



ET-M1120 / M1120 Series

Посібник користувача

Зміст**Про посібник з експлуатації**

Вступ до посібників.	5
Використання посібника для пошуку інформації.	5
Знаки та символи.	7
Описи, використані в цьому посібнику.	7
Позначення операційної системи.	7

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	9
Інструкції з безпеки чорнила.	9
Вказівки та попередження відносно принтера.	10
Вказівки та попередження щодо налаштування принтера.	10
Вказівки та застереження щодо використання принтера.	10
Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера.	11
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням.	11
Захист особистої інформації.	11

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції.	12
Панель керування.	13
Кнопки та функції.	13
Індикатори та стан принтера.	14

Налаштування мережі

Типи мережевого з'єднання.	17
Wi-Fi-з'єднання.	17
З'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP).	17
Підключення до комп'ютера.	18
Підключення до смарт-пристрою.	19
Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера.	19
Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення кнопки запуску.	20
Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS).	21
Налаштування з'єднання через Wi-Fi Direct (Простий режим AP).	22
Перевірка стану підключення до мережі.	23

Перевірка стану мережі за допомогою індикатора мережі.	23
Друк звіту про мережеве з'єднання.	24
Друк аркуша стану мережі.	30
Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів.	30
Змінення способу підключення до комп'ютера.	30
Відновлення налаштувань мережі з панелі керування.	31

Підготовка принтера

Завантаження паперу.	33
Доступний папір та ресурс завантаження.	33
Завантаження паперу в Касета для паперу.	35
Завантаження конвертів та застереження.	38
Перелік типів паперу.	39
Заощадження енергії.	39
Заощадження енергії — Windows.	39
Заощадження енергії — Mac OS.	40

Друкування

Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows.	41
Доступ до драйвера принтера.	41
Основи друку.	42
Двосторонній друк.	43
Друкування декількох сторінок на одному аркуші.	44
Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку).	45
Друк зменшеного або збільшеного документу.	45
Друк одного зображення на кількох аркушах для його збільшення (створення плаката).	46
Друк з верхніми та нижніми колонтитулами.	52
Друк водяного знаку.	53
Друк кількох файлів разом.	53
Налаштування відтінку друку.	54
Друк з підсиленням тонких ліній.	55
Покращення світлого тексту та ліній.	55
Друк чітких штрих-кодів.	56
Скасування друку.	56
Опції меню для драйвера принтера.	56
Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS.	60

Основи друку.	60	Очищення шляху проходження паперу — Windows.	83
Друкування декількох сторінок на одному аркуші.	61	Очищення шляху проходження паперу — Mac OS X.	84
Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку).	62	Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінням паперу.	84
Друк зменшеного або збільшеного документу.	62	Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер.	86
Скасування друку.	63	Перевірка загальної кількості сторінок, поданих через принтер — кнопки принтера.	86
Опції меню для драйвера принтера.	63	Перевірка загальної кількості аркушів, поданих на принтер — Windows.	86
Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS.	65	Перевірка загальної кількості аркушів, поданих на принтер — Mac OS.	86
Друк зі смарт-пристроїв.	65		
Використання Epson iPrint.	65		
Використання Epson Print Enabler.	67		
Скасування друку — кнопка на принтері.	67		
Заправлення чорнил			
Перевірка рівня чорнил.	68		
Коди чорнильних флаконів.	68		
Застереження щодо користування чорнильними флаконами.	69		
Заправлення чорнильних картриджів.	70		
Обслуговування принтера			
Запобігання засиханню друкувальної голівки.	76		
Перевірка забиття сопел (перевірка сопел).	76		
Перевірка забиття сопел (перевірка сопел) — кнопки принтера.	76		
Перевірка забиття сопел (перевірка сопел) — Windows.	77		
Перевірка забиття сопел (перевірка сопел) — Mac OS.	78		
Очищення друкувальної голівки (Прочищення голівки).	79		
Очищення друкувальної головки — кнопки принтера.	80		
Очищення друкувальної голівки — Windows.	80		
Очищення друкувальної голівки — Mac OS.	81		
Інтенсивне очищення друкувальної голівки (Потужне очищення).	81		
Запуск Потужне очищення — Windows.	82		
Запуск Потужне очищення — Mac OS.	82		
Вирівнювання друкувальної голівки.	82		
Вирівнювання друкувальної голівки — Windows.	83		
Вирівнювання друкувальної голівки — Mac OS.	83		
Очищення шляху проходження паперу.	83		
Інформація про програми та мережеві служби			
Програма для налаштування операцій принтера (Web Config).	87		
Запуск функції Web Config у веб-браузері.	87		
Запуск Web Config у Windows.	88		
Запуск Web Config у Mac OS.	88		
Програма для друку веб-сторінок (E-Web Print).	88		
Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater).	89		
Програма для налаштування кількох пристроїв (EpsonNet Config).	89		
Інсталяція найновіших програм.	90		
Оновлення програм та мікропрограмного забезпечення.	91		
Видалення застосунків.	91		
Видалення програм — Windows.	92		
Видалення програм — Mac OS.	92		
Друк за допомогою мережової служби.	93		
Вирішення проблем			
Перевірка стану принтера.	94		
Індикатори та стан принтера.	94		
Перевірка стану принтера — Windows.	96		
Перевірка стану принтера — Mac OS.	96		
Перевірка стану програмного забезпечення.	96		
Видалення зім'ятої паперу.	96		
Видалення зім'ятої паперу зсередини принтера.	97		
Видалення затиснутого паперу з Задня кришка.	98		
Неправильна подача паперу.	99		
Змінання паперу.	99		

Папір подається під кутом.	100	Гучні звукові сигнали.	115
Кілька аркушів паперу подаються одночасно.	100	Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows).	116
Проблеми з живленням та панеллю керування.	100	Розливтя чорнил.	116
Живлення не вмикається.	100		
Живлення не вимикається.	100		
Автоматичне вимкнення живлення.	100		
Не вдається надрукувати з комп'ютера.	101	Додаток	
Перевірка підключення (USB).	101		
Перевірка з'єднання (Мережа).	102	Технічні характеристики.	117
Перевірка програмного забезпечення та даних.	102	Технічні характеристики принтера.	117
Перевірка стану принтера з комп'ютера (Windows).	104	Характеристики інтерфейсу.	118
Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Mac OS).	105	Список мережевих функцій.	118
Якщо неможливо внести мережеві налаштування.	105	Технічні характеристики Wi-Fi.	118
Не вдається підключитися із пристройв при відсутності проблем мережевих налаштувань.	105	Протокол захисту.	119
Коли не вдається підключитися за допомогою підключення Wi-Fi Direct (Простого режиму AP).	107	Підтримка сторонніх послуг.	119
Перевірка підключеного до принтера SSID. .	108	Розміри.	119
Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера.	109	Характеристики живлення.	119
Проблеми друку.	110	Технічні характеристики навколишнього середовища.	120
Роздруківка потерта або відсутній колір. .	110	Системні вимоги.	121
З'являються смуги.	110	Нормативна інформація.	121
Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см.	110	Стандарти й схвалення.	121
Вертикальні смуги або неоднорідність ліній. .	111	Обмеження на копіювання.	122
Низька якість друку.	111	Транспортування та зберігання принтера. .	122
Папір подряпаний або потертий.	112	Авторські права.	125
Надруковані фотографії липкі.	113	Торгові марки.	125
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні.	113	Джерела довідкової інформації.	126
Надруковані символи неправильні або спотворені.	114	Веб-сайт технічної підтримки.	126
Надруковане зображення перевернуте.	114	Звернення у відділ підтримки компанії Epson.	126
Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках.	114		
Проблеми друку не усунені.	114		
Інші проблеми друку.	114		
Друк надто повільний.	114		
Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку.	115		
Інші проблеми.	115		
Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом.	115		

Про посібник з експлуатації

Вступ до посібників

У комплекті з принтером Epson постачаються перелічені нижче посібники. Okрім згаданих посібників, див. також довідку, що міститься у різних програмах програмного забезпечення 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 89

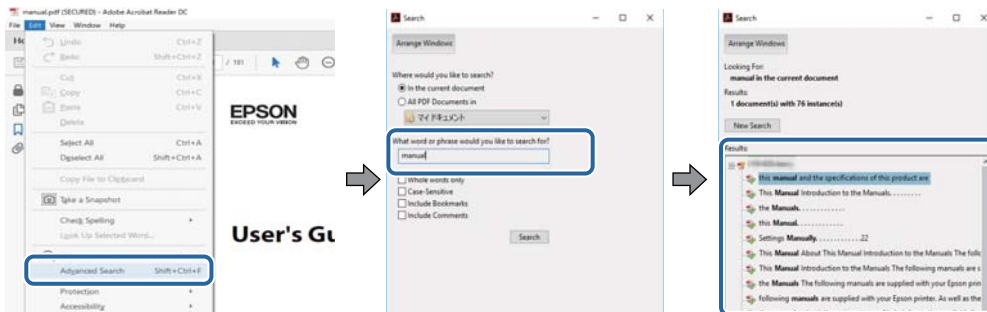
Використання посібника для пошуку інформації

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

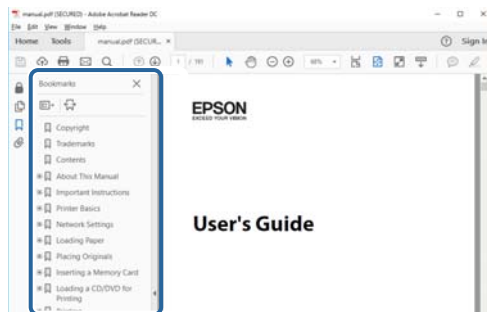
Клацніть меню Редагування > Розширений пошук. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку Пошук. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображеніх варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



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.

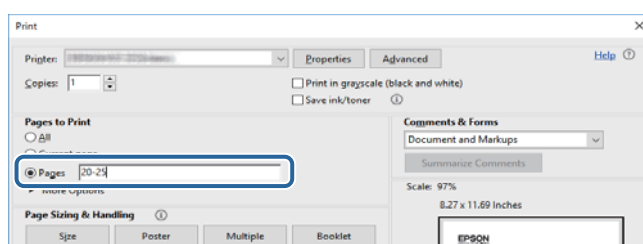
- OC Windows: утримуючи клавішу Alt, натисніть клавішу ←.
- OC Mac OS: утримуючи клавішу Command, натисніть клавішу ←.



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



Знаки та символи



Застереження.

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



Важливо

Інструкції, яких треба дотримуватись, щоб уникнути пошкоджень устаткування.

Примітка.

У цьому документі наведена додаткова інформація та довідкові відомості.

► Пов'язані відомості

Посилання на відповідні розділи.

Описи, використані в цьому посібнику

- Знімки екранів драйвера принтера наведені з Windows 10 або macOS High Sierra. Зміст, що відображається на екранах, може різнятись в залежності від моделі та ситуації.
- Малюнки, використані в цьому посібнику, наведені тільки для прикладу. Хоча в залежності від моделі можуть спостерігатися певні відмінності, спосіб експлуатації буде той самий.

Позначення операційної системи

Windows

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

- Операційні система Microsoft® Windows® 10
- Операційні система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційні система Microsoft® Windows® 8
- Операційні система Microsoft® Windows® 7
- Операційні система Microsoft® Windows Vista®
- Операційні система Microsoft® Windows® XP
- Операційні система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операційні система Microsoft® Windows Server® 2008 R2

Про посібник з експлуатації

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

Mac OS

Крім того, термін «Mac OS» використовується для позначення «macOS 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 не розбирайте, не вносите жодних змін і не намагайтесь відремонтувати шнур живлення, штепсель, принтер 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 випромінюю принтер, можуть негативно впливати на роботу кардіостимулаторів.

Інструкції з безпеки чорнила

- ❑ Будьте обережні — не торкайтесь чорнила під час роботи з чорнильним контейнером, кришкою від нього, а також із чорнильним флаконом та кришкою.
 - ❑ У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
 - ❑ У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
 - ❑ Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.
- ❑ Не трясіть флаконом з чорнилами занадто сильно та не піддавайте його сильним ударам, оскільки це може стати причиною протікання.
- ❑ Зберігайте чорнильний флакон та блок чорнильних картриджів в недоступному для дітей місці. Слідкуйте, щоб діти не випили чорнило й не гралися з чорнильним флаконом та кришкою до нього.

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 А або 16 А в якості запобіжного заходу на випадок короткого замикання або надмірного струму.
- Під час підключення принтеру до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю, слід дотримуватись правильної орієнтації роз'ємів. Кожен роз'єм має лише одну правильну орієнтацію. Неправильне підключення роз'єму може призвести до пошкодження обох 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 принтера 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 призвести до виникнення пожежі.

Важливі інструкції

- Не переміщуйте друкувальну головку руками, оскільки так можна пошкодити принтер.
- Якщо чорнило в картриджі не дотягує до нижньої лінії, негайно наповніть його чорнилом. Тривале використання принтера, у якому рівень чорнил опустився нижче нижньої лінії, може привести до пошкодження пристрою.
- Обов'язково вимикайте принтер за допомогою кнопки  . Не витягайте штепсель шнура живлення принтера з розетки та не вимикайте живлення розетки доти, доки індикатори  не перестануть блимати.
- Якщо планується тривала перерва у використанні принтеру, слід відключити його шнур живлення від розетки електричної мережі.

Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера

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

Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням

- Радіохвилі принтера можуть негативно вплинути на роботу медичного електронного обладнання та викликати його несправність. У разі використання принтера в медичних закладах або поблизу медичного обладнання, дотримуйтесь вказівок кваліфікованих працівників медичного закладу, а також усіх застережень та вказівок на медичному обладнанні.
- Радіохвилі з цього принтера можуть негативно вплинути на роботу пристрій 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 пристрій з автоматичним керуванням дотримуйтесь вказівок на цих пристроях.

Захист особистої інформації

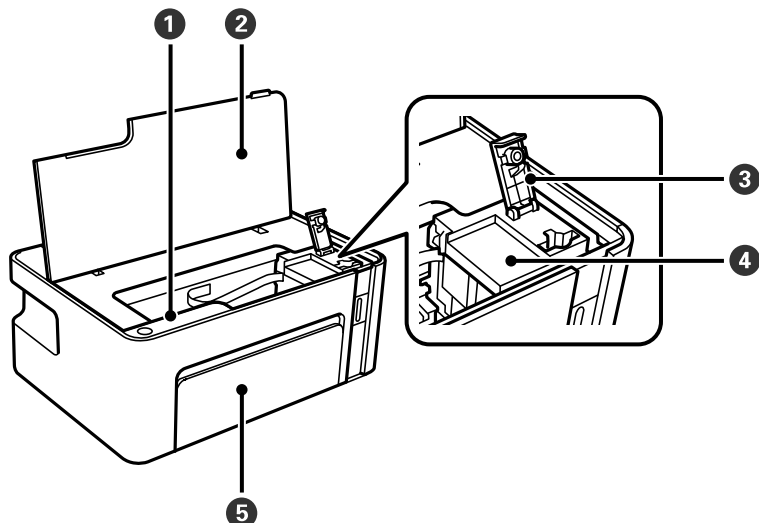
Якщо ви передаєте принтер будь-кому або утилізуєте його, відновіть мережеві налаштування за замовчуванням.

Пов'язані відомості

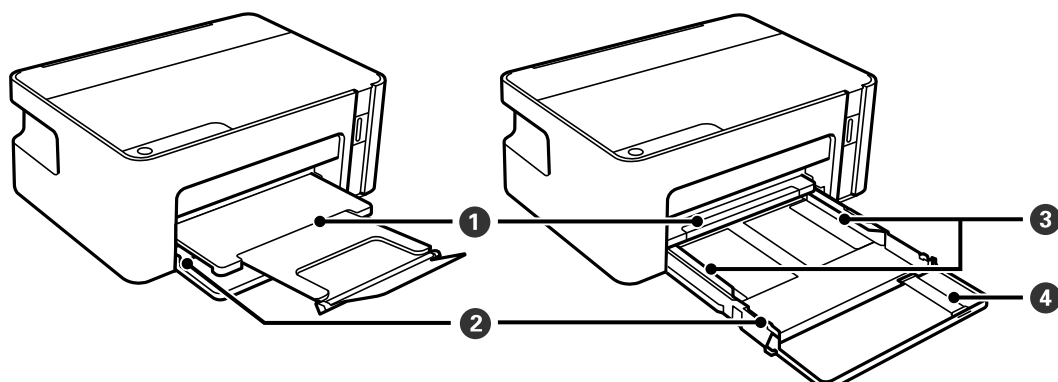
➔ «Кнопки та функції» на сторінці 13

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції



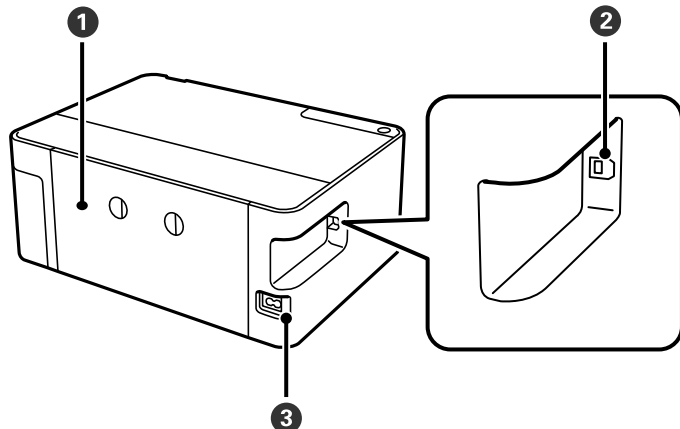
①	Панель керування	Дає змогу працювати з принтером і вказує стан принтера.
②	Кришка принтера	Відкрийте, щоб заправити чорнильний картридж або видалити зім'ятий папір.
③	Кришка чорнильного картриджа	Відкрийте, щоб заправити чорнильний картридж.
④	Чорнильний картридж	Містить чорне чорнило та знаходиться на друкувальній голівці.
⑤	передня кришка	Відкрийте, щоб завантажити папір у касету для паперу.



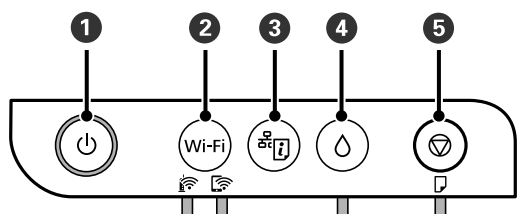
①	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить.
②	Касета для паперу	Завантажує папір.
③	Бічна напрямна	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.

Основні параметри принтера

④	подовження напрямної для паперу	Висуньте, щоб завантажити папір формату Legal.
----------	---------------------------------	--



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

Панель керування**Кнопки та функції**

①	Увімкнення або вимкнення принтера. Вимкніть кабель живлення, переконавшись, що індикатор живлення згас.
②	У разі помилки мережі натискання цієї кнопки скасовує помилку. Утримуйте цю кнопку упродовж більше п'ятьох секунд, щоб здійснити автоматичне налаштування Wi-Fi за допомогою кнопки WPS.
③	Друкує звіт про з'єднання з мережею, що дозволяє визначати причини будь-яких проблем, які можуть виникнути під час користування принтером через мережу. Для отримання детальнішої інформації про параметри мережі та стан з'єднання утримуйте цю кнопку щонайменше п'ять секунд, щоб надрукувати аркуш стану мережі.
④	У разі помилки натискання цієї кнопки скасовує помилку. Щоб перемістити чорнильний картридж у положення для заправлення або повернути його у вихідне положення, натисніть і утримуйте цю кнопку упродовж щонайменше п'яти секунд.

