровідному маршрутизаторі.

1. На головному екрані виберіть .

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ← →**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



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

3. Натисніть кнопку **OK**.

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

4. Виберіть **Налашт. кнопки(WPS)**.

Налаштування мережі

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



Якщо ви не знаєте, де розміщується кнопка [WPS] на маршрутизаторі або на ньому немає жодних кнопок, див. докладнішу інформацію у документації, що постачається з маршрутизатором.

6. Натисніть кнопку ОК на принтері.

7. Закрійте екран.

Екран автоматично закриється після певного часу.

Примітка.

Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезапустіть безпровідний маршрутизатор, перемістіть його ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про мережеве з'єднання та перевірте рішення.

8. Натисніть кнопку .

Пов'язані відомості

- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 44
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 171

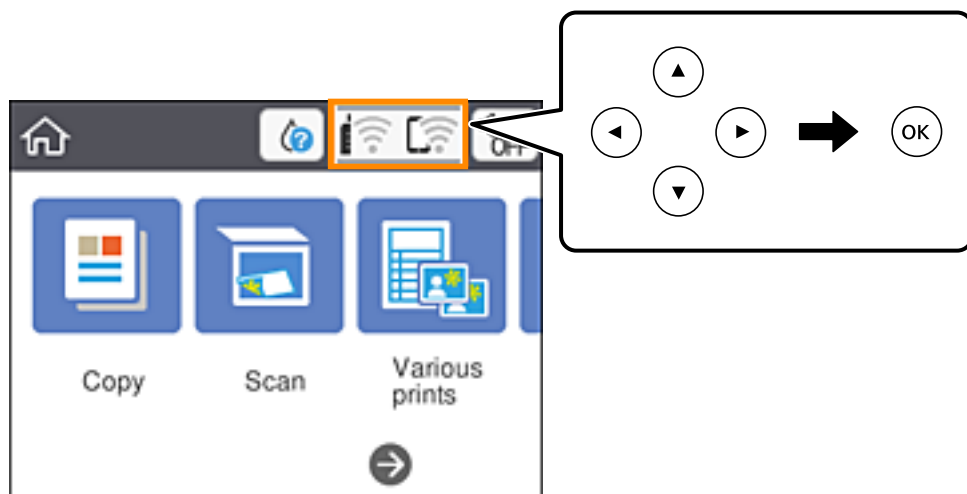
Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)

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

Налаштування мережі

1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



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

3. Натисніть кнопку **OK**.

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

4. Оберіть **Інші > Настр. PIN-коду (WPS)**.

5. За допомогою комп'ютера уведіть упродовж двох хвилин PIN-код (восьмизначне число), вказаний на панелі керування принтера, у безпровідний маршрутизатор.

Примітка.

Детальнішу інформацію про введення PIN-коду див. у документації до бездротового маршрутизатора.

6. Натисніть кнопку **OK** на принтері.

7. Закрійте екран.

Екран автоматично закриється після певного часу.

Примітка.

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

8. Натисніть кнопку .

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 44](#)

➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 171](#)

Розширені налаштування мережі

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

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Налаштування мережі > Розширеній.**
3. Виберіть елемент меню, який потрібно налаштувати, а тоді вкажіть значення налаштувань.
4. Виберіть **Установки запуску.**

Пов'язані відомості

⇒ «[Налаштування елементів для розширених параметрів мережі](#)» на сторінці 43

Налаштування елементів для розширених параметрів мережі

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

Назва пристрою

Можна ввести зазначені нижче символи.

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

TCP/IP

Авто

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

Вручну

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

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

Проксі-сервер

Не викор.

Виберіть, якщо ви використовуєте принтер у середовищі домашньої мережі.

Кори.

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

Перевірка стану підключення до мережі

Можна перевірити стан підключення до мережі зазначеним способом.

Піктограма мережі

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



Пов'язані відомості

➔ «Піктограми, що відображаються на РК-екрані» на сторінці 20

Перевірка докладних відомостей про мережу з панелі керування

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

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

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

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

Стан Wi-Fi

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

Стан Wi-Fi Direct

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

звіт про стан

Друк аркуша стану мережі.Інформація підключення Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Простий режим AP) тощо друкується на двох або більше сторінках.

Пов'язані відомості

➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 51

Друк звіту про мережеве з'єднання

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

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

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

Розпочнеться автоматичне з'єднання.

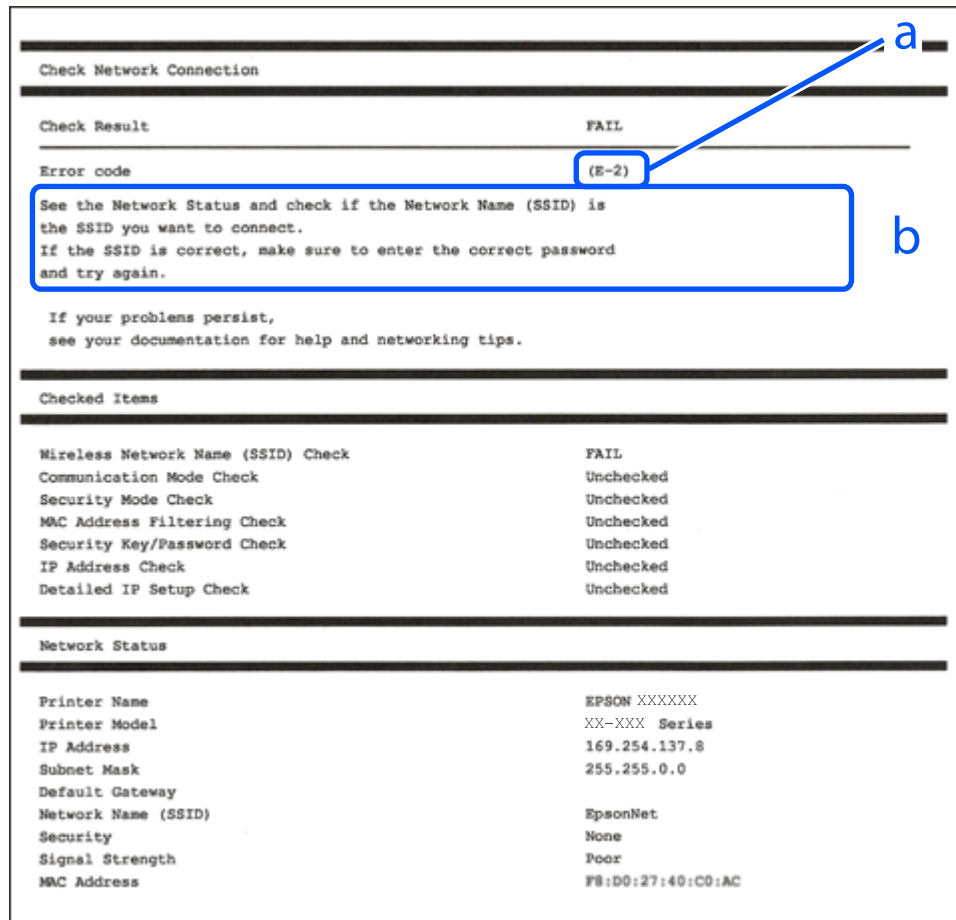
4. Виберіть **Друкувати звіт про перевірку.**
5. Виконуйте вказівки на екрані принтера, щоб надрукувати звіт про мережне підключення.
Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве з'єднання, а тоді дотримуйтесь надрукованих рекомендацій.
6. Натисніть кнопку OK.

Пов'язані відомості

⇒ [«Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання»](#) на сторінці 46

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
- b. Повідомлення про середовище мережі

Пов'язані відомості

- ➔ «E-1» на сторінці 47
- ➔ «E-2, E-3, E-7» на сторінці 47
- ➔ «E-5» на сторінці 48
- ➔ «E-6» на сторінці 48
- ➔ «E-8» на сторінці 48
- ➔ «E-9» на сторінці 49
- ➔ «E-10» на сторінці 49
- ➔ «E-11» на сторінці 49
- ➔ «E-12» на сторінці 50
- ➔ «E-13» на сторінці 50
- ➔ «Повідомлення про середовище мережі» на сторінці 51

E-1

Вирішення:

- Переконайтесь, що кабель Ethernet безпечно під'єднано до принтера, концентратора або іншого мережевого пристрою.
- Переконайтесь, що концентратор або інший мережевий пристрій увімкнено.
- Щоб підключити принтер через Wi-Fi, налаштуйте параметри Wi-Fi для принтера знову, оскільки його вимкнено.

E-2, E-3, E-7

Вирішення:

- Переконайтесь, що бездротовий маршрутизатор увімкнено.
- Переконайтесь, що комп'ютер або пристрій правильно підключено до бездротового маршрутизатора.
- Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.
- Розмістіть принтер ближче до бездротового маршрутизатора та приберіть перешкоди між ними.
- Якщо ви ввели SSID вручну, перевірте його правильність. Перевірте SSID у розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.
- Якщо бездротовий маршрутизатор має кілька ідентифікаторів SSID, виберіть SSID, який відображається. Коли SSID використовує несумісну частоту, принтер не відображає їх.
- Якщо ви встановлюєте мережеве підключення за допомогою налаштування кнопки, переконайтесь, що бездротовий маршрутизатор підтримує WPS. Ви не зможете використовувати налаштування кнопки, якщо ваш бездротовий маршрутизатор не підтримує WPS.
- Переконайтесь, що ваш SSID використовує лише символи коду ASCII (буквено-цифрові символи). Принтер не може відобразити SSID, який не містить символів ASCII.
- Перш ніж підключитися до бездротового маршрутизатора, переконайтесь, що ви знаєте свій SSID та пароль. Якщо для бездротового маршрутизатора встановлено параметри за умовчанням, використовуйте SSID та пароль, вказані на етикетці. Якщо ви не знаєте SSID і пароль, зверніться до особи, що налаштовувала бездротовий маршрутизатор або перегляньте документацію, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.
- Якщо ви підключаєтесь до SSID, згенерованого за допомогою тетерингу інтелектуального пристроя, перевірте SSID і пароль в документації, що входить у комплект інтелектуального пристроя.
- Якщо Wi-Fi-зв'язок раптово зник, перевірте нижче описане. Якщо будь-яка з цих умов застосовується, скиньте налаштування мережі, завантаживши та запустивши програмне забезпечення з цього веб-сайту:
[http://epson.sn > Установка](http://epson.sn)

- До мережі підключено ще один інтелектуальний пристрій за допомогою налаштування кнопки.
- Мережу Wi-Fi було налаштовано будь-яким іншим способом, окрім налаштування кнопки.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 27](#)
- ➔ [«Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера» на сторінці 38](#)

E-5

Вирішення:

Переконайтесь, що встановлено один із наведених нижче типів безпеки бездротового маршрутизатора. Якщо встановлено інший тип безпеки, змініть його на бездротовому маршрутизаторі, а потім скиньте параметри мережі принтера.

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

* Протокол WPA PSK також називається WPA Personal. Протокол WPA2 PSK також називається WPA2 Personal.

E-6

Вирішення:

- Перевірте, чи MAC-адресу вимкнено. Якщо її вимкнено, зареєструйте MAC-адресу принтера, щоб під час пошуку її не було пропущено. Деталі див. у документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора. Перевірити MAC-адресу принтера можна у розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.
- Якщо бездротовий маршрутизатор використовує спільну автентифікацію за допомогою безпеки WEP, переконайтесь, що ключ авторизації та індекс правильні.
- Якщо кількість під'єднуваних пристроїв у бездротовому маршрутизаторі менша, ніж кількість мережевих пристроїв, які потрібно підключити, змініть налаштування бездротового маршрутизатора, збільшивши кількість під'єднуваних пристроїв. Щоб налаштовувати, див. деталі в документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 43](#)
- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 51](#)

E-8

Вирішення:

- Увімкніть DHCP на бездротовому маршрутизаторі, якщо для параметра «Отримати IP-адресу принтера» вибрано значення **Авто**.
- Якщо для параметра «Отримати IP-адресу принтера» встановлено значення "Вручну", введена вручну IP-адреса перебуватиме поза зоною досяжності (наприклад: 0.0.0.0). Установіть дійсну IP-адресу на панелі керування принтера або за допомогою програми Web Config.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 43

E-9

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи пристрой ввімкнено.
- Ви можете отримати доступ до інтернету або інших комп'ютерів чи мережевих пристрой із однієї мережі з пристрой, які ви хочете підключити до принтера.

Якщо після цього принтер та мережеві пристрой все ще не підключено, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його. Потім скиньте налаштування мережі, завантаживши та запустивши файл встановлення з цього веб-сайту:

<http://epson.sn> > Установка

Пов'язані відомості

➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 27

E-10

Вирішення:

Перевірте таке:

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

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

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

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

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 43

E-11

Вирішення:

Перевірте таке:

Налаштування мережі

чи правильна адреса шлюзу за умовчанням під час встановлення для параметра «Налаштування TCP/IP» значення "Вручну".

чи пристрій, що встановлено як шлюз за промовчанням, увімкнено.

Встановіть правильну адресу шлюзу за промовчанням. Перевірити адресу шлюзу за умовчанням можна в розділі **Статус мережі** звіту про підключення до мережі.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 43](#)

E-12

Вирішення:

Перевірте таке:

чи ввімкнено інші пристрої, що підключено до мережі.

чи правильні адреси (IP-адреса, маска підмережі та шлюз за промовчанням) під час введення вручну.

що адреси мереж інших пристрій (маска підмережі та шлюз за промовчанням) ідентичні.

що IP-адреса сумісна з іншими пристроями.

Якщо принтер і мережеві пристрої все ще не підключено, вимкніть бездротовий маршрутизатор.

Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.

Виконайте мережеві налаштування знову за допомогою файлу встановлення. Ви можете запустити його з цього веб-сайту:

<http://epson.sn> > Установка

Для бездротового маршрутизатора з типом безпеки WEP можна зареєструвати кілька паролів. У разі реєстрації кількох паролів переконайтесь в тому, що перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 43](#)

➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 27](#)

E-13

Вирішення:

Перевірте таке:

чи мережеві пристрої, наприклад, бездротовий маршрутизатор, концентратор і маршрутизатор, увімкнено.

чи параметр TCP/IP не було встановлено вручну. (Якщо параметр TCP/IP було встановлено автоматично, а параметр TCP/IP для інших пристрій — вручну, мережі, до яких підключено принтер й інші пристрої, можуть відрізнятися.)

Якщо після цього не вдається підключити пристрій до мережі, виконайте наведені нижче дії.

Налаштування мережі

- Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.
- Налаштуйте на комп'ютері ту ж мережу, що й на принтері, за допомогою програми встановлення. Ви можете запустити його з цього веб-сайту:
<http://epson.sn> > Установка
- Для бездротового маршрутизатора з типом безпеки WEP можна зареєструвати кілька паролів. У разі реєстрації кількох паролів переконайтесь в тому, що перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування елементів для розширеніх параметрів мережі»](#) на сторінці 43
- ➔ [«Підключення до комп'ютера»](#) на сторінці 27

Повідомлення про середовище мережі

Повідомлення	Спосіб вирішення
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 бездротового маршрутизатора та прибравши будь-які перешкоди між ними, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть його знову. Якщо і після цього вам не вдається підключити принтер, ознайомтеся з документацією до бездротового маршрутизатора.
*Неможл. підкл. більше пристр. Вимк. один з них, якщо бажаєте додати новий.	Комп'ютер та смарт-пристрої, які можуть бути підключенні одночасно, повністю підключено в режимі Wi-Fi Direct (простий режим AP). Щоб додати інший комп'ютер або смарт-пристрій, спочатку відключіть один із підключених пристройів або перепідключіть його до іншої мережі. Про кількість бездротових пристройів, які можна підключити одночасно, та кількість підключених пристройів можна дізнатися, переглянувши аркуш стану мережі або панель керування принтера.
У середовищі існує SSID такий як Wi-Fi Direct. Якщо не вдається підключити розумний пристрій до принтера, змініть Wi-Fi Direct SSID.	На панелі керування принтера перейдіть до екрана Wi-Fi Direct Setup і виберіть меню для зміни налаштувань. Після DIRECT-XX- можна змінити ім'я мережі. Введіть не більше 32 символів.

Друк аркуша стану мережі

Можна перевірити детальну інформацію, надрукувавши її.

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш..**
3. Виберіть **Налаштування мережі > Стан мережі.**
4. Виберіть **звіт про стан.**
5. Перевірте повідомлення та надрукуйте аркуш стану мережі.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

6. Натисніть кнопку OK.

Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів

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

Пов'язані відомості

- ⇒ «**Змінення способу підключення до комп'ютера**» на сторінці 52

Змінення способу підключення до комп'ютера

Запустіть програму інсталяції та повторно встановіть принтер за допомогою іншого способу підключення.

Установлення через веб-сайт

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Перейдіть до **Установка** та почніть 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 під керуванням ОС Windows оснащено дисководами).

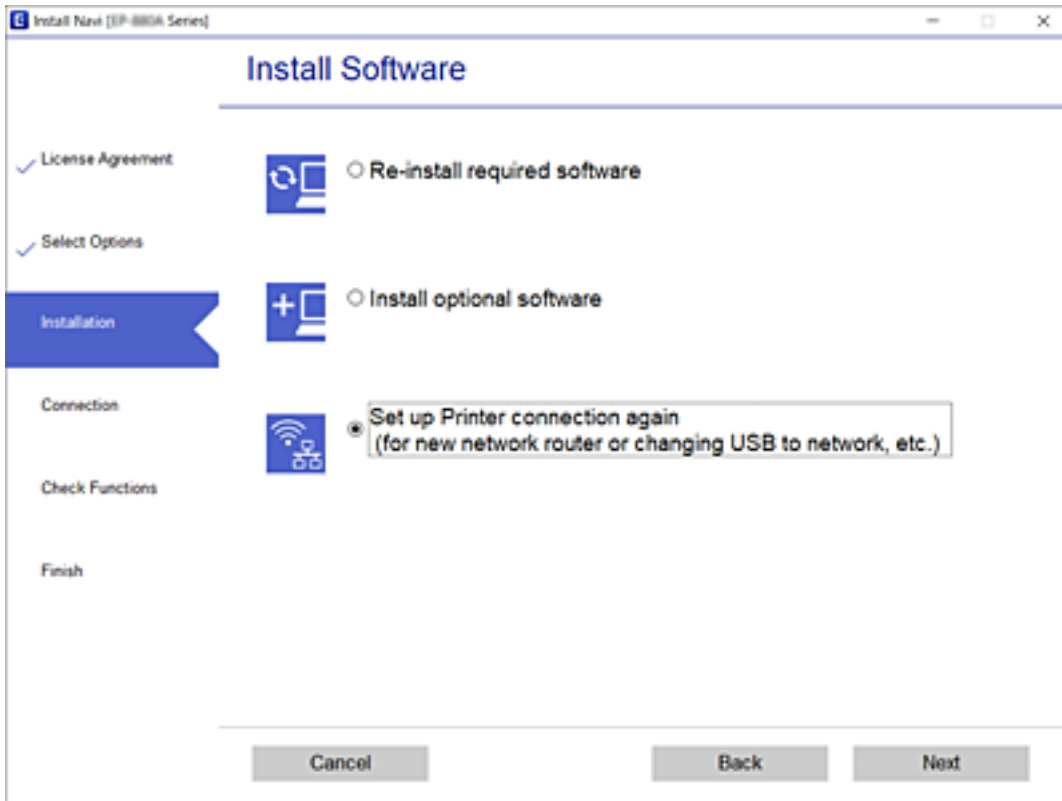
Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані.

Вибір зміни способу підключення

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

Налаштування мережі

Виберіть пункт **Налаштувати з'єднання для Принтера знову (для нового мережевого маршрутизатора або для зміни USB на мережу тощо)** на екрані Установити програмне забезпечення, а тоді натисніть кнопку **Далі**.



Зміна налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP)

Якщо увімкнено підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP), змінити налаштування можна на вкладці  > Wi-Fi Direct > Установки запуску > Змінити, після чого буде відображене наведені нижче елементи.

Змінити назву мережі

Зміна мережевого імені (SSID) Wi-Fi Direct (простий режим AP), яке використовується для підключення до принтера, на довільне ім'я. Ви можете змінити мережеве ім'я (SSID) за допомогою символів ASCII, відображених на програмній клавіатурі на панелі керування.

Під час зміни мережевого імені (SSID) усі підключені пристрой буде відключено. Використовуйте нове мережеве ім'я (SSID), якщо потрібно підключити пристрій повторно.

Змінити пароль

Зміна пароля Wi-Fi Direct (простий режим AP) для підключення до принтера на довільне ім'я. Ви можете змінити пароль за допомогою символів ASCII, відображених на програмній клавіатурі на панелі керування.

Під час зміни пароля, усі підключені пристрой буде відключено. Використовуйте новий пароль, якщо потрібно підключити пристрій повторно.

Вимкнути Wi-Fi Direct

Вимкнення налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP) на принтері. Після його вимикання, усі пристрой, підключені до принтера за допомогою підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP), буде відключено.

Віднов. налашт. за зам.

Відновлення всіх налаштувань Wi-Fi Direct (простий режим AP) до значень за замовчуванням.

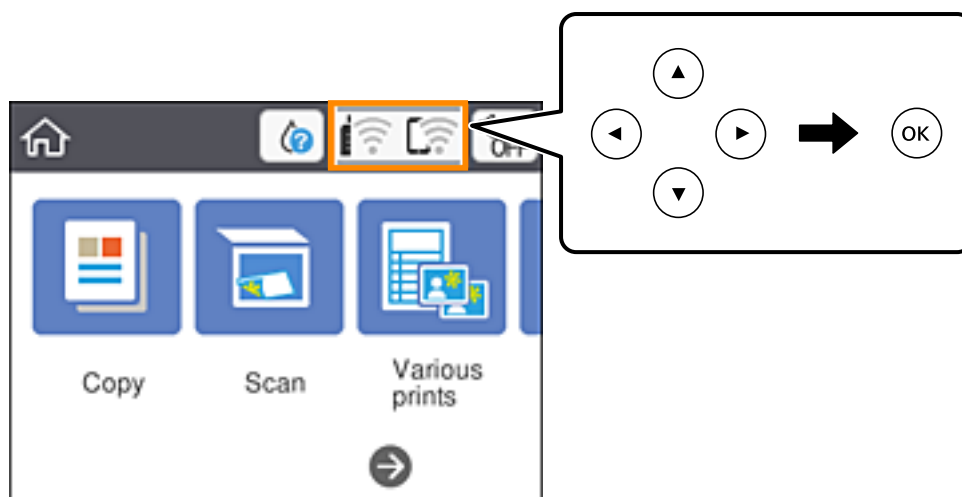
Інформацію про підключення Wi-Fi Direct (простий режим AP) смарт-пристрою, збережену на принтері, буде видалено.

Вимикання Wi-Fi із панелі керування

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

1. Виберіть  на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



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

Відобразиться стан мережі.

3. Виберіть **Змінити налаштування**.

4. Виберіть **Інші > Вимкнути Wi-Fi**.

5. Перевірте повідомлення та почніть встановлення.

6. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.

Екран закриється автоматично після певного часу.

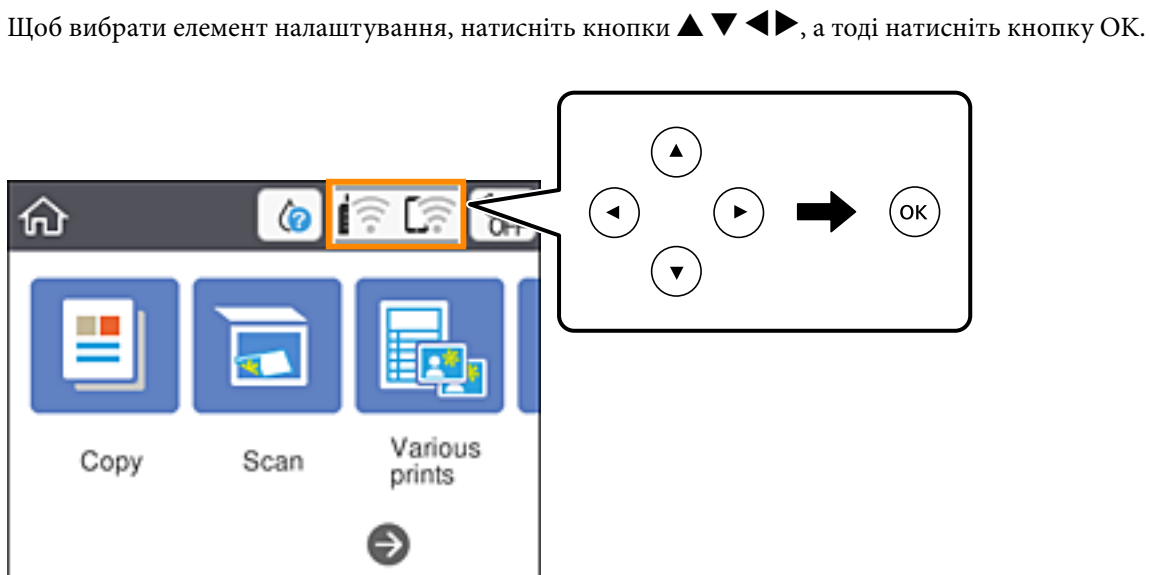
7. Натисніть кнопку .

Відключення з'єднання Wi-Fi Direct (простий режим AP) з панелі керування

Примітка.

Якщо вимкнути з'єднання Wi-Fi Direct (простий режим AP), усі комп'ютери і смарт-пристрої, підключені до принтера через Wi-Fi Direct (простий режим AP), буде відключено. Якщо потрібно відключити тільки один пристрій, виконайте відключення з пристрою, а не з принтера.

1. Виберіть  на головному екрані.



2. Виберіть Wi-Fi Direct.

Відобразиться інформація про Wi-Fi Direct.

3. Натисніть кнопку OK.

4. Виберіть Змінити.

5. Виберіть Вимкнути Wi-Fi Direct.

6. Натисніть кнопку OK.

7. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.

Екран автоматично закриється після певного часу.

8. Натисніть кнопку .

Відновлення налаштувань мережі з панелі керування

Можна відновити параметри мережі до стандартних.

Налаштування мережі

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Віднов. налашт. за зам.** > **Налаштування мережі**.

3. Перевірте повідомлення та натисніть **Так**.

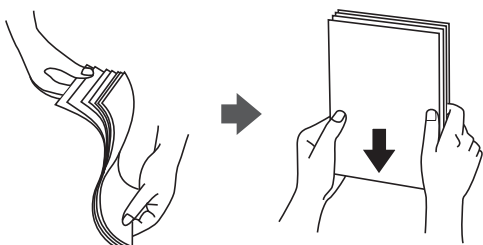
4. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.

Екран закриється автоматично після певного часу.

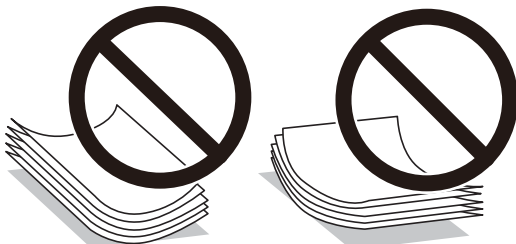
Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу

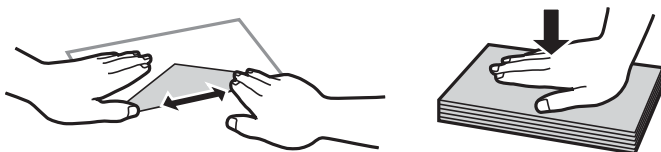
- ❑ Прочитайте аркуші з інструкціями, що постачаються з папером.
- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте край паперу, перш ніж завантажити. Не потрібно обмахувати чи скручувати фотопапір. Це може призвести до пошкодження лицьової сторони.



- ❑ 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, що зім'явся хвилями, надірвався, складався, є надто тонким або надто щільним, або якщо до нього приклейлися етикетки. Використання такого паперу може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Розвійте, а тоді вирівняйте край конвертів, перш ніж завантажити. Коли пачка конвертів обвіється повітрям, натисніть на них, що випрямите перед завантаженням.



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

Пов'язані відомості

➔ «Технічні характеристики принтера» на сторінці 189

Доступний папір та ресурс завантаження

Примітка.

Відображені формати паперу залежать від драйвера.

Оригінальний папір Epson

Щоб досягти найвищої якості друку, компанія Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson.

Примітка.

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



Папір, що підходить для друку документів

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	До рівня, позначеного трикутником на напрямній країв.



Папір, що підходить для друку документів і фотографій

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80



Папір, що підходить для друку фотографій

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.)	20*

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

Пов'язані відомості

➔ «Папір для друку без полів» на сторінці 59

Завантаження паперу

⇒ «Папір для двостороннього друку» на сторінці 60

Папір, наявний у продажу**Звичайний папір**

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)
Звичайний папір	Letter, A4, B5, 16K (195×270 мм), A5, A6, B6	До рівня, позначеного трикутником на напрямній країв.*1
Копіювальний папір		
Фірмовий бланк*2	Legal, 8,5×13 дюйм., Indian-Legal	1
	Заданий користувачем (мм) від 54×86 до 215,9×1200	1

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

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

Конверти

Назва носія	Формат	Місткість (конвертів)
Конверт	Конверт #10, Конверт DL, Конверт C6	10

Пов'язані відомості

⇒ «Папір для друку без полів» на сторінці 59
 ⇒ «Папір для двостороннього друку» на сторінці 60

Папір для друку без полів**Оригінальний папір Epson**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

Завантаження паперу

Папір, наявний у продажу

Звичайний папір, папір для копіювання (A4, Letter, заданий користувачем*)

* Для друку без полів доступний папір формату від 89×86 до 215,9×1200 мм.

Папір для двостороннього друку

Оригінальний папір Epson

Epson Bright White Ink Jet Paper

Папір, наявний у продажу

Звичайний папір, папір для копіювання*

* Для автоматичного двостороннього друку можна використовувати папір формату Letter, A4, B5, 16K або формат, визначений користувачем (від 182×257 до 215,9×297 мм).

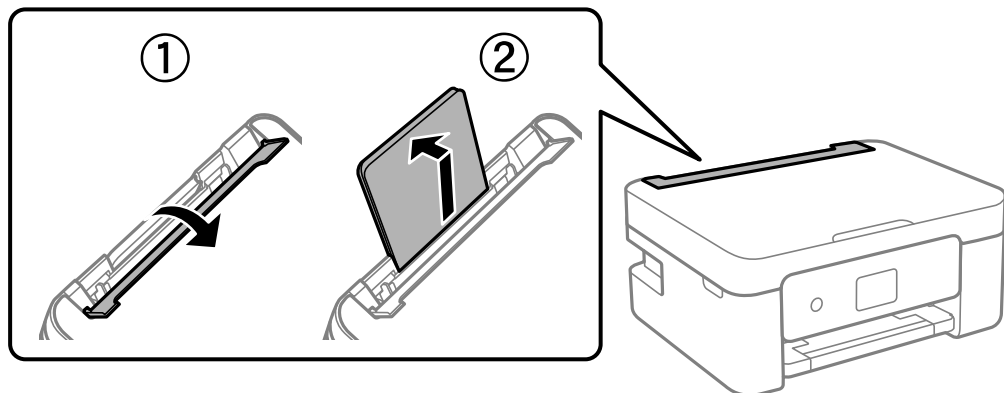
Перелік типів паперу

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

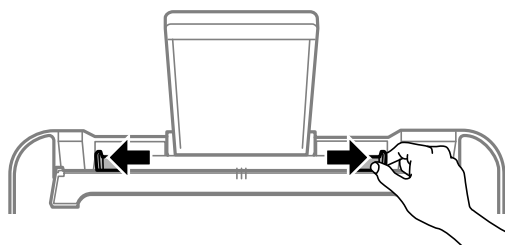
Назва носія	Тип носія	
	Панель керування	Драйвер принтера
Epson Bright White Ink Jet Paper	Простий папір	Простий папір
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss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

Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.