Основні параметри принтера

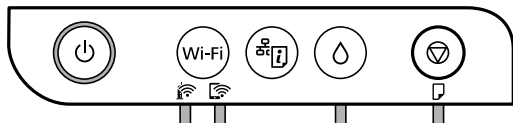
➅	<p>Зупиняє поточну операцію. Скасування помилок про закінчення та змінання паперу.</p> <p>Утримуйте цю кнопку впродовж п'ятьох секунд, доки не почне блимати кнопка і не запуститься очищення друкувальної голівки.</p>
--	--

Функції з використанням комбінацій клавіш

	Запобігання внесенню змін у налаштування Epson Connect і Google Connect Print.
	<p>Відновлення мережевих налаштувань до значень за замовчуванням</p> <p>Увімкніть принтер, утримуючи кнопку , щоб відновити стандартні налаштування мережі. Коли мережеві налаштування будуть відновлені, принтер увімкнеться, а індикатори стану мережі блиматимуть почергово.</p>
	<p>Друк шаблону перевірки сопел</p> <p>Увімкніть принтер, утримуючи кнопку , щоб надрукувати шаблон перевірки сопел. Також друкаються загальна кількість сторінок, що подаються через принтер, і шаблон перевірки сопел.</p>

Індикатори та стан принтера

Індикатори на панелі керування вказують на стан принтера.

**Нормальний стан**

: Світить

Світло	Стан
	Принтер підключено до безпровідової мережі (Wi-Fi).
	Принтер підключено до мережі в режимі Wi-Fi Direct (простому режимі AP).

Стан помилки

Коли стається помилка, індикатор починає світити або блимати. Детальна інформація про помилку відображається на екрані комп’ютера.

: Світить

/ : Блимає

Основні параметри принтера

Світло	Стан	Спосіб усунення
	Сталася помилка Wi-Fi з'єднання.	Натисніть кнопку Wi-Fi, щоб очистити помилку та повторіть спробу.
	Початкове заряджання чорнил може бути незавершеним.	Див. розділ <i>Встановлення</i> , щоб дізнатися, як завершити початкове заряджання чорнил.
	Заправлення чорнил може бути незавершеним.	Заправте чорнилом чорнильний картридж, після чого натисніть кнопку Δ, щоб повернути картридж у вихідне положення.
	Кришку чорнильного картриду закрито не повністю.	Щільно вставте кришку, після чого натисніть кнопку Δ.
	Папір не завантажений або одночасна подача більше одного аркуша.	Завантажте папір і натисніть кнопку Δ.
	Сталося зминання паперу.	Видаліть зайвий папір і натисніть кнопку Δ.
	Захисний матеріал може бути всередині принтера.	Відкрийте кришку принтера, вийміть захисний матеріал, після чого натисніть кнопку Δ.
	<input type="checkbox"/> Принтер було неправильно вимкнуто.* <input type="checkbox"/> Оскільки принтер було вимкнено під час роботи, сопла могли висохнути і забитися. <small>* Живлення було вимкнено запобіжником або подовжувачем, штепсель витягнуто з розетки або стався збій в електропостачанні.</small>	<input type="checkbox"/> Після скидання помилки через натискання кнопки Δ, радимо провести перевірку сопел. Скасуйте будь-які завдання друку, що очікують у черзі. <input type="checkbox"/> Вимкніть принтер, натиснувши кнопку Δ.
	Коли індикатори Δ і Δ блимають одночасно Термін служби чорнильної подушечки закінчується або вже закінчився.	Потрібно замінити чорнильну подушку. Щоб замінити чорнильну подушку, зверніться в службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson.* ¹ Це деталь, яка не обслуговується користувачем. Коли на комп'ютері з'явиться повідомлення про те, що можна продовжити друк, натисніть кнопку Δ, щоб друкувати далі. Індикатори тимчасово припинять блимати, однак вони періодично вказуватимуть на проблему, доки не буде замінено чорнильну подушку.
	Принтер запускається у режимі відновлення під час збою оновлення мікропрограмного забезпечення.	Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії. <ol style="list-style-type: none"> Підключіть комп'ютер та принтер за допомогою USB-кабелю. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.) Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.

Основні параметри принтера

Світло	Стан	Спосіб усунення
	Сталася помилка принтера.	<p>Відкрийте передню кришку та вийміть папір або захисний матеріал всередині нього. Вимкніть живлення та увімкніть знову.</p> <p>Якщо помилка все ще відображається після вимкнення та увімкнення живлення, зверніться до служби підтримки Epson.</p>

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення зім'ятоого паперу» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 126](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 90](#)

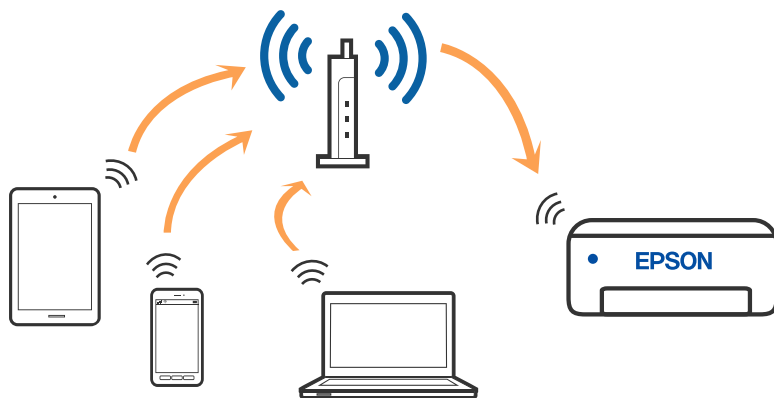
Налаштування мережі

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

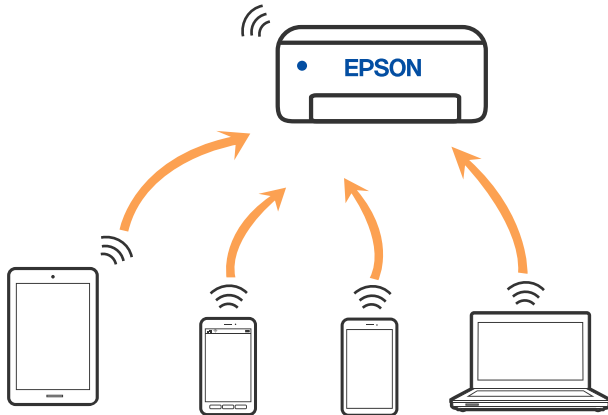
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 18
- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 19
- ➔ «Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера» на сторінці 19

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

Налаштування мережі

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

➔ «[Налаштування з'єднання через Wi-Fi Direct \(Простий режим AP\)](#)» на сторінці 22

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).

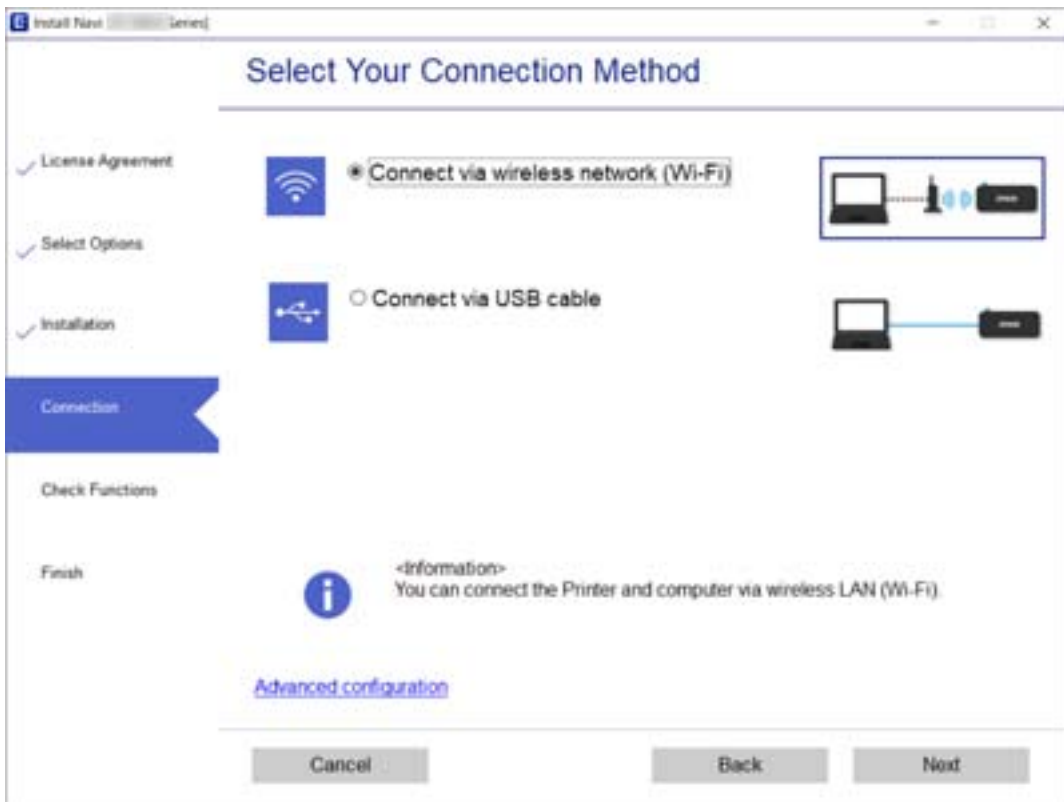
Вставте диск із програмним забезпеченням у комп'ютер, а тоді дотримуйтесь вказівок на екрані.

Вибір способу підключення

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

Налаштування мережі

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



Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Підключення до смарт-пристрою

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

<http://epson.sn> > Установка

Примітка.

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

Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера

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

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).

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення кнопки запуску» на сторінці 20
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 21
- ➔ «Налаштування з'єднання через Wi-Fi Direct (Простий режим AP)» на сторінці 22

Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення кнопки запуску

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

- Безпровідовий маршрутизатор сумісний з WPS (захищене встановлення Wi-Fi).
- Поточне підключення до Wi-Fi було здійснене через натискання кнопки на безпровідовому маршрутизаторі.

Примітка.

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

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



Якщо ви не знаєте, де знаходиться кнопка [WPS] на безпровідовому маршрутизаторі, або на ній немає жодних кнопок, для детальнішої інформації див. документацію до безпровідового маршрутизатора.

2. Натисніть і утримуйте кнопку Wi-Fi на принтері впродовж щонайменше п'яти секунд, доки не почнуть індикатори  і  не почнуть блимати по черзі.

Почнеться встановлення підключення. Коли підключення буде встановлено загориться індикатор



Примітка.

Якщо індикатор та індикатор блимають одночасно, принтер перебуває у стані помилки підключення. Скинувши помилку принтера через натискання кнопки Wi-Fi на принтері, перезавантажте безпровідний маршрутизатор, перемістіть її більше до принтера та повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про мережеве з'єднання та перевірте рішення.



Пов'язані відомості

- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 23
- ➔ «Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 24
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 105

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

Можна підключитися до безпровідового маршрутизатора за допомогою PIN-коду, який друкується на аркуші стану мережі. Можна використовувати цей спосіб, якщо безпровідний маршрутизатор обладнано WPS (захищене встановлення Wi-Fi). За допомогою комп’ютера уведіть PIN-код для безпровідового маршрутизатора.

1. Завантажте папір.

2. Натисніть і утримуйте кнопку на принтері впродовж щонайменше п’яти секунд, доки не почне блимати індикатор живлення.

Надрукується аркуш стану мережі.

Примітка.

Якщо відпустити кнопку упродовж п’яти секунд до того, як почне блимати індикатор живлення, буде надруковано звіт про мережеве підключення. Зверніть увагу, що інформація про PIN-код не буде надрукована у цьому звіті.

3. Утримуючи кнопку Wi-Fi, натисніть , доки індикатори та не почнуть почергово блимати.
4. За допомогою комп’ютера уведіть упродовж двох хвилин PIN-код (восьмизначне число), що вказаний у стовпці [WPS-PIN Code] у надрукованому аркуші стану мережі, у безпровідний маршрутизатор.

Коли підключення буде встановлено загориться індикатор .



Налаштування мережі

Примітка.

□ Детальнішу інформацію про те, як ввести PIN-код, див. у документації до безпроводового маршрутизатора.

□ Якщо індикатор  та індикатор  блимають одночасно, принтер перебуває у стані помилки підключення. Скинувши помилку принтера через натискання кнопки Wi-Fi на принтері, перезавантажте безпроводовий маршрутизатор, перемістіть її біжче до принтера та повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про мережеве з'єднання та перевірте рішення.



Пов'язані відомості

- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 23
- ➔ «Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 24
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 105

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

Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до пристроїв без безпроводового маршрутизатора. У такому разі принтер діяліме як безпроводовий маршрутизатор.

1. Утримуючи кнопку Wi-Fi, натисніть  доки індикатори  та  не почнуть почергово блимати.
Дочекайтесь завершення процесу.

Коли підключення буде встановлено загориться індикатор .



Примітка.

Якщо увімкнути Wi-Fi Direct один раз, він залишиться увімкненим, якщо не відновлювати налаштування мережі за замовчуванням.

2. Завантажте папір.

3. Натисніть і утримуйте кнопку  на принтері впродовж щонайменше п'яти секунд, доки не почне блимати індикатор живлення.

Надрукується аркуш стану мережі. На аркуші міститиметься ідентифікатор SSID та пароль до Wi-Fi Direct (Простий режим AP).

Примітка.

Якщо відпустити кнопку  упродовж п'яти секунд до того, як почне блимати індикатор живлення, буде надруковано звіт про мережеве підключення. Зауважте, у цьому звіті відсутня інформація про ідентифікатор SSID та пароль до Wi-Fi Direct (Простий режим AP).

Налаштування мережі

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

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT-[REDACTED]
Password	[REDACTED]
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	0 (Max [REDACTED])
Client MAC List	None

5. Введіть пароль, надрукований на аркуші стану мережі, у комп'ютер або смарт-пристрій.

Ви можете підтвердити стан Wi-Fi Direct на аркуші стану мережі.

Примітка.**Під час підключення з смарт-пристрою за допомогою підключення Wi-Fi Direct (для Android)**

У разі використання пристрою на ОС Android, при підключенні до принтера за допомогою Wi-Fi Direct, на принтері блимматимуть одночасно індикатори  i .

Натисніть кнопку Wi-Fi, щоб дозволити підключення.

Докладніше див. розділ Поради на веб-сайті, зазначеному нижче.

<http://epson.sn> > Підтримка

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 23
- ➔ «Коли не вдається підключитися за допомогою підключення Wi-Fi Direct (Простого режиму AP)» на сторінці 107

Перевірка стану підключення до мережі

Можна перевірити стан підключення до мережі зазначеним способом.

Перевірка стану мережі за допомогою індикатора мережі

Можна перевірити стан підключення мережі за допомогою індикатора мережі на панелі керування принтера.

Пов'язані відомості

- ➔ «Індикатори та стан принтера» на сторінці 14

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. Натисніть кнопку .

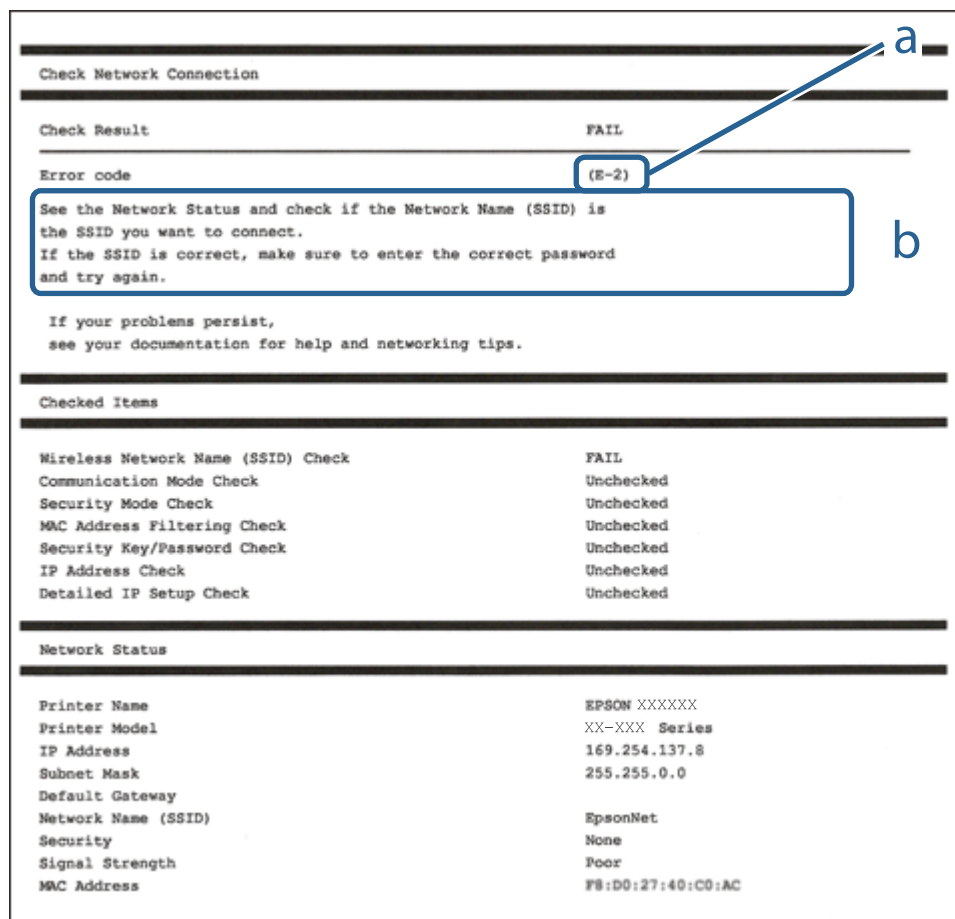
Надрукується звіт про мережеве з'єднання.

Пов'язані відомості

➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 24

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.



а. Код помилки

б. Повідомлення про середовище мережі

Пов'язані відомості

- ➔ [«E-1» на сторінці 25](#)
- ➔ [«E-2, E-3, E-7» на сторінці 25](#)
- ➔ [«E-5» на сторінці 26](#)
- ➔ [«E-6» на сторінці 26](#)
- ➔ [«E-8» на сторінці 27](#)
- ➔ [«E-9» на сторінці 27](#)
- ➔ [«E-10» на сторінці 27](#)
- ➔ [«E-11» на сторінці 28](#)
- ➔ [«E-12» на сторінці 28](#)
- ➔ [«E-13» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Повідомлення про мережеве середовище» на сторінці 29](#)

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.

Налаштування мережі

- 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 пристрою, перевірте SSID і пароль в документації, що входить у комплект інтелектуального пристрою.
- Якщо Wi-Fi-зв'язок раптово зник, перевірте нижче описане. Якщо будь-яка з цих умов застосовується, скиньте налаштування мережі, завантаживши та запустивши програмне забезпечення з цього веб-сайту:

<http://epson.sn> > Установка

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 18](#)
- ➔ [«Налаштування параметрів Wi-Fi з принтера» на сторінці 19](#)

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.