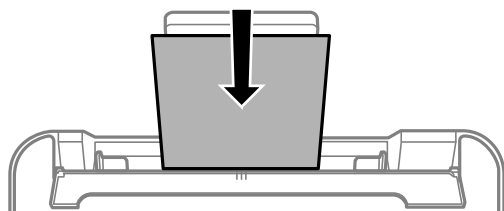
- Відкрийте напрямну пристрою подачі та витягніть плюпітр.



- Присуньте бічні напрямні впритул до країв.



- Завантажте папір по центру плюпітра лицьовою стороною додори.



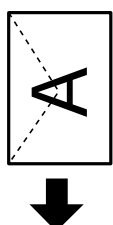
Важливо

- 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.
- Завантажуйте папір коротким краєм уперед. Однак, якщо ви встановили довгий край в якості ширини визначеного користувачем розміру паперу, вставляйте спочатку довгий край.

Завантаження паперу

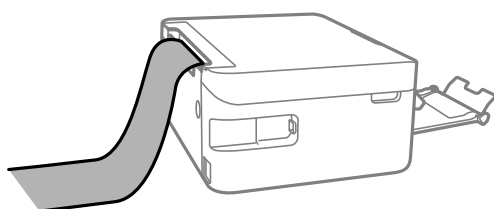
Конверт

Завантажуйте конверти клапаном вліво.

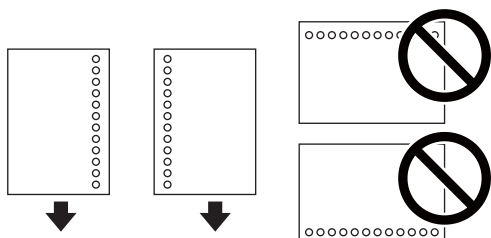


Довгий папір

Під час завантаження паперу, довшого за формат Legal, зніміть і відкладіть пюпітр, тоді випряміть напрямний край паперу.



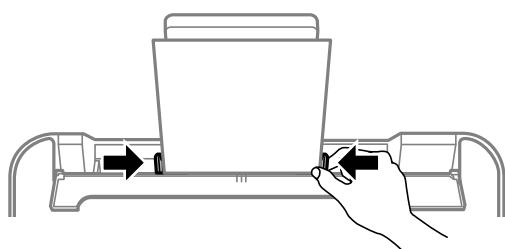
Перфорований папір



Примітка.

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

4. Пересуньте бічні напрямні до країв паперу, після чого закрійте напрямну пристрою подачі.



Важливо

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

Завантаження паперу

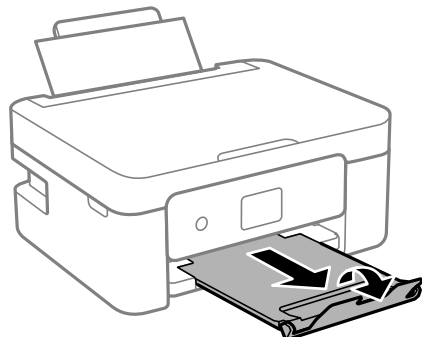
5. Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у подача паперу ззаду, на панелі керування.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

Примітка.

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

6. Витягніть вихідний лоток.



Примітка.

Покладіть реєсту паперу назад в упаковку. Якщо залишили його в принтері, папір може скрутитися або якість друку погіршиється.

Пов'язані відомості

- ➔ «Застереження щодо використання паперу» на сторінці 57
- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 58

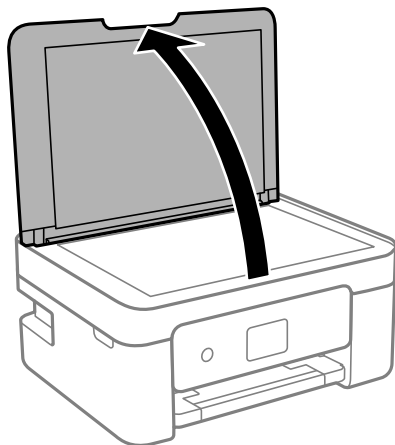
Розміщення оригіналів

Розміщення оригіналів на Скло сканера

! Важливо

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

- Відкрийте кришку для документів.



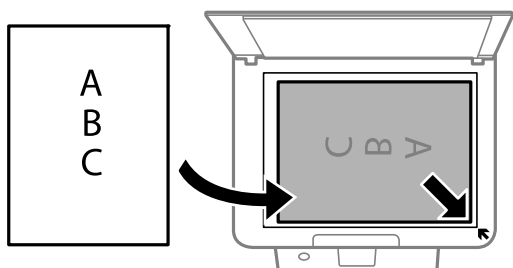
- Видаліть пил або плями з поверхні скло сканера за допомогою м'якої, сухої, чистої тканини.

Примітка.

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



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



Примітка.

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

Розміщення оригіналів

- Обережно закрійте кришку.



Важливо

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

- Після сканування обережно вийміть оригінали.

Примітка.

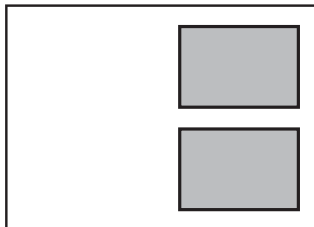
Якщо оригінали залишаються на скло сканера протягом деякого часу, вони можуть приклейтись до поверхні скла.

Як розміщувати різні оригінали

Розміщення фотографій для копіювання

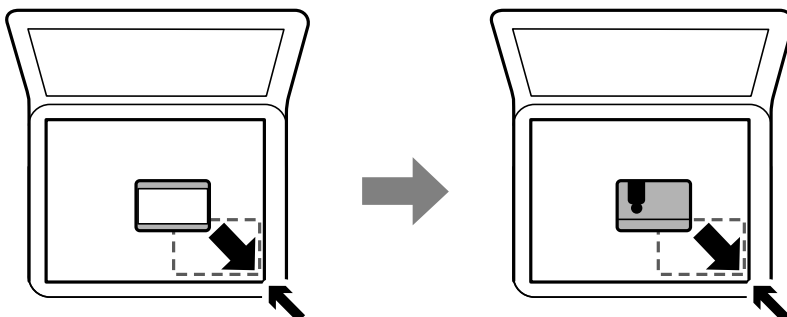
Ви можете розмістити декілька фотографій одночасно та зробити окремі копії. За розміром фотографії повинні бути більше 30×40 мм. Розмістіть фотографію на відстані 5 мм від кутової позначки скло сканера і залиште відстань у 5 мм між фотографіями. Ви можете одночасно розмістити фотографії різного розміру.

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



Розміщення посвідчення особи для копіювання

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



Розміщення одночасно кількох фотографій для сканування

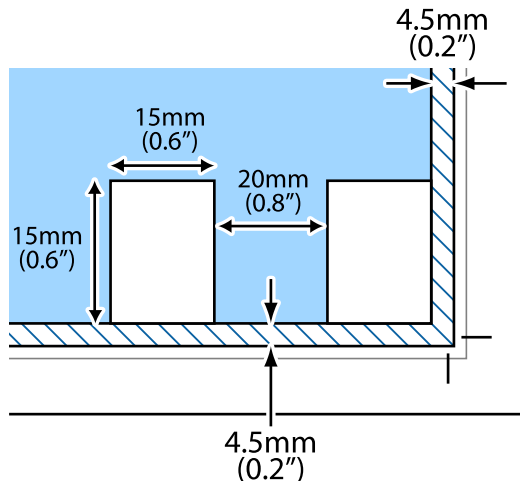
Ви можете сканувати кілька фотографій одночасно та зберегти кожне зображення окремо за допомогою режиму **Режим фото** на Epson Scan 2. Розмістіть фотографії на відстані 4,5 мм від горизонтальних та

Розміщення оригіналів

вертикальних країв скло сканера, а тоді поставте їх щонайменше на відстані 20 мм одна від одної. Фотографії повинні перевищувати розмір 15×15 мм.

Примітка.

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



Друкування

Друк за допомогою панелі керування

Друк розкладу

Ви можете легко надрукувати Щомісяця або Щотижня розклад.



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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

3. Виберіть **Розклад**.
4. Виберіть тип календаря.
5. Виконайте налаштування паперу та натисніть кнопку **▶**.
6. Вибираючи **Щомісяця**, встановіть дату, після чого виберіть **Виконано**.
7. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку **◊**.

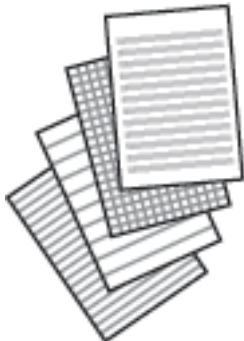
Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

Друкування

Друк лінійованого паперу

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



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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

3. Виберіть **Лінований папір**.
4. Виберіть тип лініювання.
5. Виконайте налаштування паперу.
6. Натисніть кнопку **▶**.
7. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку **◊**.

Пов'язані відомості

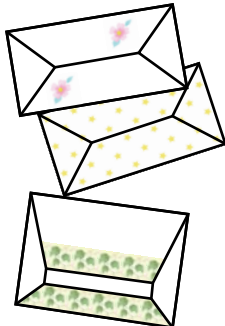
- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

Друкування конвертів

Ви можете друкувати деякі типи конвертів.

Друкування

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



1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть на панелі керування **Різні принти**.
Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.
3. Виберіть **Орігамі**.
4. Виберіть **Конверт-орігамі**.
5. Виберіть розмір конверта.
6. Виберіть дизайн конверта.
7. Виберіть макет конверта.
8. Виберіть, чи потрібно друкувати лінії згинів.
9. Введіть кількість копій, а тоді натисніть кнопку **◆**.

Пов'язані відомості

- ⇒ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ⇒ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

Згортання конвертів

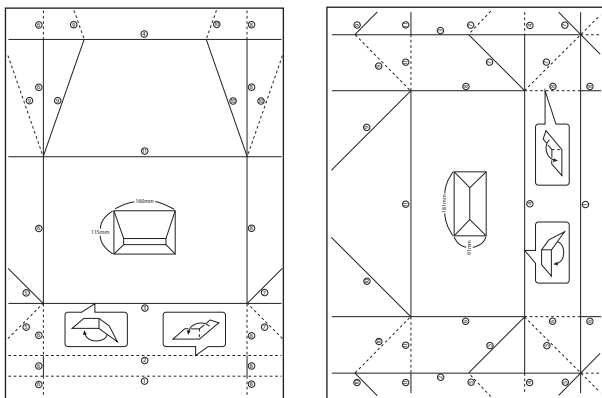
Надрукувавши схему конверта, видрукуйте аркуш з інструкцією, в якому показано, як складати конверт. Після цього покладіть аркуш з інструкцією на аркуш зі схемою та складіть їх.

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

Друкування

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

Видрукується вказаний нижче аркуш з інструкціями.



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

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

Друкування з комп'ютера

Основи друку — Windows

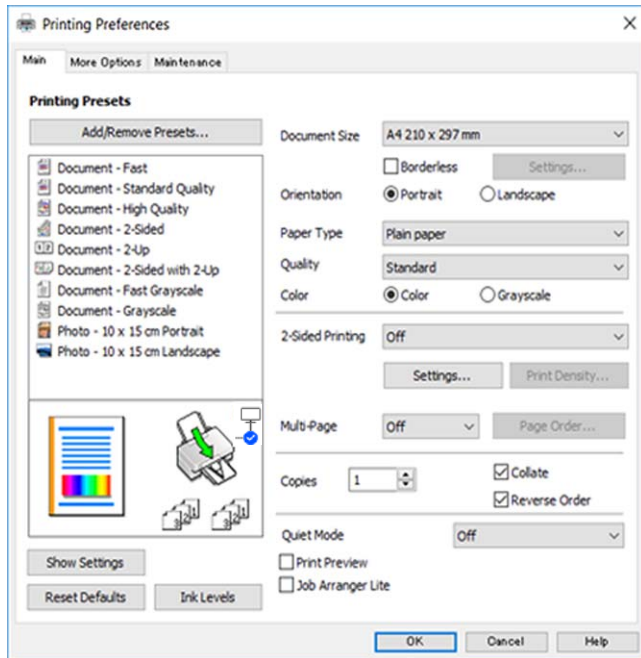
Примітка.

- ❑ Щоб отримати докладнішу інформацію щодо елементів налаштувань, див. онлайн-довідку. Клацніть правою кнопкою миші на пункті і виберіть **Довідка**.
- ❑ Дії можуть відрізнятися в залежності від програми. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. довідку програми.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Оберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.

Друкування

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



6. Внесіть вказані нижче налаштування.

Розмір документа: виберіть розмір паперу, завантаженого у принтер.

Без полів: виберіть друк без полів довкола зображення.

Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкаються поля. Клацніть **Настройки**, щоб вибрати масштаб збільшення.

Орієнтація: виберіть орієнтацію, встановлену у програмі.

Тип паперу: виберіть тип паперу, завантаженого у принтер.

Якість: виберіть якість друку.

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

Кольоровий: виберіть **Відтінки сірого**, якщо потрібен чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.

Примітка.

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

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

8. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

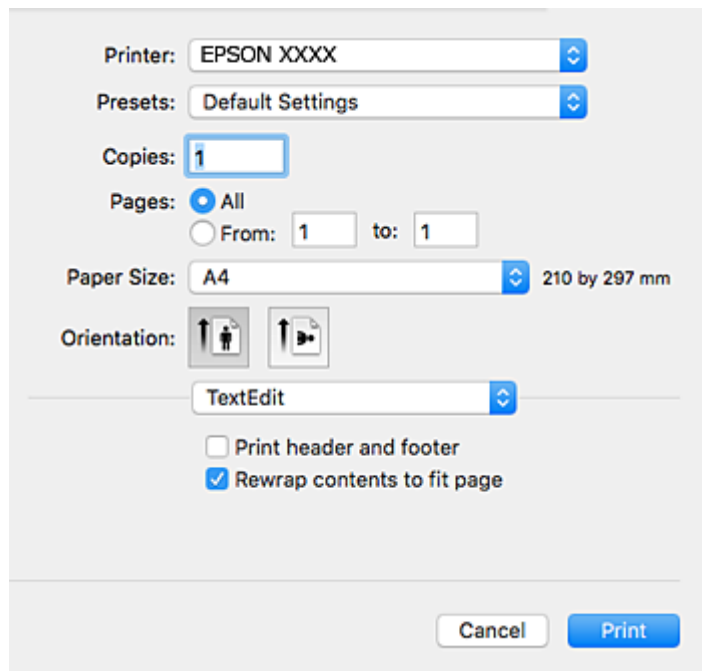
- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 58
- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Посібник до драйвера принтера для Windows» на сторінці 148
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

Друкування**Основи друку — Mac OS****Примітка.**

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

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Оберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.

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



4. Внесіть вказані нижче налаштування.

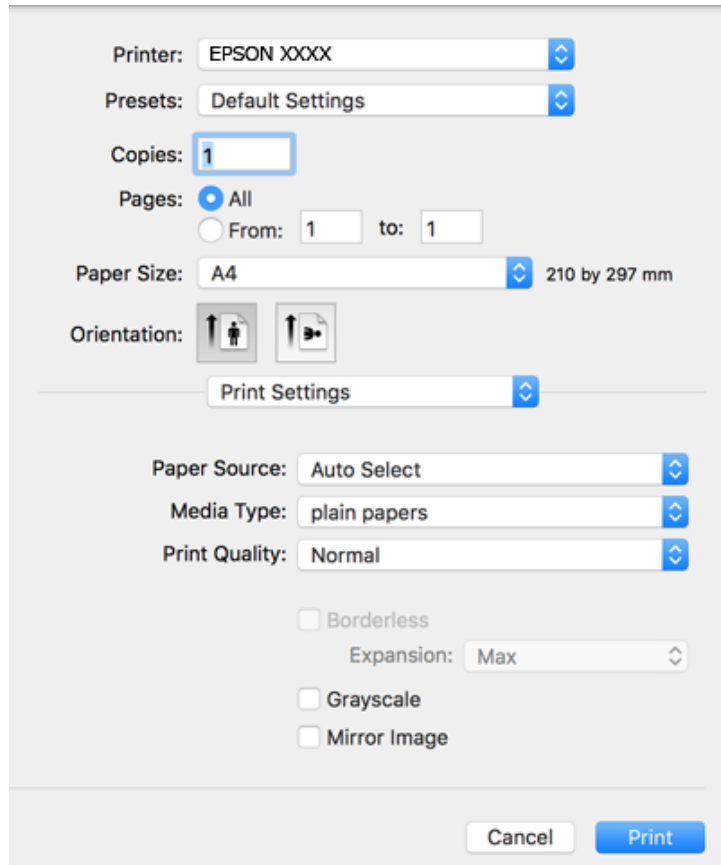
- Принтер:** виберіть свій принтер.
- Попередні налаштування:** оберіть, якщо потрібно використовувати зареєстровані налаштування.
- Розмір паперу:** виберіть розмір паперу, завантаженого у принтер.
Для друку без полів оберіть розмір паперу «Без полів».
- Орієнтація:** виберіть орієнтацію, встановлену у програмі.

Примітка.

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

Друкування

5. У спливаючому меню виберіть **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.

Виберіть пункт **Системні параметри** 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>

6. Внесіть вказані нижче налаштування.

- Тип носія: виберіть тип паперу, завантаженого у принтер.
- Якість друку: виберіть якість друку.
Вибір опції **Висока** забезпечує вищу якість друку, однак швидкість друку може бути нижчою.
- Розширити: доступно, якщо вибрати розмір паперу «Без полів».
Під час друку без полів роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, а довкола країв паперу не друкуються поля. Оберіть відсоток збільшення.
- Відтінки сірого: виберіть чорно-білий друк або друк у відтінках сірого.

7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 58](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61](#)

Друкування

- ➔ «Посібник до драйвера принтера для Mac OS» на сторінці 151
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

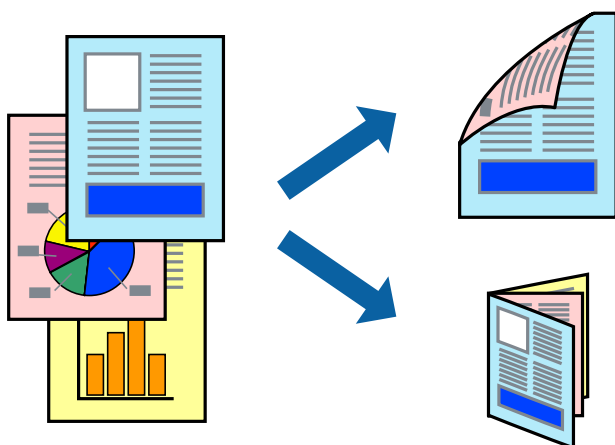
Двосторонній друк

Для друку з обох сторін паперу, можна обрати один з наступних методів.

- Автоматичний двосторонній друк
- Двосторонній друк у ручному режимі (лише для Windows)

Після завершення друку з одної сторони, переверніть папір на другу сторону.

Також існує можливість роздруковувати буклет, який можна створити, склавши роздрукований матеріал вдвоє. (Лише для Windows)



Примітка.

- Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.
- Якість друку може поєднатись, а папір може зім'ятись, якщо не використовувати папір, що відповідає двосторонньому друку.
- Залежно від типу паперу та даних, чорнило може проступати на іншу сторону паперу.

Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 58

Двосторонній друк – Windows

Примітка.

- Двосторонній друк вручну доступний, якщо активовано EPSON Status Monitor 3. Якщо EPSON Status Monitor 3 знаходить у неактивному стані, отримати доступ до драйвера принтера можна, клацнувши Розширені параметри на вкладці Сервіс, а потім, обравши Увімкнути EPSON Status Monitor 3.
- Якщо принтер підключений через мережу або використовується як спільний ресурс, ручний режим функції двостороннього друку може бути недоступним.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

Друкування

3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Авто (переплетення по довгому краю)**, **Авто (переплетення по короткому краю)**, **Вручну (переплетення по довгому краю)** або **Вручну (переплетення по короткому краю)** з **Двосторонній друк** на вкладці **Головне**.
5. Натисніть **Настройки**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **OK**.

Примітка.

Для друкування буклету оберіть параметр **Буклет**.

6. Натисніть **Щільність друку**, оберіть тип документа з меню **Виберіть «Тип документа»** та натисніть **OK**.
Драйвер принтеру автоматично встановить для типу документу параметри **Регулювання**.
Примітка.
 - ❑ У залежності від комбінації параметрів, обраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні **Регулювання щільності друку та для Якість на вкладці Головне**, друк може виконуватися повільно.
 - ❑ Параметр **Регулювання щільності друку** недоступний для двостороннього друку вручну.
7. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та кладніть **OK**.
8. Натисніть **Друк**.

У випадку двостороннього друку після завершення друку першої сторони на екрані комп'ютера з'являється спливаюче вікно. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.»](#) на сторінці 61
- ➔ [«Основи друку — Windows»](#) на сторінці 70

Двосторонній друк — Mac OS

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.
4. У спливаючому меню виберіть **Параметри двостороннього друку**.
5. Виберіть сторону скріplення в **Двосторонній друк**.
6. Виберіть тип оригіналу в **Тип документа**.

Примітка.

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

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

Друкування

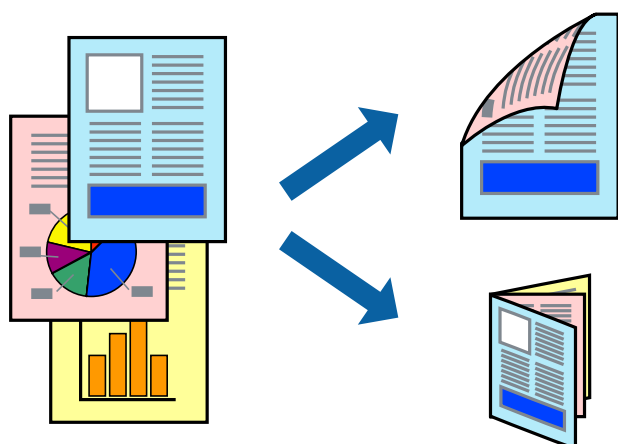
7. Зробіть інші налаштування у разі необхідності.
8. Клацніть Друк.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Основи друку — Mac OS» на сторінці 72

Двосторонній друк (лише для Windows)

Драйвер принтера друкує, автоматично розділяючи парні й непарні сторінки. Після того, як принтер завершить друк непарних сторінок, переверніть папір, дотримуючись вказівок для друку парних сторінок. Також існує можливість роздрукувати буклет, який можна створити, склавши роздрукований матеріал вдвоє.

**Примітка.**

- Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнуті змінання паперу.
- У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.
- Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте драйвер принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Двосторонній друк може бути недоступний, якщо доступ до принтера відбувається через мережу або якщо він використовується як спільній принтер.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Вручну (переплетення по довгому краю)** або **Вручну (переплетення по короткому краю)** із пункту **Двосторонній друк** у вкладці **Головне**.

Друкування

5. Натисніть **Настройки**, виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.

Примітка.

Щоб надрукувати брошуру, натисніть **Буклет**.

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

7. Клацніть **Друк**.

Після завершення друку однієї сторони, на комп'ютері відобразиться спливаюче вікно. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

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



Друкування декількох сторінок на одному аркуші – Windows

Примітка.

Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **2 на сторінці** або **4 на сторінці** в якості налаштування **Багато сторінок** на вкладці **Головне**.
5. Клацніть **Порядок сторінок**, виконайте відповідні налаштування, а потім, щоб закрити вікно, клацніть **ОК**.
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Основи друку — Windows» на сторінці 70

Друкування декількох сторінок на одному аркуші — Mac OS

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.
4. Виберіть у спливаючому меню **Макет**.
5. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.
6. Зробіть інші налаштування у разі необхідності.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Основи друку — Mac OS» на сторінці 72

Друк відповідно до розміру паперу

Можна здійснювати друк відповідно до розміру завантаженого паперу.



Друк відповідно до розміру паперу — Windows

Примітка.

Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.

Друкування

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Додаткові настройки**.
 - Розмір документа: Оберіть розмір паперу, який було встановлено у застосунку.
 - Вихідний папір: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
За розміром сторінки обирається автоматично.
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
6. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61](#)
- ➔ [«Основи друку — Windows» на сторінці 70](#)

Друк відповідно до розміру паперу — Mac OS

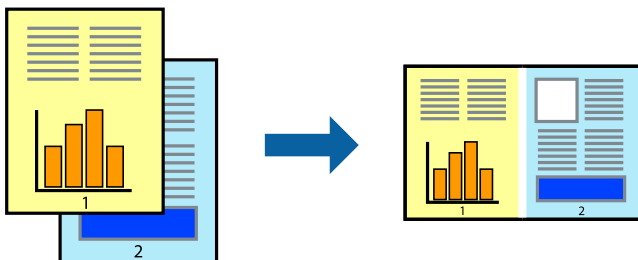
1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.
4. Виберіть розмір паперу, який встановлено у програмі як налаштування **Розмір паперу**.
5. Виберіть у спливаючому меню **Робота з папером**.
6. Оберіть пункт **Масштаб відповідно до розміру паперу**.
7. Виберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в як налаштування **Обраний розмір паперу**.
8. Зробіть інші налаштування у разі необхідності.
9. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61](#)
- ➔ [«Основи друку — Mac OS» на сторінці 72](#)

Одночасний друк декількох файлів (лише для Windows)

Спрощений організатор завдань дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними застосунками та роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку. Ви можете вказати наступні налаштування друку для комбінованих файлів: макет, порядок друку і орієнтація.



1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Головне**.
5. Клацніть **ОК** щоб закрити вікно драйвера принтера.
6. Клацніть **Друк**.

Відобразиться вікно **Спрощений організатор завдань**, і завдання на друк буде додано до **Друк проекту**.

7. Не закриваючи вікно **Спрощений організатор завдань**, відкрийте файл, який хочете поєднати з поточним файлом, та повторіть дії 3–6.

Примітка.

- Якщо закрити вікно **Спрощений організатор завдань**, **Друк проекту**, який не було збережено, буде видалено. Щоб надрукувати останній, оберіть **Зберегти** з меню **Файл**.
- Щоб відкрити **Друк проекту**, збережений у **Спрощений організатор завдань**, клацніть **Спрощений організатор завдань** на вкладці вікна драйвера **Сервіс**. Далі оберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл. Розширенням збережених файлів є «ecl».

8. Оберіть меню **Макет та Редагувати** в **Спрощений організатор завдань**, щоб відредактувати **Друк проекту** відповідно до потреб. Докладнішу інформацію див. у довідці програми Спрощений організатор завдань.

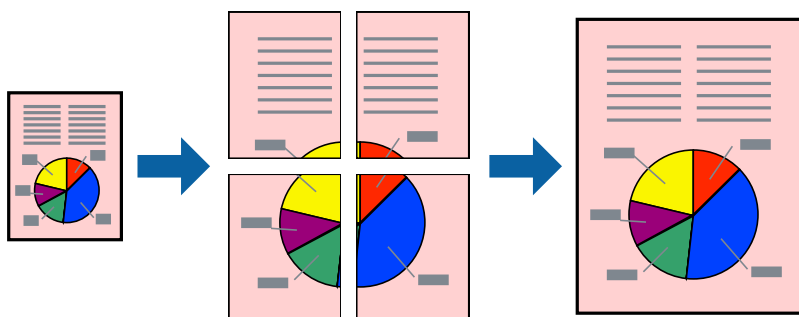
9. У меню **Друк** оберіть **Файл**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Основи друку — Windows» на сторінці 70

Друк зображення на кількох аркушах для створення плаката (тільки для Windows)

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



Примітка.

Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть Плакат 2x1, Плакат 2x2, Плакат 3x3, або Плакат 4x4 із пункту **Багато сторінок** на вкладці **Головне**.
5. Натисніть **Настройки**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **OK**.

Примітка.

Друк направляючих дозволяє надрукувати напрямну обтиснання.

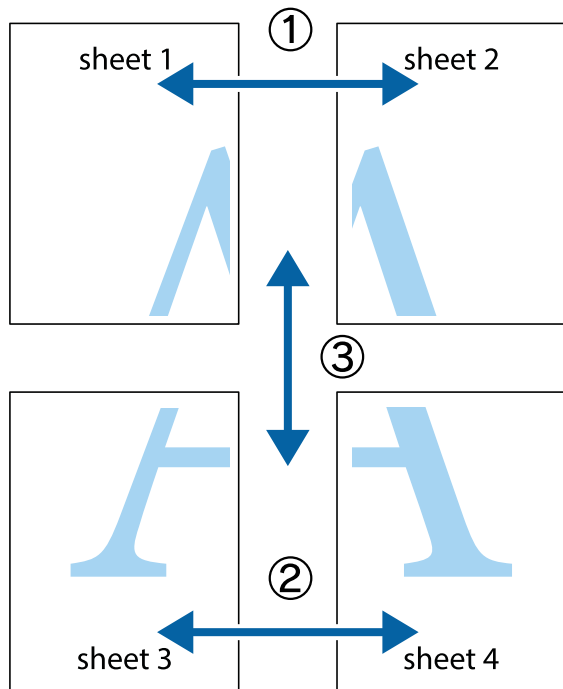
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **OK**.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

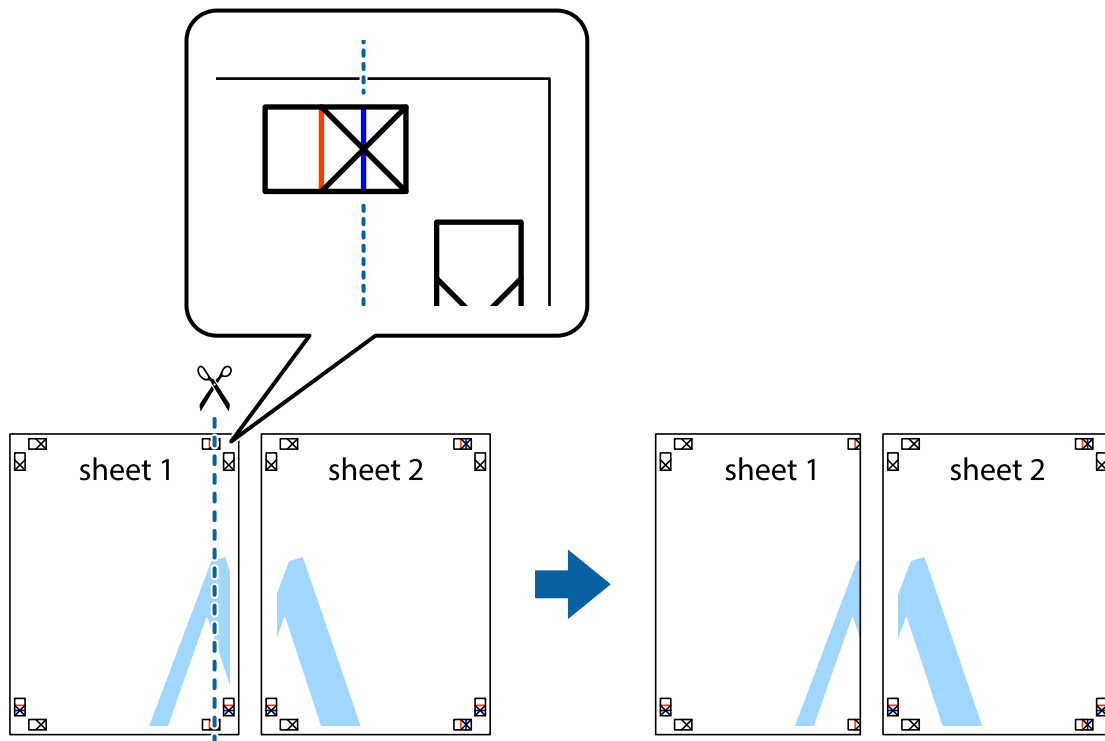
- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61
- ➔ «Основи друку — Windows» на сторінці 70

Друкування плакатів за допомогою Мітки перекривання і вирівнювання

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

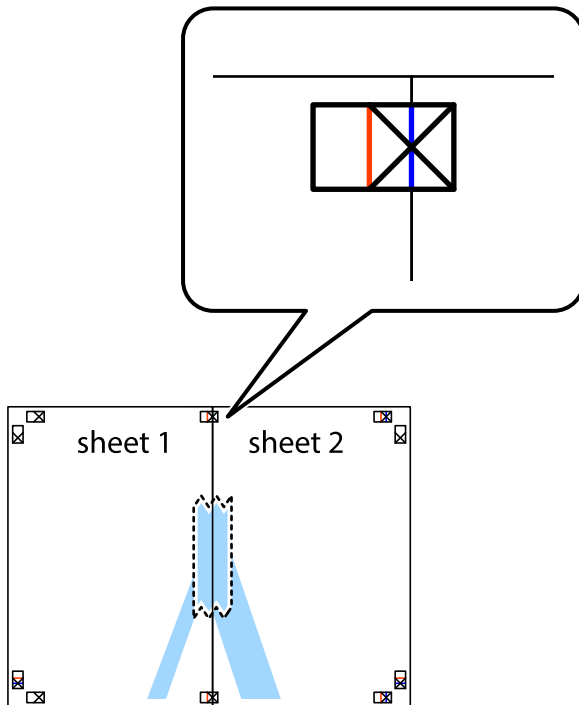


- Підготуйте Sheet 1 i Sheet 2. Відріжте поля Sheet 1 вздовж блакитної вертикальної лінії, яка з'єднує центри верхньої й нижньої позначок у вигляді хрестика.

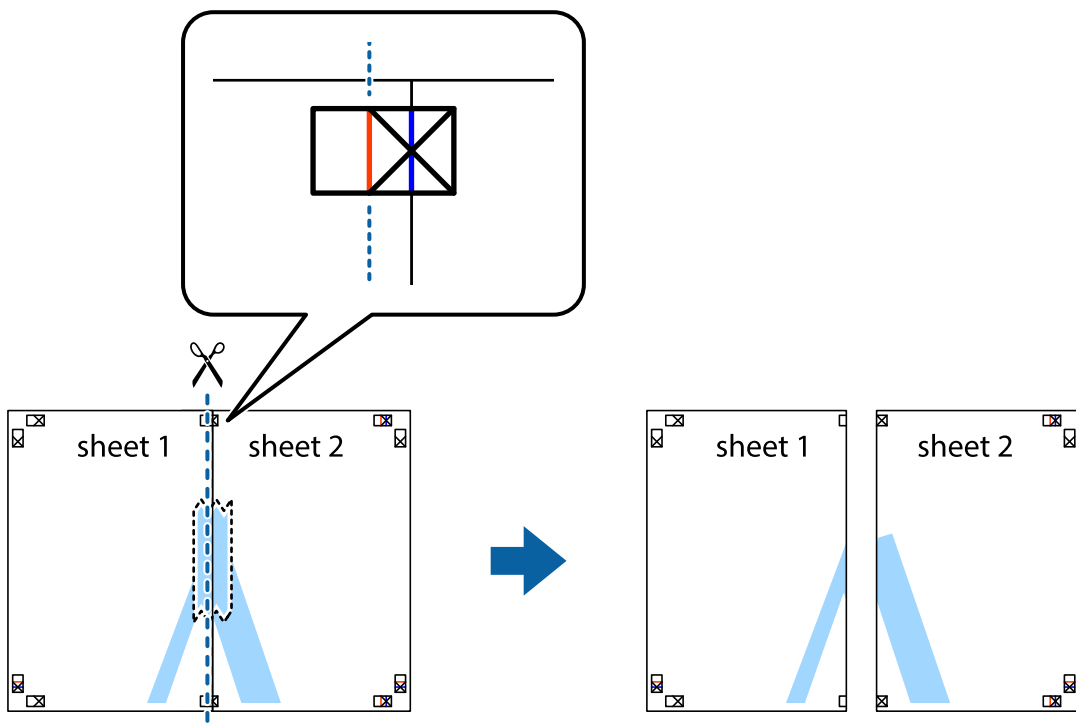


Друкування

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

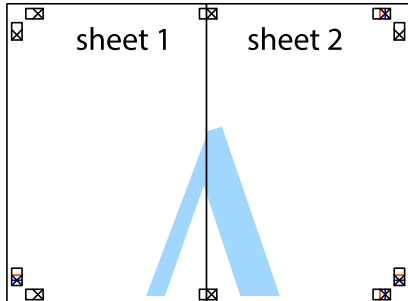


3. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж вертикальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу, по лівому краю позначок у вигляді хрестика).

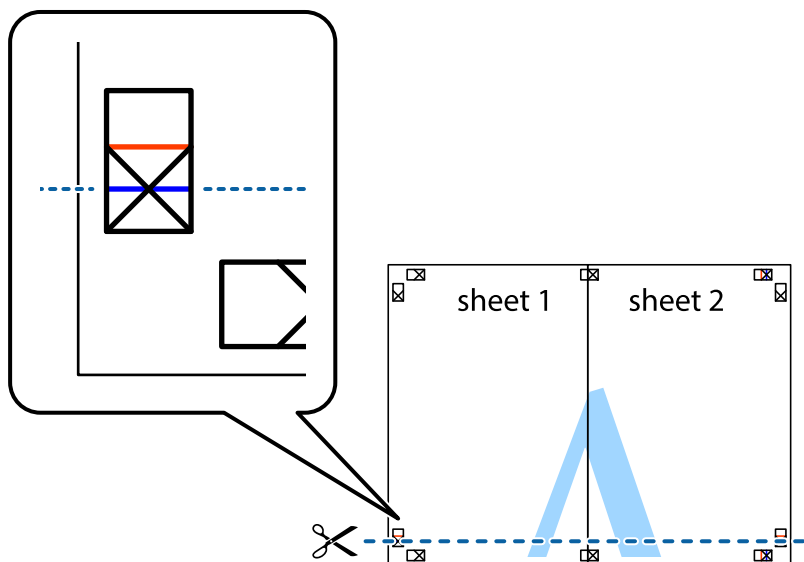


Друкування

- Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

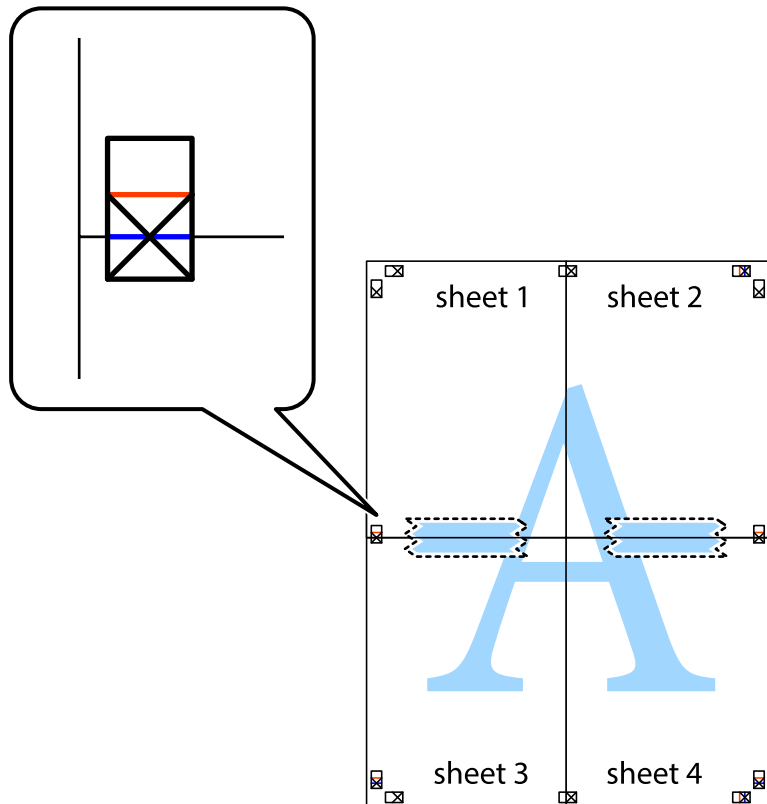


- Повторіть дії 1–4, щоб скріпiti Sheet 3 i Sheet 4.
- Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.



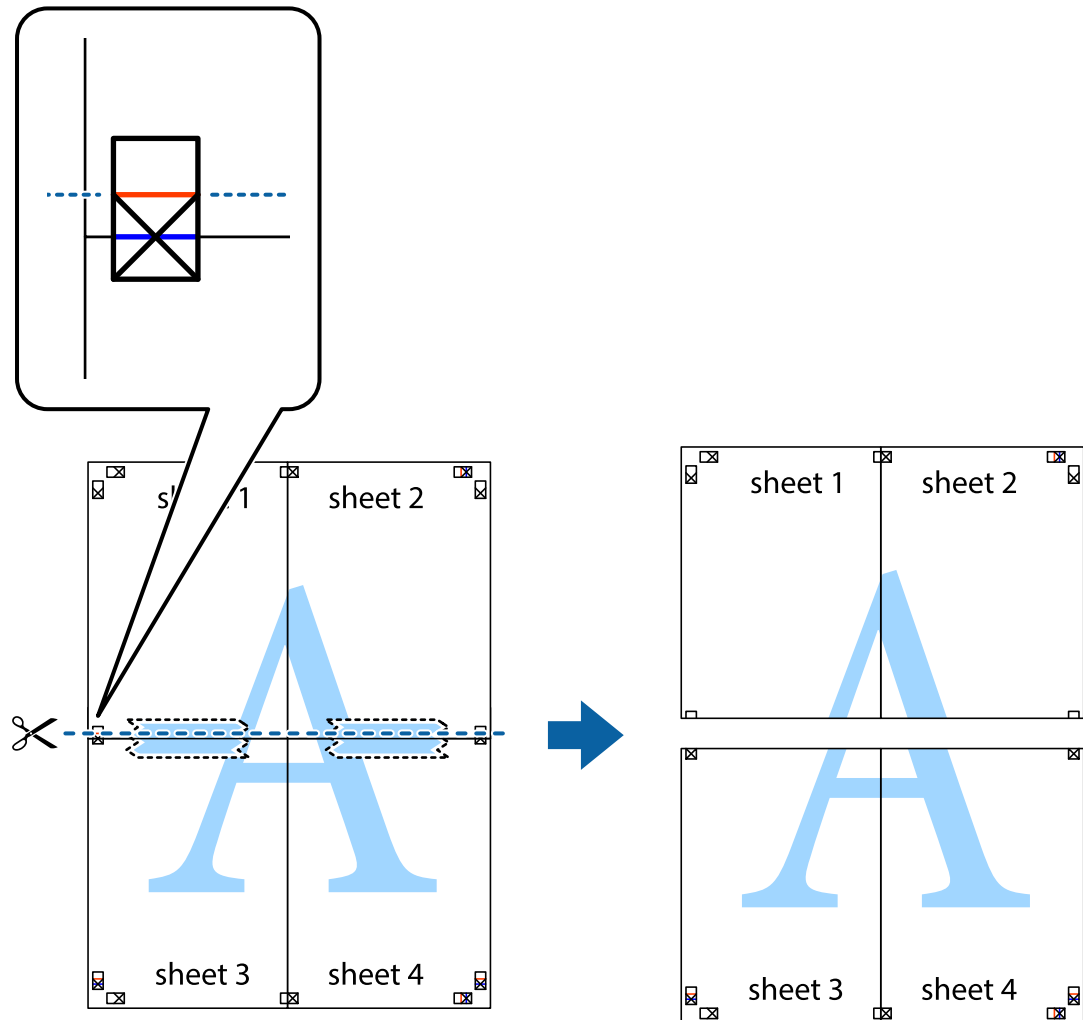
Друкування

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.

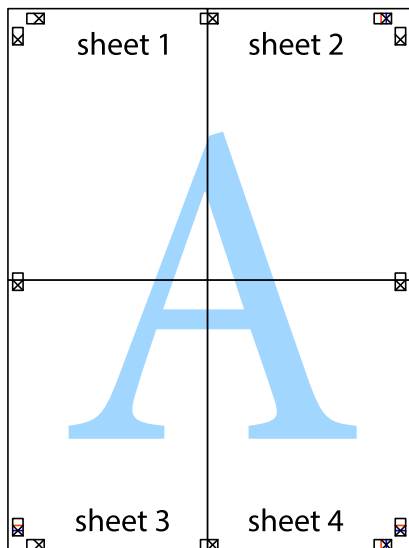


Друкування

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

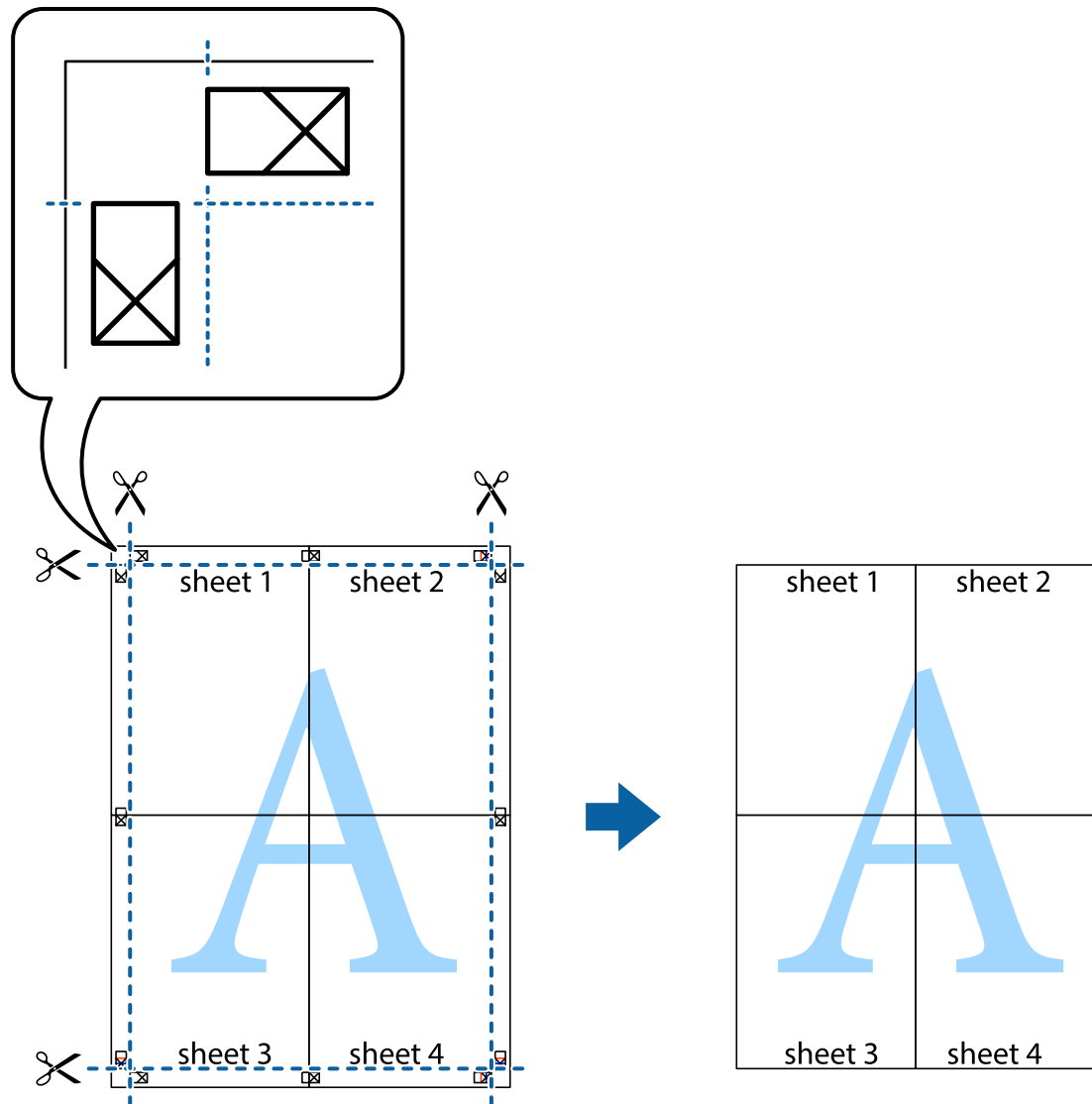


9. Скріпіть ці два аркуші зі зворотної сторони.



Друкування

10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.

**Друк з використанням розширених функцій**

В даному розділі наведено різні додаткові функції макету та друкування, що містяться в драйвері принтеру.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 147](#)
- ➔ [«Драйвер принтера Mac OS» на сторінці 150](#)

Додавання попередніх налаштувань для полегшення друку

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

Друкування

Windows

Для того щоб додати власні готові попередні налаштування друку, налаштуйте такі елементи, як **Розмір документа** і **Тип паперу** на вкладці **Головне** або **Додаткові настройки** та клацніть **Додати/Видалити попередні настройки** у **Попередні настройки друку**.

Примітка.

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

Mac OS

Відкрийте діалогове вікно друку. Щоб додати власні попередні параметри друку, налаштуйте такі елементи, як **Розмір паперу** і **Тип носія**, а потім збережіть поточні налаштування як готові попередні налаштування у налаштуваннях **Попередні налаштування**.

Примітка.

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

Друк зменшеного або збільшеного документу

Ви можете зменшувати або збільшувати розмір документу на певний відсоток.

Windows

Примітка.

Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

Налаштуйте **Розмір документа** на вкладці **Додаткові настройки**. Оберіть **Зменшити/Збільшити документ, Масштаб**, а потім введіть значення відсотку.

Mac OS

Примітка.

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

Виберіть **Параметри сторінки** або **Друк** з меню **Файл**. Оберіть принтер у **Формат для**, налаштуйте розмір паперу, а потім введіть значення відсотку у **Масштаб**. Закрийте вікно та надрукуйте вказані нижче базові інструкції з друку.

Налаштування кольору друку

Можна налаштовувати кольори, що використовуються для завдання друку.

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

Примітка.

Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

PhotoEnhance налаштовує колір, аналізуючи розташування об'єкту. Тому, якщо змінити розташування об'єкту шляхом змінення, 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**.

Друкування

Windows

Оберіть метод корекції кольору з меню **Корекція кольорів** у вкладці **Додаткові настройки**.

Якщо обрати пункт **Автоматичне**, кольори будуть автоматично відкориговані відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку. Якщо обрати пункт **Індивідуальні настройки** і натиснути **Додатково**, можна встановити власні налаштування.

Mac OS

Відкрийте діалогове вікно друку. Виберіть пункт **Узгодження кольорів** зі спливаючого меню та оберіть пункт **EPSON Color Controls**. Оберіть пункт **Параметри кольору** зі спливного меню та один із доступних варіантів. Натисніть стрілку біля **Розширені налаштування** та виконайте відповідні налаштування.

Друк водяного знака (лише для Windows)

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



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

Виберіть **Функції водяного знаку** на вкладці **Додаткові настройки**, після чого виберіть водяний знак. Клацніть **Настройки**, щоб змінити деталі, такі як щільність та розташування водяного знаку.

Друк колонтитулів (тільки для Windows)

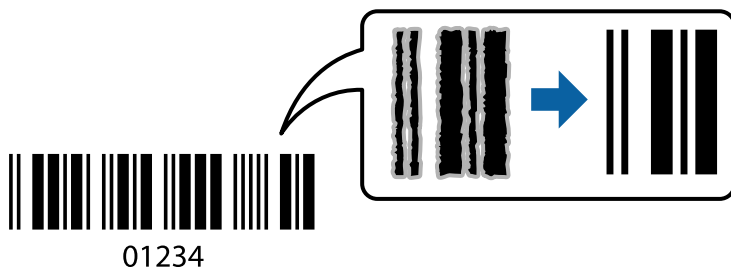
Ви можете віддрукувати у колонтитулах таку інформацію, як ім'я користувача і дата друку.

Оберіть **Функції водяного знаку** на вкладці **Додаткові настройки**, а потім виберіть **Колонтитул**. Натисніть **Настройки** та виберіть відповідні пункти із контекстного меню.

Друкування

Друк чітких штрих-кодів (тільки для Windows)

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



Цю функцію можна використовувати за наведених нижче умов.

- Папір: звичайний папір, копіювальний папір, фірмовий бланк або конверт
- Якість: **Стандартний**

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

Примітка.

Зменшення розмиття можливе не завжди та залежить від обставин.

На вкладці **Сервіс** драйвера принтера клацніть **Розширені параметри** і виберіть **Режим штрих-кода**.

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, підключеної 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.

У разі пуску програми Epson iPrint, якщо принтер не підключено до мережі, буде відображене повідомлення із вказівкою підключитися до принтера. Виконуйте підказки та завершіть процес підключення. Щоб дізнатися умови роботи, див. URL-адресу нижче.

<http://epson.sn>



Пов'язані відомості

➔ «Служба Epson Connect» на сторінці 145

Друкування**Встановлення Epson iPrint**

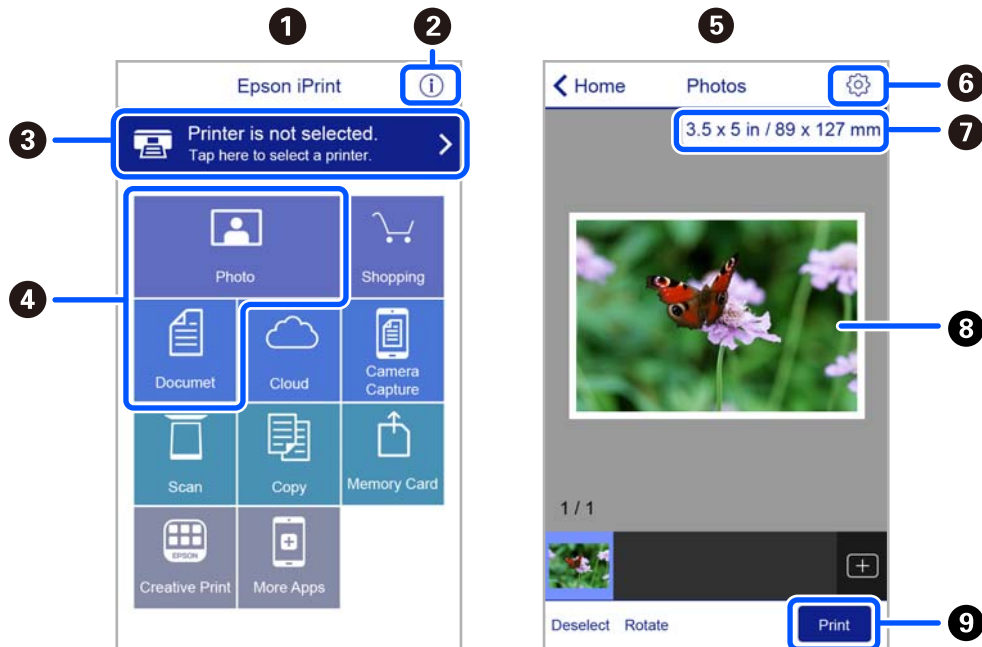
Можна встановити програму Epson iPrint на інтелектуальний пристрій, перейшовши за вказаною URL-адресою або використавши QR-код.

<http://ipr.to/a>

**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. Вміст може відрізнятися залежно від продукту.



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	Виберіть те, що потрібно друкувати, наприклад, фотографії або документи.
❺	Якщо вибрали меню фотографій, з'явиться екран друку фотографій.
❻	Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу.

Друкування

⑦	Відображення розміру паперу. Коли це відображається як кнопка, торкніться її, щоб побачити налаштування паперу, які зараз встановлені на принтері.
⑧	Відображення обраних фотографій та документів.
⑨	Початок друку.

Примітка.

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

Використання Epson Print Enabler

Ви можете друкувати через безпровідне підключення документи, повідомлення електронної пошти, фотографії та веб-сторінки безпосередньо з телефону Android або планшета (Android версії 4.4 або новішої). Лише кілька дотиків — і ваш пристрій Android відшukaє принтер Epson, який підключено до тієї ж безпровідної мережі.

Примітка.

Дії можуть відрізнятися в залежності від пристроя.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Налаштуйте принтер для роботи в режимі безпровідного друку.
3. На пристрой Android встановіть із Google Play компонент plug-in Epson Print Enabler.
4. Підключіть пристрій Android до тієї ж безпровідної мережі, що й принтер.
5. Відкрийте розділ **Налаштування** на пристрій Android, виберіть розділ **Підключені пристрой > Друк**, а потім увімкніть службу Epson Print Enabler.
6. У програмі Android, наприклад, Chrome, торкніться піктограми меню та роздрукуйте вміст екрана.

Примітка.

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

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.



Друкування

Примітка.

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

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 141

Скасування друку

Примітка.

- ❑ У OC Windows неможливо скасувати завдання на друк на комп'ютері, якщо воно вже було повністю передане на принтер. У такому разі скасуйте завдання друку на панелі керування принтера.
- ❑ Під час друку декількох сторінок з Mac OS не можна скасувати всі завдання на панелі керування. У такому разі завдання на друк можна скасувати з комп'ютера.
- ❑ Якщо ви надіслали завдання на друк з Mac OS X v10.6.8 через мережу, ви не зможете скасувати друк засобами комп'ютера. У такому разі скасуйте завдання друку на панелі керування принтера.

Скасування друку — панель керування

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

Скасування друку – Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Оберіть вкладку **Сервіс**.
3. Клацніть **Черга друку**.
4. Клацніть правою кнопкою миші на завдання друку, яке потрібно скасувати, а потім виберіть **Скасувати**.

Пов'язані відомості

➔ «Драйвер принтера Windows» на сторінці 147

Скасування друку — Mac OS

1. Натисніть на піктограму принтера в **Dock**.
2. Виберіть завдання, яке потрібно скасувати.
3. Скасуйте завдання.

OS X Mountain Lion або пізнішої версії

Клацніть  поряд із індикатором перебігу.

Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Натисніть **Видалити**.

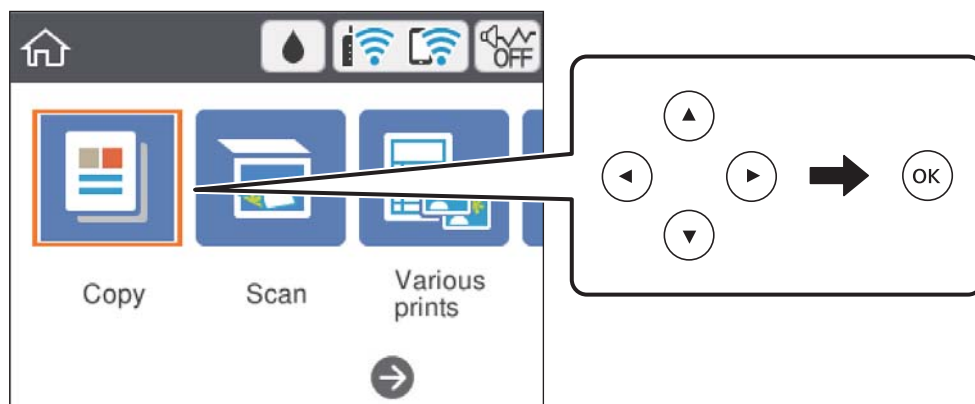
Копіювання

Основи копіювання

У цьому розділі пояснено кроки з копіювання за допомогою меню **Копія** на панелі керування.

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



4. Виконайте налаштування на вкладці **Копія**.
 - Чорно-біле/Колір: Виберіть кольорову або чорно-білу копію.
 - (2-сторонній друк): Для двостороннього копіювання торкніться цього елемента, потім виберіть **1>2бічний**, після чого виконайте налаштування для **Початкова орієнтація** і **Поле згину**. Виберіть **Виконано** для підтвердження.
 - (Щільність): Виберіть цей елемент, щоб виконати налаштування щільності копіювання. Натисніть кнопку «+», щоб збільшити щільність, або кнопку «-», щоб зменшити її. Виберіть **Виконано** для підтвердження.
5. Виберіть вкладку **Розширені налаштування**, після чого виконайте необхідні налаштування.
6. Виберіть вкладку **Копія**, після чого вкажіть кількість копій.
7. Натисніть кнопку **◊**.

Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 57](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 64](#)

➔ «Параметри копіювання в меню» на сторінці 98

Різні способи копіювання

Копіювання різних макетів

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

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку ОК.

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

Посвідчення

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

Копія книги

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

Копія без рамок

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

4. Розмістіть оригінали.

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

5. Виконайте налаштування на вкладці **Копія**.

Доступні пункти меню відрізняються, залежно від меню копіювання.

6. За потреби виконайте налаштування для кожного елемента вкладки **Розширені налаштування**.

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

8. Натисніть кнопку **◊**.

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

Копіювання фото

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

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

Копіювання

Примітка.

Білі ділянки навколо фотографії можуть не розпізнаватися.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Виберіть **Різні принти** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

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

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

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

Фотографії буде скановано та відображені на екрані.

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

Примітка.

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

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

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу» на сторінці 57](#)

➔ [«Розміщення одночасно кількох фотографій для сканування» на сторінці 65](#)

Параметри меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій

Відновити колір

Відновлення кольору побляклих фотографій.

Налаштування паперу

Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у принтер.

Налаштuv. країв

Без рамок

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

З рамкою

Копії з полями по краях.

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

Параметри копіювання в меню

Доступні елементи на вкладках **Копія** та **Розширені налаштування** відрізняються, залежно від вибраного меню.

Чорно-біле

Копіює оригінал у чорно-білому (монохромному) форматі.

Колір

Копіює оригінал в кольорі.

(2-сторонній)

1>1-бічний

Копіювання однієї сторони оригіналу на одну сторону паперу.

1>2 бічний

Копіювання двох односторонніх оригіналів на обидві сторони одного аркуша паперу.

Виберіть орієнтацію оригіналу та місце зшивання паперу.