Налаштування мережі

- Якщо кількість під'єднуваних пристройів у бездротовому маршрутизаторі менша, ніж кількість мережевих пристройів, які потрібно підключити, змініть налаштування бездротового маршрутизатора, збільшивши кількість під'єднуваних пристройів. Щоб налаштовувати, див. деталі в документації, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.

Пов'язані відомості

⇒ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30](#)

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

⇒ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30](#)

E-9

Вирішення:

Перевірте таке:

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

Якщо після цього принтер та мережеві пристройі 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 18](#)

E-10

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи ввімкнено інші пристройі, що підключено до мережі.

Налаштування 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 пристрої все ще не підключено, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30](#)

E-11

Вирішення:

Перевірте таке:

- чи правильна адреса шлюзу за умовчанням під час встановлення для параметра «Налаштування TCP/IP» значення "Вручну".
- чи пристрій, що встановлено як шлюз за промовчанням, увімкнено.

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

Пов'язані відомості

➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30](#)

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 пристроїв (маска підмережі та шлюз за промовчанням) ідентичні.
- що IP-адреса сумісна з іншими пристроями.

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

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

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

<http://epson.sn> > Установка

Налаштування мережі

- 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

- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 18

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 пристройів — вручну, мережі, до яких підключено принтер й інші пристрої, можуть відрізнятися.)

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

- Вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його.
- Налаштуйте на комп'ютері ту ж мережу, що й на принтері, за допомогою програми встановлення. Ви можете запустити його з цього веб-сайту:

<http://epson.sn> > Установка

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 18

Повідомлення про мережеве середовище

Повідомлення	Вирішення
*Виявлені кілька імен мережі (SSID), що відповідають введеному імені мережі (SSID). Перевірте ім'я мережі (SSID).	Для кількох точок доступу можна встановити одинаковий ідентифікатор SSID. Перевірте параметри бездротового маршрутизатора та змініть SSID.
Слід покращити середовище Wi-Fi. Вимкніть бездротовий маршрутизатор і знову ввімкніть його. Якщо з'єднання не покращиться, див. документацію до бездротового маршрутизатора.	Розмістивши принтер ближче до бездротового маршрутизатора та прибравши перешкоди між ними, вимкніть бездротовий маршрутизатор. Зачекайте приблизно 10 секунд, а потім увімкніть його. Якщо не вдається встановити з'єднання, див. документацію, що входить у комплект бездротового маршрутизатора.

Повідомлення	Вирішення
*Неможл. підкл. більше пристр. Вимк. один з них, якщо бажаєте додати новий.	Комп'ютер та інтелектуальні пристрої, які можуть бути підключені одночасно, підключено до Wi-Fi Direct (Простий AP). Щоб додати ще один комп'ютер чи інтелектуальний пристрій, спершу від'єднайте один із підключених пристройів. Ви можете підтвердити кількість бездротових пристроїв, які можна підключити одночасно та кількість під'єднаних пристроїв, перевіряючи аркуш стану мережі.
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 на екран Налаштування Wi-Fi Direct і відкрийте меню, щоб змінити налаштування. Назву мережі після DIRECT-XX- можна змінити. Введіть не більше 32 символів.

Друк аркуша стану мережі

Докладну інформацію про мережу, як-от максимальну кількість пристроїв, до яких можна підключитися за допомогою Wi-Fi Direct (Простого режиму AP), можна отримати надрукувавши її.

1. Завантажте папір.

2. Натисніть і утримуйте кнопку  на панелі керування принтера впродовж щонайменше п'яти секунд, доки не почне блимати індикатор живлення.

Надрукується аркуш стану мережі.

Примітка.

 Якщо відпустити кнопку  упродовж п'яти секунд до того, як почне блимати індикатор живлення, буде надруковано звіт про мережеве підключення.

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 30

Змінення способу підключення до комп'ютера

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

Налаштування мережі **Установлення через веб-сайт**

Увійдіть на вказаний нижче веб-сайт, а тоді вкажіть номер пристрою. Переїдіть до **Установка** та почніть установлення.

<http://epson.sn>

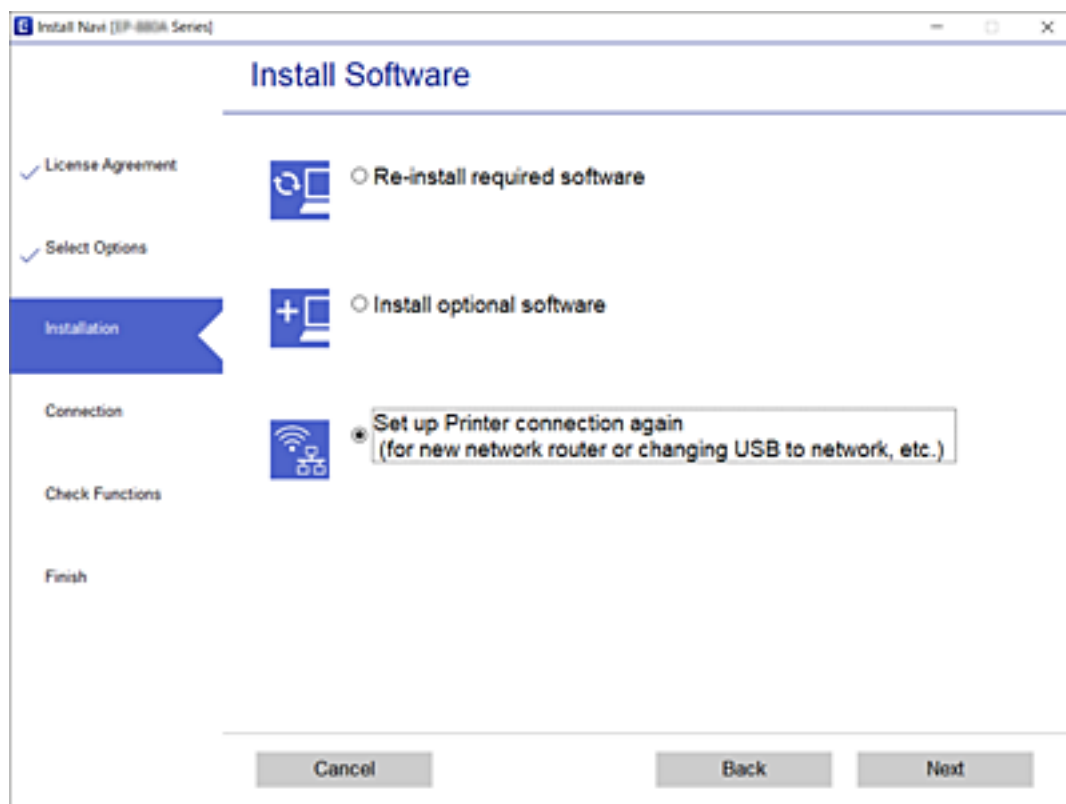
 Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери під керуванням ОС Windows оснащено дисководами).

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.

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**.

**Відновлення налаштувань мережі з панелі керування**

Можна відновити параметри мережі до стандартних.

1. Вимкніть принтер.

Налаштування мережі

2. Утримуючи кнопку  , натисніть  , доки індикатори  та  не почнуть почергово блимати.

Відновлення буде завершено, коли індикатори  і  вимкнуться.



Підготовка принтера

Завантаження паперу

Доступний папір та ресурс завантаження

Примітка.

Відображені формат паперу залежить від драйвера.

Оригінальний папір Epson

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

Примітка.

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

Папір, що підходить для друку документів



Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)	Двосторонній друк вручну
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120 ^{*1}	✓

*1 Для двостороннього друку вручну можна завантажити до 30 аркушів паперу із однією надрукованою стороною.

Папір, що підходить для друку документів і фотографій



Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)	Двосторонній друк вручну
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-

Підготовка принтера**Папір, наявний у продажу****Звичайний папір**

Назва носія	Формат	Місткість (аркушів)	Двосторонній друк вручну
Звичайний папір Копіювальний папір Високоякісний звичайний папір	Letter, A4, B5, 16K (195×270 мм), A5, A6, B6	150*1	✓
	Legal, Indian-Legal, 8,5×13 дюйм.	1	✓
	Заданий користувачем (мм) Від 89×127 до 215,9×1200	1	✓

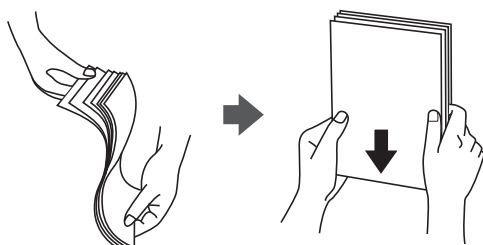
*1 Для двостороннього друку вручну можна завантажити до 30 аркушів паперу із однією надрукованою стороною.

Конверти

Назва носія	Формат	Місткість (конвертів)	Двосторонній друк вручну
Конверт	Конверт #10, Конверт DL, Конверт C6	10	✓

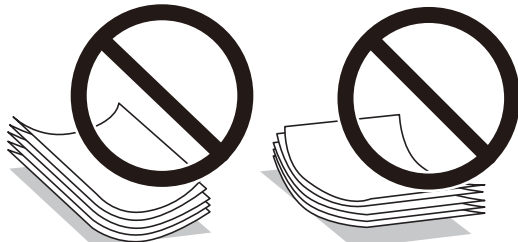
Застереження щодо використання паперу

- Прочитайте аркуші з інструкціями, що постачаються з папером.
- Щоб отримати роздруківки високої якості на оригінальному папері Epson папір слід використовувати в умовах середовища, вказаних на листках, що постачаються з папером.
- Розвійте, а тоді вирівняйте край паперу, перш ніж завантажити. Не потрібно обмахувати чи скручувати фотопапір. Це може привести до пошкодження лицьової сторони.



Підготовка принтера

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



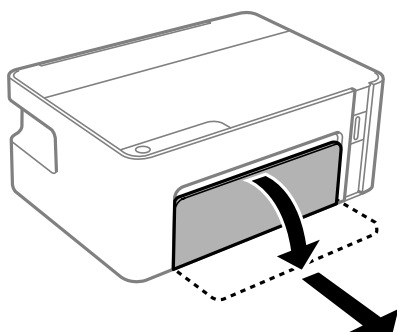
- ❑ Не використовуйте папір, що зім'яється хвилями, надірвався, складався, є надто тонким або надто щільним, або якщо до нього приклейлися етикетки. Використання такого паперу може привести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Переконайтесь, що ви використовуєте папір із повздовжнimi волокнами. Якщо ви не впевнені у тому, який тип паперу використовується, перевірте упаковку паперу або зв'яжіться із виробником для підтвердження характеристик паперу.

Пов'язані відомості

➔ «Технічні характеристики принтера» на сторінці 117

Завантаження паперу в Касета для паперу

1. Відкрийте передню кришку доки вона не клацне, після чого висуньте касету для паперу до кінця.

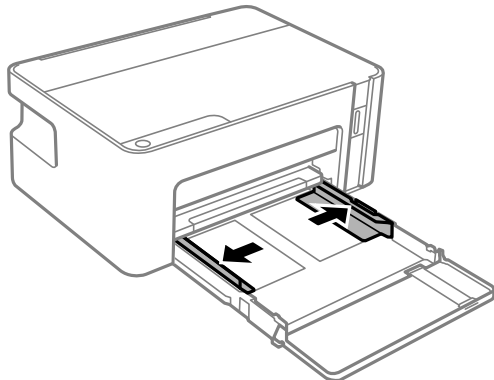


Важливо

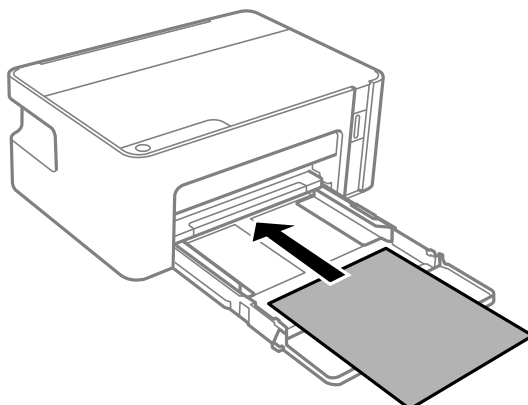
Неможливо видалити касету для паперу.

Підготовка принтера

2. Відтягніть напрямні у максимальне положення.



3. Завантажте папір лицьової стороною донизу, доки він не торкнеться заднього боку касети для паперу.

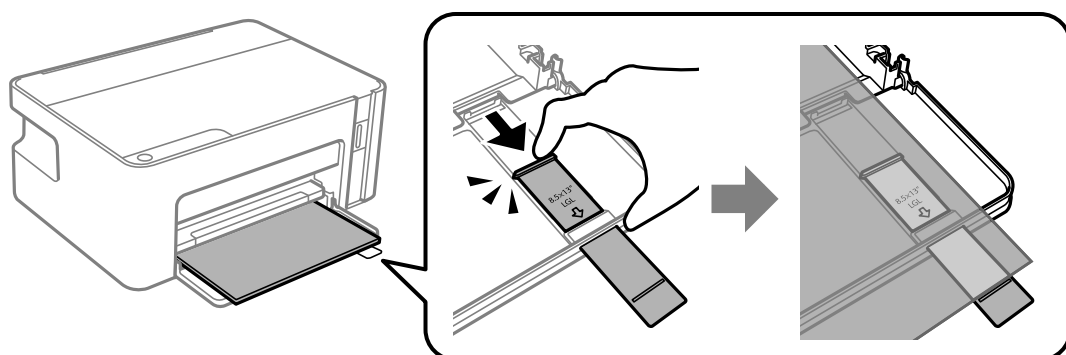


Важливо

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

- ❑ 8,5×13 дюйм.

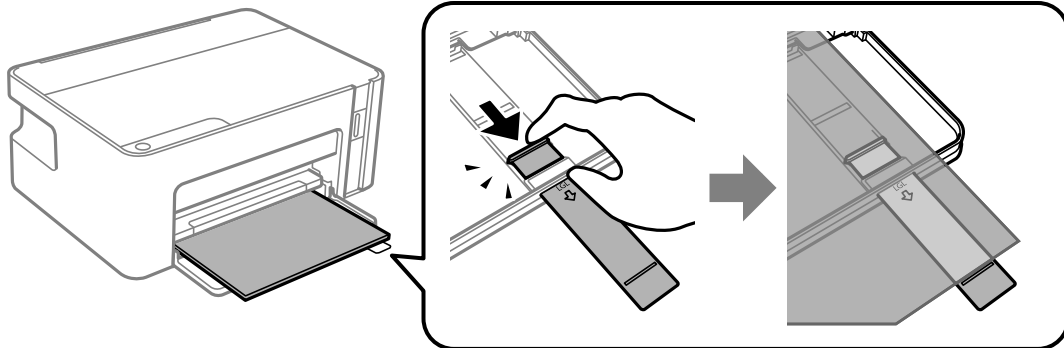
Завантажте папір за лінією.



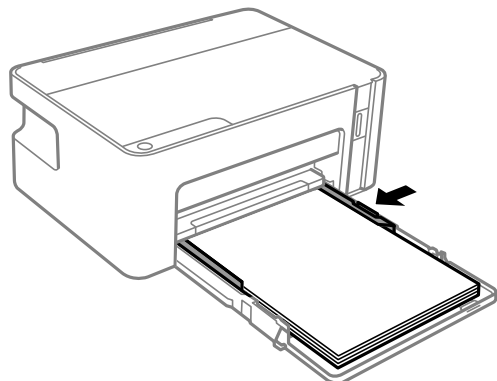
Підготовка принтера

Legal

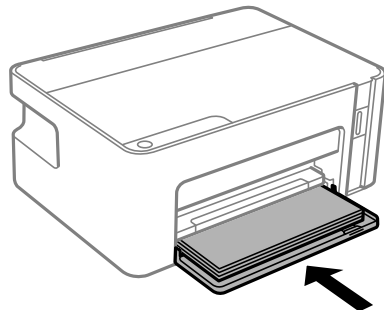
Витягніть подовження напрямної для паперу та завантажте папір за лінією.



4. Пересуньте напрямні до країв паперу.



5. Вставте касету для паперу до самого кінця.

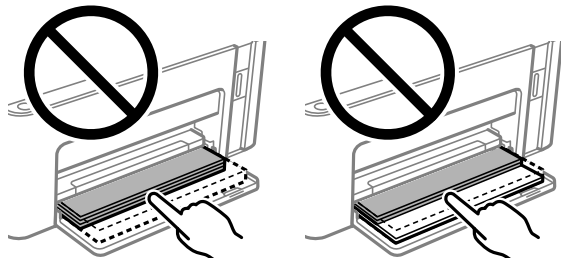


Підготовка принтера

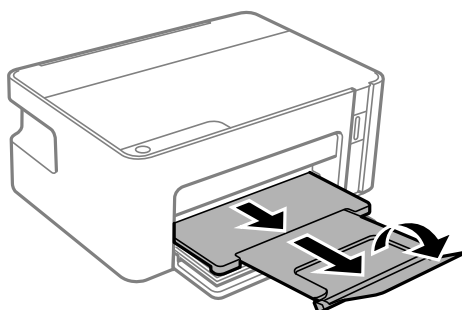


Важливо

Не штовхайте папір після того, як вже вставлено касету. Це може спричинити проблеми із подачею паперу. Якщо папір заштовхнуто, вирівняйте його за лінією розміру.



6. Витягніть вихідний лоток.

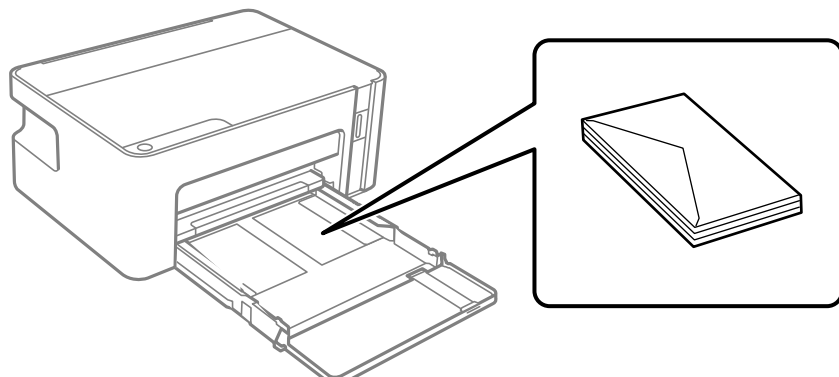


Пов'язані відомості

- «Застереження щодо використання паперу» на сторінці 34
- «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 33
- «Перелік типів паперу» на сторінці 39
- «Завантаження конвертів та застереження» на сторінці 38

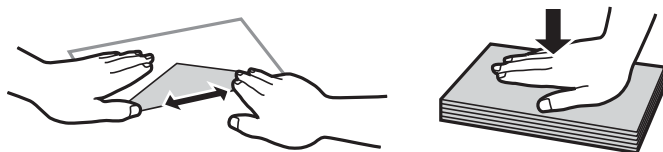
Завантаження конвертів та застереження

Завантажте конверти клапаном вгору, доки вони не торкнуться задньої частини касети для паперу, і присуньте бічні напрямні до країв конвертів.



Підготовка принтера

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



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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження»](#) на сторінці 33
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу»](#) на сторінці 35

Перелік типів паперу

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

Назва носія	Тип носія
Epson Bright White Ink Jet Paper	Простий папір
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

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 — Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Інформація про принтер та опції** на вкладці **Сервіс**.