(Щільність)

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

Збільшення

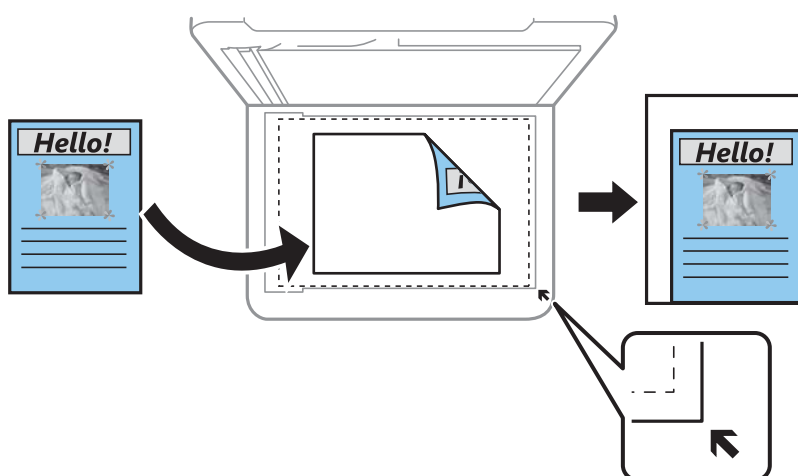
Збільшення або зменшення оригіналів. Виберіть значення та вкажіть масштаб, що використовується для збільшення або зменшення оригіналу від 25 до 400%.

Справж розм

Копіює зі 100% збільшенням.

Автозапов.

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



Копіювання

10x15 см->A4, A4->10x15 см тощо

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

Налаштування паперу

Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у принтер.

Макет

Одна стор.

Копіювання одностороннього оригінала на одному аркуші.

2-вгору

Копіювання двох односторонніх оригіналів на один аркуш в макеті по 2 на сторінку. Ви можете вибрати орієнтацію та розмір оригіналу. Перевірте зображення праворуч, щоб вибрати Початкова орієнтація.

Якість

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

Вид. всі налашт.

Скидає налаштування копіювання до значень за замовчуванням.

Сканування

Сканування за допомогою панелі керування

Сканування на комп'ютер


Важливо

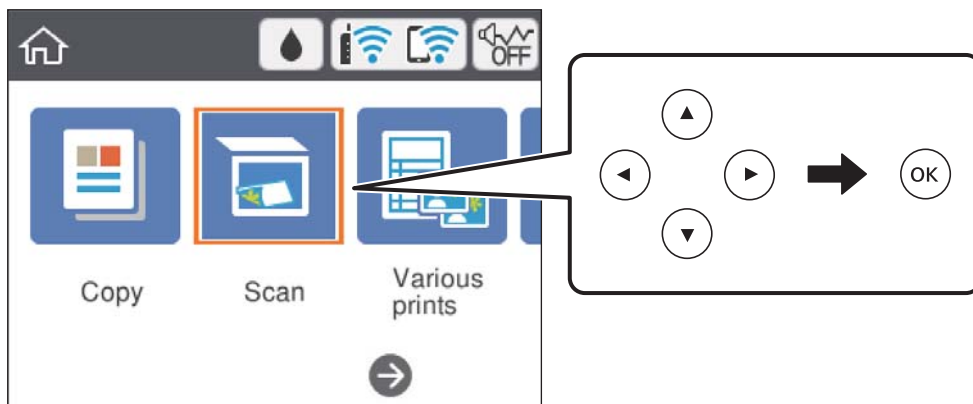
Перш ніж сканувати інсталюйте на комп'ютер програми Epson Scan 2 та Epson Event Manager.

Примітка.

Під час сканування з панелі керування ви не зможете зберегти кілька оригіналів як один файл PDF. За допомогою Epson Scan 2 і налаштування **Дод. чи редаг. стор. після скан.** у Режим документа ви можете сканувати додаткові оригінали після сканування цього оригіналу, після чого зберегти їх як один файл.

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



3. Виберіть **ПК**.
4. Оберіть комп'ютер, на який зберігатимуться зіскановані зображення.
 - Якщо відображається екран **Виберіть комп'ютер**, виберіть на екрані комп'ютер.
 - Якщо відображається екран **Сканувати до ПК**, і комп'ютер вже вибрано, перевірте, чи вибрано правильний комп'ютер. Якщо ні, виберіть **ПК**, щоб вибрати комп'ютер повторно.

Примітка.

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

Сканування

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

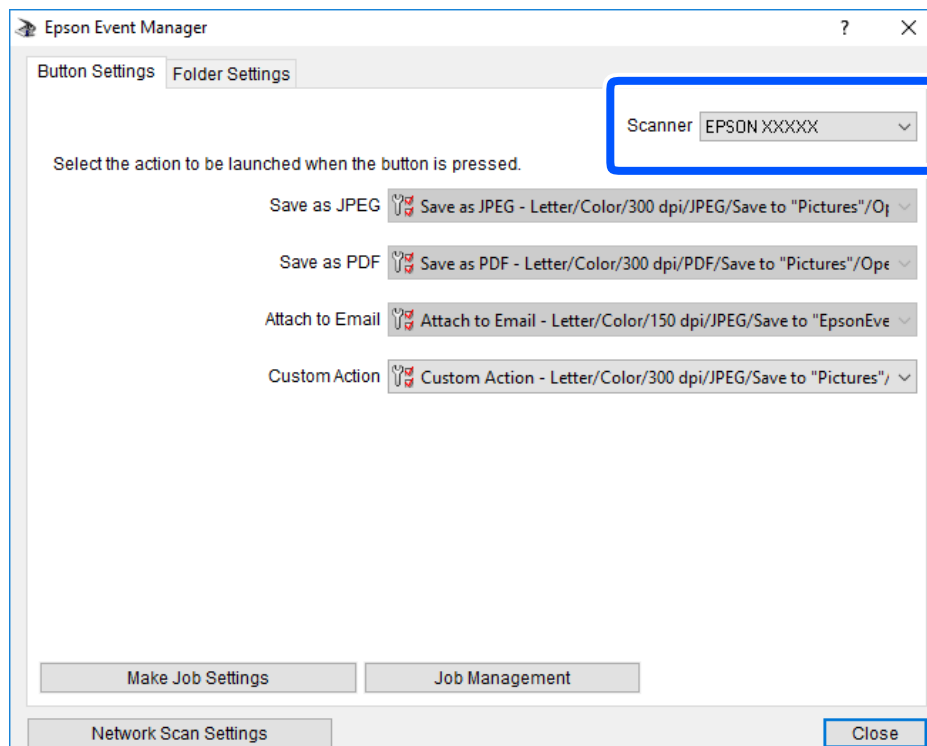
- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 64](#)

Особливі налаштування в Epson Event Manager

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

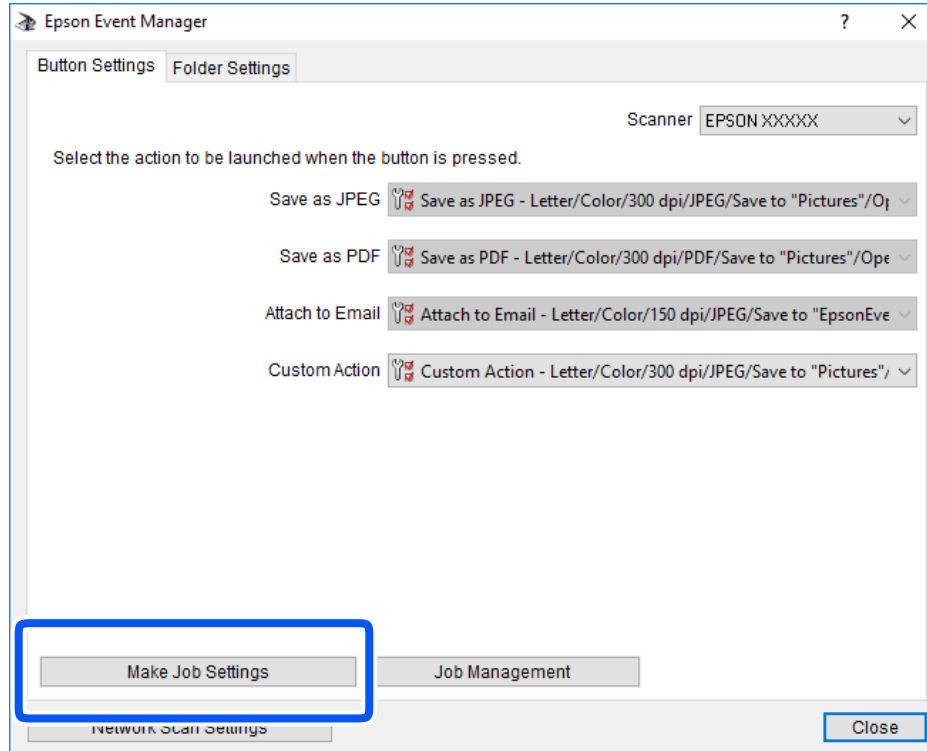
Докладнішу інформацію див. у довідці Epson Event Manager.

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



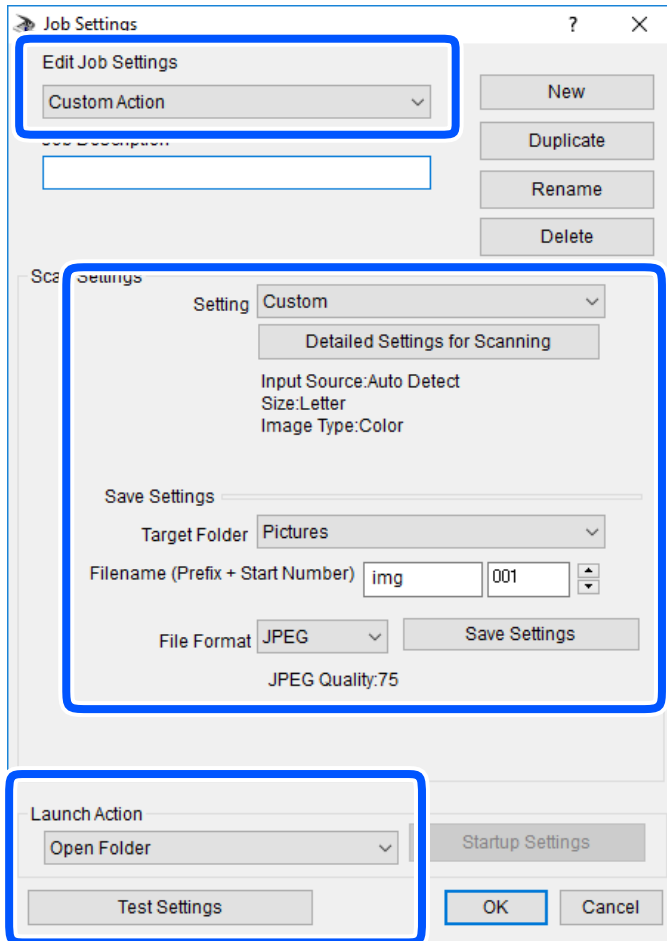
Сканування

3. Клацніть **Налаштування параметрів завдання.**



Сканування

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

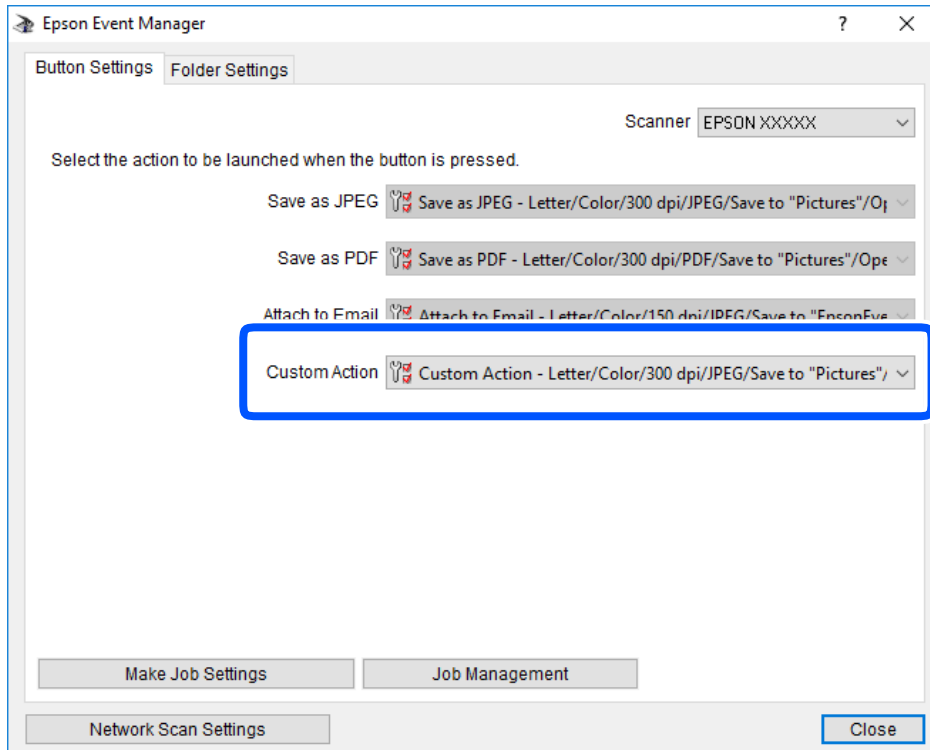


- Редагувати параметри завдання: виберіть **Додаткова дія**.
- Параметр: скануйте з найкращими налаштуваннями для вибраного оригіналу. Клацніть **Детальні параметри для сканування**, щоб вибрати значення елементів, як-от, роздільну здатність або колір для збереження сканованого зображення.
- Цільова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

5. Клацніть кнопку **OK**, щоб повернутися на екран.

Сканування

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



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

Сканування і збереження у хмарі

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

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

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

Примітка.

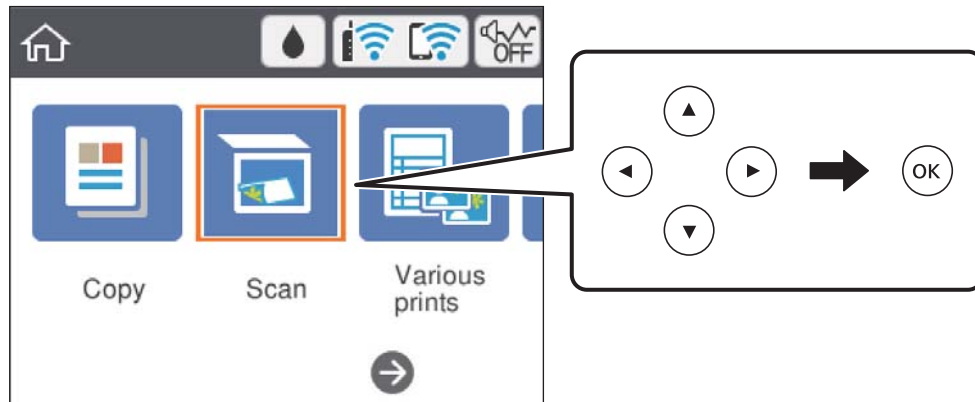
Під час сканування з панелі керування ви не зможете зберегти кілька оригіналів як один файл PDF. За допомогою Epson Scan 2 і налаштування **Дод. чи редаг. стор. після скан.** у Режимі документа ви можете сканувати додаткові оригінали після сканування цього оригіналу, після чого зберегти їх як один файл.

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

Сканування

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



4. Виберіть **Cloud**.
5. Виберіть **+** вгорі екрана та виберіть місце призначення.
6. Установіть значення на вкладці **Скан.**, наприклад формат збереження.
 - Чорно-біле/Колір: Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.
 - JPEG/PDF: Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.
7. Виберіть вкладку **Розширені налаштування**, після чого виберіть налаштування та змініть їх у разі необхідності.
8. Виберіть вкладку **Скан.**, після чого натисніть кнопку **◊**.

Примітка.

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

Пов'язані відомості

➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 64](#)

Основні параметри меню для сканування у хмарі

Чорно-біле/Колір:

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

JPEG/PDF:

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

Розширені параметри меню для сканування у хмарі

Тип документа:

Виберіть тип оригіналу.

Сканування

Налаш. скан.:

Обл. сканув.:

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

Початкова орієнтація:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Контраст:

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування сканування до стандартних значень.

Сканування за допомогою WSD

Примітка.

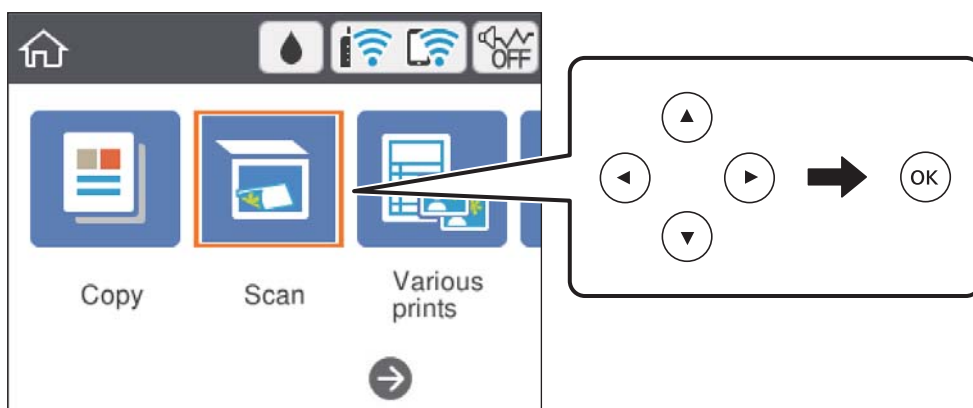
Ця функція доступна тільки для комп'ютерів з ОС Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

У разі використання Windows 7/Windows Vista, щоб користуватися цією функцією, потрібно спочатку налаштувати комп'ютер.

1. Розмістіть оригінали.

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.



3. Виберіть **WSD.**

4. Оберіть комп'ютер.

5. Натисніть кнопку **◊**.

Примітка.

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

Сканування

Пов'язані відомості

➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 64

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.

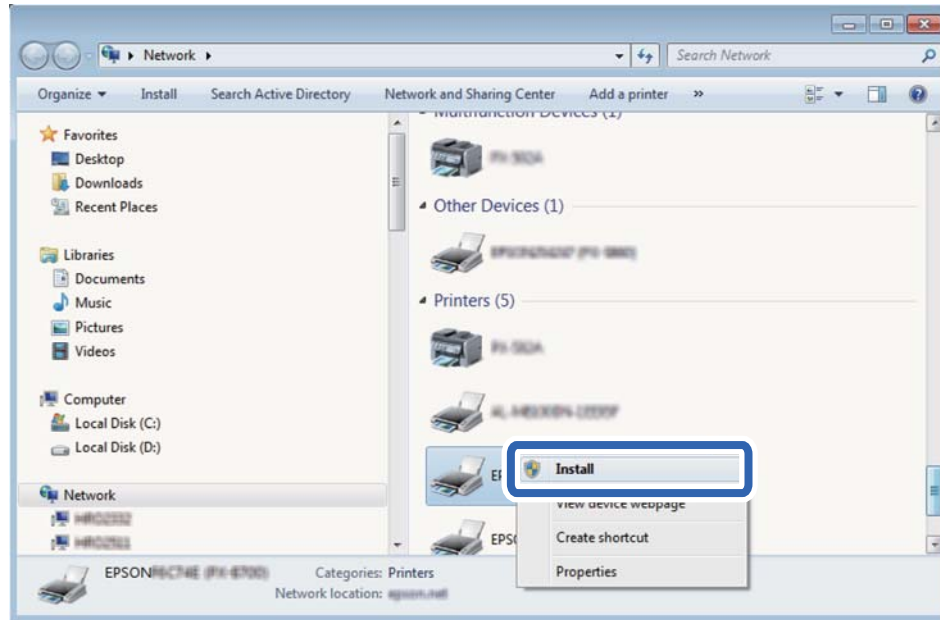
Щоб встановити порт WSD, потрібно виконати перечислені нижче умови.

- 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**.
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**.

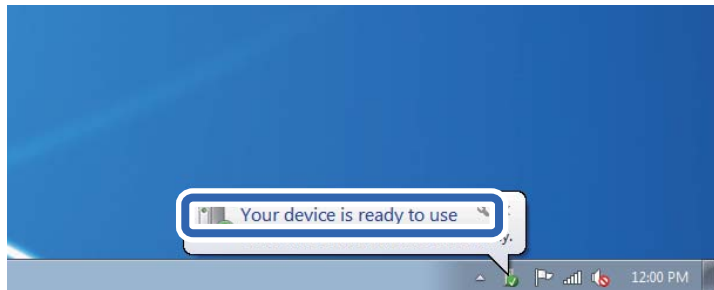


Примітка.

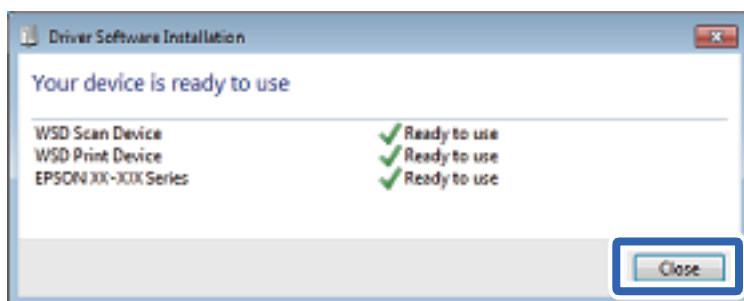
Ім’я принтера, яке ви вказали в мережі, та назва моделі (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) відображатимуться у вікні мережі. Можна перевірити вказане в мережі ім’я принтера на панелі керування принтера або в надрукованому аркуші стану мережі.

Сканування

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



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



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

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

Виберіть ім'я принтера, коли використовуєте порт WSD.

Сканування з комп'ютера

Сканування за допомогою Epson Scan 2

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

Пов'язані відомості

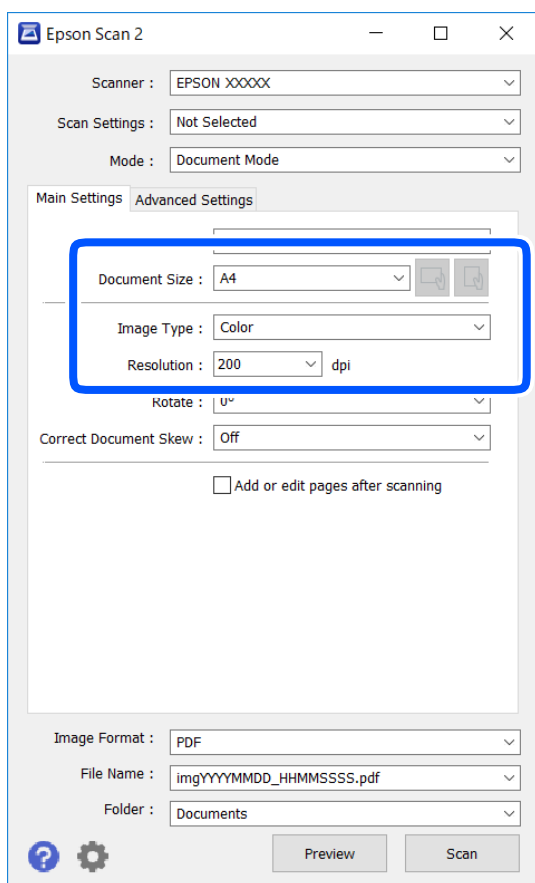
➔ «Програма для сканування документів і зображенень (Epson Scan 2)» на сторінці 153

Сканування

Сканування документів (Режим документа)

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

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



- Розмір документа: виберіть розмір розміщеного оригіналу.



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

Сканування

Примітка.

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

Якщо встановити **Дод. чи редаг. стор. після скан.**, ви зможете сканувати додаткові оригінали після сканування поточного. Окрім того, якщо для налаштування **Формат зображення** вибрали значення **PDF** або **Multi-TIFF**, ви зможете зберегти скановані зображення як один файл.

5. У разі необхідності внесіть інші налаштування сканування.

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

У вкладці **Розширені настройки** можна вказати детальні налаштування зображення, які будуть придатні для текстових документів, наприклад тих, що перелічені нижче.

Видаліть фон: видаляє тло оригіналу.

Розширення тексту: можна зробити розмиті літери оригіналу чіткими й різкими.

Автоматична сегментація: можна зробити літери чіткішими, а зображення пом'якшити під час чорно-білого сканування для документа, що містить зображення.

Поліпшення кольору: можна покращити кольори, зазначені для сканованого зображення та подальшого збереження його у відтінках сірого або як чорно-біле.

Яскравість: можна налаштовувати яскравість сканованого зображення.

Контрастність: можна налаштовувати контрастність сканованого зображення.

Гама: можна налаштовувати гаму (яскравість середнього діапазону) сканованого зображення.

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), який може з'являтися під час сканування друкованих видань, наприклад, журналів.

Заливання краю: можна видалити тінь, створену навколо сканованого зображення.

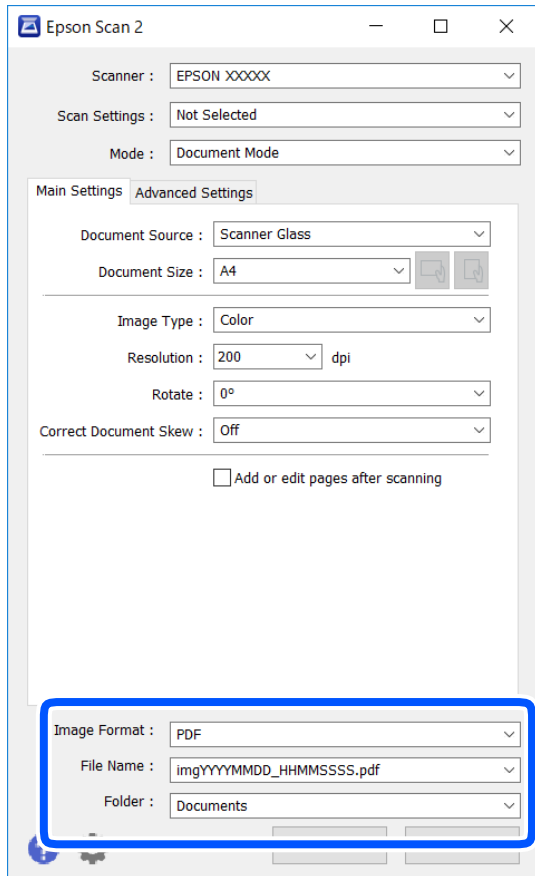
Подвійний вихід зображення (Тільки для ОС Windows): можна сканувати один раз і одночасно зберегти два зображення з різними вихідними налаштуваннями.

Примітка.

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

Сканування

6. Вкажіть налаштування для зберігання файлів.



Формат зображення: виберіть зі списку формат зберігання.

Можна вказати детальні налаштування для будь-якого формату зберігання, окрім BITMAP та PNG. Виберіть зі списку **Опції** після того, як виберете формат зберігання.

Назва файлу: підтверджте ім'я для зберігання файлу, що відображається.

Можна змінити налаштування імені файлу, вибралиши **Настройки** зі списку.

Папка: виберіть зі списку папку для зберігання сканованого зображення.

Можна вибрати іншу папку або створити нову, вибралиши зі списку **Вибрати**.

7. Клацніть **Сканування**.

Пов'язані відомості

➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 64

Сканування фото або малюнків (Режим фото)

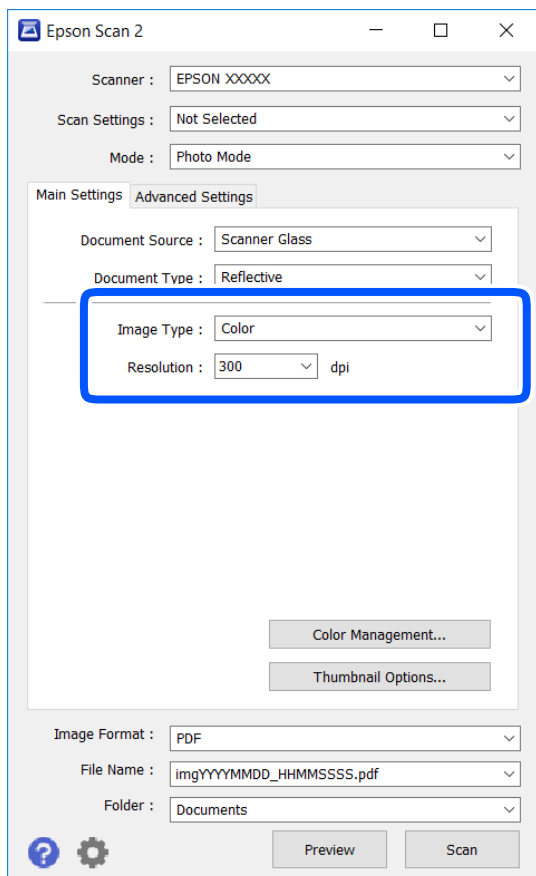
За допомогою **Режим фото** у програмі Epson Scan 2 можна сканувати оригінали за допомогою різних функцій регулювання зображення, які придатні для фотографій та малюнків.

1. Розмістіть оригінали.

Розмістивши декілька оригіналів на склі сканера, можна сканувати їх всіх одночасно. Упевнітесь, що між оригіналами залишається проміжок щонайменше 20 мм.

Сканування

2. Запустіть Epson Scan 2.
3. Оберіть **Режим фото** зі списку **Режим**.
4. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Основні настройки**.



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

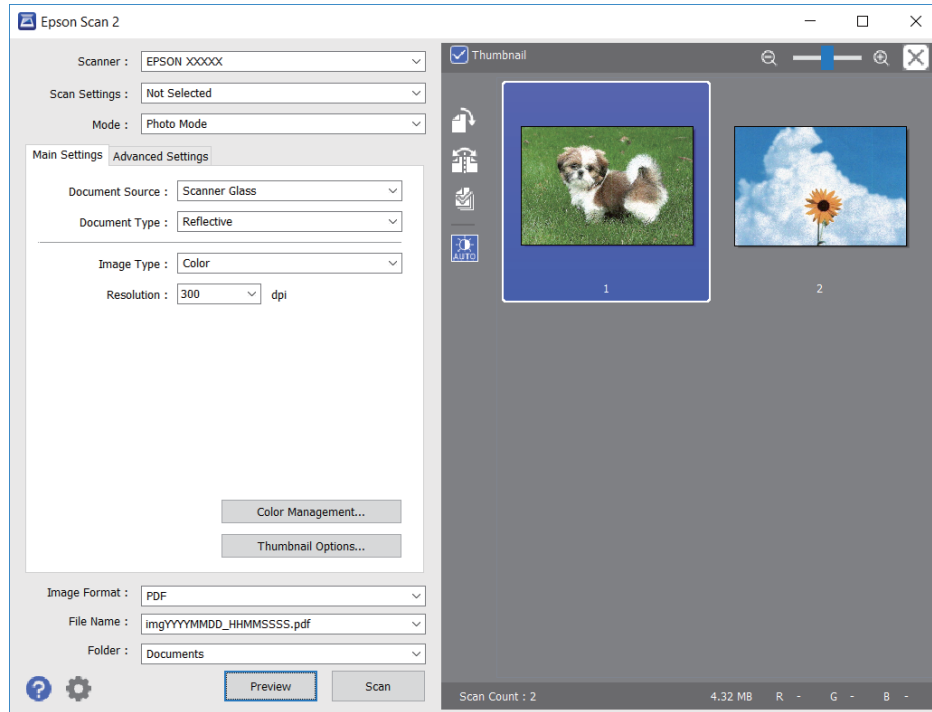
Примітка.

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

Сканування

5. Клацніть **Перегляд**.

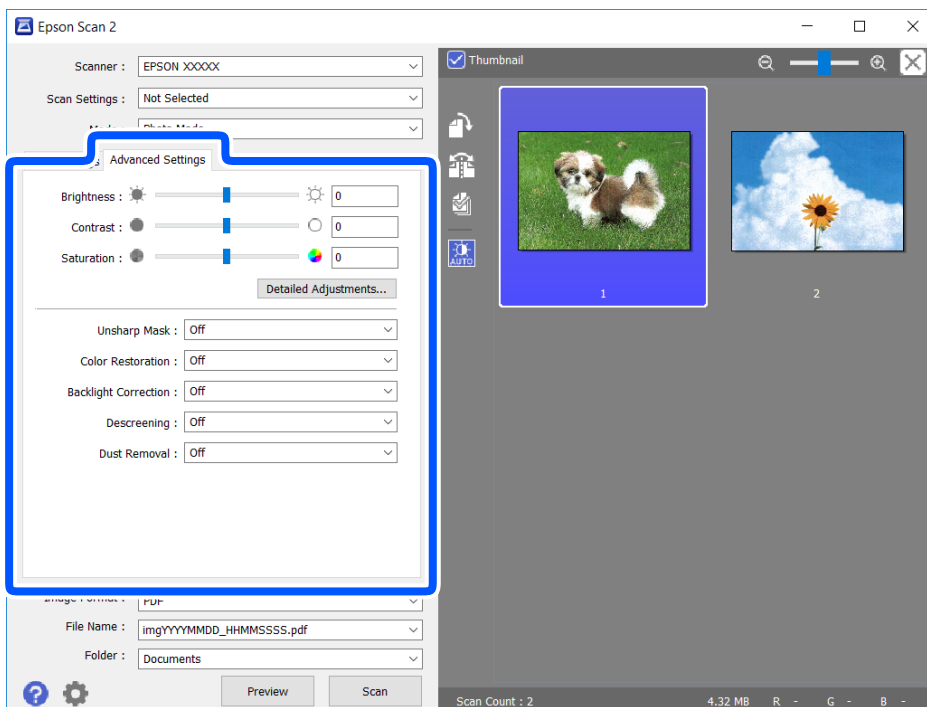
Відкриється вікно попереднього перегляду, в якому з'являться зображення у вигляді мініатюр.



Примітка.

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

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



Сканування

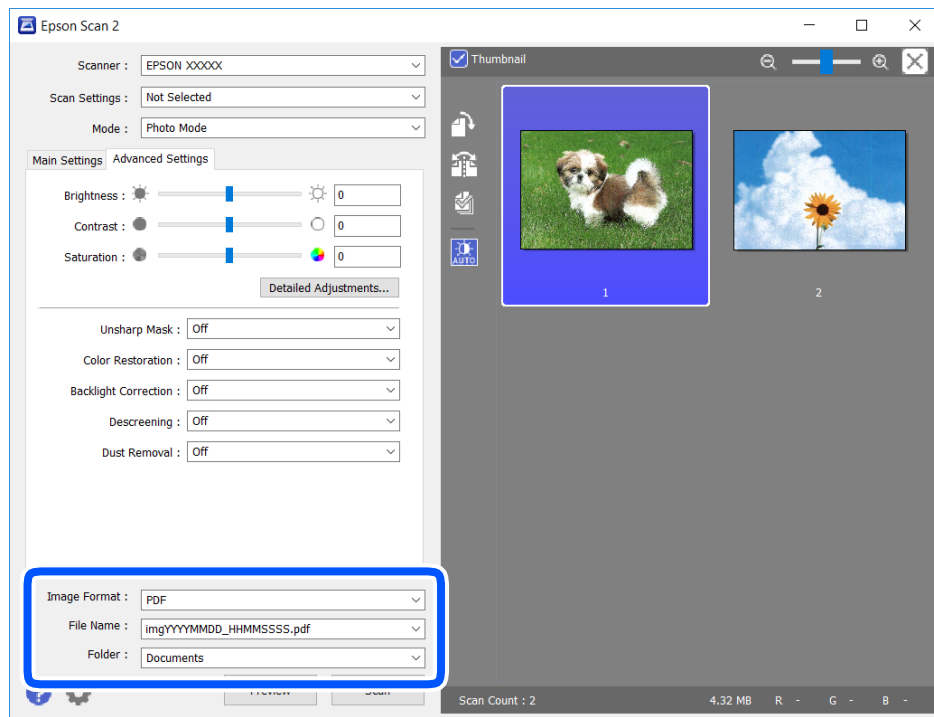
Можна налаштувати скановане зображення за допомогою вказаних нижче детальних налаштувань, що придатні для фотографій або малюнків.

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

Примітка.

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

7. Вкажіть налаштування для зберігання файлів.



- Формат зображення: Виберіть зі списку формат зберігання.

Можна вказати детальні налаштування для будь-якого формату зберігання, окрім BITMAP та PNG. Виберіть зі списку **Опції** після того, як виберете формат зберігання.

- Назва файлу: Підтвердьте ім'я для зберігання файлу, що відображається.

Можна змінити налаштування імені файлу, вибравши **Настройки** зі списку.

Сканування

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

8. Клацніть **Сканування**.

Пов'язані відомості

➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 64

Сканування зі смарт-пристроїв

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

У разі пуску програми Epson iPrint, якщо принтер не підключено до мережі, буде відображене повідомлення із вказівкою підключитися до принтера. Виконуйте підказки та завершіть процес підключення. Щоб дізнатися умови роботи, див. URL-адресу нижче.

<http://epson.sn>



Встановлення Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>

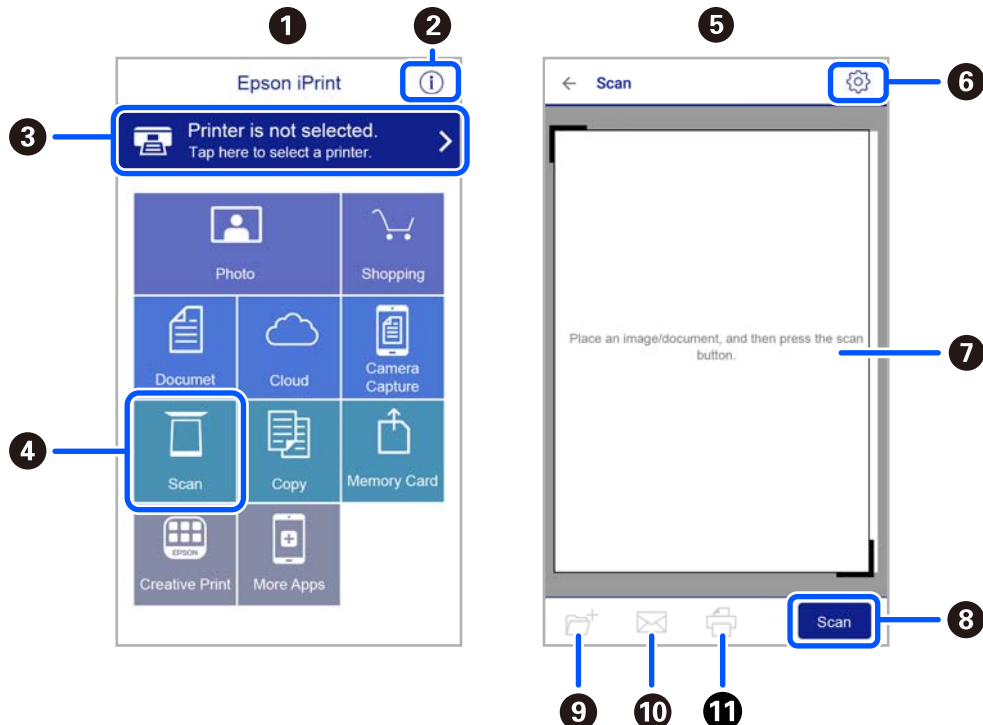


Сканування за допомогою Epson iPrint

Запустіть програму Epson iPrint на смарт-пристрої, а потім на головному екрані виберіть елемент, який потрібно використовувати.

Сканування

Наведені нижче екрані можуть змінюватися без попередження.



①	Під час запуску програми відображається головний екран.
②	Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Запитання та відповіді».
③	Відображення екрану, на якому можна вибрати та налаштувати принтер. Після вибору принтера не потрібно буде ще раз вибирати його наступного разу.
④	Відображення екрану сканування.
⑤	Якщо вибрати меню сканування, з'явиться екран сканування.
⑥	Відображення екрану, на якому можна встановити налаштування сканування, наприклад, роздільну здатність.
⑦	Відображення відсканованих зображень.
⑧	Запуск сканування.
⑨	Відображення екрану, на якому можна зберегти відскановані дані на інтелектуальний пристрій або в хмарну службу.
⑩	Відображення екрану, на якому можна надсилати відскановані дані електронною поштою.
⑪	Відображення екрану, на якому можна друкувати відскановані дані.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила

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

Примітка.

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

Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила — панель керування

Виберіть  на головному екрані.

Перевірка стану рівня чорнила в контейнері для відпрацьованого чорнила — Windows

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 147](#)

Checking the Status of the Remaining Ink and the Maintenance Box — Mac OS X

1. Відкрийте утиліту драйвера принтера:

Mac OS X v10.6.x — v10.9.x

Оберіть пункт Обрані налаштування системи з меню  > Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс), а потім оберіть принтер. Клацніть Параметри та забезпечення > Утиліта > Відкрити утиліту принтера.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

- Mac OS X v10.5.8

Оберіть **Обрані налаштування системи** із меню > **Друк і факс**, а тоді виберіть принтер. Клацніть кнопку **Відкрити чергу друку** та перейдіть на вкладку **Утиліта**.

2. Клацніть EPSON Status Monitor.

Коди чорнильних картриджів

Нижче наведено коди оригінальних чорнильних картриджів Epson.

Примітка.

- Коди чорнильних картриджів можуть відрізнятися в залежності від регіону. Щоб отримати правильні коди для вашого регіону, зверніться до служби підтримки компанії Epson.
- Хоча до складу чорнильних картриджів можуть входити матеріали повторного використання, це не впливає на якість і продуктивність роботи принтера.
- Технічні характеристики та зовнішній вигляд чорнильних картриджів можуть змінюватися без попередження про покращення.

Для Європи

Піктограма	BK: Black (Чорний)	C: Cyan (Блакитний)	M: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
Морська зірка 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

* «XL» вказує на великий картридж.

Примітка.

Для європейських користувачів: щоб дізнатися про ресурс чорнильних картриджів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.

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

Для Австралії та Нової Зеландії

Продукт	BK: Black (Чорний)	C: Cyan (Блакитний)	M: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
XP-4100	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*
XP-4105	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*

* «XL» вказує на великий картридж.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів**Для Азії**

BK: Black (Чорний)	C: Cyan (Блакитний)	M: Magenta (Малиновий)	Y: Yellow (Жовтий)
04E	04E	04E	04E

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі. Компанія Epson не гарантує якості та надійності друку у випадку використання неоригінальних чорнил. Використання неоригінальних чорнил може привести до пошкоджень, які не покриваються гарантією Epson, а в деяких випадках — до виникнення помилок під час роботи принтера. Інформація про рівень неоригінальних чорнил може не відображатися.

Пов'язані відомості

- ➔ «Веб-сайт технічної підтримки» на сторінці 198

Застереження щодо користування картриджами

Перш ніж замінювати чорнильні картриджі, ознайомтеся з інструкціями нижче.

Застереження під час зберігання чорнил

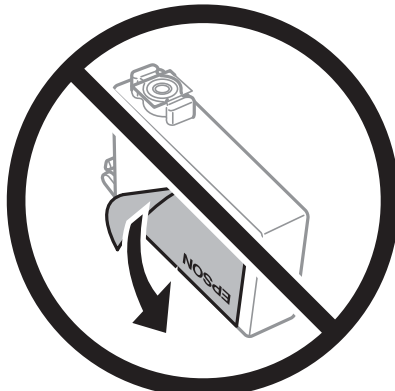
- Не піддавайте чорнильні картриджі впливу прямого сонячного проміння.
- Не зберігайте чорнильні картриджі при дуже високих або дуже низьких температурах.
- Компанія Epson рекомендує використати чорнильний картридж до дати, вказаної на упаковці.
- Для отримання найкращих результатів використайте чорнильний картридж протягом шести місяців після відкривання упаковки.
- Щоб отримати найкращі результати, зберігайте чорнильні картриджі дном донизу.
- Перед використанням картриджа, принесеного з холодного місця зберігання, дозвольте йому зігрітися за кімнатної температури протягом принаймні трьох годин.
- Не відкривайте упаковку з картриджем, доки не будете готові одразу встановити його на принтер. Картридж знаходитьсь у вакуумній упаковці, для кращого збереження. Якщо залишити картридж розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормально друкувати.

Застереження під час заміни чорнильних картриджів

- Обережно поводьтеся з картриджем, щоб не зламати бокові гачки, коли витягуете картридж з упаковки.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

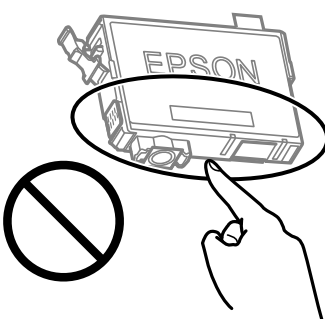
- ❑ Потрібно зняти жовту плівку з картриджа перш ніж встановлювати його. Інакше погіршиться якість друку або ви не зможете друкувати взагалі. Не знімайте і не рвіть етикетку на картриджі, оскільки це може привести до протікання.



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



- ❑ Не торкайтесь ділянок, вказаних на малюнку. Це може привести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



- ❑ Для виконання друку встановіть чорнильні картриджі.
- ❑ Не здійснюйте заміну картриджів, коли живлення принтера вимкнено. Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- ❑ Не вимикайте принтер під час заряджання. Якщо заряджання принтера пройшло не повністю, друк може бути неможливим.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

- ❑ Не залишайте принтер із вийнятими чорнильними картриджами та не вимикайте принтер під час заміни картриджів. Інакше чорнило, що залишилося на соплах друкувальної головки, висохне та друк може бути неможливим.
- ❑ Якщо потрібно тимчасово видалити чорнильний картридж, подбайте про захист ділянки подачі чорнил від пилу та бруду. Зберігайте чорнильний картридж у тому самому середовищі, що й принтер, розмістивши порт подачі чорнил повернутим донизу або вбік. Не зберігайте картриджі, повернувши портом подачі чорнил дотори. Оскільки порт подачі чорнил оснащений клапаном, створеним для стримання витікання залишків чорнил, немає потреби додавати власні кришки чи пробки.
- ❑ На використаних картриджах біля отворів подачі може залишатися чорнило, тому, виймаючи картриджі, будьте обережні, щоб нічого не забруднити.
- ❑ Цей принтер використовує чорнильні картриджі, оснащені зеленим чіпом, який контролює таку інформацію як кількість залишкового чорнила в кожному картриджі. Це означає, що навіть якщо картридж буде видалено з принтера ще до його закінчення, ви все ще зможете використовувати його, повторно вставивши назад у принтер. Однак після повторного вставляння картриджа принтер використає певну кількість чорнил, щоб забезпечити нормальну роботу.
- ❑ Для максимальної ефективності використання чорнил, видаляйте чорнильний картридж тільки тоді, коли будете готові замінити його. Чорнильні картриджі з низьким рівнем чорнил не можуть використовуватися після повторного встановлення.
- ❑ Щоб досягти найвищої якості друку та захистити друкувальну голівку, після запиту індикатора картриджа на його заміну в картриджі залишається певна кількість чорнила. Продуктивність зазначена без цього резерву.
- ❑ Не розбирайте й не реконструйуйте чорнильний картридж, бо це може вплинути на подальший нормальній друк.
- ❑ Картриджі, що постачалися з принтером, не можна використовувати у якості замінних картриджів.

Споживання чорнил

- ❑ Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з усіх картриджів під час обслуговування використовується певна кількість чорнил. Чорнило може також споживатися при заміні чорнильних картриджів або вмиканні принтера.
- ❑ Під час друку в монохромному режимі або в режимі відтінків сірого кольорові чорнила можуть використовуватися замість чорного чорнила залежно від типу паперу або налаштувань якості друку. Це можливо тому, що суміш кольорових чорнил використовується для створення чорного кольору.
- ❑ Чорнила у картриджах, встановлених у принтері на момент його продажу, частково використовуються під час початкового налаштування. Для того, щоб досягти високої якості роздруківок, друкувальна головка повністю наповнюється чорнилом. На цей однократний процес витрачається певна кількість чорнил, а тому картриджі можуть надрукувати менше сторінок порівняно з наступними картриджами.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

Заміна чорнильних картриджів



Застереження.

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

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Примітка.

У разі заміни чорнильних картриджів під час копіювання оригінали можуть зміститися. Натисніть кнопку  , щоб скасувати копіювання та завантажити оригінали іще раз.

1. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки     , а тоді натисніть кнопку OK.

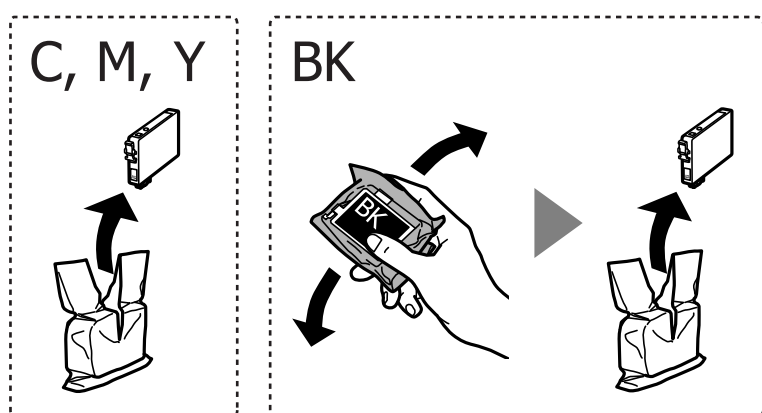
Коли з'явиться повідомлення про те, що треба замінити картриджі

Перевірте, який самий картридж потребує заміни й натисніть OK. Підтвердьте повідомлення, виберіть Так, замін. зараз на головному екрані.

У разі заміни картриджів до того, як вони закінчаться

Виберіть Обслугов. > Заміна картриджу на головному екрані.

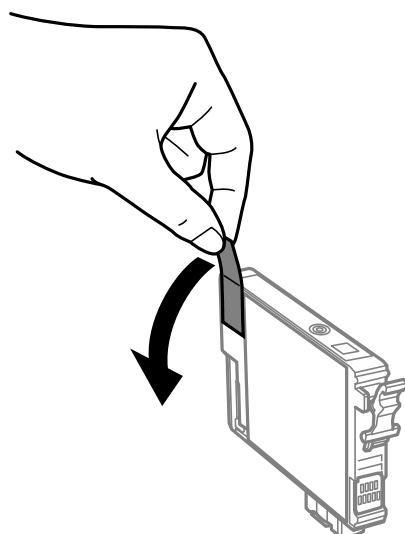
2. У разі заміни чорного чорнильного картриджа злегка трусніть новим картриджем чотири чи п'ять разів, а тоді витягніть його з упаковки. У разі заміни інших кольорових картриджів витягайте нові кольорові картриджі з упаковки, не струшуючи ними.



Важливо

Не струшуйте картриджі після відкриття упаковки, оскільки воно можуть потекти.

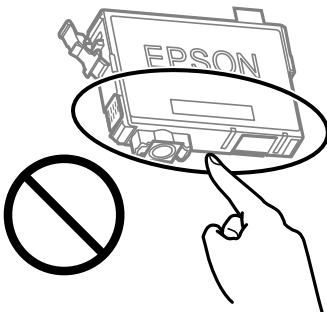
3. Зніміть тільки жовту плівку.



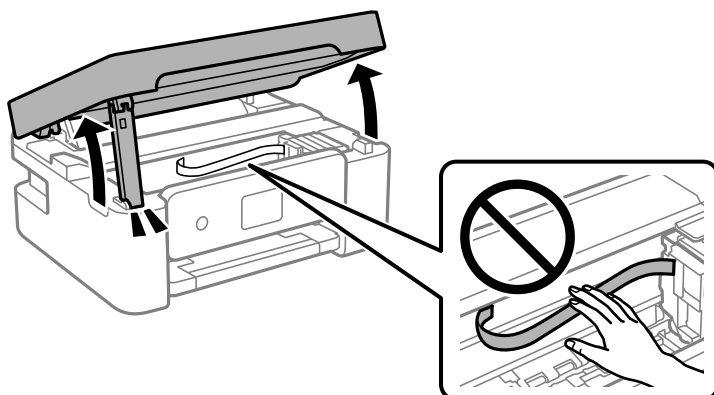
Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Важливо

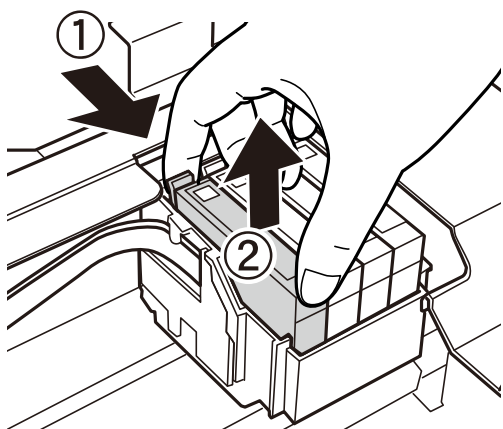
Не торкайтесь ділянок, вказаних на малюнку. Це може привести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



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

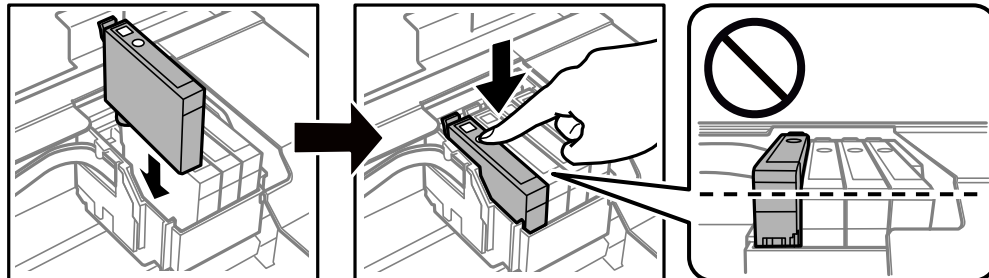


5. Стисніть вушко на чорнильному картриджі і потягніть прямо вгору. Якщо витягнути картридж неможливо, сильно потягніть його.



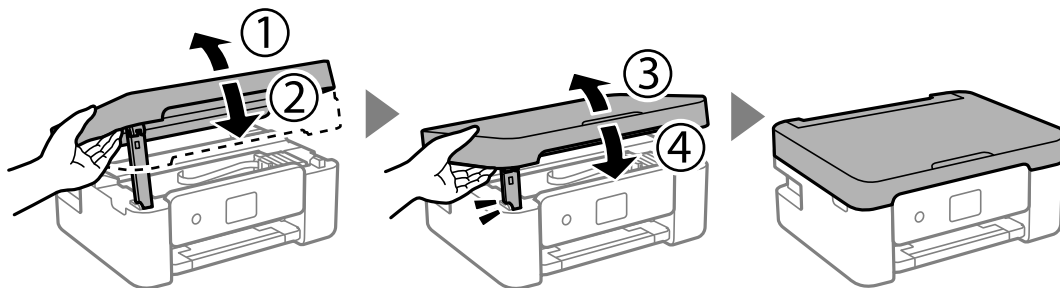
Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

6. Вставте новий картридж, а тоді сильно натисніть на нього.



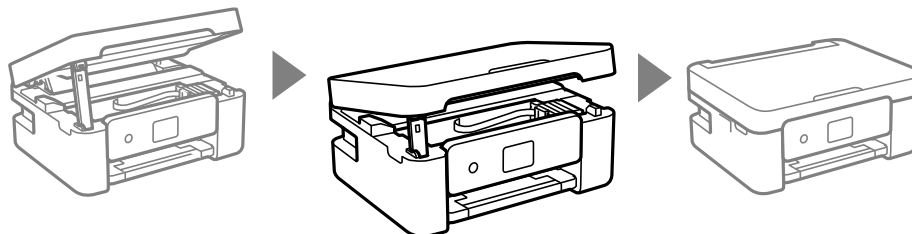
7. Закрійте блок сканера.

Задля безпеки закривання блока сканера здійснюється у два кроки.



Примітка.

Блок сканера не можна відкрити з положення, показаного нижче. Перш ніж відкривати, закройте його повністю.



8. Натисніть кнопку \diamond .

Почнеться заряджання чорнил.



Важливо

Не вимикайте принтер під час заряджання. Якщо заряджання принтера пройшло не повністю, друк може бути неможливим.

Пов'язані відомості

- ➔ «Коди чорнильних картриджів» на сторінці 118
- ➔ «Застереження щодо користування картриджами» на сторінці 119

Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери для відпрацьованого чорнила марки Epson.

Код контейнера для відпрацьованого чорнила: C9344



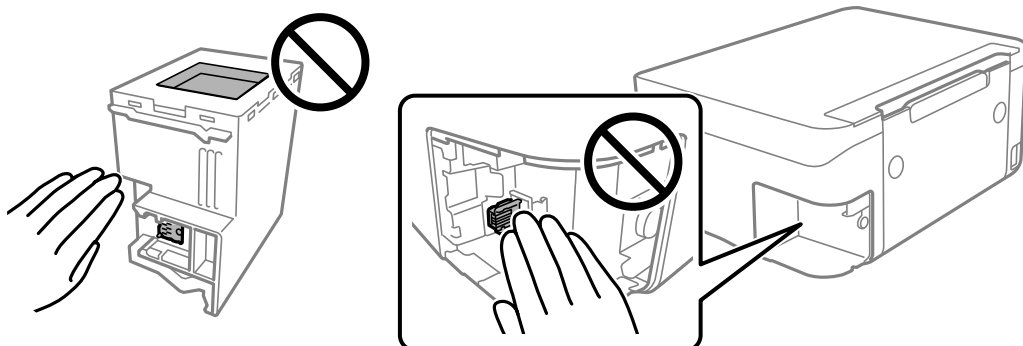
Важливо

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

Застереження щодо користування коробкою для обслуговування

Перш ніж замінювати коробку для обслуговування, ознайомтеся з інструкціями нижче.

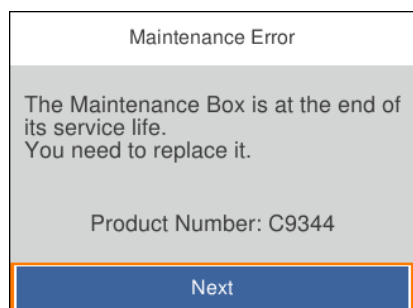
- ❑ Не торкайтесь ділянок, вказаних на малюнку. Це може привести до неправильної роботи пристрою і ви можете замасститися чорнилом.



- ❑ Уникайте падіння контейнера для відпрацьованого чорнила та не піддавайте його сильним ударам.
- ❑ Не замінюйте контейнер для відпрацьованого чорнила під час друку, бо це може спричинити витікання чорнила.
- ❑ Не витягуйте контейнер для відпрацьованого чорнила та його кришку, окрім випадків заміни. Інакше чорнило може протікати.
- ❑ Якщо кришку не вдається встановити на місце, контейнер для відпрацьованого чорнила може бути встановлений неправильно. Зніміть і повторено встановіть його.
- ❑ Не нахиляйте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.
- ❑ Не торкайтесь отворів на контейнері для відпрацьованого чорнила, щоб не замасститися чорнилом.
- ❑ Не користуйтесь контейнерами для відпрацьованого чорнила, які були давно вийняті з принтера і зберігалися довгий час. Чорнила усередині контейнера застигнуть, і контейнер більше не буде поглинати чорнила.
- ❑ Не піддавайте контейнери для відпрацьованого чорнила впливу прямого сонячного проміння.
- ❑ Не зберігайте контейнер для відпрацьованих чорнил при дуже високих або дуже низьких температурах.

Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила

Під час деяких циклів друку в контейнері для відпрацьованого чорнила може збиратись дуже невелика кількість надлишкових чорнил. Принтер розроблено таким чином, щоб зупинити друк, коли поглинаюча здатність контейнеру для відпрацьованого чорнила досягає своєї межі, щоб запобігти витоку чорнила з контейнера. Потреба в зупинці та частота зупинок різиться в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер. Контейнер для відпрацьованого чорнила слід замінити після отримання відповідного повідомлення. Epson Status Monitor, РК або індикатори на панелі керування повідомляють про необхідність заміни контейнера. Потреба у заміні контейнера не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни. Це деталь, яка обслуговується користувачем.



Примітка.

- Задля уникнення протікання чорнил, після заповнення коробки для обслуговування здійснювати друк і очищення друкувальної головки буде неможливо, доки її не буде замінено. Ви можете виконувати дії, під час яких не споживається чорнило (як-от сканування).
- Якщо відображені наведений нижче екран, деталь не може бути заміненою користувачем. Зверніться у відділ підтримки компанії Epson.



1. Вийміть нову коробку для обслуговування з упаковки.

Важливо

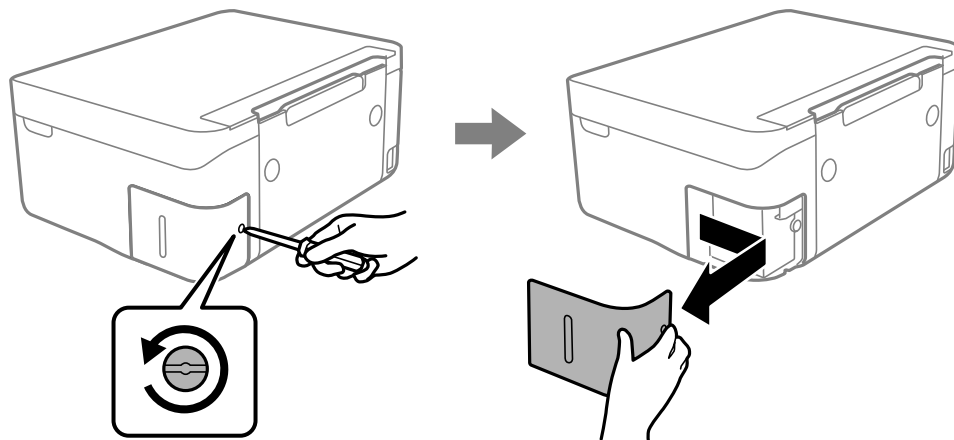
Не торкайтесь мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.

Примітка.

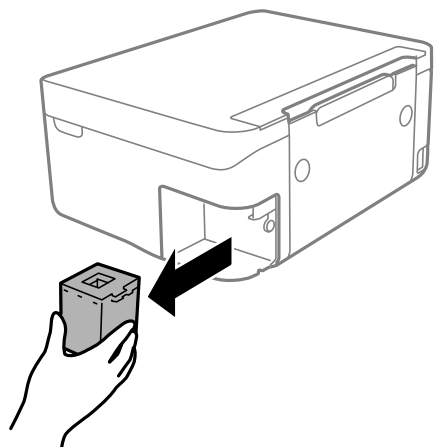
У комплект нового контейнера входить прозорий пакет для використаного контейнера з відпрацьованим чорнилом.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

2. Ослабте гвинт за допомогою пласкої викрутки, після чого зніміть кришку.