Підготовка принтера

3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.

- Виберіть період часу, до якого принтер повинен перейти у сплячий режим, вказавши відповідний параметр у **Таймер сну**, та натисніть **Надіслати**.Щоб принтер вимикався автоматично, виберіть період часу як значення для **Таймер вимкнення** та клацніть **Надіслати**.
- Виберіть період часу, до якого принтер повинен перейти у сплячий режим, вказавши відповідний параметр у **Таймер сну**, та натисніть **Надіслати**.Щоб принтер вимикався автоматично, виберіть період часу в параметрі **Вимик. живл.**, якщо пристрій неактивний або **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ. і клацніть **Надіслати**.

Примітка.

Ваш продукт може мати функції **Таймер вимкнення** або **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ. залежно від місця покупки.

4. Клацніть **OK**.

Заощадження енергії — Mac OS

1. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
3. Клацніть **Параметри принтера**.
4. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Виберіть період часу, до якого принтер повинен перейти у сплячий режим, вказавши відповідний параметр у **Таймер сну**, та натисніть **Застосувати**.Щоб принтер вимикався автоматично, виберіть період часу як значення для **Таймер вимкнення** та клацніть **Застосувати**.
 - Виберіть період часу, до якого принтер повинен перейти у сплячий режим, вказавши відповідний параметр у **Таймер сну**, та натисніть **Застосувати**.Щоб принтер вимикався автоматично, виберіть період часу в параметрі **Вимик. живл.**, якщо пристрій неактивний або **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ. і клацніть **Застосувати**.

Примітка.

Продукт може мати функції **Таймер вимкнення** або **Вимик. живл.**, якщо пристрій неактивний і **Вимик. живл.**, якщо пристрій відключ., залежно від місця здійснення покупки.

Друкування

Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows

Доступ до драйвера принтера

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

Доступ до драйвера принтера з панелі керування

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

Доступ до драйвера принтера через піктограму принтера на панелі завдань

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

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

Примітка.

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

Основи друку

Примітка.

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

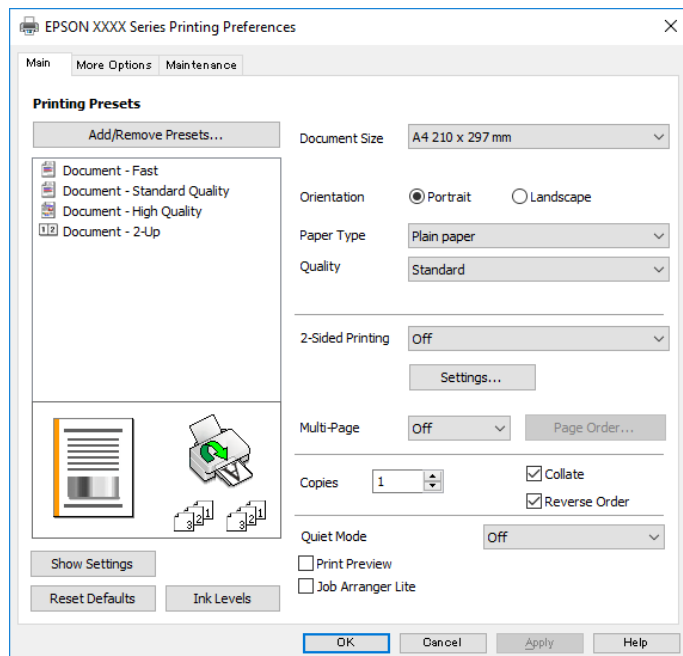
1. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

Завантажте папір у принтер, якщо це ще не зроблено.

2. Оберіть **Друк** або **Параметри сторінки** з меню **Файл**.

3. Виберіть свій принтер.

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



5. Змініть налаштування відповідно до потреби.

Для детальнішої інформації див. опції меню для драйвера принтера.

Примітка.

Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань можна переглянути електронну довідку. Якщо клацнути правою кнопкою миші елемент, відобразиться **Довідка**.

Вибрали **Перегляд**, ви зможете переглянути документ перед друком.

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

7. Клацніть **Друк**.

Примітка.

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

Пов'язані відомості

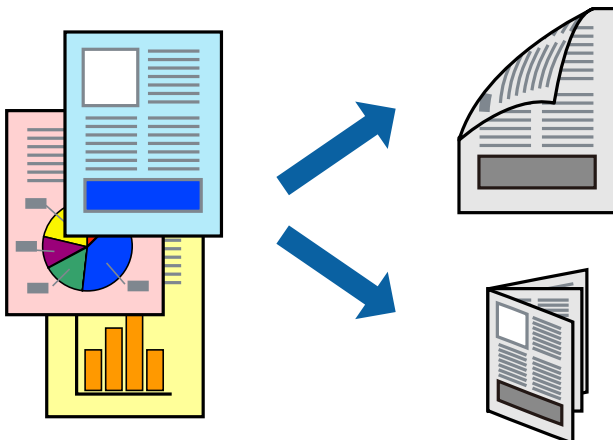
⇒ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 33

Друкування

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 57

Двосторонній друк

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



Примітка.

- ❑ Переверніть папір для друку на іншій стороні після завершення друку на першій стороні.
- ❑ Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнуті змінання паперу.
- ❑ У залежності від паперу й даних друку, чорнило може просочуватися на іншу сторону паперу.

Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 33

Налаштування друку

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

Примітка.

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

1. На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть параметр із **Двосторонній друк**.
2. Натисніть **Настройки**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **OK**.

Примітка.

Для друкування буклету оберіть параметр **Буклет**.

Друкування

3. Клацніть Друк.

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 42
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 57

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

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



Налаштування друку

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

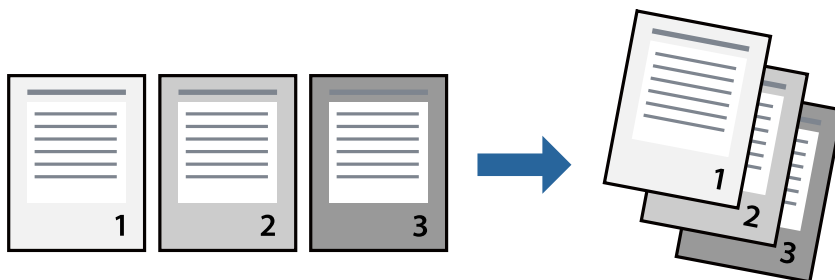
Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 42
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 57

Друкування

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

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



Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 57](#)

Друк зменшеного або збільшеного документу

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



Налаштування друку

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

Друкування

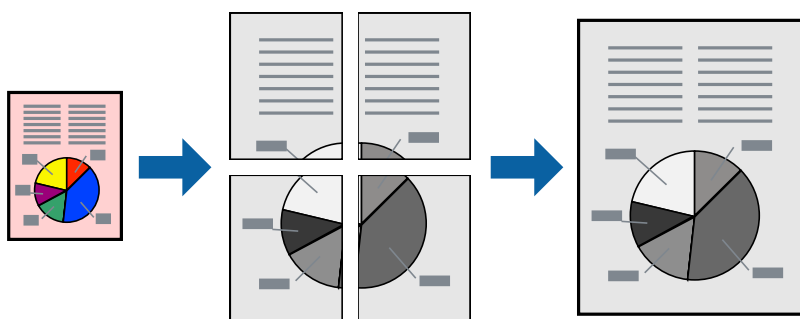
Виберіть У центрі, щоб друкувати зображення по центру сторінки.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ⇒ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 57](#)

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

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



Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

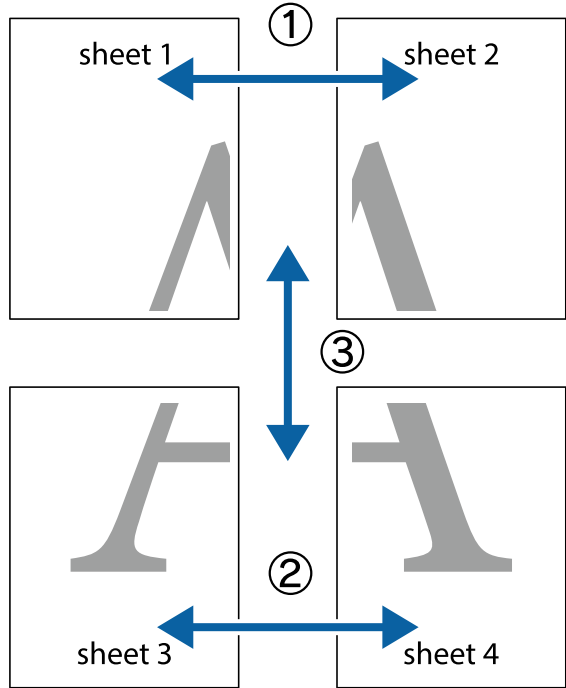
- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ⇒ [«Вкладка Головне» на сторінці 57](#)

Друкування плакатів за допомогою Мітки перекривання і вирівнювання

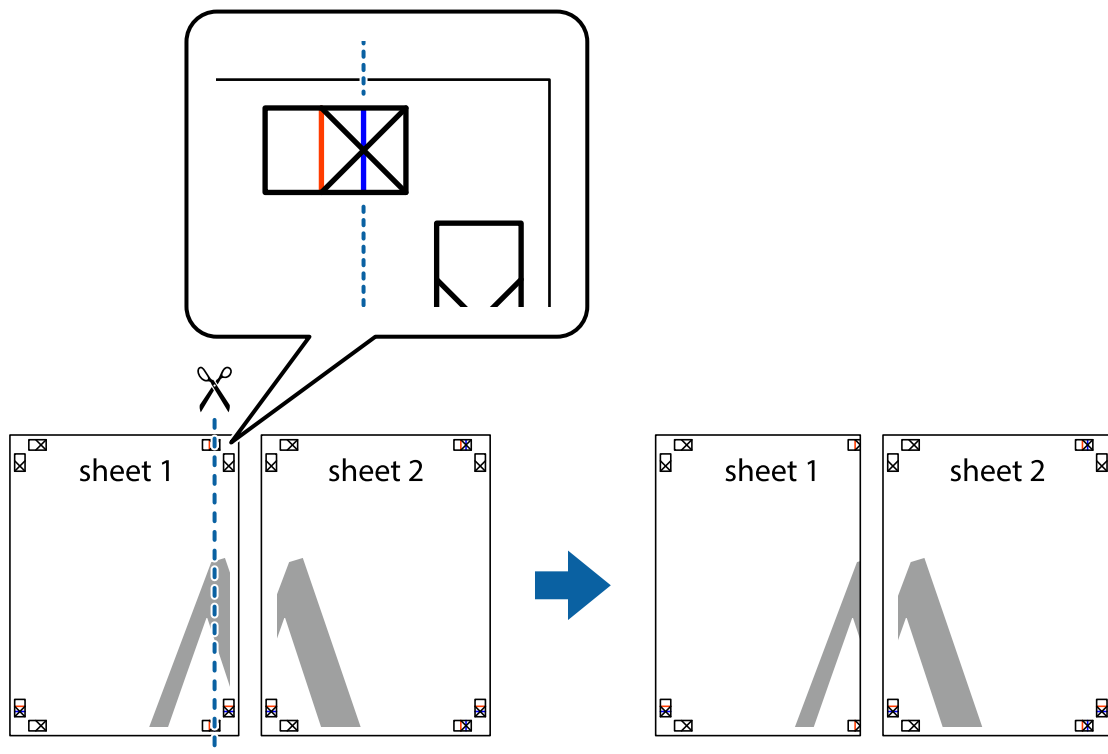
Нижче наведено приклад, як надрукувати плакат, якщо вибрано параметр **Плакат 2x2**, а також **Мітки перекривання і вирівнювання** у пункті **Друк направляючих**.

Друкування

Напрямні друкуються у чорно-білому режимі, але у цьому поясненні їх показано у вигляді синіх та червоних ліній.

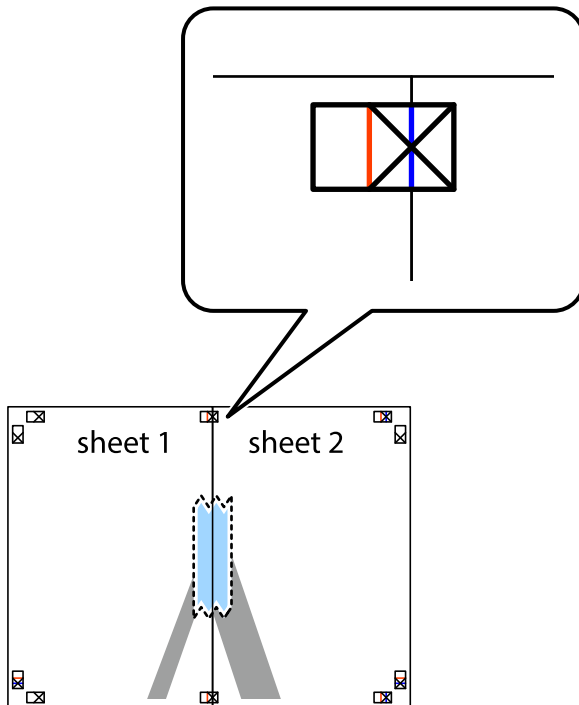


1. Підготуйте Sheet 1 і Sheet 2. Відріжте поля Sheet 1 вздовж блакитної вертикальної лінії, яка з'єднує центри верхньої й нижньої позначок у вигляді хрестика.

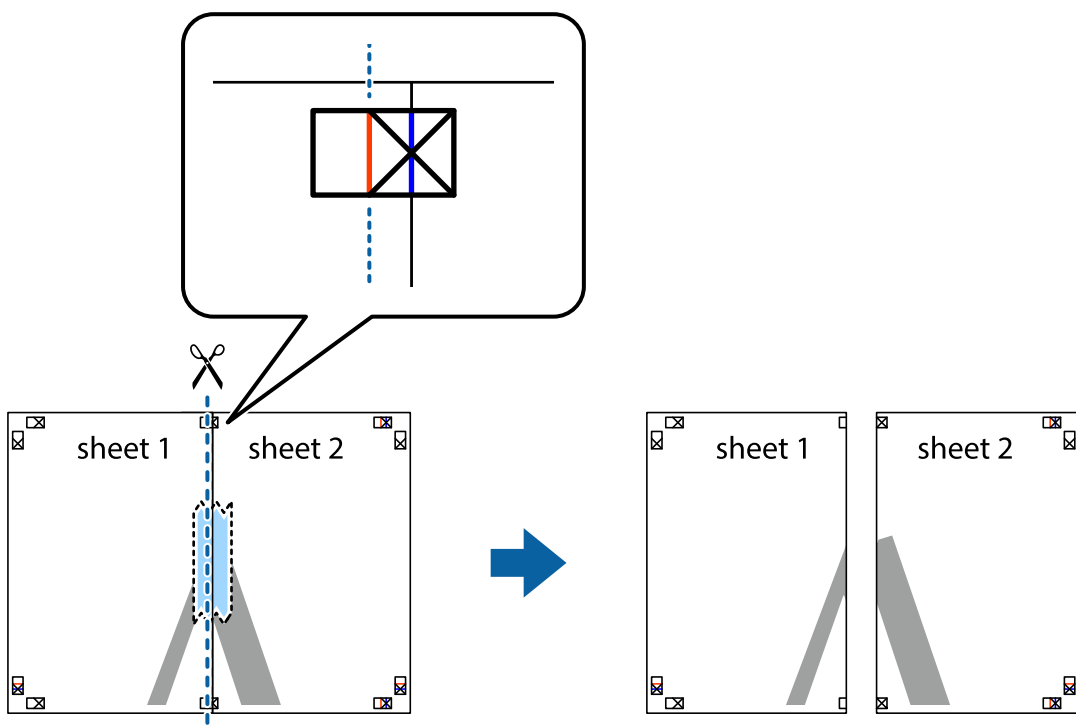


Друкування

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.

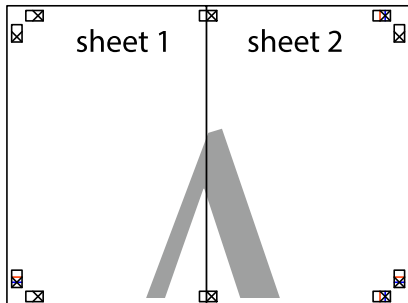


3. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж вертикальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу, по лівому краю позначок у вигляді хрестика).

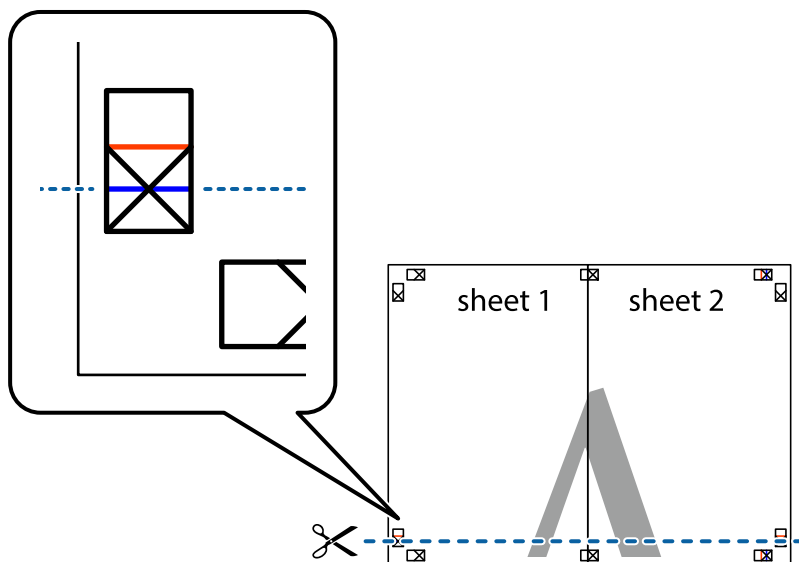


Друкування

- Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

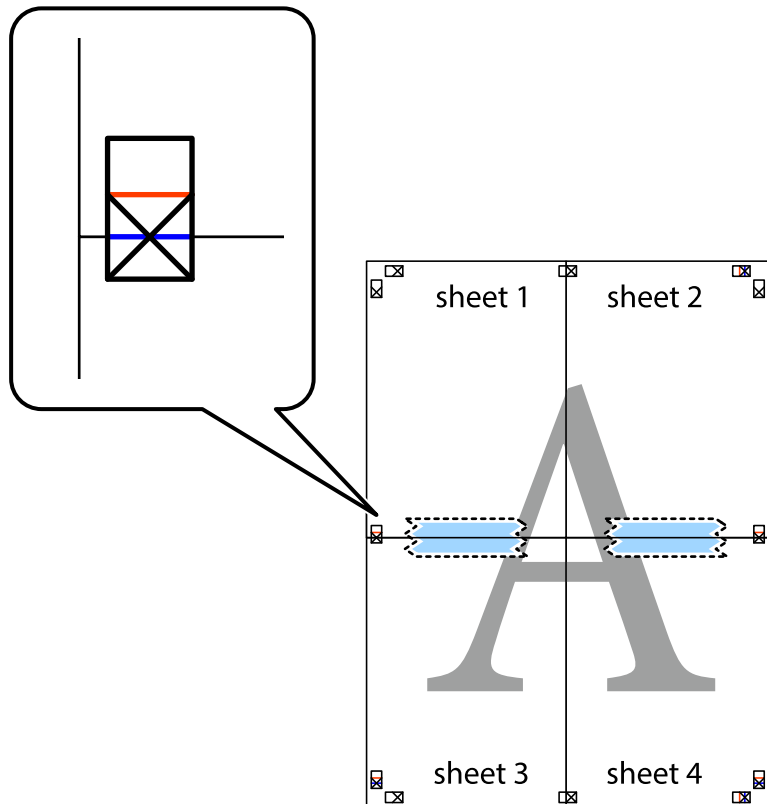


- Повторіть дії 1–4, щоб скріпiti Sheet 3 i Sheet 4.
- Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.