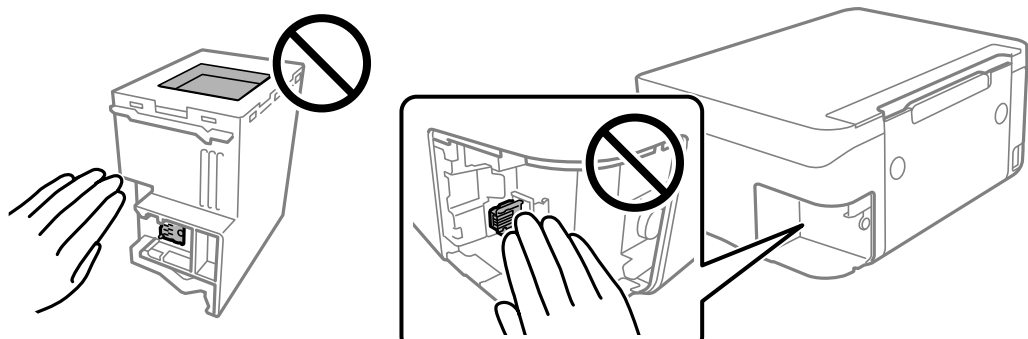


3. Вийміть відпрацьовану коробку для обслуговування.



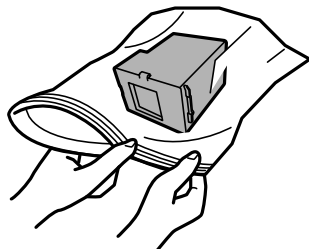
! Важливо

Не торкайтесь ділянок, вказаних на малюнку. Це може привести до неправильної роботи пристрою і ви можете замаслитися чорнилом.

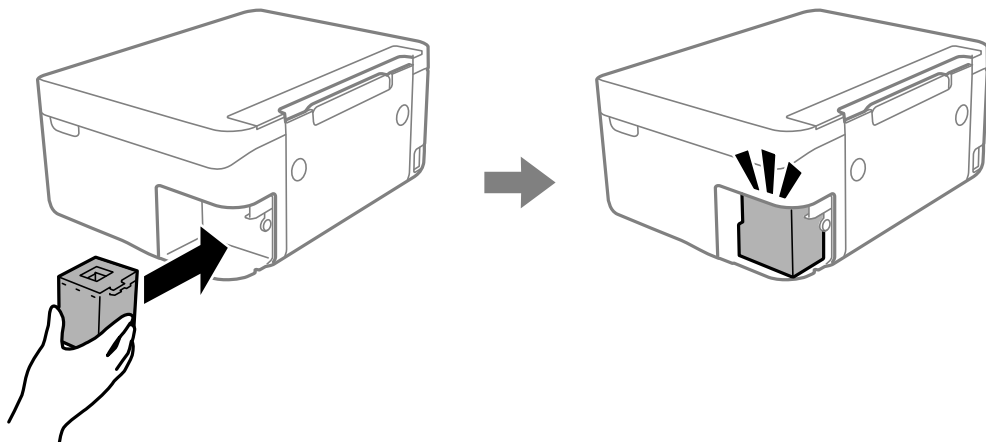


Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

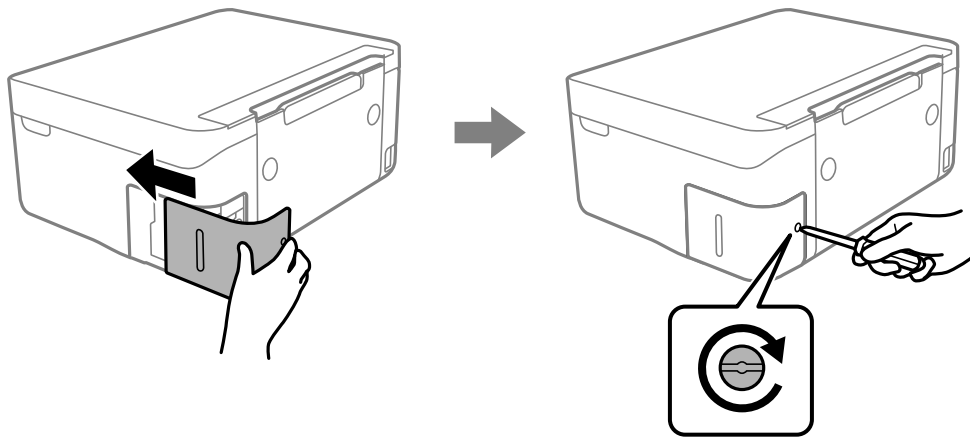
4. Помістіть відпрацьований контейнер у прозорий пакет від нового контейнера і наглухо запечатайте пакет.



5. Вставте новий контейнер у принтер. Установіть кришку на місце.



6. Вставте кришку на місце.



7. Перевірте повідомлення і натисніть кнопку ОК.

Пов'язані відомості

- ➔ «Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 125
- ➔ «Застереження щодо користування коробкою для обслуговування» на сторінці 125

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила

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

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

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

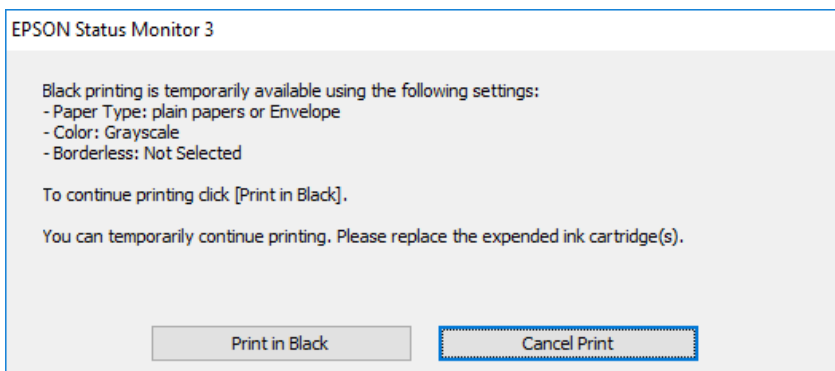
Примітка.

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

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Windows

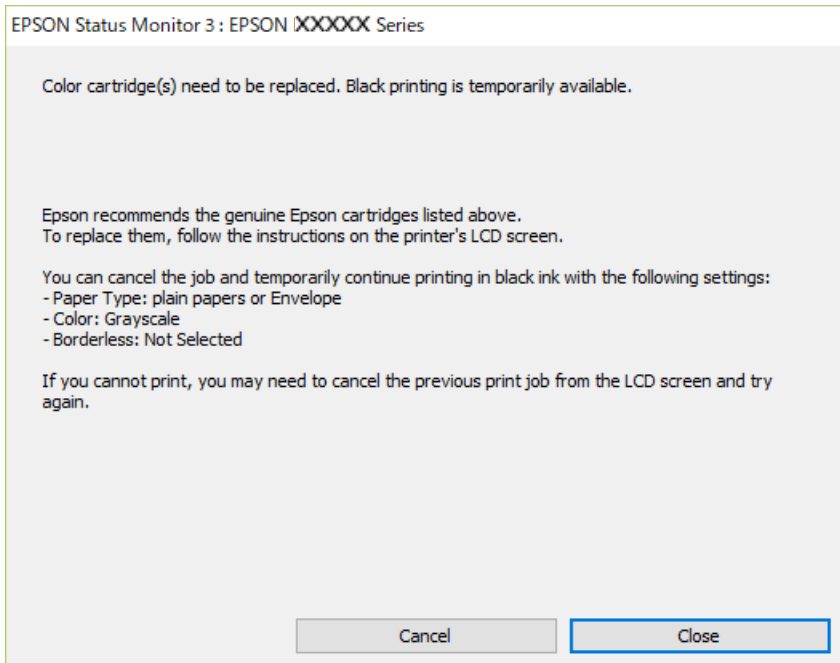
Виконайте одну з перелічених нижче дій.

- Коли буде відображене вікно, наведене нижче, виберіть **Друк чорним кольором**.



Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

- ❑ Коли з'явиться наведене нижче вікно, скасуйте друк. Після чого, виконайте друк знову.



Примітка.

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

Щоб виконати друк знову, виконайте наведені нижче кроки.

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Скасування друку – Windows» на сторінці 93](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61](#)
- ➔ [«Основи друку — Windows» на сторінці 70](#)

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила — Mac OS

Примітка.

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

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

1. Натисніть на піктограму принтера в Dock.

2. Скасуйте завдання.

Примітка.

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

3. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), після чого виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**).

4. Виберіть значення **Увімк.** для параметра **Дозв. тимч. друк чор. кол..**

5. Відкрийте діалогове вікно друку.

6. У спливаючому меню виберіть **Настройки друку**.

7. Як значення для налаштування **Розмір паперу** виберіть будь-який розмір паперу, окрім розміру для друку без полів.

8. Оберіть параметр **Простий папір** або **Конверти** для налаштування **Тип носія**.

9. Виберіть **Відтинки сірого**.

10. Зробіть інші налаштування у разі необхідності.

11. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Скасування друку — Mac OS»](#) на сторінці 94

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.»](#) на сторінці 61

➔ [«Основи друку — Mac OS»](#) на сторінці 72

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

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

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

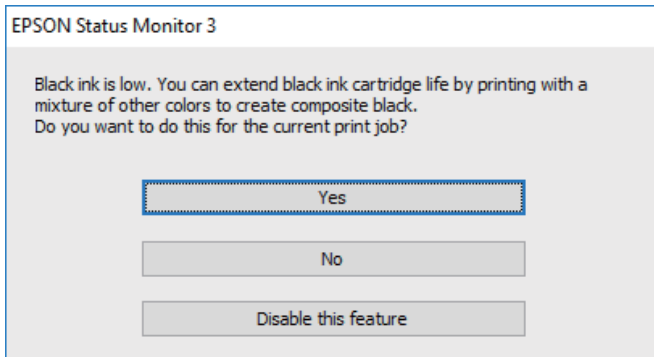
Тип паперу: **Простий папір**

Якість: **Стандартний**

EPSON Status Monitor 3: Активовано

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів**Примітка.**

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



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

Обслуговування принтера

Запобігання засиханню друкувальної головки

Для ввімкнення або вимкнення принтера використовуйте тільки кнопку живлення.

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

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

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

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

Перевірка та очищення друкувальної головки

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

Важливо

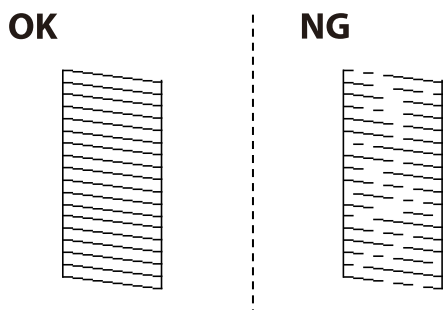
- Не відкривайте блок сканера і не вимикайте принтер під час очищення друкувальної головки. Якщо очищення головки пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- Оскільки чищення друкувальної головки використовує певний обсяг чорнила, виконуйте чищення тільки тоді, коли знижується якість друку.
- Якщо рівень чорнил низький, провести очищення друкувальної головки буде неможливо.
- Якщо якість друку не поліпшилася після чотирьохразової перевірки сопел та очищення головки, почекайте щонайменше шість годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел і очищення головки. Ми рекомендуємо вимкнути принтер. Якщо якість друку не поліпшилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.
- Щоб запобігти висиханню друкувальної головки, не вимикайте принтер з розетки, доки увімкнене живлення.

Перевірка та очищення друкувальної головки — панель керування

1. Завантажте звичайний папір формату A4 у принтер.
2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку **OK**.

3. Виберіть **Перев. соп. др. гол..**
4. Щоб надрукувати шаблон перевірки сопел, виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.
5. Огляньте надрукований шаблон. Якщо в ньому є перервані рядки або відсутні сегменти, як показано на шаблоні «NG», можливо, сопла друкувальної головки засмічені. Перейдіть до наступної дії. Якщо перерваних рядків або відсутніх сегментів не помітно, як показано на зазначеному нижче шаблоні «OK», сопла не засмічені. Виберіть , щоб закрити функцію перевірки сопел.



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

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61](#)

Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows

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

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61](#)

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 147](#)

Перевірка та очищення друкувальної головки — Mac OS

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

Обслуговування принтера

3. Клацніть Параметри та забезпечення > Утиліта > Відкрити утиліту принтера.
4. Клацніть Перевірка сопел.
5. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61

Вирівнювання друкувальної голівки

Якщо результати друку містять наведені нижче проблеми, вирівняйте друкувальну голівку, щоб покращити якість роздруківок.

- Вертикальні лінії нерівномірні або роздруківки розмиті
- З'являються горизонтальні смуги з однаковим інтервалом

Вирівнювання друкувальної головки — панель керування

1. Виберіть **Обслугов.** із головного екрану.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Калібрування головки.**
3. Виберіть потрібне меню налаштування для покращення роздруківок відповідно до стану результатів друку.
 - Вертикальні лінії нерівномірні або роздруківки розмиті: виберіть **Вертикал. калібрув..**
 - З'являються горизонтальні смуги з однаковим інтервалом: виберіть **Горизонт. калібрув..**
4. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61

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.

Обслуговування принтера

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.

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

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

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 61

Очищення Скло сканера

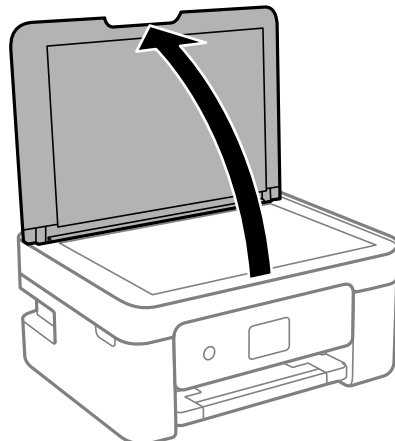
Якщо копії або скановані зображення забруднені, очистіть скло сканера.



Важливо

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

1. Відкрийте кришку для документів.



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



Важливо

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

Очищення прозорої плівки

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

Необхідні засоби:

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

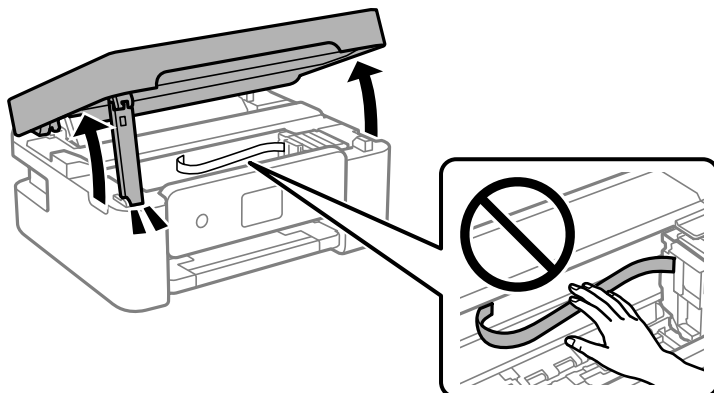


Важливо

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

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

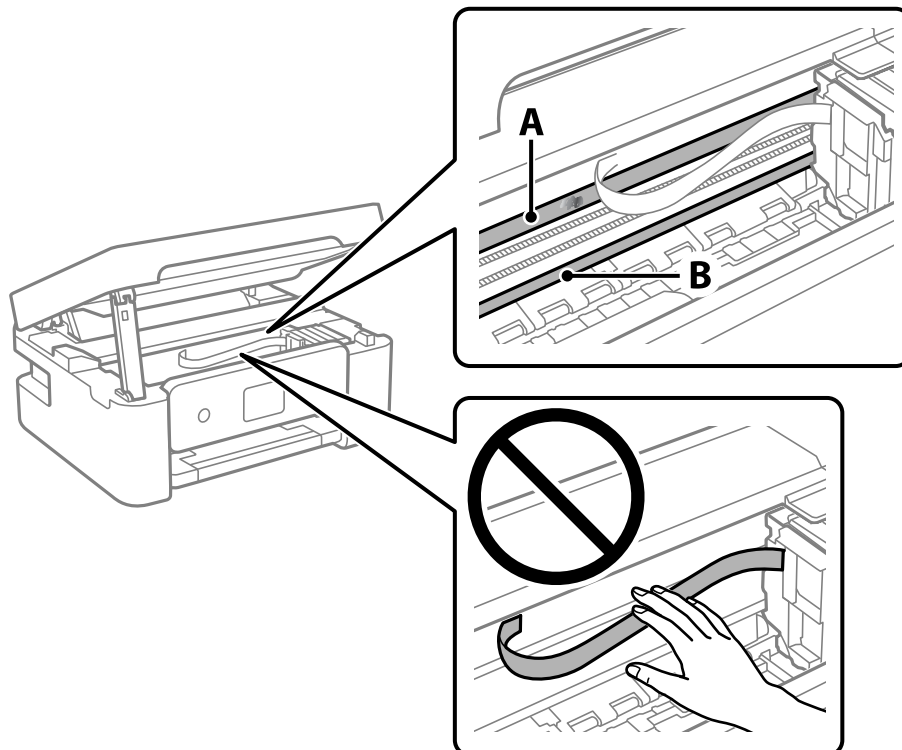
2. Відкрийте блок сканера.



Обслуговування принтера

- 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.



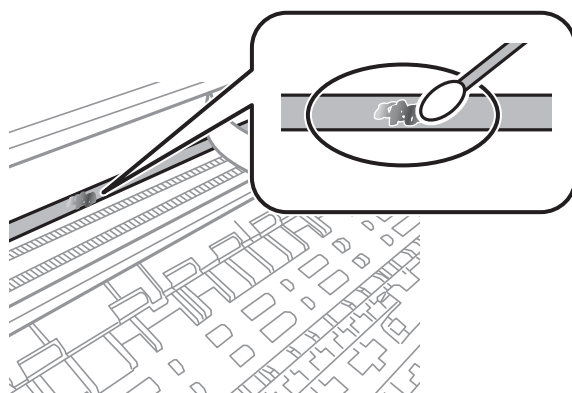
А: Прозора плівка

В: Рейка


Важливо

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

- 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 замінююте 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.

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. На головному екрані виберіть **Налаш..**

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

2. Виберіть **Загальні налаштування > Основні налашт..**

3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

Примітка.

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

- Виберіть **Тайм. очікув.** або **Налашт. вимк. живл > Вимик. живл.**, якщо пристрій неакт. або **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ і виконайте налаштування.
- Виберіть **Тайм. очікув.** або **Вимкнути таймер** та виконайте налаштування.

Опції меню для Налаш.

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

Опції меню для Стан поставки

Виберіть меню на панелі керування, як описано нижче.

Налаш. > Стан поставки

Відобразиться приблизний рівень чорнила та експлуатаційний ресурс контейнера для відпрацьованого чорнила.

Коли відображається , це означає, що рівень чорнила добігає кінця або контейнер для відпрацьованого чорнила майже заповнено. Коли відображається , це означає, що необхідно замінити елемент, оскільки чорнило закінчилося або контейнер для відпрацьованого чорнила заповнено.

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

Опції меню для Основні налашт.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш.> Основні налашт.

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 встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.

Налашт. вимк. живл:

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

Вимк. живл., якщо пристрій неакт.

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

Опції меню для Налашт.

Вимик. живл., якщо пристрій відключ

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

Тайм. очікув.:

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.

Мова/Language:

Виберіть мову, що використовуватиметься на РК-екрані.

Клавіатура

Змінення розкладки клавіатури на РК-екрані.

Вид. всі налашт.:

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Заощадження енергії — панель керування» на сторінці 139
- ➔ «Введення символів» на сторінці 23

Опції меню для Налаштування принтера

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Налаштування принтера

Налаш. джер. паперу:

Налаштування паперу:

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

Конфігурація паперу:

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

Реж. без пов-нь:

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

Опції меню для Налаштування мережі.

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.

Вид. всі налашт.

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

Опції меню для Налаштування мережі

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Налаштування мережі

Настр. Wi-Fi:

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

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

Стан мережі:

Відображення поточних мережевих підключень.

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

Перевірка підключення до мережі:

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

Розширеній:

Виконайте зазначені нижче детальні налаштування.

- Назва пристрою
- TCP/IP
- Проксі-сервер

Пов'язані відомості

- ➔ «[Налаштування Wi-Fi шляхом введення SSID і пароля](#)» на сторінці 38
- ➔ «[Налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки \(WPS\)](#)» на сторінці 40
- ➔ «[Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду \(WPS\)](#)» на сторінці 41
- ➔ «[Друк аркуша стану мережі](#)» на сторінці 51
- ➔ «[Перевірка стану підключення до мережі](#)» на сторінці 44
- ➔ «[Розширені налаштування мережі](#)» на сторінці 43

Опції меню для Налаштування веб-служби

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Налаштування веб-служби

Послуги Epson Connect:

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

- Призупинити/відновити
- Не зареєструвати

Докладнішу інформацію див. на зазначеному нижче веб-сайті.

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

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

Послуги друку Google Cloud:

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

- Увімкнути/Вимкнути
- Не зареєструвати

Додаткові відомості про реєстрацію у службах Google Cloud Print див. на веб-сайті за посиланням нижче.

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

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

Пов'язані відомості

➔ «Служба Epson Connect» на сторінці 145

Опції меню для Функції гіда

Виберіть меню на панелі керування, як описано нижче.

Налаш. > Функції гіда

Невідповідність паперу

Відображення попередження, якщо налаштування паперу (налаштування принтера) для завдання друку не відповідає налаштуванням паперу на принтері, виконаним під час завантаження паперу. Цей параметр запобігає неправильному друку. Якщо у наведеному нижче меню вимкнено функцію **Конфігурація паперу**, екран параметрів паперу не відображається. У такому разі друкувати з iPhone, iPad або iPod touch за допомогою AirPrint буде неможливо.

Налаш. > Налаштування принтера > Налаш. джер. паперу

Опції меню для Вивчення клієнтських вимог

Виберіть меню на панелі керування, як описано нижче.

Налаш. > Вивчення клієнтських вимог

Виберіть **Підтвердити**, щоб надати інформацію про користування виробом, як-от кількість роздрукованих матеріалів, компанії Seiko Epson Corporation.

Опції меню для Оновлення мікропрограмного забезпечення

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Оновлення мікропрограмного забезпечення

Оновити:

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

Повідомлення:

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

Опції меню для Віднов. налашт. за зам.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Віднов. налашт. за зам.

Налаштування мережі:

Скидає мережні налаштування до значень за замовчуванням.

Всі, за винятком Налаштувань Мережі:

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

Всі налаштування:

Скидає всі налаштування до значень за замовчуванням.

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.

Служба Epson Connect

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.

Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print	Віддалений друк Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

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

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

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

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	Microsoft Edge, 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.

Інформація про програми та мережеві служби

Запуск конфігурації мережі у веб-браузері

- Перевірте IP-адресу принтера.

Виберіть піктограму мережі на головному екрані принтера, після чого виберіть активний спосіб підключення, щоб підтвердити IP-адресу принтера.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку OK.

Примітка.

Також IP-адресу можна перевірити, надрукувавши звіт про мережне підключення.

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

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://[IP-адреса принтера]/

Приклади:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 45
- ➔ «Використання Epson iPrint» на сторінці 90

Запуск Web Config у Windows

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

- Відкрийте список принтерів на комп'ютері.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть ОС Windows > Панель керування > Перегляд пристрій та принтерів у меню Устаткування та звук.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть Панель керування > Перегляд пристрій та принтерів у меню Устаткування та звук.

Windows Vista

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

- Правою кнопкою миші кладніть на принтері та оберіть **Властивості**.

Інформація про програми та мережеві служби

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**.

Драйвер принтера Windows

Драйвер принтера керує принтером відповідно до команд із інших програм. Внесення налаштувань у драйвері принтера дозволяє досягнути найкращих результатів друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Примітка.

Можна змінити мову драйвера принтера. У налаштуваннях **Мова** на вкладці **Сервіс** виберіть потрібну мову.

Доступ до драйвера принтера з програм

Щоб внести налаштування, які стосуватимуться тільки цієї програми,увійдіть просто з цієї програми.

Оберіть **Друк** або **Параметри друку** з меню **Файл**. Оберіть принтер та клацніть **Параметри** або **Властивості**.

Примітка.

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

Доступ до драйвера принтера з панелі керування

Для налаштування параметрів, які будуть застосовуватися до всіх програм, отримайте доступ з панелі керування.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» та виберіть **Система Windows > Панель керування > Перегляд пристрій та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та виберіть **Настройки друку**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

Інформація про програми та мережеві служби**☐ Windows XP**

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси**. Потім, клацнувши правою кнопкою 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**.*

Запуск утиліти

Відкрийте вікно драйвера принтера. Клацніть на вкладку **Сервіс**.

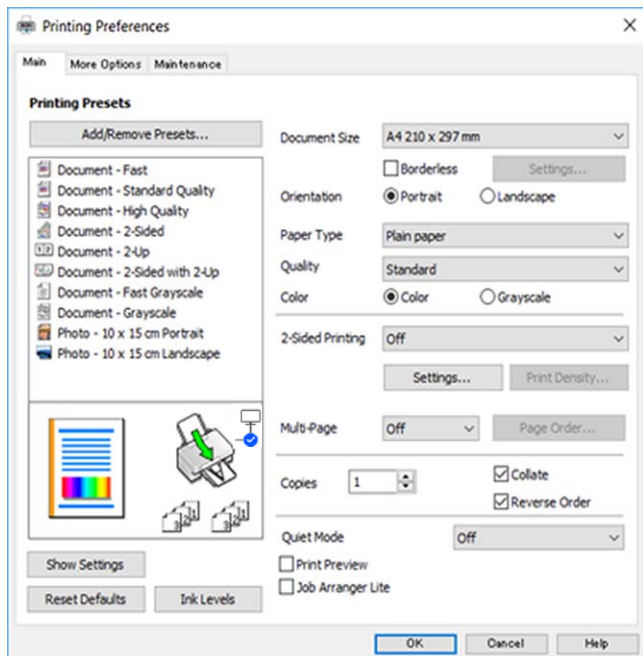
Посібник до драйвера принтера для Windows

У драйвері принтера доступна довідка для Windows. Щоб побачити пояснення до кожного елемента, клацніть правою кнопкою миші на кожному з них, а тоді натисніть **Довідка**.

Вкладка Головне

Можна внести базові налаштування друку, такі як тип паперу або друк без полів.

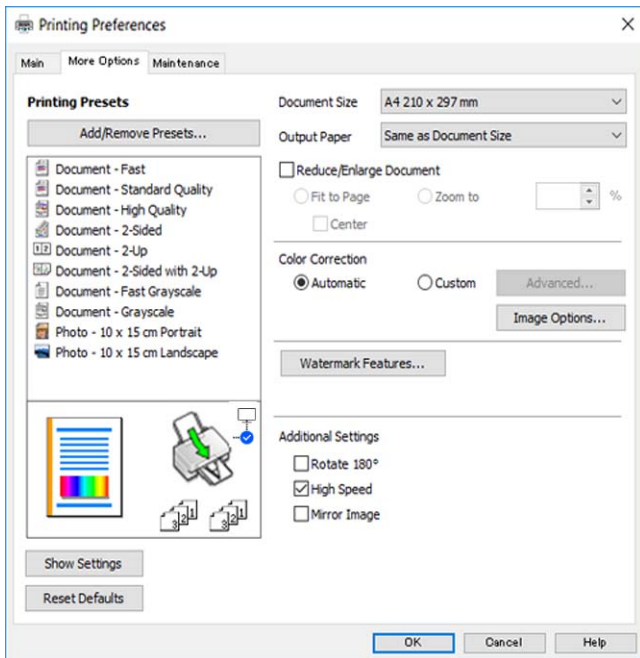
Можна також внести налаштування для двостороннього друку або друку кількох сторінок на одному аркуші.



Інформація про програми та мережеві служби

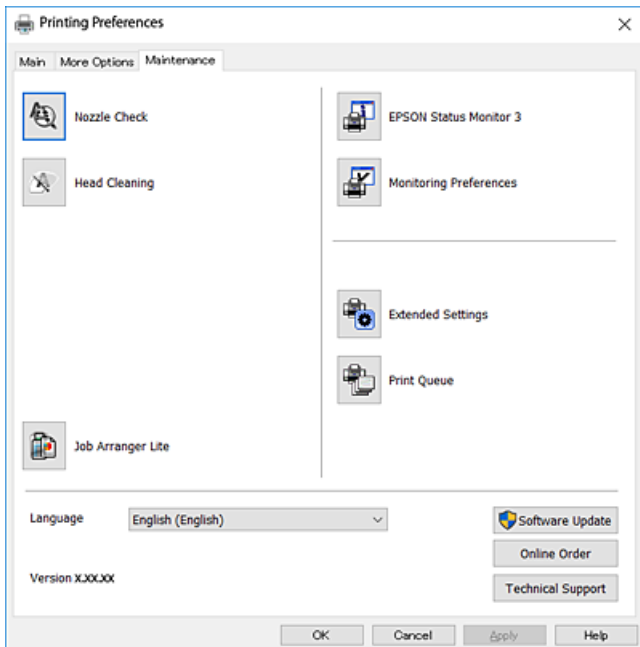
Вкладка Додаткові настройки

Можна вибрати додатковий макет і параметри друку, такі як зміна кольору роздруківки чи корекція кольору.



Вкладка Сервіс

Можна запустити функції обслуговування, наприклад, перевірку сопел або очищення друкувальної головки, а увімкнувши програму **EPSON Status Monitor 3**, ви зможете перевірити стан принтера та інформацію про помилки.



Робочі налаштування для драйвера принтера з Windows

Можна внести налаштування, такі як запуск EPSON Status Monitor 3.

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**.
3. Виконайте необхідні налаштування та клацніть **OK**.

Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. електронну довідку.

Драйвер принтера Mac OS

Драйвер принтера керує принтером відповідно до команд із інших програм. Внесення налаштувань у драйвері принтера дозволяє досягнути найкращих результатів друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Доступ до драйвера принтера з програм

Клацніть **Параметри сторінки** або **Друк** у меню **Файл** вашої програми. Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** (або ▼).

Примітка.

У залежності від програми, що використовується, пункт **Параметри сторінки** може не відображатися у меню **Файл**, тому дій, що приводять до відкриття екрана друку, можуть відрізнятися. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці програми.

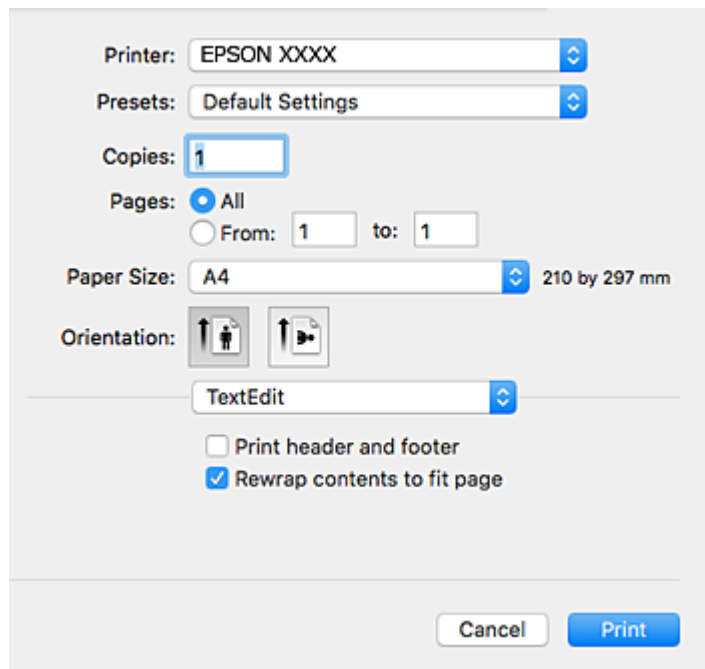
Запуск утиліти

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

Посібник до драйвера принтера для Mac OS

Діалогове вікно друку

Увімкніть спливаюче меню в центрі екрана, щоб розгорнути додаткові елементи.