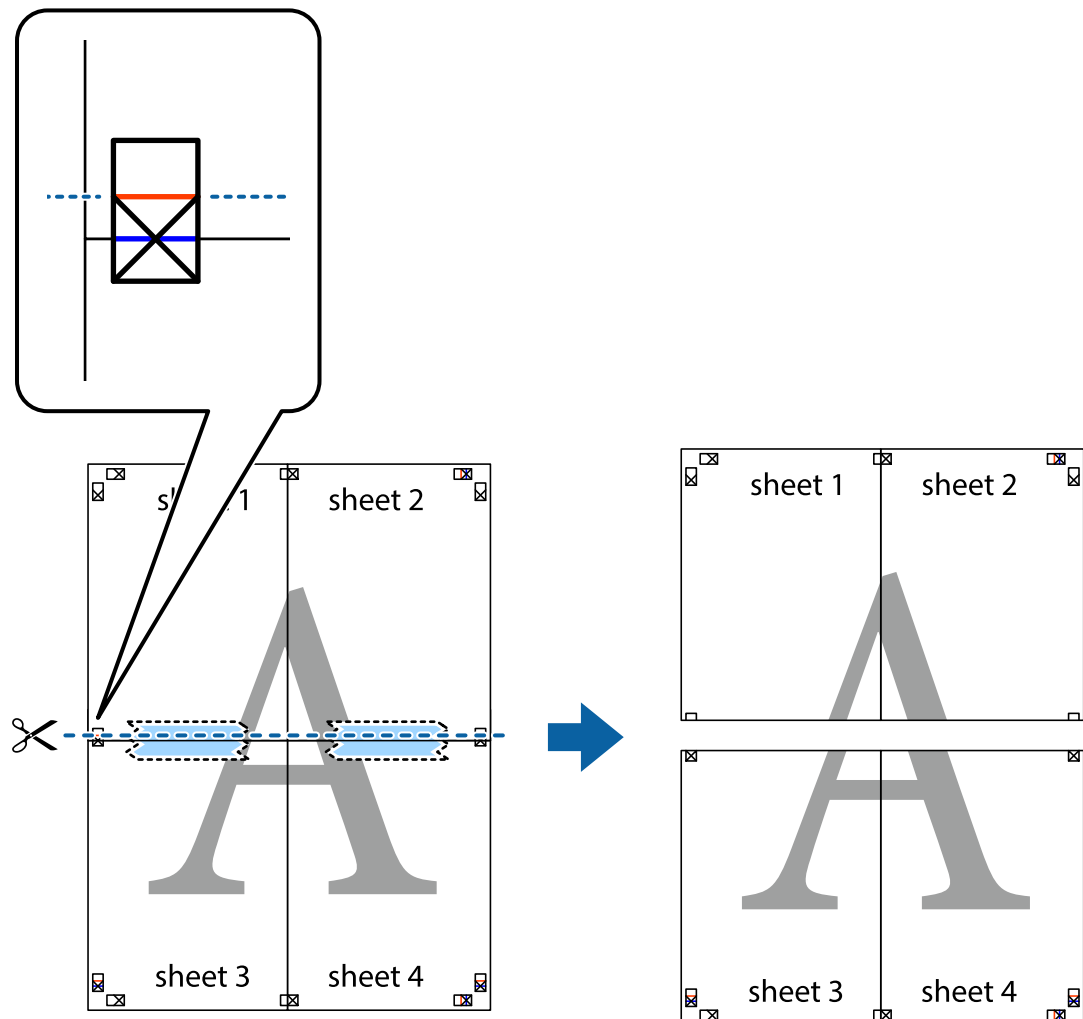
Друкування

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.

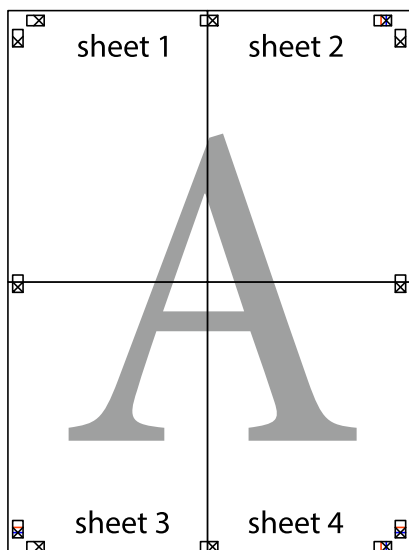


Друкування

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).

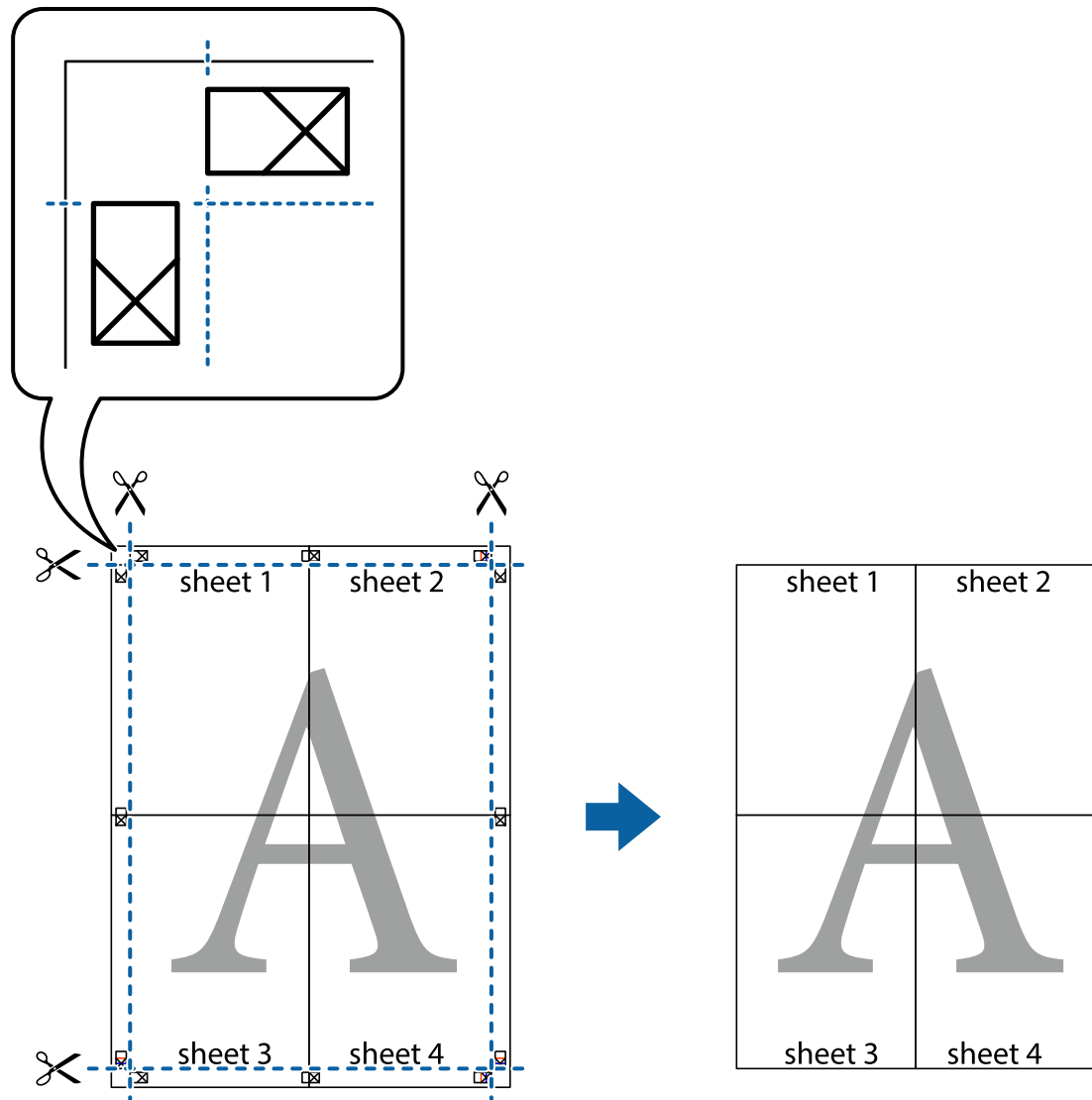


9. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



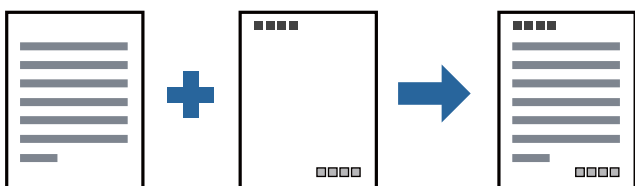
Друкування

10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.



Друк з верхніми та нижніми колонтитулами

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



Налаштування друку

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

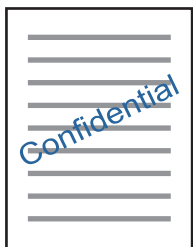
Друкування

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 57](#)

Друк водяного знаку

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



Примітка.

Для друку з обрізаними краями дана функція недоступна.

Налаштування друку

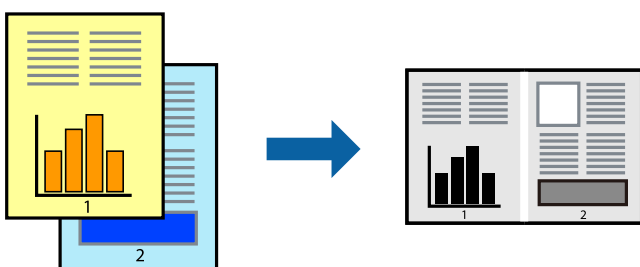
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть **Функції водяного знаку** і виберіть Водяний знак. Клацніть **Настройки**, щоб змінити такі деталі, як формат, щільність та розташування водяного знаку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 57](#)

Друк кількох файлів разом

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



Друкування

Налаштування друку

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

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

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

Примітка.

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

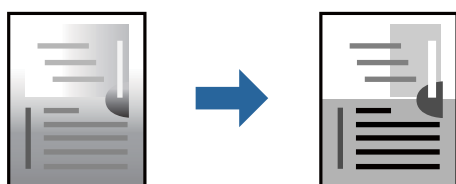
Щоб відкрити Друк проекту, клацніть елемент **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Сервіс** драйвера принтера, щоб відкрити вікно Спрощений організатор завдань. Далі оберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 57](#)

Налаштування відтінку друку

Можна налаштовувати відтінок, що використовуються для завдання друку.



Примітка.

Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

Налаштування друку

На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера виберіть пункт **Індивідуальні настройки** як параметр **Корекція тону**. Клацніть **Додатково**, щоб відкрити вікно **Корекція тону** та вибрати спосіб корекції відтінку.

Примітка.

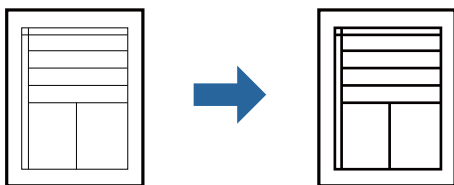
- Параметр **Автоматичне** вибрано автоматично на вкладці **Додаткові настройки**. За допомогою цього параметра відтінок буде автоматично відкориговано відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку.*

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 57](#)

Друк з підсиленням тонких ліній

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



Налаштування друку

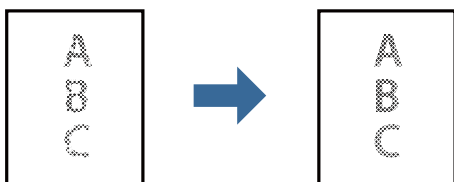
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера натисніть пункт **Параметри зображення** в параметрі **Корекція тону**. Виберіть **Посилювати тонкі лінії**.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ⇒ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 57](#)

Покращення світлого тексту та ліній

Ви можете покращити світлий текст і лінії, зробивши їх більш видимими, або зробити чіткішими зображення.



Налаштування друку

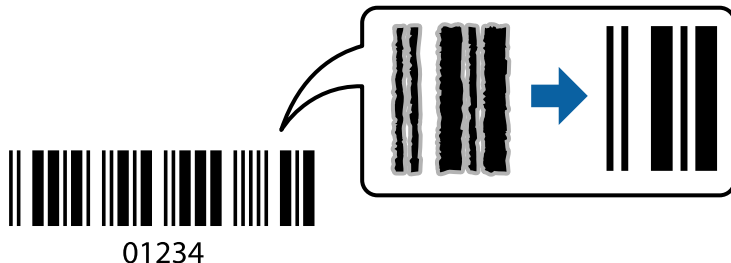
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера натисніть пункт **Параметри зображення** в параметрі **Корекція тону**. Виберіть **Підсилення світлого тексту й ліній**.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ⇒ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 57](#)

Друк чітких штрих-кодів

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



Цю функцію можна використовувати за наведених далі умов.

- Папір: звичайний папір, копіювальний папір, високоякісний звичайний папір 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.

Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 42](#)
- ➔ [«Вкладка Сервіс» на сторінці 58](#)

Скасування друку

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

Скасування

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

Опції меню для драйвера принтера

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

Друкування**Примітка.**

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

Вкладка Головне

Попередні настройки друку	Додати/Видалити попередні настройки	Можна додати або видалити власні попередні налаштування, які вносилися для параметрів друку, що часто використовувалися. Виберіть зі списку попереднє налаштування для використання.
Показати настройки	Відображення списку елементів, що встановлені у вкладках Головне та Додаткові настройки .	
За замовчуванням	Поверніть усі налаштування до їх стандартних заводських значень. Налаштування у меню Додаткові настройки також будуть скинуті до стандартних.	
Рівень чорнила	Відображення способу перевірки рівня чорнил.	
Джерело паперу	Виберіть джерело подачі паперу. Виберіть Автовибір , щоб джерело подачі паперу, вибраного в налаштуваннях друку на принтері, вибиралось автоматично. Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається.	
Розмір документа	Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо вибрати Визначений користувачем , то потрібно ввести ширину та висоту паперу.	
Орієнтація	Виберіть орієнтацію, яку потрібно використати під час друку.	
Тип паперу	Виберіть тип паперу для друку.	
Якість	Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Доступні налаштування залежать від типу вибраного паперу.	
Двосторонній друк	Можливість виконувати двосторонній друк.	
	Настройки	Можна вказати край та поля для скріплення.
Багато сторінок	Можливість друкувати кілька сторінок на одному аркуші або виконати друк плакату. Клацніть Порядок сторінок , щоб вказати порядок друку сторінок.	
Копії	Установіть кількість копій для друку.	
	Підбір	Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти.
	Зворотній порядок	Можливість друкувати з останньої сторінки, у результаті чого після друку сторінки буде складено у правильному порядку.
Реж. без пов-нь	Зниження рівня шуму від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку.	
Перегляд	Відображення попереднього перегляду документа перед друком.	
Спрощений організатор завдань	Виберіть цей елемент, щоб друкувати з використанням функції Спрощений організатор завдань.	

Вкладка Додаткові настройки

Попередні настройки друку	Додати/Видалити попередні настройки	Можна додати або видалити власні попередні налаштування, які вносилися для параметрів друку, що часто використовувалися. Виберіть зі списку попереднє налаштування для використання.
---------------------------	-------------------------------------	--

Друкування

Показати настройки	Відображення списку елементів, що встановлені у вкладках Головне та Додаткові настройки .	
За замовчуванням	Поверніть усі налаштування до їх стандартних заводських значень. Налаштування у меню Головне також будуть скинуті до стандартних.	
Розмір документа	Виберіть розмір документа.	
Вихідний папір	Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати. Якщо значення Вихідний папір відрізняється від значення Розмір документа , параметр Зменшити/Збільшити документ вибирається автоматично. Немає потреби вибирати його під час друку без зменшення або збільшення розміру документа.	
Зменшити/ Збільшити документ	Дає змогу зменшити або збільшити розмір документа.	
	За розміром сторінки	Автоматично зменшуйте або збільшуйте документ, щоб він відповідав розміру паперу, вираному в Вихідний папір .
	Масштаб	Друк із певним відсотком.
	У центрі	Друкує зображення в центрі аркуша.
Корекція тону	Автоматичне	Автоматично регулює відтінок зображення.
	Індивідуальні настройки	Дає змогу вручну відрегулювати відтінок. Натисніть Додатково для додаткових налаштувань.
	Параметри зображення	Вмикає такі параметри якості друку, як Посилювати текст. Можна також потовщені тонкі лінії, об зробити їх видимими на роздруківках.
Функції водяного знаку	Можливість виконувати налаштування для візерунку захисту від копіювання або водяних знаків.	
Додаткові настройки	Повернути на 180°	Поворот сторінок на 180 градусів перед друком. Ця функція корисна для друку на такому папері, як наприклад, конверти, які завантажуються у фіксованому положенні.
	Висока швидкість	Принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.
	Дзеркальне зображення	Дзеркальне обертання друкованого зображення.

Вкладка Сервіс

Перевірка сопел	Друк шаблону перевірки сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки.
-----------------	---

Друкування

Прочищення голівки	Прочищення засмічених сопел друкувальної головки. Оскільки під час використання цієї функції використовується чорнило, виконуйте очищення друкувальної голівки тільки, якщо деякі сопла забито, як показано на ілюстрації шаблону для перевірки сопел.
Потужне очищення	Проведення інтенсивного очищення забитих сопел друкувальної головки. Оскільки під час використання цієї функції використовується більше чорнила, ніж під час очищення голівки, виконуйте інтенсивне очищення тільки, якщо більшість сопел забито, як показано на ілюстрації шаблону для перевірки сопел.
Калібрування друкувальної головки	Вирівнювання друкувальної головки, якщо вертикальні лінії зміщено.
Очищення напрямної для паперу	Очищення шляху проходження паперу, якщо роздруківкі розмазано.
Спрощений організатор завдань	Відкриває вікно Спрощений організатор завдань. Тут можна відкрити та редактувати попередньо збережені дані.
EPSON Status Monitor 3	Відкриває вікно EPSON Status Monitor 3. Тут можна перевірити стан принтера та витратних матеріалів.
Контрольовані параметри	Дає змогу налаштовувати параметри у вікні EPSON Status Monitor 3.
Розширені параметри	Дає змогу налаштовувати цілу низку параметрів. Клацніть на кожному елементі правою кнопкою миші, щоб переглянути докладнішу інформацію в меню Довідка.
Черга друку	Відображає завдання, що очікують на друк. Можна перевірити, призупинити або відновити друк завдань.
Інформація про принтер та опції	Відображає кількість аркушів паперу, що подаються в принтер.
Мова	Зміна мови, що використовується у вікні драйвера принтера. Щоб застосувати налаштування, закрійте драйвер принтера, а тоді ще раз відкрийте його.
Оновлення програмного забезпечення	Запускає EPSON Software Updater для перевірки останніх версій програм в Інтернеті.