Спливаюче меню	Опис
Макет	Можна вибрати макет для друку кількох аркушів на одному папері або встановити друк полів.
Узгодження кольорів	Можна відрегулювати кольори.
Використання паперу	Можете зменшити або збільшити розмір завдання друку, щоб автоматично розміщувати його на папері того формату, який було завантажено в принтер.
Титульна сторінка	Ви можете вибрати титульну сторінку для ваших документів. Виберіть Тип титульної сторінки , щоб встановити вміст, який буде надруковано на титульній сторінці.
Настройки друку	Тут можна виконати основні налаштування друку, наприклад, вказати тип паперу та якість друку.
Параметри кольору	Якщо вибрати EPSON Color Controls у меню Узгодження кольорів , то ви зможете вибрати спосіб корекції кольору.
Параметри двостороннього друку	Крім того, можна вибрати напрямок скріплення для двостороннього друку або вибрати тип документа.

Інформація про програми та мережеві служби

Примітка.

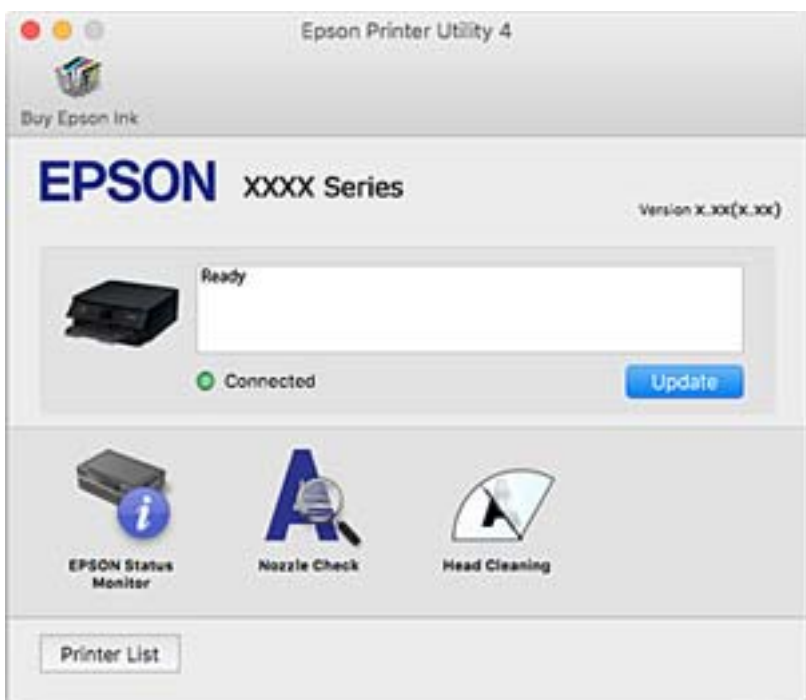
В OS X Mountain Lion або пізнішої версії, якщо меню **Настройки друку** не відображається, то неправильно встановлено драйвер принтера Epson.

Виберіть пункт **Системні параметри** у меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його. Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть назву продукту. Перейдіть на сайт **Підтримка** та виберіть «Поради».

<http://epson.sn>

Epson Printer Utility

Можна запустити функцію обслуговування, наприклад, перевірку сопел та очищення друкувальної головки, а запустивши програму **EPSON Status Monitor**, ви зможете перевірити стан принтера та інформацію про помилки.



Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS

Доступ до вікна робочих налаштувань драйвера принтера в Mac OS

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.
- Дозв. тимч. друк чор.: друкує тимчасово лише чорним чорнилом.

Інформація про програми та мережеві служби

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

Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2)

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

Початок роботи у Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Початок роботи у Mac OS

Примітка.

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

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2»](#) на сторінці 108
- ➔ [«Встановлення програм»](#) на сторінці 156

Додавання мережевого сканера

Перед використанням програми Epson Scan 2 необхідно додати мережевий сканер.

Інформація про програми та мережеві служби

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 символів.
- Шукати мережу:** якщо комп'ютер і сканер підключенні 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.

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

➔ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

Програма для друку зображень (Epson Photo+)

Epson Photo+ — це програма, яка дає змогу легко друкувати фотографії різних розмірів. Можна виконати корекцію зображення та налаштувати позицію, переглядаючи попередній документ. Прикрасити

Інформація про програми та мережеві служби

зображення можна додаванням тексту і штампів, де ви забажаєте. Під час друку на оригінальному фотопапері Epson продуктивність чорнила максимально збільшується, створюючи прекрасну обробку з відмінним забарвленням.

Щоб отримати докладнішу інформацію, див. довідку програми.

Примітка.

Щоб використовувати цю програму, потрібно встановити драйвер принтера.

Запуск

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Всі програми** (або **Програми**) > **Epson Software > Epson Photo+**.

Початок роботи у Mac OS

Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Photo+**.

Пов'язані відомості

➔ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)

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

Спосіб інсталяції

Завантажте EPSON Software Updater з веб-сайту Epson.

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 у Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Інформація про програми та мережеві служби

Примітка.

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

Початок роботи у Mac OS

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

Встановлення програм

Підключіть комп'ютер до мережі та встановіть останню версію програм з веб-сайту.

Примітка.

- Увійдіть у ваш комп'ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп'ютер запропонує це зробити.
- Під час повторного встановлення програми, потрібно спочатку видалити її.

1. Закрийте усі запущені програми.

2. Під час встановлення драйверу принтера Epson Scan 2 тимчасово від'єднайте принтер від комп'ютера.

Примітка.

Не підключайте принтер та комп'ютер, доки вам не запропонують це зробити.

3. Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою.

<http://epson.sn>

4. Оберіть **Установка**, а потім натисніть **Завантажити**.

5. Натисніть або двічі клацніть на завантаженому файлі, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані.

Примітка.

Якщо ви використовуєте комп'ютер Windows і вам не вдається завантажити програми з веб-сайту, встановіть їх з диску з ПЗ із комплекту принтера.

Пов'язані відомості

➔ «[Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)](#)» на сторінці 155

➔ «[Видалення застосунків](#)» на сторінці 157

Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення

Ви зможете очистити певні помилки, оновити або додати певні функції шляхом оновлення додатків та мікропрограмного забезпечення. Переконайтесь, що використовуєте найновішу версію застосунків та мікропрограмного забезпечення.

1. Переконайтесь, що принтер та комп'ютер підключенні, і що комп'ютер підключено до Інтернету.

Інформація про програми та мережеві служби

- Запустіть EPSON Software Updater та оновіть застосунки та мікропрограмне забезпечення.



Важливо

Не вимикайте комп'ютер і не витягуйте з розетки кабель живлення принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше роботу принтера може бути порушенено.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунок, який треба оновити, ви не зможете оновити його, використовуючи EPSON Software Updater. Нові версії застосунків можна знайти на локальному веб-сайті компанії Epson.

<http://www.epson.com>

Оновлення мікропрограм принтера з панель керування

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

- Виберіть **Налаш.** із головного екрану.

Щоб вибрати елемент налаштування, натисніть кнопки **▲ ▼ ◀ ▶**, а тоді натисніть кнопку ОК.

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

Примітка.

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

- Перегляньте повідомлення, яке відображено на екрані, і натисніть кнопку **Почати перевірку**, щоб почати пошук доступних оновлень.
- Якщо повідомлення відобразиться на РК-екрані і міститиме інформацію про доступне оновлення мікропрограмами, дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб запустити оновлення.



Важливо

- Не вимикайте і не витягуйте з розетки штепсель принтера, доки не завершиться оновлення. Інакше принтер може бути несправним.*
- Якщо оновлення мікропрограм не завершилося або відбулося невдало, принтер не запуститься у звичному режимі, а на РК-екрані при наступному увімкненні принтера з'явиться повідомлення Recovery Mode. У такому разі доведеться оновлювати програму ще раз за допомогою комп'ютера. Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB. Доки відображається Recovery Mode, ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення через мережу. На комп'ютері відкрийте місцевий веб-сайт Epson, а тоді завантажте останню версію мікропрограмами 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. Закрійте усі запущені програми.
3. Відкрийте **Панель керування**:
 - Windows 10
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панелі керування**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**.
4. Відкрийте **Видалити програму** (або **Додати чи видалити програми**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Оберіть **Видалити програму** в меню **Програми**.
 - Windows XP
Клацніть **Додати або видалити програми**.
5. Оберіть застосунок, який необхідно видалити.

Не можна видалити драйвер принтера, якщо є будь-які завдання друку. Перед видаленням драйвера принтера видаліть завдання або зчекайте, доки вони будуть надруковані.
6. Видаліть застосунки:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Клацніть **Видалити/змінити** або **Видалити**.
 - Windows XP
Клацніть **Змінити/Видалити** або **Видалити**.
7. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

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 увімкнених принтерів.

Інформація про програми та мережеві служби

4. Закрийте усі запущені програми.
5. Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Uninstaller**.
6. Оберіть застосунок, який необхідно видалити, та клацніть **Uninstall**.



Важливо

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

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку 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 155

Вирішення проблем

Перевірка стану принтера

Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані

Якщо на РК-екрані відображається повідомлення про помилку, дотримуйтесь вказівок, що відображаються на екрані, або підказок, наведених нижче, для усунення помилок.

Повідомлення про помилки	Спосіб усунення
Збій принтера Ще раз увімкніть принтер. Подробиці див. у документації.	Видаліть будь-який папір або захисний матеріал із принтера. Якщо все ще відображається повідомлення про помилку, зв'яжіться зі службою підтримки Epson.
Замініть Чорнильний картридж.	Коли принтер видає запит на заміну картриджів, в картриджах залишається певна кількість чернила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну голівку. Замініть картридж після отримання відповідного повідомлення. Виберіть Закрити щоб відновити друк.
Термін експлуатації друкувальної чорнильної подушки без рамок наближається до кінця. Не підлягає самостійній заміні. Зверніться в службу підтримки Epson.	Щоб замінити чорнильну подушку для друку без полів, зверніться у службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем. Повідомлення відображатиметься, доки не буде замінено чорнильну подушечку.
Термін експлуатації друкувальної чорнильної подушки без рамок закінчився. Не підлягає самостійній заміні. Зверніться в службу підтримки Epson.	Щоб замінити чорнильну подушку для друку без полів, зверніться у службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем. Друк без полів недоступний, але друк із полями залишається доступним.
Конфігурація паперу вимкнута. Деякі функції можуть бути недоступні. Докладніше в документації.	Якщо функцію Конфігурація паперу вимкнено, використовувати AirPrint неможливо.
Комбінація IP-адреси та маски підмережі неправильна. Див. подробиці в документації.	Уведіть правильну IP-адресу або стандартний шлюз. Зверніться по допомозу до особи, яка налаштовувала мережу.
Поновіть кореневий сертифікат, щоб користуватися послугами хмари.	Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат.
Перевірте, чи налаштування порту Принтер (такі як IP-адреса) або драйвер принтера правильні в комп'ютері.	Клацніть Черга друку на вкладці драйвера принтера Сервіс . Переконайтесь, що вибрано правильний порт у пункті Властивості > Порт у меню Принтер , як зазначено нижче.
Перевірте, чи налаштування порту або драйвер принтера правильні за допомогою комп'ютера. Див. подробиці в документації.	Виберіть « USBXXX » для USB-підключення або « EpsonNet Print Port » для мережевого підключення.

Вирішення проблем

Повідомлення про помилки	Спосіб усунення
Recovery Mode	<p>Принтер запущено у режимі відновлення через збій оновлення мікропрограмного забезпечення. Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. З'єднайте комп'ютер та принтер за допомогою кабелю USB. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.) 2. Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.

* У деяких циклах друку невеликий обсяг надлишкового чорнила потрапляє на штепсельну подушечку. Для запобігання витіканню чорнила з подушечки принтер налаштований припиняти друк у разі переповнення подушечки. Частота заміни подушечки залежить від кількості сторінок, що друкуються у режимі безмежного друку. Потреба у заміні подушечки не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Принтер повідомить, коли необхідно замінити подушечку. Цю операцію зможе виконати лише авторизований постачальник послуг Epson. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення зім'ятоого паперу» на сторінці 162](#)
- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 198](#)
- ➔ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

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 тоді 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

- ➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 147](#)

Перевірка стану принтера — Mac OS

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

3. Клацніть EPSON Status Monitor.

Можна перевірити стан принтера, рівень чорнил і статус помилки.

Перевірка стану програмного забезпечення

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)» на сторінці 155](#)
- ➔ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

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.

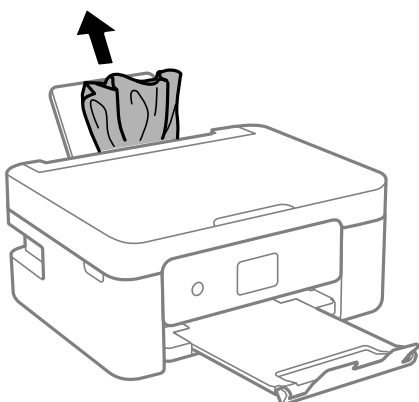


Важливо

Обережно витягніть зім'ятий папір. Різке видалення паперу може пошкодити принтер.

Видалення затиснутого паперу з Заднє гніздо под. пап.

Витягніть затиснутий папір.

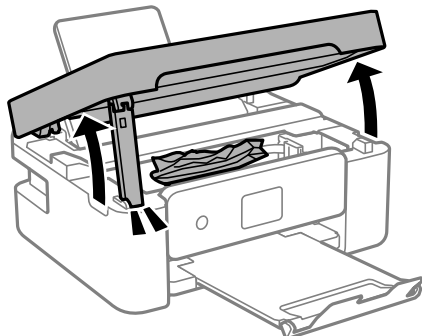


Видалення зім'ятої паперу зсередини принтера

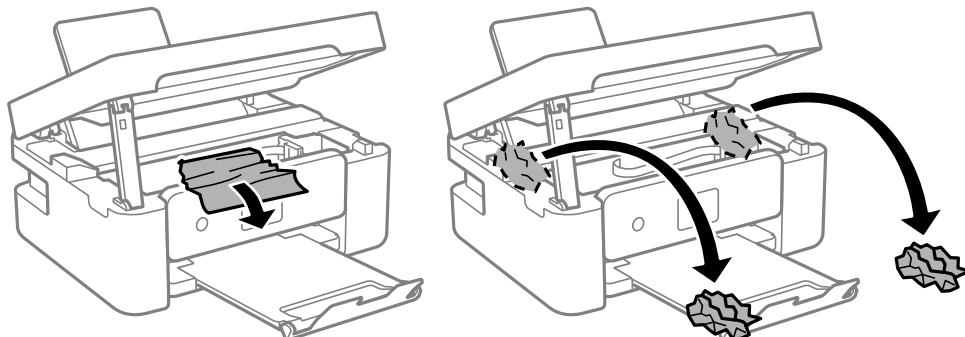
Застереження.

- ❑ 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 ваші руки всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може призвести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.

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

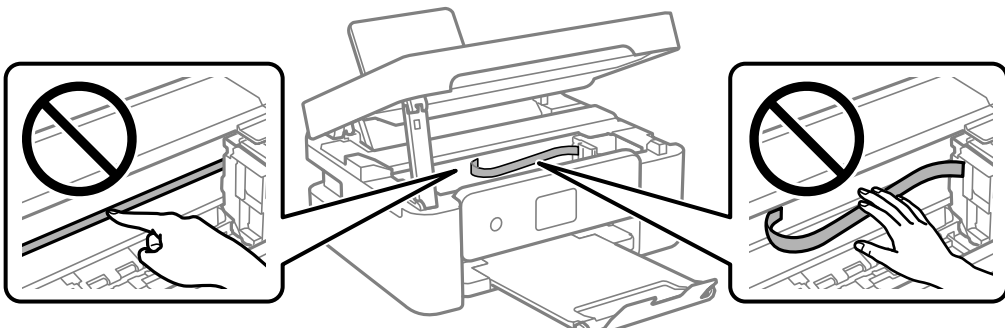


2. Витягніть затиснутий папір.



Важливо

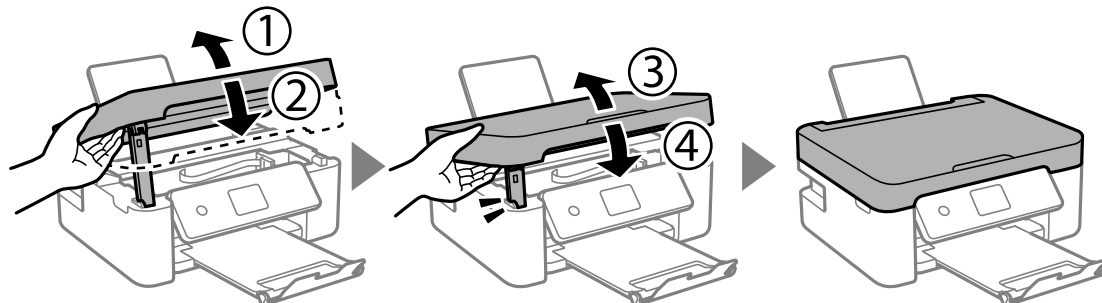
Не торкайтесь плаского білого кабелю або прозорої плівки всередині принтера. Це може призвести до несправності принтера.



Вирішення проблем

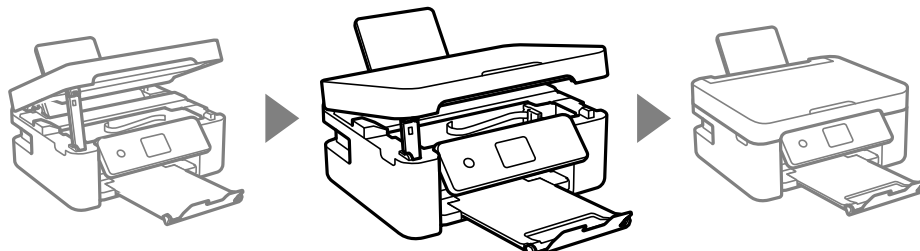
- Закройте блок сканера.

Задля безпеки закривання блока сканера здійснюється у два кроки.



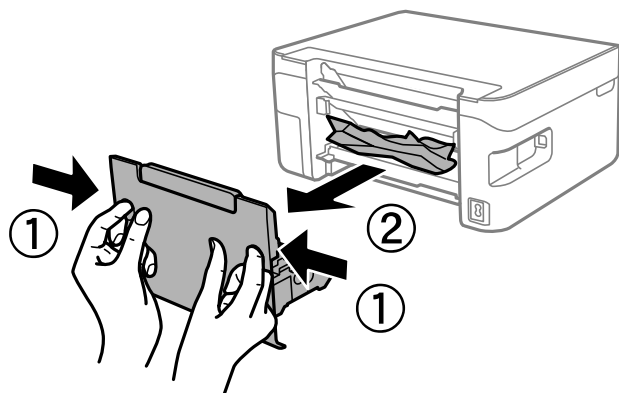
Примітка.

Блок сканера не можна відкрити з положення, показаного нижче. Перш ніж відкривати, закройте його повністю.

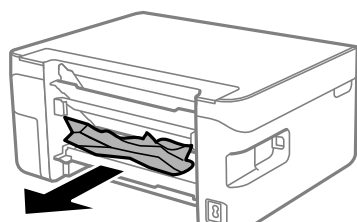


Видалення затиснутого паперу з Задня кришка

- Зніміть задня кришка.

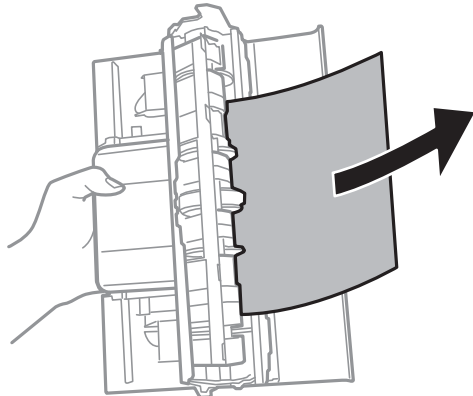


- Витягніть затиснутий папір.



Вирішення проблем

3. Видаліть затиснутий папір з задня кришка.



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 193
- ➔ «Застереження щодо використання паперу» на сторінці 57
- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 58
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60

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'ятого паперу» на сторінці 162
- ➔ «Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 61

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 61

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.

Папір виштовхується під час друку

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

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, витяgnіть шнур живлення з розетки. Щоб запобігти висушуванню друкувальної голівки принтера, ввімкніть, а потім вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

Автоматичне вимкнення живлення

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

Вирішення проблем

- ❑ Виберіть пункт **Налаш.** > **Основні налашт.**, а потім вимкніть параметр **Вимкнути таймер**.

Примітка.

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

РК-екран стає темним

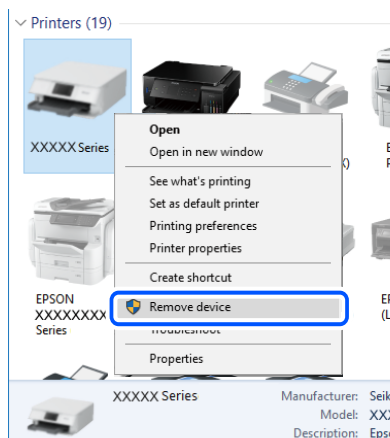
Принтер знаходитьться у режимі сну. Натисніть будь-яку кнопку, щоб повернути РК-екран у попередній стан.

Не вдається надрукувати з комп'ютера**Перевірка підключення (USB)**

- ❑ Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера.
- ❑ Якщо використовується USB-концентратор, 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, а тоді виберіть **Видалити пристрій**. Тоді підключіть кабель USB до комп'ютера та запустіть пробний друк.

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

**Пов'язані відомості**

- ➔ «Змінення способу підключення до комп'ютера» на сторінці 52

Перевірка підключення (мережі)

- ❑ Якщо ви змінили бездротовий маршрутизатор або оператора послуг, спробуйте ще раз установити налаштування мережі. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.
- ❑ Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрой у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій біжче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомуникацію, а тоді спробуйте ще раз установити налаштування мережі.
- ❑ Надрукуйте звіт про мережеве підключення. Щоб отримати більш докладні відомості, див. посилання на пов'язану інформацію нижче. Якщо у звіті вказано, що підключення немає, перечитайте цей звіт, а тоді дотримуйтесь рекомендованого порядку дій.
- ❑ Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно. Перезапустіть бездротовий маршрутизатор або переналаштуйте мережу для принтера. Якщо проблему не усунуто, див. документацію бездротового маршрутизатора.
- ❑ Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб упевнитися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема може бути на комп'ютері. Перевірте мережеве підключення комп'ютера.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 27](#)
- ⇒ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 45](#)

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 168](#)
- ⇒ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson

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

Windows

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

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

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

Вирішення проблем

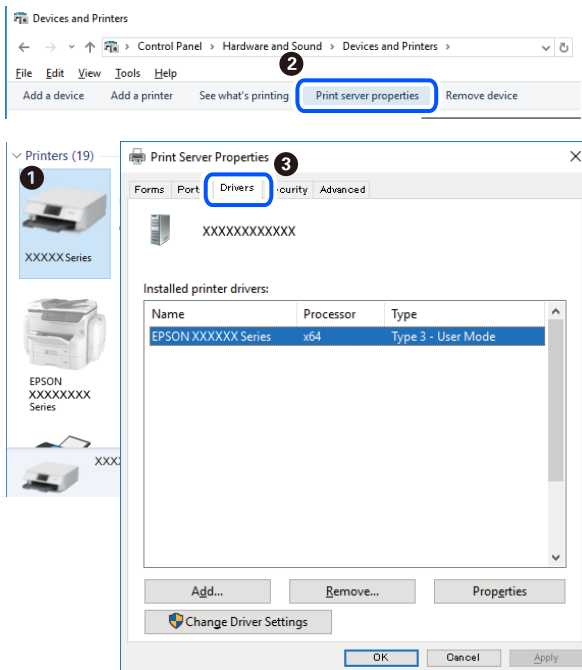
Windows Vista

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 інстальовано оригінальний драйвер принтера Epson.



Mac OS

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

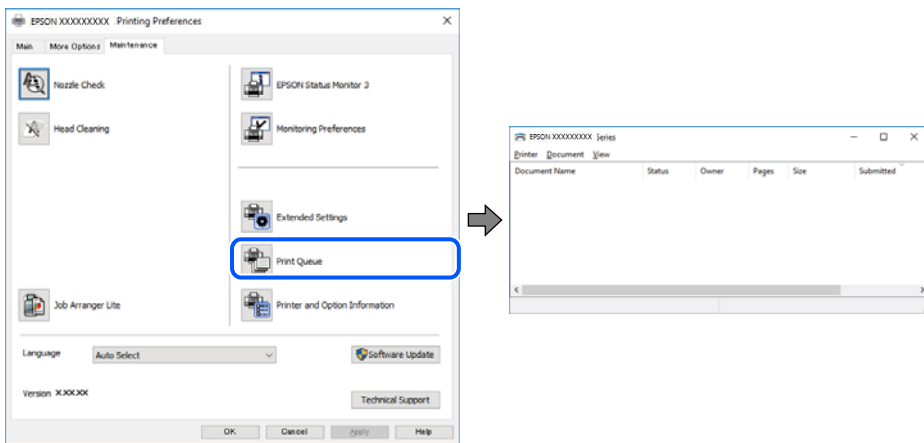


Пов'язані відомості

➔ «[Встановлення програм](#)» на сторінці 156

Перевірка стану принтера з комп'ютера (Windows)

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

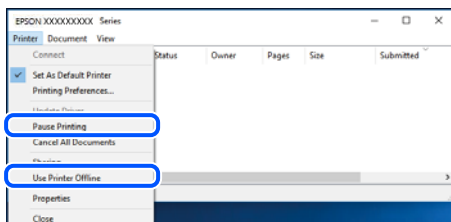


- Перевірте наявність призупинених завдань на друк.

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

- Переконайтесь, що принтер не знаходитьться в автономному режимі чи 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 пристрої** (Принтери, Принтери та факси) розташовано кілька піктограм, див. нижче, щоб вибрати потрібну.

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інсталювали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера.

Якщо створено копії, наприклад «EPSON серії XXXX (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

- Переконайтесь, що обрано правильний порт у пункті **Властивості > Порт** у меню **Принтер**, як зазначено нижче.

Виберіть «**USBXXX**» для USB-підключення або «**EpsonNet Print Port**» для мережевого підключення.

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

Переконайтесь, що стан принтера — не Пауза.

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

Якщо неможливо внести мережеві налаштування

- ❑ Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій близче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомуникацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.
- ❑ Виберіть **Налашт.** > **Налаштування мережі** > **Перевірка підключення до мережі**, а тоді надrukуйте звіт мережевого з'єднання. Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве з'єднання, а тоді дотримуйтесь надрукованих рекомендацій.

Пов'язані відомості

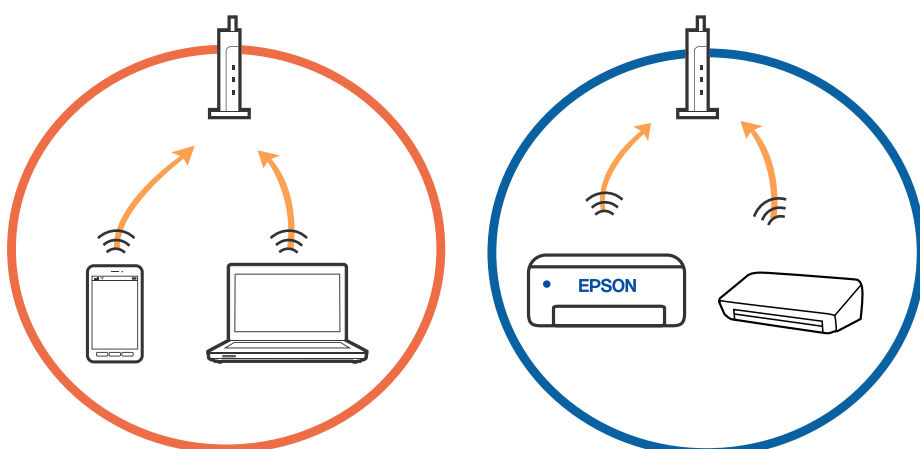
- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 46](#)

Не вдається підключитися із пристройів при відсутності проблем мережевих налаштувань

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

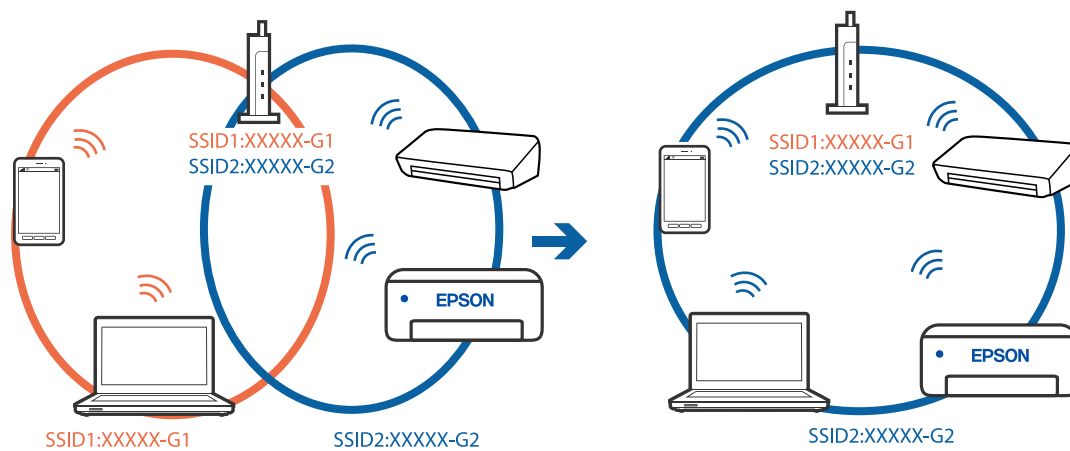
- ❑ Під час одночасного використання кількох бездротових маршрутизаторів застосування принтера із комп'ютера або смарт-присстрою може бути недоступним, залежно від параметрів бездротових маршрутизаторів. Підключіть комп'ютер або смарт-присторій до того самого бездротового маршрутизатора, що й принтер.

Вимкніть функцію ретрансляції на смарт-присторі, якщо її увімкнуто.