Друкування

Технічна підтримка	Дає змогу відкрити веб-сайт технічної підтримки Epson.
--------------------	--

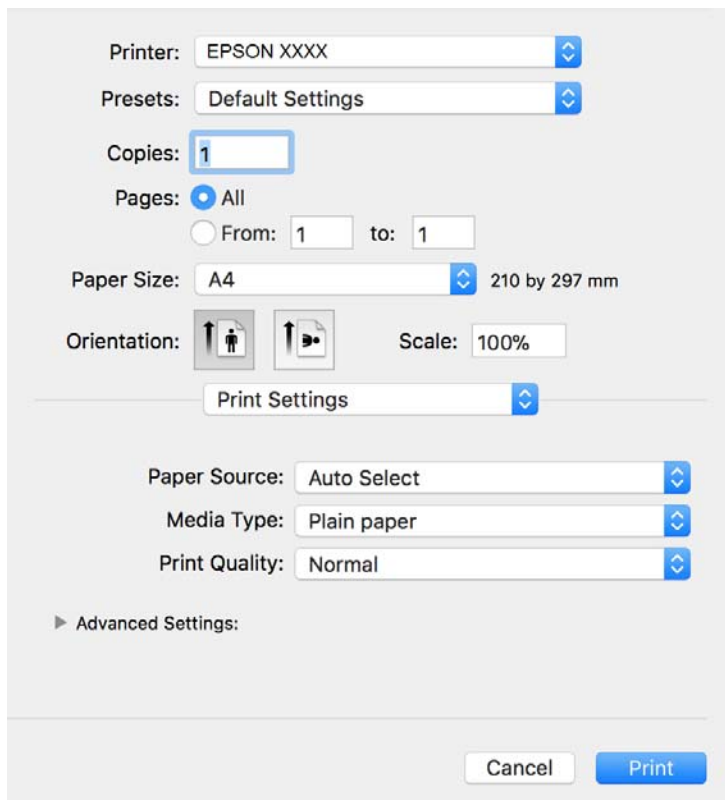
Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS

Основи друку

Примітка.

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

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



Друкування

Примітка.

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

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

<http://epson.sn>

5. Змініть налаштування відповідно до потреби.

Для детальнішої інформації див. параметри меню драйвера принтера.

6. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ⇒ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 33
- ⇒ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35
- ⇒ «Опції меню для Настройки друку» на сторінці 64

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

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



Налаштування друку

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

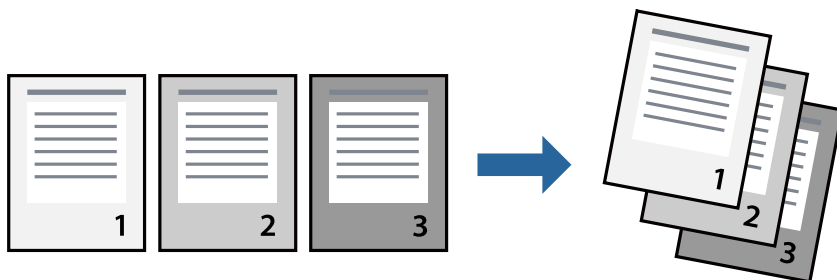
Пов'язані відомості

- ⇒ «Основи друку» на сторінці 60
- ⇒ «Параметри макета в меню» на сторінці 63

Друкування

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

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



Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 60](#)
- ➔ [«Опції меню для роботи з папером» на сторінці 64](#)

Друк зменшеного або збільшеного документу

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



Налаштування друку

Під час друку з масштабуванням до формату паперу виберіть у спливаючому меню **Робота з папером**, після чого виберіть **Масштаб відповідно до формату паперу**. Виберіть формат паперу, який було

Друкування

завантажено у принтер в налаштуванні **Обраний розмір паперу**. Під час зменшення розміру документа виберіть **Тільки зменшення**.

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

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 60](#)
- ➔ [«Опції меню для роботи з папером» на сторінці 64](#)

Скасування друку

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

Скасування

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

- OS X Mountain Lion або пізнішої версії
 - Клацніть  поряд із індикатором перебігу.
- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x
 - Натисніть **Видалити**.

Опції меню для драйвера принтера

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

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

Параметри макета в меню

Сторінок на аркуш	Виберіть кількість сторінок для друку на одному аркуші.
Напрямок макета	Вкажіть порядок, у якому друкуватимуться сторінки.
Границі	Друк границь навколо сторінок.

Друкування

Зворотня орієнтація сторінки	Обертання сторінок на 180 градусів перед друком. Вибирайте цей параметр під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку.
Горизонтальне обертання	Дзеркальне обертання друкованого зображення.

Опції меню для узгодження кольорів

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

Опції меню для роботи з папером

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

Опції меню для сторінки обкладинки

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

Опції меню для Настройки друку

Джерело паперу	Виберіть джерело подачі паперу. Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається. Якщо вибрати параметр Автовибір , буде автоматично вибрано джерело паперу, яке відповідає налаштуванню паперу на принтері.
Тип носія	Виберіть тип паперу для друку.
Якість друку	Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку. Параметри відрізняються залежно від типу паперу.
Розширені налаштування	Регулювання яскравості та контрастності зображень.

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.
- Високошвидкісний друк: принтер друкує під час руху друкувальної голівки в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.
- Попередження: дозволяє драйверу принтера відображати повідомлення із застереженнями.
- Установлення двостороннього зв'язку: зазвичай цей параметр необхідно встановити на Увімк.. Виберіть Вимк., якщо інформацію про принтер неможливо отримати через використання принтера комп'ютерами, що використовують ОС Windows, через мережу або з будь-якої іншої причини.

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.



Пов'язані відомості

- ➔ «Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 93

Встановлення Epson iPrint

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

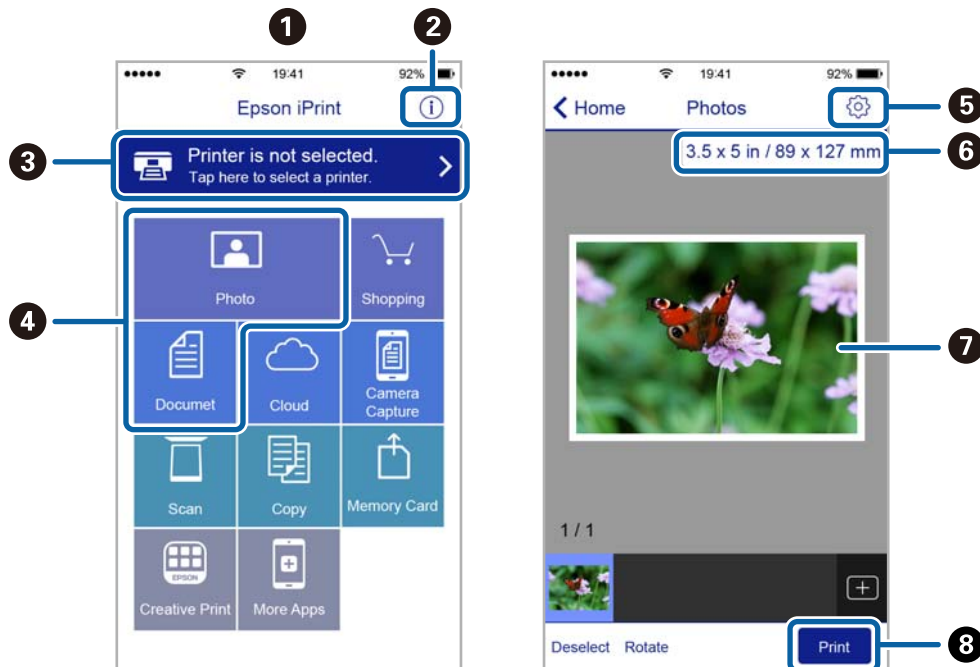
Друкування

<http://ipr.to/c>

**Друк за допомогою Epson iPrint**

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

Наведені нижче екрані можуть змінюватися без попередження. Вміст може відрізнятися залежно від продукту.



❶	Під час запуску програми відображається головний екран.
❷	Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Зпитання 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	Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу.
❻	Відображення розміру паперу. Коли це відображається як кнопка, торкніться її, щоб побачити налаштування паперу, які зараз встановлені на принтері.
❼	Відображення обраних фотографій та документів.
❽	Початок друку.

Друкування

Примітка.

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

Використання Epson Print Enabler

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

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ⇒ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35
- ⇒ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 19

Скасування друку — кнопка на принтері

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

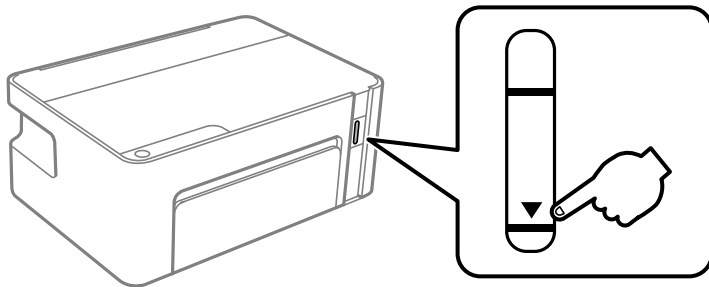
Заправляння чорнил

Перевірка рівня чорнил

Щоб перевірити, скільки чорнил фактично залишилося у принтері, перевірте візуально рівень чорнил у блоку чорнильних картриджів принтера.

! Важливо

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



Коди чорнильних фляконів

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні флякони Epson.

Далі подано коди оригінальних чорнильних фляконів Epson.

! Важливо

- ❑ Гарантія Epson не покриває пошкодження пристрою, що пов'язані з використанням інших чорнил третьої сторони або не призначених для цього принтера, окрім тих, які вказані у специфікації, зокрема оригінальних чорнил Epson.
- ❑ Використання інших продуктів, виробником яких не є компанія Epson, може привести до пошкоджень, які не покриваються гарантією Epson, а в деяких випадках — до виникнення помилок під час роботи принтера.

Примітка.

- ❑ Коди чорнильних фляконів відрізняються залежно від країни. Щоб отримати правильні коди для вашого регіону, зверніться до служби підтримки компанії Epson.
- ❑ Незважаючи на те, що чорнильні флякони можуть містити перероблені матеріали, це жодним чином не впливає на функціонування чи продуктивність принтера.
- ❑ Технічні характеристики та зовнішній вигляд чорнильних фляконів можуть змінюватися без попередження про покращення.

Для Європи

Заправляння чорнил

Продукт	ВК: Black (Чорний)
ET-M1120	111
M1120	110* ¹ / 110S* ²

*¹ Висока ємність / *² Стандартна ємність

Примітка.

Для користувачів у Європі: щоб дізнатися про ресурс чорнильних флаконів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.

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

Для Австралії та Нової Зеландії

ВК: Black (Чорний)
532

Для країн Азії, крім Китаю

ВК: Black (Чорний)
005* ¹ / 005S* ²

*¹ Висока ємність / *² Стандартна ємність

Пов'язані відомості

➔ «Веб-сайт технічної підтримки» на сторінці 126

Застереження щодо користування чорнильними флаконами

Застереження щодо зберігання чорнила

- ❑ Чорнильні флакони необхідно зберігати при кімнатній температурі та не піддавати впливу прямого сонячного проміння.
- ❑ Epson рекомендує використовувати чорнильні флакони до дати, вказаної на упаковці.
- ❑ Під час зберігання чи транспортування чорнильного флакона не нахиляйте його і не піддавайте різким поштовхам чи перепадам температур. Інакше чорнило може протекти, навіть якщо флакон щільно закритий кришкою. Стежте за тим, щоб флакон знаходився у вертикальному положенні під час закручування кришки, а також зробіть все необхідне, щоб уникнути протікання чорнил під час транспортування флаконів. Наприклад, не кладіть флакон у сумку.
- ❑ Після того, як флакон було занесено в приміщення з холоду, перед використанням дайте йому нагрітися до кімнатної температури щонайменше впродовж трьох годин.
- ❑ Не відкривайте упаковку флакона, доки не будете готові одразу заповнити чорнильний картридж. Флакон знаходитьться у вакуумній упаковці для кращого збереження. Якщо залишити флакон розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормально друкувати.

Заправляння чорнил

- ❑ Після відкриття чорнильного флакона рекомендуємо використати його якомога скоріше.
- ❑ Epson рекомендує використовувати чорнильні флакони до дати, вказаної на упаковці.
- ❑ Задля досягнення оптимальних результатів друку стежте за тим, щоб чорнила не залишалося на низьких рівнях впродовж тривалого часу.

Застереження щодо заправляння чорнил

- ❑ Використовуйте чорнильні флакони з правильним кодом продукту для цього принтера.
- ❑ Для роботи з цим принтером слід обережно поводитися з чорнилами. Чорнило може розбрязкуватися під час наповнення або перезаправлення чорнильного картриджжа. Якщо чорнило потрапить на одяг чи інше майно, воно може не відмитися.
- ❑ Якщо чорнило в картриджі не дотягує до нижньої лінії, негайно наповніть його чорнилом. Безперервне використання принтера, на якому рівень чорнил опустився нижче вказаної на картриджі лінії, може привести до пошкодження пристрію.
- ❑ Щоб отримати оптимальну якість друку, заповнюйте чорнильний картридж до верхньої лінії щонайменше раз на рік.
- ❑ Не трясіть чорнильні флакони занадто сильно і не стискайте їх.

Споживання чорнил

- ❑ Чорнило, що постачається у флаконі в комплекті з принтером, частково використовується для початкового налаштування. Для того, щоб досягти високої якості роздруківок, друкувальна головка повністю наповнюється чорнилом. Цей одноразовий процес використовує певну кількість чорнил, а тому за допомогою цього флакона можна надрукувати менше сторінок порівняно з наступними флаконами чорнил.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

Заправлення чорнильних картриджів

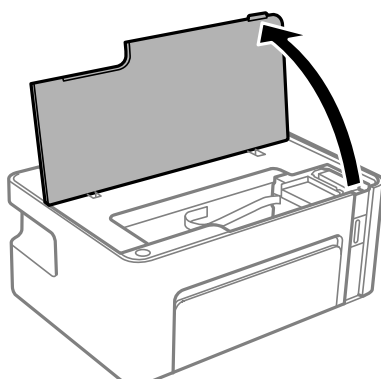
Чорнило можна долити у будь-який момент.



Важливо

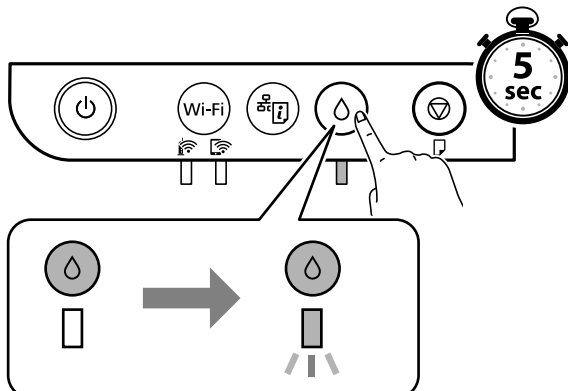
Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні флакони Epson.

1. Відкрийте кришку принтера.

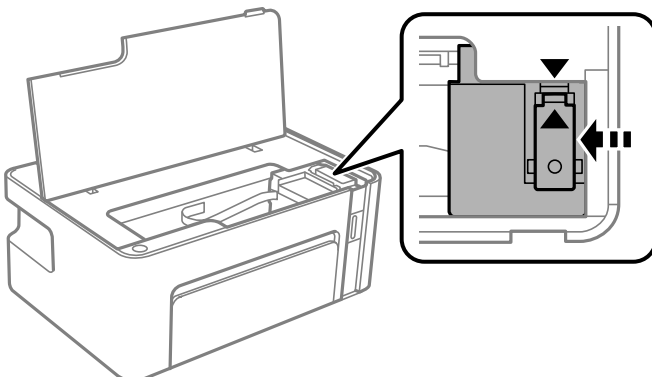


Заправляння чорнил

2. Натисніть і утримуйте кнопку Δ на принтері впродовж щонайменше п'яти секунд, доки не почне блимати індикатор Δ .



3. Переконайтесь, що чорнильний картридж перемістився у положення для заправки та вирівнявся відносно позначки \blacktriangle .



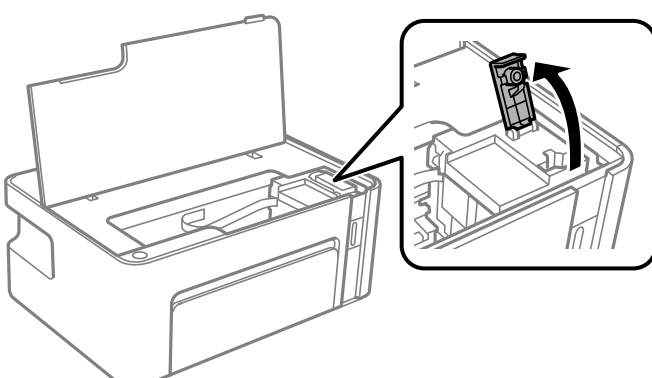
Важливо

Не слід встремляти руки всередину принтеру, доки деталі не припиняють рух.

Примітка.

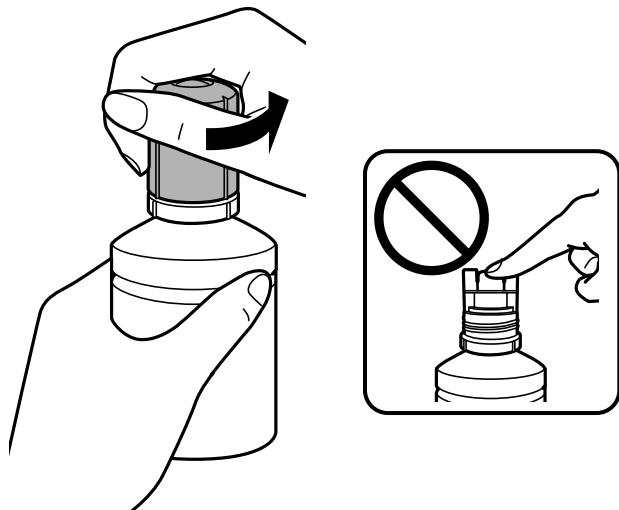
Щоб скасувати заправлення чорнильного картриджа, натисніть і утримуйте кнопку Δ .

4. Відкрийте ковпачок чорнильного картриджа.



Заправляння чорнил

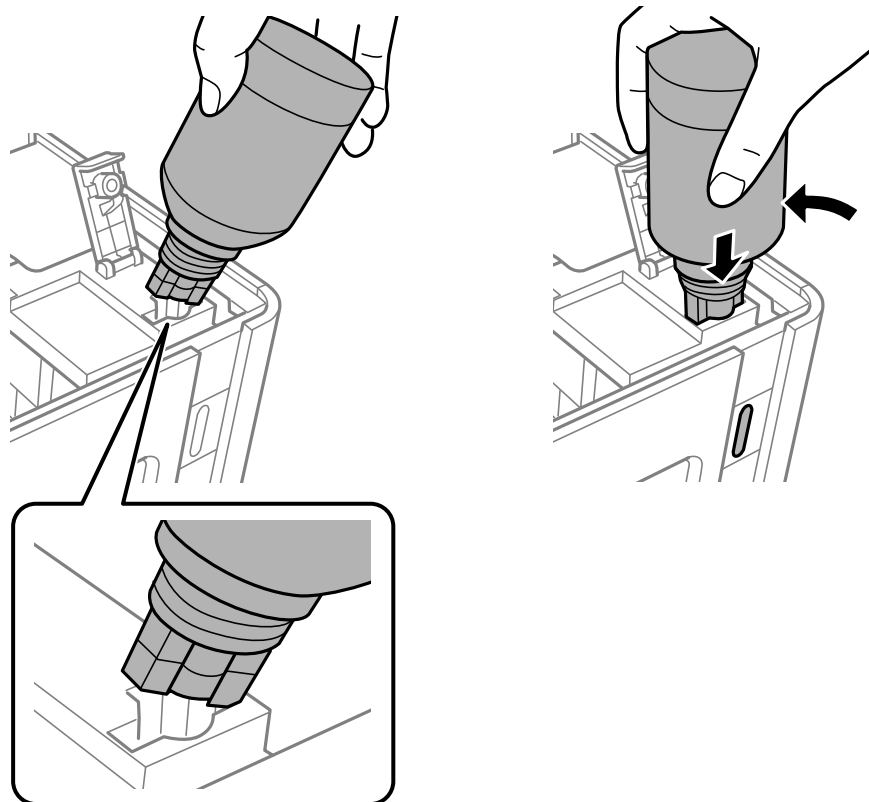
5. Тримаючи чорнильний флакон вертикально, повільно відкрутіть ковпачок і зніміть його.



Важливо

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

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



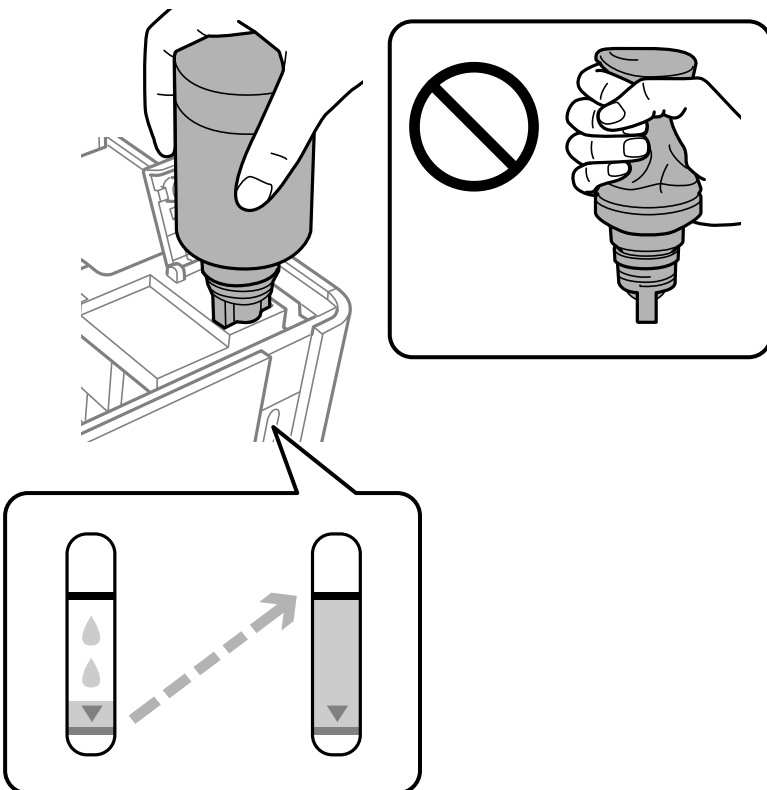
Заправляння чорнил

! Важливо

- Уникайте ударів верхньої частини чорнил об будь-які предмети після зняття кришки, щоб уникнути розливання чорнил.
- Побачити рівень чорнил всередині картриджа може бути складно. Обережно наповнюйте чорнильний картридж, щоб запобігти розливанню чорнил із впускного отвору.

7. Вставте верхню частину чорнильного флякона щільно в порт для заправлення чорнильного резервуара і заправте його чорнилом.

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



! Важливо

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

Примітка.

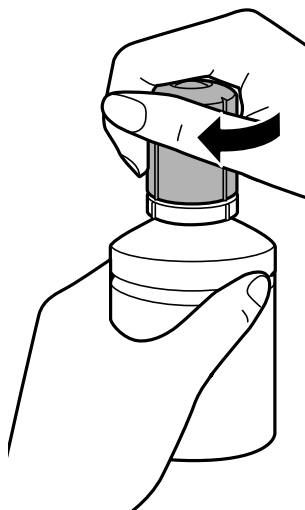
Якщо чорнило не починає текти в картридж, зніміть чорнильний флякон і спробуйте вставить його знову.

Заправляння чорнил

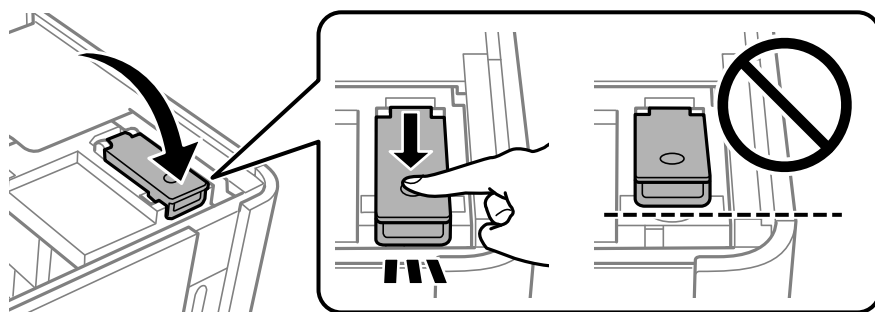
- По завершенні заправлення чорнила вийміть чорнильний флакон і щільно закрійте ковпачок чорнильного картриджа.

Примітка.

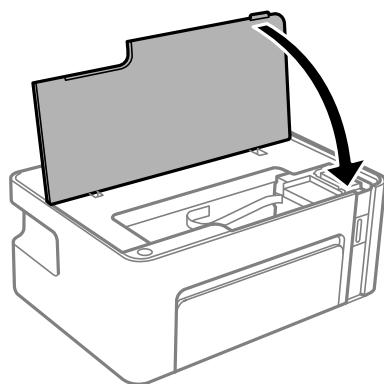
Якщо в чорнильному флаконі залишилося чорнило, щільно закрутіть кришку та зберігайте флакон у вертикальному положенні для подальшого використання.



- Закрійте кришку чорнильного картриджа.

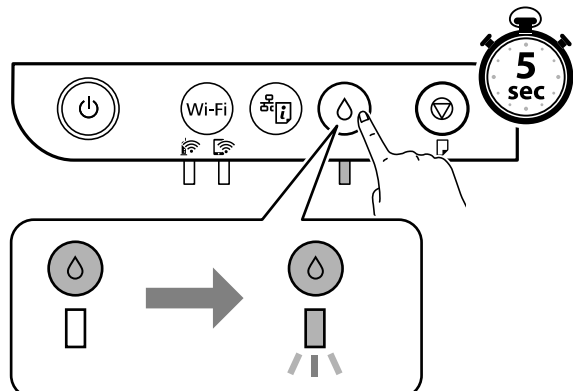


- Закрійте кришку принтера.



Заправляння чорнил

11. Натисніть і утримуйте кнопку  на принтері впродовж щонайменше п'яти секунд, доки не почне блимати індикатор .



Пов'язані відомості

- ➔ «Коди чорнильних флаконів» на сторінці 68
- ➔ «Застереження щодо користування чорнильними флаконами» на сторінці 69
- ➔ «Розливання чорнил» на сторінці 116

Обслуговування принтера

Запобігання засиханню друкувальної голівки

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 забиття сопел (перевірка сопел)

Якщо сопла забиті, роздруківки стають тьмяними або можуть з'явитися видимі смуги.

У разі погіршення якості друку спочатку використайте функцію перевірки сопел, щоб перевірити, чи сопла не забиті.

Перевірка забиття сопел (перевірка сопел) — кнопки принтера

1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Натисніть , щоб вимкнути принтер.
3. Щоб увімкнути принтер упродовж щонайменше п'яти секунд, доки блимає індикатор живлення, натисніть кнопку  та, утримуючи її, натисніть кнопку .

Надрукується шаблон перевірки сопел.

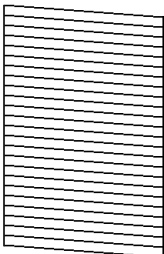
Примітка.

Перед початком очищення друку шаблону перевірки сопел може пройти деякий час.

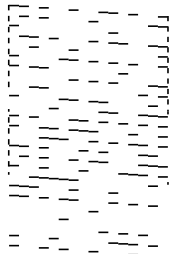
Обслуговування принтера

- Перевірте надрукований шаблон, після чого, залежно від результату друку, виконайте одну з наведених нижче дій.

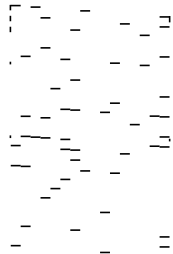
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Всі лінії надруковано. Подальші дії непотрібні.

В або близько до В: виконайте очищення друкувальної голівки.

Коли забито деякі сопла, виконайте очищення голівки. Докладніше див. відповідну інформацію наведену нижче.

С або близько до С: виконайте інтенсивне очищення друкувальної голівки.

Якщо більшість ліній — переривчасті, або відсутня більшість сегментів, виконайте очищення голівки. Докладніше див. відповідну інформацію наведену нижче.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35](#)
- ➔ [«Очищення друкувальної голівки \(Прочищення голівки\)» на сторінці 79](#)
- ➔ [«Інтенсивне очищення друкувальної голівки \(Потужне очищення\)» на сторінці 81](#)

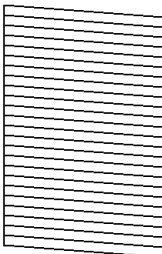
Перевірка забиття сопел (перевірка сопел) — Windows

- Завантажте папір формату А4 у принтер.
- Відкрийте вікно драйвера принтера.
- Клацніть **Перевірка сопел** на вкладці **Сервіс**.
- Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для друку шаблону перевірки сопел.

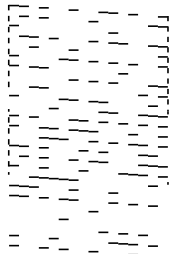
Обслуговування принтера

5. Перевірте надрукований шаблон, після чого, залежно від результату друку, виконайте одну з наведених нижче дій.

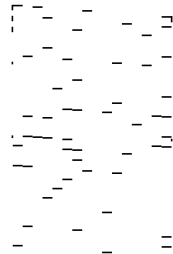
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Всі лінії надруковано. Подальші дії непотрібні.

В або близько до В: виконайте очищення друкувальної голівки.

Коли забито деякі сопла, виконайте очищення голівки. Докладніше див. відповідну інформацію наведену нижче.

С або близько до С: виконайте інтенсивне очищення друкувальної голівки.

Якщо більшість ліній — переривчасті, або відсутня більшість сегментів, виконайте очищення голівки. Докладніше див. відповідну інформацію наведену нижче.

Пов'язані відомості

- ➔ «Доступ до драйвера принтера» на сторінці 41
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35
- ➔ «Очищення друкувальної голівки (Прочищення голівки)» на сторінці 79
- ➔ «Інтенсивне очищення друкувальної голівки (Потужне очищення)» на сторінці 81

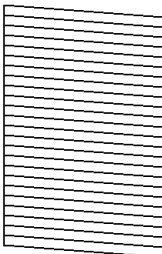
Перевірка забиття сопел (перевірка сопел) — Mac OS

1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
3. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
4. Клацніть **Перевірка сопел**.
5. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для друку шаблону перевірки сопел.

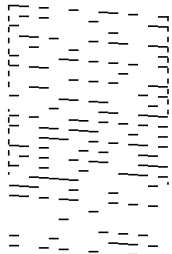
Обслуговування принтера

6. Перевірте надрукований шаблон, після чого, залежно від результату друку, виконайте одну з наведених нижче дій.

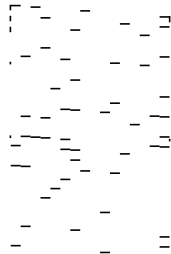
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Всі лінії надруковано. Подальші дії непотрібні.

В або близько до В: виконайте очищення друкувальної голівки.

Коли забито деякі сопла, виконайте очищення голівки. Докладніше див. відповідну інформацію наведену нижче.

С або близько до С: виконайте інтенсивне очищення друкувальної голівки.

Якщо більшість ліній — переривчасті, або відсутня більшість сегментів, виконайте очищення голівки. Докладніше див. відповідну інформацію наведену нижче.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35](#)
- ➔ [«Очищення друкувальної голівки \(Прочищення голівки\)» на сторінці 79](#)
- ➔ [«Інтенсивне очищення друкувальної голівки \(Потужне очищення\)» на сторінці 81](#)

Очищення друкувальної голівки (Прочищення голівки)

Якщо роздруківки тьмяні або з'являються видимі смуги, це значить, що сопла забито. У разі погіршення якості друку використовуйте функцію перевірки сопла, щоб перевірити, чи сопла не забито. Докладніше про те, як виконати перевірку сопел, див. відповідну інформацію, наведену нижче.

Обслуговування принтера



Важливо

- ❑ Не відкривайте кришку принтера і не вимикайте принтер під час очищення друкувальної головки. Якщо очищення головки пройшло не повністю, друк може бути неможливим.
- ❑ Оскільки чищення друкувальної голівки використовує певний обсяг чернила, виконуйте чищення тільки тоді, коли знижується якість друку.
- ❑ Якщо рівень чернил низький, провести очищення друкувальної головки буде неможливо.
- ❑ Якщо якість друку не поліпшилася після триразової перевірки сопел і 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.

Очищення друкувальної головки — кнопки принтера

Утримуйте кнопку упродовж щонайменше п'яти секунд, доки не почне блимати індикатор живлення.

Розпочнеться очищення друкувальної головки.

Примітка.

Перед початком очищення друкувальної головки може пройти деякий час.

Після того, як індикатор живлення перестане блимати, вимкніть принтер, виконайте процедуру перевірки сопел, після чого перевірте, чи сопла друкувальних голівок очищено від забиття.

Докладніше про те, як виконати перевірку сопел, див. відповідну інформацію, наведену нижче.

Повторіть процедури перевірки сопел і очищення голівки до трьох разів, доки всі лінії не буде надруковано правильно.

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)

Очищення друкувальної голівки — Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Прочищення голівки** на вкладці **Сервіс**.
3. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Після завершення очищення друкувальної голівки виконайте **Перевірка сопел**, а відтак перевірте, чи сопла друкувальних голівок очищено від забиття. Докладніше про те, як виконати перевірку сопел, див. відповідну інформацію, наведену нижче.

Повторіть кроки до трьох разів, доки всі лінії не буде надруковано правильно.

Пов'язані відомості

➔ [«Доступ до драйвера принтера» на сторінці 41](#)
➔ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)

Очищення друкувальної голівки — Mac OS

1. Виберіть пункт Системні параметри з меню  > Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс), а потім виберіть принтер.
2. Клацніть Параметри та забезпечення > Утиліта > Відкрити утиліту принтера.
3. Клацніть Прочищення голівки.
4. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Після завершення очищення друкувальної голівки виконайте **Перевірка сопел**, а відтак перевірте, чи сопла друкувальних голівок очищено від забиття. Докладніше про те, як виконати перевірку сопел, див. відповідну інформацію, наведену нижче.

Повторіть кроки до трьох разів, доки всі лінії не буде надруковано правильно.

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)»](#) на сторінці 76

Інтенсивне очищення друкувальної голівки (Потужне очищення)

Функція інтенсивного очищення друкувальної голівки дає змогу покращити якість друку в таких випадках.

- ❑ Більшість сопел забито.
- ❑ Ви здійснили перевірку сопел і очищення голівки три рази, після чого, перш ніж друкувати, почекали щонайменше шість годин. Але якість друку так і не покращилася.

Перш ніж вмикати цю функцію, скористайтеся функцією перевірки сопел, щоб перевірити, чи сопла не забито, прочитайте наведені нижче інструкції, після чого виконайте інтенсивне очищення друкувальної голівки.



Важливо

Переконайтесь, що в чорнильному картриджі достатньо чорнил.

Візуально огляньте чорнильний картридж та переконайтесь, що його заповнено щонайменше на третину. Низький рівень чорнил під час використання функції Потужне очищення може пошкодити виріб.



Важливо

Функцію Потужне очищення можна використовувати з інтервалом у 12 годин.

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

! Важливо

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

⇒ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)

Запуск Потужне очищення — Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Потужне очищення** на вкладці **Сервіс**.
3. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Доступ до драйвера принтера» на сторінці 41](#)
⇒ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)

Запуск Потужне очищення — Mac OS

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

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)

Вирівнювання друкувальної голівки

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

Вирівнювання друкувальної голівки — Windows

1. Завантажте у принтер чотири або більше аркушів формату А4.
2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Клацніть **Калібрування друкувальної голівки** на вкладці **Сервіс**.
4. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35](#)
➔ [«Доступ до драйвера принтера» на сторінці 41](#)

Вирівнювання друкувальної голівки — Mac OS

1. Завантажте у принтер чотири або більше аркушів формату А4.
2. Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім виберіть принтер.
3. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.
4. Клацніть **Калібрування друкувальної голівки**.
5. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

Пов'язані відомості

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

Очищення шляху проходження паперу

Якщо видрукувані документи розмазані або стерті, або папір неправильно подається, очистіть барабан всередині.



Важливо

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

Очищення шляху проходження паперу — Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Очищення напрямної для паперу** на вкладці **Сервіс**.

- Дотримуйтесь вказівок на екрані.

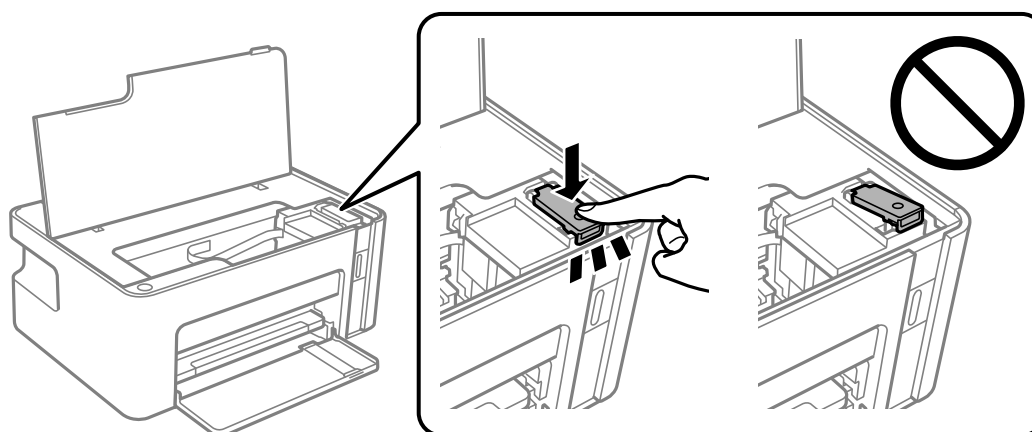
Очищення шляху проходження паперу — Mac OS X

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

Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінанням паперу

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

- Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
- Вийміть кабель живлення з розетки та від'єднайте його від принтера.
- Переконайтесь, що кришку чорнильного картриджа щільно закрито.