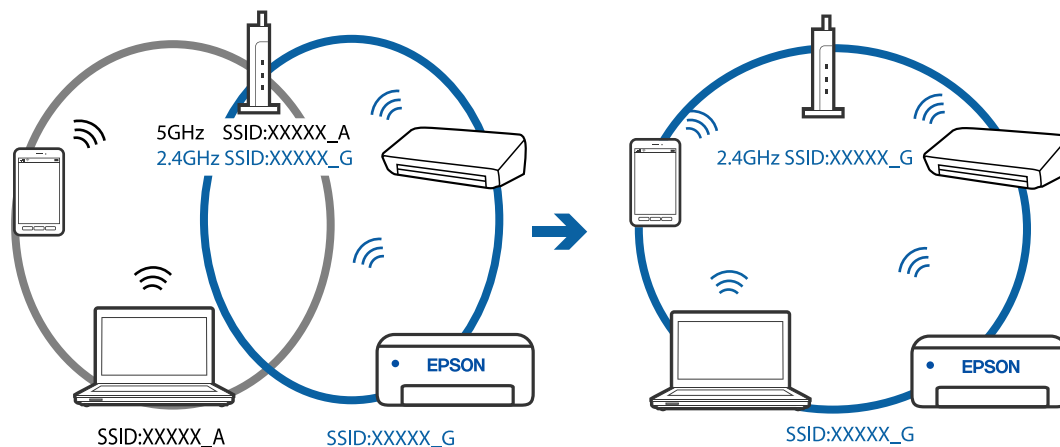


Вирішення проблем

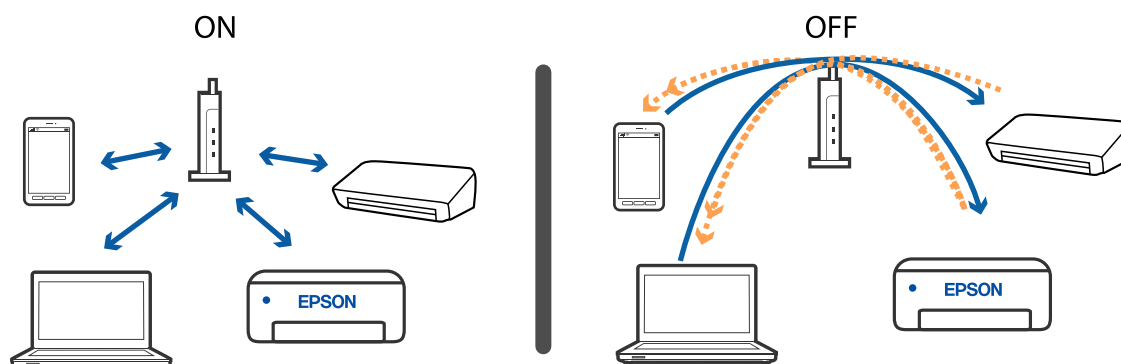
- ❑ Підключитися до бездротового маршрутизатора не вдається, якщо маршрутизатор має кілька SSID і пристрої підключені до різних SSID одного маршрутизатора. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



- ❑ Бездротовий маршрутизатор, який відповідає IEEE 802.11a і IEEE 802.11g, має SSID 2,4 ГГц і 5 ГГц. Якщо комп'ютер або смарт-пристрій підключається до SSID 5 ГГц, підключитися до принтера не вдається, оскільки він підтримує з'єднання тільки з частотою 2,4 ГГц. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



- ❑ Більшість бездротових маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключенними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між принтером і комп'ютером або смарт-пристрієм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка підключеного до принтера ідентифікатора SSID» на сторінці 173](#)
- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера» на сторінці 173](#)

Перевірка підключеного до принтера ідентифікатора SSID

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

Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера

ОС Windows

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



Вирішення проблем

Mac OS

Клацніть піктограму Wi-Fi вгорі екрана комп’ютера. Відобразиться список ідентифікаторів SSID, а підключений ідентифікатор SSID буде позначений пропорцем.



У разі використання пристройв, що працюють через USB 3.0 на Mac, безпровідні підключення до локальної мережі (Wi-Fi) стають нестабільними

У разі підключення пристрою до порту USB 3.0 на Mac, можуть з’являтися радіочастотні завади. Якщо здійснити підключення до безпровідної локальної мережі (Wi-Fi) не вдається, або якщо робота пристройв нестабільна, спробуйте виконати наведені нижче дії.

- ❑ Розмістіть пристрой, підключений до порту USB 3.0, далі від комп’ютера.
- ❑ Якщо принтер підтримує діапазон частот у 5 ГГц, підключіться до SSID на частоті 5 ГГц.

Пов’язані відомості

- ➔ «Технічні характеристики Wi-Fi» на сторінці 191

Не вдається друкувати з iPhone, iPad або iPod touch

- ❑ Підключіть iPhone, iPad або iPod touch до тієї самої мережі (SSID), до якої підключено принтер.
- ❑ Уведіть **Конфігурація паперу** у вказаному нижче меню.
Налаш. > Налаштування принтера > Налаш. джер. паперу > Конфігурація паперу
- ❑ Увімкніть налаштування AirPrint у меню Web Config.

Пов’язані відомості

- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 28
- ➔ «Програма для налаштування операцій принтера (Web Config)» на сторінці 145

Проблеми друку

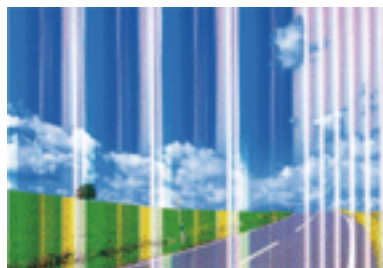
Роздруківка потерта або відсутній колір

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

Пов'язані відомості

⇒ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 133

Смуги або спотворення кольорів

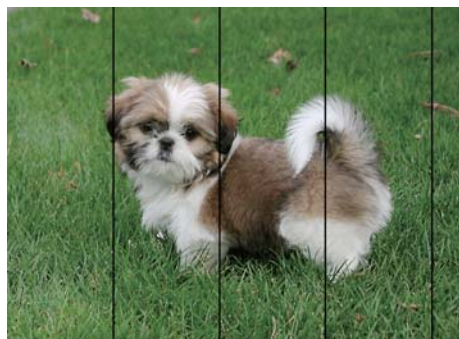


Сопла друкувальної голівки забруднено. Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

Пов'язані відомості

⇒ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 133

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

- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 60
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 135

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 голівки» на сторінці 135

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.

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**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Вимк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.

Низька якість друку

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

Перевірка принтера

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

Вирішення проблем

Перевірка паперу

- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Не друкуйте на вологому, пошкодженному або старому папері.
- Якщо папір згорнувся або конверт набрав повітря, розпрямте їх.
- Не складайте папір у стос одразу після друку.
- Дайте роздруківкам повністю висохнути, перш ніж класти їх у файл або виставляти. Під час висихання роздруківок уникайте потрапляння прямих сонячних променів, не використовуйте фен і не 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.
- Друкуйте з вищими параметрами якості друку.

Перевірка чорнильного картриджа

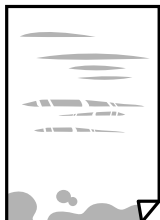
- Компанія Epson рекомендує використати чорнильний картридж до дати, вказаної на упаковці.
- Для отримання найкращих результатів використайте чорнильний картридж протягом шести місяців після відкривання упаковки.
- Користуйтесь оригінальними чорнильними картриджами Epson. Цей виріб створений із можливістю налаштування кольорів на основі використовуваних оригінальних чорнильних картриджів Epson. Використання чорнильних картриджів сторонніх виробників може призвести до зниження якості друку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 133](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 135](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 58](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 60](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 57](#)

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.



Вирішення проблем

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



- ❑ Покладіть папір на рівну поверхню, щоб побачити, чи він не закручений. 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 61
- ➔ «Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 135

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 141

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 135

Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах

Під час друку з драйвера принтера у Windows зазвичай застосовується параметр автоматичного налаштування фотографії Epson у залежності від типу паперу. Спробуйте змінити налаштування.

У вкладці **Додаткові настройки** виберіть **Індивідуальні настройки** у **Корекція кольорів**, а тоді клацніть **Додатково**. Змініть налаштування **Корегування сцени** в **Автокорекція** на будь-який інший параметр. Якщо зміна налаштування не допомагає, використовуйте будь-який спосіб корекції кольору, окрім **PhotoEnhance** у **Керування кольором**.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування кольору друку» на сторінці 88

Кольори відрізняються від тих, що на екрані

- ❑ Пристрої з екраном, наприклад монітори комп'ютерів, мають свої властивості відображення. Якщо баланс екрану не налаштований, зображення на ньому можуть мати неправильну яскравість та передачу кольорів. Відрегулюйте властивості принтера.
- ❑ Світло, що падає на екран, також впливає на те, як виглядає зображення на екрані. Уникайте прямих сонячних променів та перевіряйте, як виглядає зображення під відповідним освітленням.
- ❑ Кольори можуть відрізнятися від тих, які ви бачите на смарт-пристроях із високою роздільною здатністю, наприклад, смартфонах або планшетах.
- ❑ Кольори на екрані не зовсім відповідають тим, що надруковані на папері, оскільки екран і принтер використовують різні процеси для передачі кольорів.

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 меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій» на сторінці 97
➔ «Основи друку — Windows» на сторінці 70
➔ «Основи друку — Mac OS» на сторінці 72

Краї зображення обтинаються під час друку без полів

Під час друку без полів зображення дещо збільшується, а ділянки, що виходять за рамки обтинаються. Виберіть менший параметр збільшення.

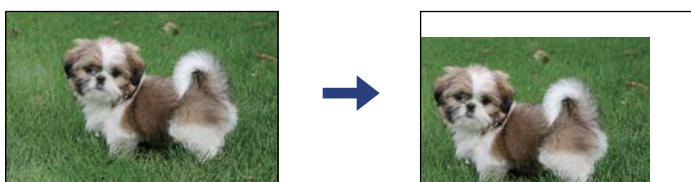
- ❑ Панель керування
Змініть налаштування **Розширення**.
- ❑ Windows
Клацніть **Настройки** поряд із пропорцією **Без полів** на вкладці драйвера принтера **Головне**, після чого змініть налаштування.
- ❑ Mac OS
Змініть параметр **Розширити** у меню діалогового вікна принтера **Настройки друку**.

Пов'язані відомості

➔ «Параметри меню для паперу та налаштування друку для копіювання фотографій» на сторінці 97

Положення, розмір або краї роздруківки неправильні

- Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.
- Під час розміщення оригіналів на скло сканера вирівняйте кут оригінала із кутом, позначеним символом на рамці скла 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 сухою м'якою та чистою ганчіркою. 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 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 61
- ➔ «Розміщення оригіналів на Скло сканера» на сторінці 64
- ➔ «Очищення Скло сканера» на сторінці 136
- ➔ «Площа друку» на сторінці 189

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 називу принтера вгорі вікна драйвера принтера.

Надруковане зображення перевернуте

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в застосунку.

Windows

Скасуйте вибір **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Очистьте **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 поганою.

Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображення

- 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 135
- ⇒ [«Очищення Склі сканера»](#) на сторінці 136
- ⇒ [«Параметри копіювання в меню»](#) на сторінці 98

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 98

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 щільноти копії на панелі керування.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Параметри копіювання в меню»](#) на сторінці 98

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 157](#)
- ➔ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

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.
 - Windows
Виберіть **Висока швидкість** у 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**.
- Деактивуйте тихий режим. Дано функція уповільнює швидкість друку.
 - Панель керування
Виберіть  **ON** на головному екрані та вимкніть **Реж. без пов-нь**.
 - Windows
Виберіть **Викл.** як налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.
 - Mac OS
Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Вимк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Друк або копіювання значно сповільнюється в разі тривалої роботи

Друк або копіювання сповільнюється, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню механізму принтера. Проте можна продовжити роботу. Щоб повернутися до нормальної швидкості, залиште принтер у стані очікування щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості, якщо просто вимкнути живлення.

Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8

Якщо потрібно зупинити друк з комп'ютера, виконайте зазначені нижче налаштування.

Вирішення проблем

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

- Надійно під'єднайте USB-кабель до принтера та комп'ютера. Якщо використовується USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Під час сканування з високою роздільною здатністю через мережу може статися помилка з'єднання. 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, а потім повторно встановіть Epson Scan 2. Див. наступне для доступу до **Сканер та камера**.

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування**, у ключовій кнопці пошуку введіть «Сканери та камери», клацніть **Перегляд сканерів і камер**, після чого перевірте, чи принтер відображено.

Windows 8.1/Windows 8

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування**, у пошуковому вікні введіть «Сканер і камера», клацніть **Показати сканер і камеру**, а потім перевірте, чи відображається принтер.

Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**, у пошуковому вікні введіть «Сканер і камера», клацніть **Перегляд сканерів і камер**, а потім перевірте, чи відображається принтер.

Windows Vista

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Панель керування > Устаткування та звук > Сканери та камери**, а потім перевірте, чи відображається принтер.

Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Панель керування > Принтери й інше устаткування > Сканери та камери**, а потім перевірте, чи відображається принтер.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 157](#)
- ➔ [«Встановлення програм» на сторінці 156](#)

Сканування не починається, якщо використовується панель керування

- Перевірте, чи правильно встановлені програми Epson Scan 2 і Epson Event Manager.
- Перевірте призначені налаштування сканера в Epson Event Manager.

Проблеми зі сканованими зображеннями

Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти

- Очистіть скло сканера.
- Видаліть сміття чи бруд, які причепилися до оригіналу.
- Не докладайте надмірних зусиль до оригіналу чи кришки документів. Якщо натиснути занадто сильно, може з'явитися розмиття, плями та цятки.

Пов'язані відомості

➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 136](#)

Непостійна якість зображення

- Виберіть **Режим** у Epson Scan 2 відповідно до оригіналу, який ви бажаєте сканувати. Скануйте за допомогою налаштувань для документів у режимі **Режим документа** та налаштувань для фотографій у режимі **Режим фото**.
- У Epson Scan 2 налаштуйте зображення за допомогою елементів у вкладці **Розширені настройки**, а тоді скануйте.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді скануйте.

Пов'язані відомості

➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 108](#)

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 режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.
- У разі сканування зі скла сканера поставте чорний папір на оригінал.

Пов'язані відомості

➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 64](#)

Текст розмитий

- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.
- Виберіть значення **Режим документа** для **Режим** у програмі Epson Scan 2. Скануйте за допомогою налаштувань для документів у режимі **Режим документа**.
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшити значення параметра **Порі**, область чорного кольору збільшується.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді сканувати.

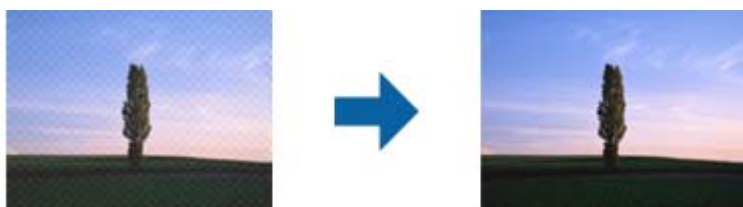
Пов'язані відомості

➔ [«Сканування документів \(Режим документа\)» на сторінці 109](#)

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 108](#)

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 розміщення кількох оригіналів на склі сканера, упевніться, що між ними є проміжок щонайменше 20 мм (0,79 дюйма).
- У разі сканування з панелі керування та якщо увімкнено функцію автоматичного обтинання області сканування, видаліть будь-яке сміття або бруд зі скла сканера або кришки для документів. Якщо навколо оригіналу є бруд або сміття, область сканування збільшиться, щоб включити і їх у зображення.

Пов'язані відомості

➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 64](#)
➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 136](#)

Неможливо виконати попередній перегляд у Мініатюри

- Під час розміщення кількох оригіналів на склі сканера між оригіналами обов'язково необхідно забезпечити проміжок щонайменше 20 мм (0,79 дюйма).
- Переконайтесь, що оригінал розміщено рівно.
- Залежно від оригіналу попередній перегляд може не виконуватися у **Мініатюри**. У цій ситуації зніміть прaporець **Мініатюри** у верхній частині вікна попереднього перегляду, щоб мати змогу переглядати всю зіскановану область, а тоді межі потрібної області сканування вручну.

Пов'язані відомості

➔ «[Сканування за допомогою Epson Scan 2](#)» на сторінці 108

Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку

- У вікні **Опції формату зображення** програми Epson Scan 2, перевірте правильність значення **Мова тексту** у вкладці **Текст**.
- Перевірте, щоб оригінал був розміщений прямо.
- Використовуйте оригінал з чітким текстом. Якість розпізнавання тексту може погіршитися за умови сканування перелічених нижче оригіналів.
 - Оригінали, які копіювалися кілька разів
 - Оригінали, отримані факсом (при низькій роздільній здатності)
 - Оригінали з дуже малими інтервалами між символами або рядками
 - Оригінали, з перекресленням або підкресленням тексту
 - Оригінали з написаним від руки текстом
 - Оригінали зі згинами або складками
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшувати значення параметра **Порі**, чорний стає більш виразним.
- У режимі **Режим документа** програми Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.

Пов'язані відомості

➔ «[Сканування документів \(Режим документа\)](#)» на сторінці 109

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.

Вирішення проблем

1. Запустіть Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Натисніть кнопку пуску, а тоді виберіть Програми EPSON > Epson Scan 2 Utility.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковий рядок та оберіть відображеній значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку пуску, а тоді оберіть Усі програми або Програми > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2.

Mac OS

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

2. Виберіть вкладку **Інше**.

3. Клацніть **Скинути**.

Примітка.

Якщо повернення початкових параметрів не допомагає, видаліть, а тоді повторно встановіть Epson Scan 2.

Пов'язані відомості

➔ «[Видалення застосунків](#)» на сторінці 157

➔ «[Встановлення програм](#)» на сторінці 156

Інші проблеми сканування

Сканування надто повільне

Зменште роздільну здатність.

Пов'язані відомості

➔ «[Сканування за допомогою Epson Scan 2](#)» на сторінці 108

Сканування значно сповільнюється у разі тривалого сканування

Сканування сповільнюється, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню механізму принтера. Проте, ви можете продовжити сканування. Щоб повернутися до нормальної швидкості сканування, залиште принтер у стані очікування щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості сканування, якщо просто вимкнути живлення.

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 площе 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 108](#)

Інші проблеми

Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом

Якщо до комп'ютера підключено багато периферійних пристрій, ви можете відчути незначний удар електричним струмом, коли торкаєтесь принтера. Підключіть заземлювач до комп'ютера, який підключено до принтера.

Гучні звукові сигнали

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть **Реж. без пов-нь**. Ця функція сповільнить швидкість друку.

- Панель керування

Виберіть  на головному екрані та активуйте режим **Реж. без пов-нь**.

- Драйвер принтера Windows

Увімкніть **Реж. без пов-нь** у вкладці **Головне**.

- Драйвер принтера Mac OS

Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Блокування застосунку через брендмауер (лише для Windows)

Додайте програму до Windows. У налаштуваннях безпеки на **панелі керування** брендмауер дозволив програму.

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 ² (17–24 фунтів)
	Конверти	Конверт #10, DL, C6: 75–90 г/м ² (20–24 фунти)

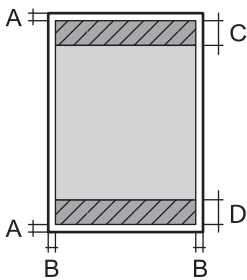
* Навіть якщо товщина паперу перевищує межі цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку, залежно від властивостей або якості паперу.

Площа друку

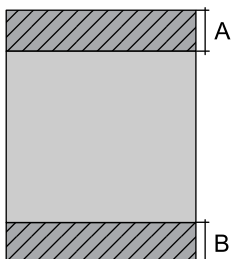
Площа друку для окремих аркушів

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

Друк із полями

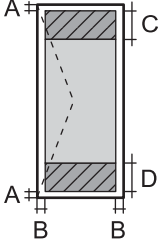
	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	41.0 мм (1.61 дюйма)
	D	37.0 мм (1.46 дюйма)

Друк без полів

	A	44.0 мм (1.73 дюйма)
	B	40.0 мм (1.57 дюйма)

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 (0.71 дюйма)
	D	41.0 мм (1.61 дюйма)

Технічні характеристики сканера

Тип сканера	Планшетний
Фотоелектричний пристрій	CIS
Максимальний розмір документу	216×297 мм (8.5×11.7 дюймів) A4, Letter
Роздільна здатність	1200 точок/дюйм (основне сканування) 2400 точок/дюйм (додаткове сканування)
Насиченість кольору	Колір <input type="checkbox"/> 48 біт для внутрішнього пікселя (16 біт на піксель для внутрішнього кольору) <input type="checkbox"/> 24 біт для зовнішнього пікселя (8 біт на піксель для зовнішнього кольору) Відтінки сірого <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 8 біт для зовнішнього пікселя Чорно-білий <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 1 біт для зовнішнього пікселя
Джерело світла	Світлодіод

Характеристики інтерфейсу

Для комп'ютера	Високошвидкісний USB
----------------	----------------------

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 Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк UPnP	IPv4	-	Засіб передачі інформації
	Друк PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Цифрова камера
	Epson Connect (друк повідомень електронної пошти, дистанційний друк)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 або пізнішої версії, Mac OS X v10.7 або пізнішої версії
Мережеве сканування	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Сканувати у хмарі)	IPv4	✓	-
Факс	AirPrint (Сканування)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks або пізнішої версії
	Надсилання факсу	IPv4	-	-
	Отримання факсу	IPv4	-	-
AirPrint (Faxout)			-	-

Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Діапазон частот	2,4 ГГц
Максимальна потужність радіочастоти, що передається	20 dBm (EIRP)
Режими координації	Інфраструктура, Wi-Fi Direct (Простий режим AP) ^{*2*3}

Додаток

Засоби безпеки бездротового з'єднання ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5}
---	---

*1 Стандарт доступний IEEE 802.11n тільки для HT20.

*2 Не підтримується для IEEE 802.11b.

*3 Звичайний AP-режим сумісний із Wi-Fi-підключенням (інфраструктурою).

*4 Wi-Fi Direct підтримує тільки WPA2-PSK (AES).

*5 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		

Розміри

Розміри	Зберігання <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 300 мм (11.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 170 мм (6.7 дюйма) Друк <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 578 мм (22.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 242 мм (9.5 дюйма)
Вага*	Приблизно 4.3 кг (9.5 фунтів)

* Без чорнильних картриджів та кабелю живлення.

Характеристики живлення

Модель	Модель 100–240 В	Модель 220–240 В
Діапазон номінальної частоти	50-60 Гц	50-60 Гц

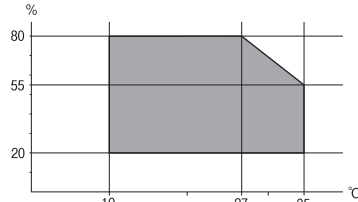
Додаток

Номінальний струм	0.4–0.2 А	0.2 А
Споживання електроенергії (із USB-з'єднанням)	Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 W (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 5.0 W Режим сну: близько 0.8 W Живлення вимкнено: близько 0.3 W	Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 W (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 5.0 W Режим сну: близько 0.8 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 вказаний на графіку нижче.
	 <p>Температура: 10–35 °C (50–95 °F) Відносна вологість: від 20 до 80% (без конденсації)</p>
Зберігання	Температура: -20–40 °C (-4–104 °F)* Відносна вологість: 5–85% (без конденсації)

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Умови експлуатації чорнильних картриджів

Температура зберігання	-30 до 40 °C (-22 до 104 °F)*
Температура замерзання	-16 °C (3.2 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25 °C (77 °F) близько 3 годин.

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Системні вимоги

- Windows 10 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8.1 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 7 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows Vista (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows XP SP3 або новішої версії (для 32-розрядної ОС)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 або новішої версії
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Примітка.

- Mac OS можуть не підтримувати певні програми або функції.
- Файлова система UNIX (UFS) для Mac OS не підтримується.

Нормативна інформація

Стандарти й схвалення

Стандарти та сертифікати для моделі 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: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H006

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 привести 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 дюйм.с (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>

C636B

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:

C636B

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.

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 та зберігання принтера

Якщо принтер потрібно транспортувати для переїзду чи ремонту, дотримуйтесь вказівок із упакування, наведених нижче.



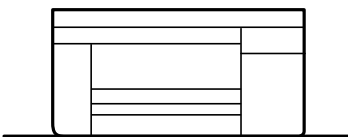
Застереження.

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



Важливо

□ Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.



□ Залишите картриджі у принтері. Якщо вийняти картриджі, це може призвести до пересихання друкувальної голівки та унеможливлення друкування.

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.

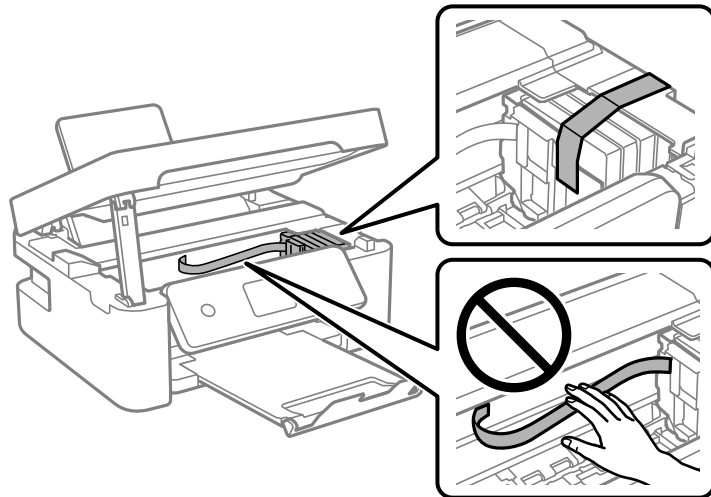
3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та кабель USB.

4. Витягніть весь папір із принтера.

5. Переконайтесь, що в принтері не залишилося жодного оригіналу.

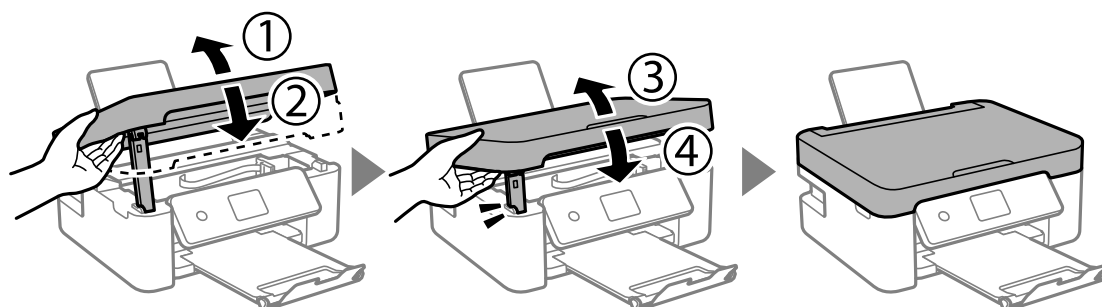
Додаток

6. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита. Прикріпіть чорнильний картридж до корпуса за допомогою клейкої стрічки.



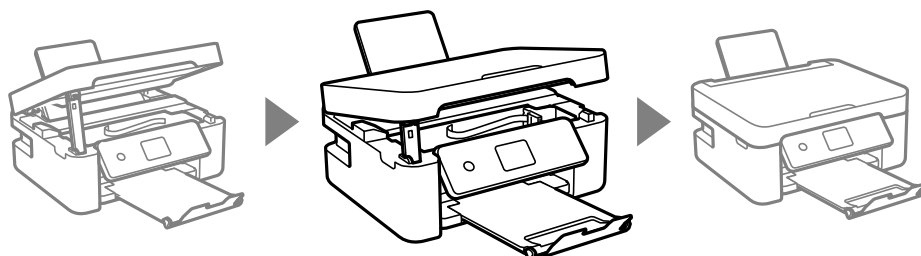
7. Закрійте блок сканера.

Задля безпеки закривання блока сканера здійснюється у два кроки.

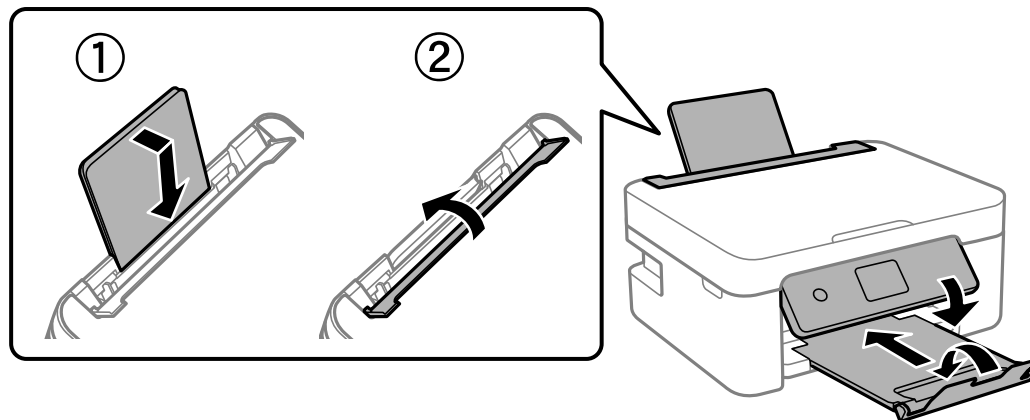


Примітка.

Блок сканера не можна відкрити з положення, показаного нижче. Перш ніж відкривати, закрійте його повністю.



8. Підготуйте принтера до упакування, як це показано нижче.



9. Використовуючи, захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.

У разі повторного використання принтера, не забудьте зняти стрічку, що фіксує тримач картриджжа. Якщо під час наступного друку якість погіршилася, очистіть та вирівняйте друкувальну головку.

Пов'язані відомості

- ➔ «Назви деталей та їх функції» на сторінці 17
- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 133
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 135

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки

Якщо вам необхідна додаткова інформація, дивіться веб-сайт технічної підтримки компанії Epson. Оберіть свою країну чи регіон, або перейдіть у відділ підтримки на локальному веб-сайті компанії Epson. На сайті доступна інформація про останні драйвери, FAQ, посібники або інші файли для завантаження.

<http://support.epson.net/>

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

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, і вирішити проблему не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки компанії Epson.

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

Перш ніж звертатися до Epson

Якщо пристрій Epson несправний і ви не можете вирішити проблему самостійно за допомогою інформації про усунення несправностей, поданої у посібниках до пристрою, зверніться по допомогу до служби обслуговування клієнтів Epson. Якщо у поданому нижче списку немає служби підтримки у вашій місцевості Epson, зверніться до дилера, у якого ви придбали цей пристрій.

Додаток

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:

URL-адреса в Інтернеті

<http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою і скористатись нагодою та 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: 1300-361-054

Довідковий стіл компанії Epson — це останній резервний засіб, який дає впевненість, що клієнти отримають пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перед тим як звернутися до довідкового столу, рекомендуємо зібрати всю потрібну інформацію та отримати її під рукою. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.

Підтримка користувачів у Новій Зеландії

Бажання відділу Epson Нова Зеландія — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел.

Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.co.nz>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Нова Зеландія. Варто прихопити модем із собою і скористатись нагодою та 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 місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Додаток

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.

Підтримка користувачів у Сінгапурі

Дані про джерела інформації, відділи підтримки та сервісні центри компанії Epson, які є в Сінгапурі:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.sg>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або звернутися за технічною підтримкою по електронній пошті.

Довідковий стіл компанії Epson

Безкоштовний номер: 800-120-5564

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити вказані нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або способи вирішення проблем, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Підтримка користувачів у 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