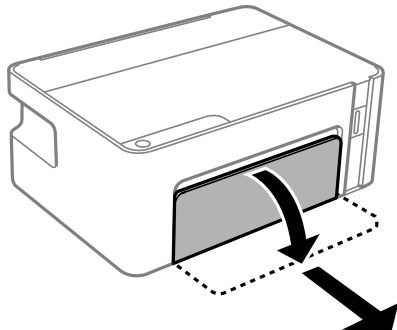
Важливо

Якщо кришку чорнильного картриджа закрито нещільно, може протікати чорнило.

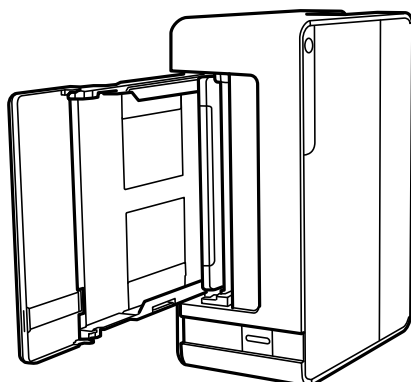
- Закрійте кришку принтера.

Обслуговування принтера

5. Висуньте касета для паперу, після чого видаліть папір.



6. Поставте принтер на бік, щоб чорнильний картридж принтера було обернено донизу.



Застереження.

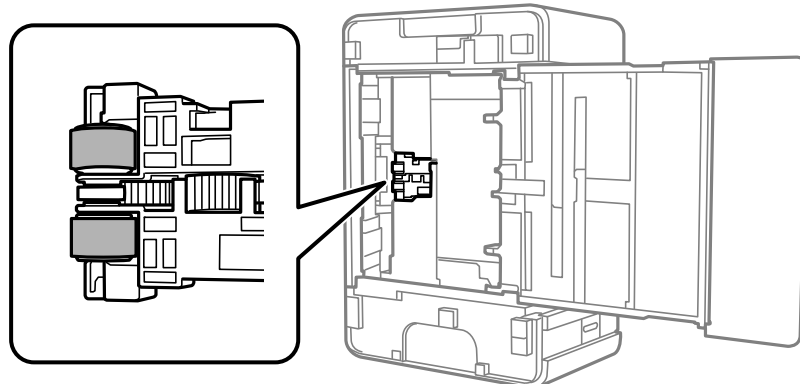
Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, ставлячи принтер на бік. Це може призвести до травм.



Важливо

Не залишайте принтер с такому положенні протягом довгого часу.

7. Намочіть м'яку тканину у воді, ретельно її відтисніть, після чого витріть барабан тканиною, одночасно обертаючи його.



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

9. Під'єднайте кабель живлення.

Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер

Можна перевірити загальну кількість сторінок, що подавалися через принтер.

Перевірка загальної кількості сторінок, поданих через принтер — кнопки принтера

Ця інформація друкується разом із шаблоном перевірки сопел.

1. Завантажте папір формату A4 у принтер.
2. Натисніть , щоб вимкнути принтер.
3. Утримуючи клавішу , увімкніть принтер та відпустіть кнопки, коли почне блимати індикатор живлення.

Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер — Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть Інформація про принтер та опції на вкладці Сервіс.

Пов'язані відомості

➔ «Доступ до драйвера принтера» на сторінці 41

Перевірка загальної кількості аркушів, поданих на принтер — Mac OS

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

Інформація про програми та мережеві служби

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

Програма для налаштування операцій принтера (Web Config)

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

Підтримуються вказані нижче веб-переглядачі.

ОС	Веб-переглядач
Windows XP SP3 або пізнішої версії	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.

Запуск функції Web Config у веб-браузері

- Перевірте IP-адресу принтера.

Натисніть кнопку  щоб надрукувати звіт мережевого з’єднання та перевірити IP-адресу принтера.

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

Формат:

IPv4: <http://IP-адреса принтера/>

Приклади:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

Примітка.

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

Пов'язані відомості

➔ [«Використання Epson iPrint» на сторінці 65](#)

Запуск Web Config у Windows

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

1. Відкрийте список принтерів на комп'ютері.

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

2. Правою кнопкою миші кладніть на принтері та оберіть Властивості.

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

Запуск Web Config у Mac OS

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

2. Клацніть Параметри та забезпечення > Показати веб-сторінку принтера.

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

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

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Mac OS не підтримується.

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

Інформація про програми та мережеві служби

Запуск

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

Пов'язані відомості

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 90

Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)

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

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Способ 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 в Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Примітка.

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

Початок роботи в Mac OS

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

Програма для налаштування кількох пристройів (EpsonNet Config)

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

Інформація про програми та мережеві служби

Початок роботи у Windows

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображеній значок.

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

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

Початок роботи у Mac OS

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

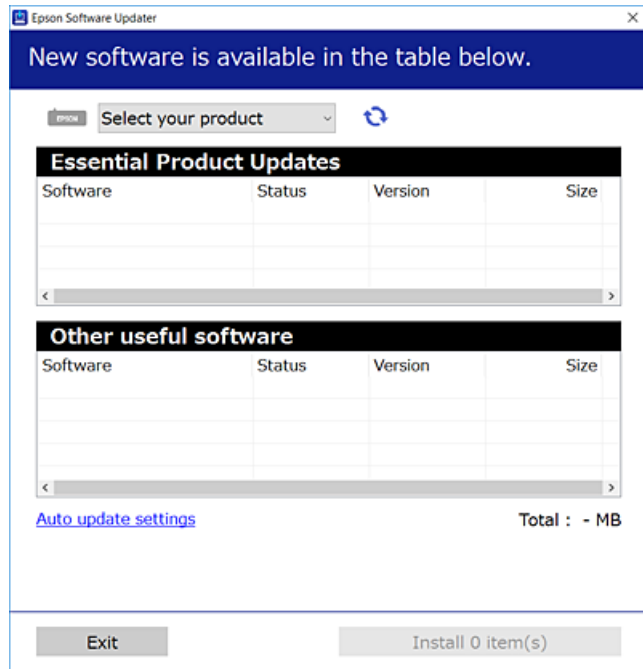
Інсталяція найновіших програм

Примітка.

Під час повторної інсталяції програми, потрібно спочатку видалити її.

1. Переконайтесь, що із принтером та комп'ютером встановлено зв'язок, і що комп'ютер підключено до Інтернету.
2. Запустіть EPSON Software Updater.

Знімок екрану — це приклад на ОС Windows.



3. Для ОС Windows: виберіть ваш принтер та клацніть , щоб перевірити наявність найновіших доступних оновлень.

Інформація про програми та мережеві служби

4. Виберіть елементи, які потрібно інсталювати або оновити та натисніть кнопку «Інсталювати».



Важливо

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ⇒ «Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)» на сторінці 89
- ⇒ «Видалення застосунків» на сторінці 91

Оновлення програм та мікропрограмного забезпечення

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

1. Переконайтесь, що принтер та комп'ютер підключені, і що комп'ютер підключено до Інтернету.
2. Запустіть EPSON Software Updater та оновіть програми та мікропрограму.



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 програму, яку потрібно оновити, ви не зможете оновити її, використовуючи EPSON Software Updater. Нові версії програм можна знайти на локальному веб-сайті компанії Epson.

<http://www.epson.com>

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/Windows Server 2016

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Система Windows > Панель керування**.

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

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

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

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

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

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

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

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

Клацніть **Додати або видалити програми**.

5. Оберіть застосунок, який необхідно видалити.

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

6. Видаліть застосунки:

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

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

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

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

Примітка.

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

7. Дотримуйтесь вказівок на 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.

Інформація про програми та мережеві служби

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.
4. Закрійте 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 89

Друк за допомогою мережевої служби

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

Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print

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

Epson iPrint

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

Remote Print Driver

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

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

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

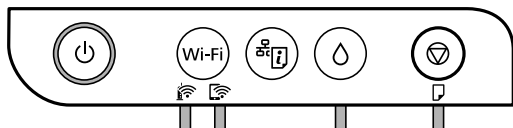
<http://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

Вирішення проблем

Перевірка стану принтера

Індикатори та стан принтера

Індикатори на панелі керування вказують на стан принтера.



Нормальний стан



: Світить

Світло	Стан
	Принтер підключено до безпроводової мережі (Wi-Fi).
	Принтер підключено до мережі в режимі Wi-Fi Direct (простому режимі AP).

Стан помилки

Коли стається помилка, індикатор починає світити або блимати. Детальна інформація про помилку відображається на екрані комп'ютера.



: Світить



: Блимає

Світло	Стан	Спосіб усунення
	Сталася помилка Wi-Fi з'єднання.	Натисніть кнопку Wi-Fi, щоб очистити помилку та повторіть спробу.
	Початкове заряджання чорнил може бути незавершеним.	Див. розділ <i>Встановлення</i> , щоб дізнатися, як завершити початкове заряджання чорнил.
	Заправлення чорнил може бути незавершеним.	Заправте чорнилом чорнильний картридж, після чого натисніть кнопку Δ, щоб повернути картридж у вихідне положення.
	Кришку чорнильного картриджа закрито не повністю.	Щільно вставте кришку, після чого натисніть кнопку Δ.
	Папір не завантажений або одночасна подача більше одного аркуша.	Завантажте папір і натисніть кнопку Δ.

Вирішення проблем

Світло	Стан	Спосіб усунення
	Сталося змінання паперу.	Видаліть зайвий папір і натисніть кнопку .
	Захисний матеріал може бути всередині принтера.	Відкрийте кришку принтера, вийміть захисний матеріал, після чого натисніть кнопку .
	<p><input type="checkbox"/> Принтер було неправильно вимкнуто.* <input type="checkbox"/> Оскільки принтер було вимкнено під час роботи, сопла могли висохнути і забитися.</p> <p>* Живлення було вимкнено запобіжником або подовжувацем, штепсель витягнуто з розетки або стався збій в електропостачанні.</p>	<p><input type="checkbox"/> Після скидання помилки через натискання кнопки , радимо провести перевірку сопел. Скасуйте будь-які завдання друку, що очікують у черзі.</p> <p><input type="checkbox"/> Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .</p>
	<p>Коли індикатори і блимають одночасно</p> <p>Термін служби чорнильної подушечки закінчується або вже закінчився.</p>	<p>Потрібно замінити чорнильну подушку.</p> <p>Щоб замінити чорнильну подушку, зверніться в службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson.*¹ Це деталь, яка не обслуговується користувачем.</p> <p>Коли на комп'ютері з'явиться повідомлення про те, що можна продовжити друк, натисніть кнопку , щоб друкувати далі. Індикатори тимчасово припинять блимати, однак вони періодично вказуватимуть на проблему, доки не буде замінено чорнильну подушку.</p>
	Принтер запускається у режимі відновлення під час збою оновлення мікропрограмного забезпечення.	<p>Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підключіть комп'ютер та принтер за допомогою USB-кабелю. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.) 2. Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.
	Сталася помилка принтера.	<p>Відкрийте передню кришку та вийміть папір або захисний матеріал всередині нього. Вимкніть живлення та увімкніть знову.</p> <p>Якщо помилка все ще відображається після вимкнення та увімкнення живлення, зверніться до служби підтримки Epson.</p>

*1 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. Потреба в зупинці та частота зупинок різниться в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер. Потреба у заміні подушечки не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Принтер повідомить, коли необхідно замінити подушечку. Цю операцію зможе виконати лише авторизований постачальник послуг Epson. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни.

Пов'язані відомості

⇒ «Видалення зім'ятого паперу» на сторінці 96

Вирішення проблем

- ➔ «Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 126
- ➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 90

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

- ➔ «Доступ до драйвера принтера» на сторінці 41

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 89
- ➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 90

Видалення зім'ятої паперу

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

Вирішення проблем

! Важливо

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

Пов'язані відомості

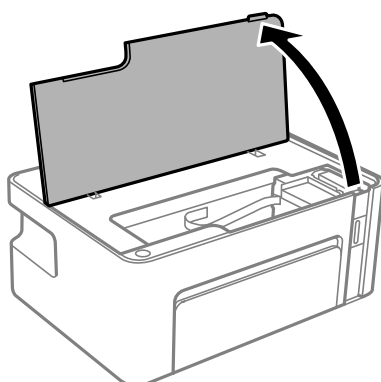
➔ «Індикатори та стан принтера» на сторінці 14

Видалення зім'ятого паперу зсередини принтера

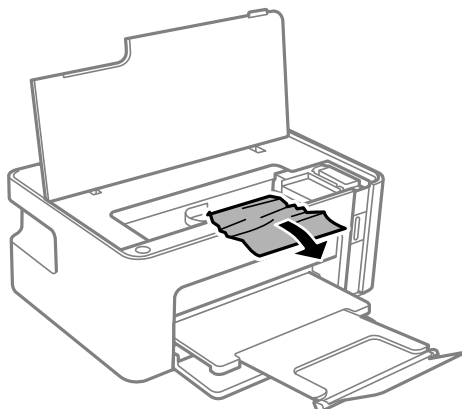
⚠ Застереження.

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. Відкрийте кришку принтера.



2. Витягніть затиснутий папір.

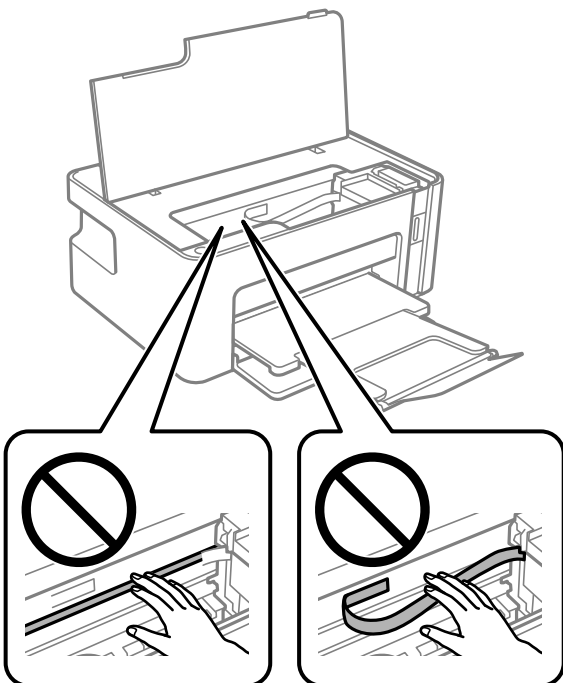


Вирішення проблем



Важливо

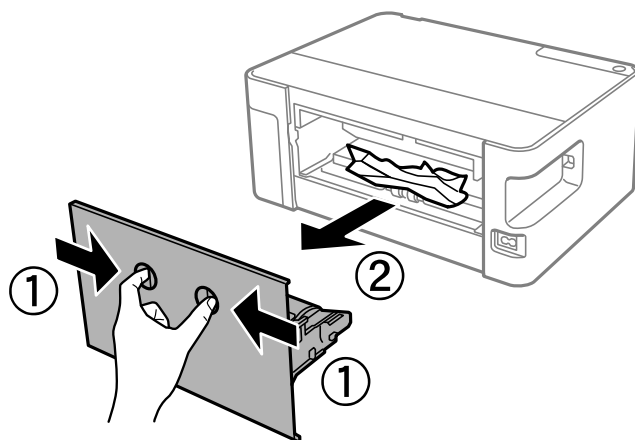
Не торкайтесь плаского білого кабелю або прозорої плівки всередині принтера. Це може призвести до несправної роботи принтера.



- Закріть кришку принтера.

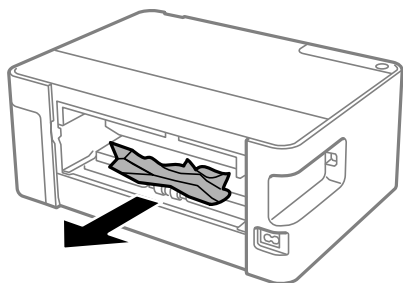
Видалення затиснутого паперу з Задня кришка

- Зніміть задня кришка.

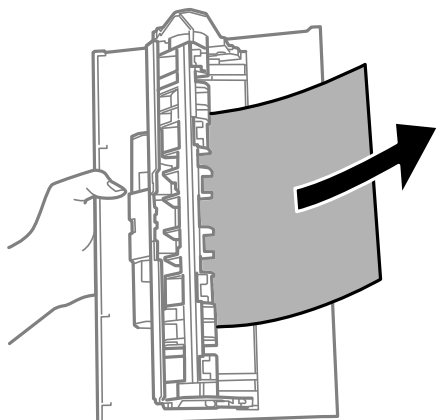


Вирішення проблем

2. Витягніть затиснутий папір.



3. Видаліть затиснутий папір з задня кришки.



4. Вставте задня кришка у принтер.

Неправильна подача паперу

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

- ❑ Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтесь ним у відповідному середовищі.
- ❑ Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- ❑ Дотримуйтесь застережень по роботі з папером.
- ❑ Не перевищуйте максимальну дозволену кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не перевищуйте лінію, позначену трикутником на бічній напрямній.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Технічні характеристики навколошнього середовища»](#) на сторінці 120
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу»](#) на сторінці 34
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження»](#) на сторінці 33
- ➔ [«Перелік типів паперу»](#) на сторінці 39

Змінання паперу

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

Пов'язані відомості

- ➔ «[«Видалення зім'яного паперу» на сторінці 96](#)
- ➔ «[«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35](#)

Папір подається під кутом

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

Пов'язані відомості

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

Кілька аркушів паперу подаються одночасно

- ❑ Якщо під час двостороннього друку подається декілька аркушів паперу, вилучіть весь папір, що знаходиться у принтері, перш ніж завантажити його ще раз.
- ❑ Якщо папір заштовхнуто, вирівняйте його за лінією розміру на касеті для 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, витягніть шнур живлення з розетки. Щоб запобігти висушуванню друкувальної голівки принтера, ввімкніть, а потім вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

Автоматичне вимкнення живлення

- ❑ Windows
Клацніть **Інформація про принтер та опції** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**.
- ❑ Вимкніть параметри **Вимик. живл.**, якщо пристрій неактивний і **Вимик. живл.**, якщо пристрій **відключ.**.
- ❑ Вимкніть параметр **Таймер вимкнення**.

Вирішення проблем

Mac OS

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

- Вимкніть параметри **Вимик. живл.**, якщо пристрій неактивний і **Вимик. живл.**, якщо пристрій **відключ.**.
- Вимкніть параметр **Таймер вимкнення**.

Примітка.

Продукт може мати функції **Таймер вимкнення** або **Вимик. живл.**, якщо пристрій неактивний і **Вимик. живл.**, якщо пристрій **відключ.**, залежно від місяця здійснення покупки.

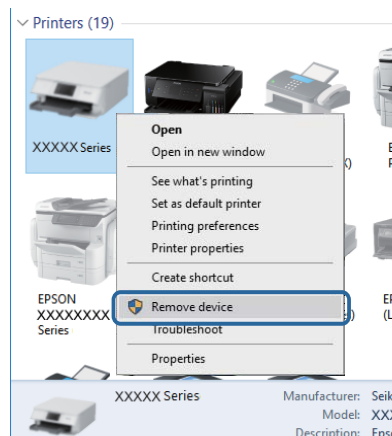
Не вдається надрукувати з комп'ютера

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 30

Перевірка з'єднання (Мережа)

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 18](#)
- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 24](#)

Перевірка програмного забезпечення та даних

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson» на сторінці 102](#)
- ➔ [«Іnstалляція найновіших програм» на сторінці 90](#)

Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson

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

Windows

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

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

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

Вирішення проблем

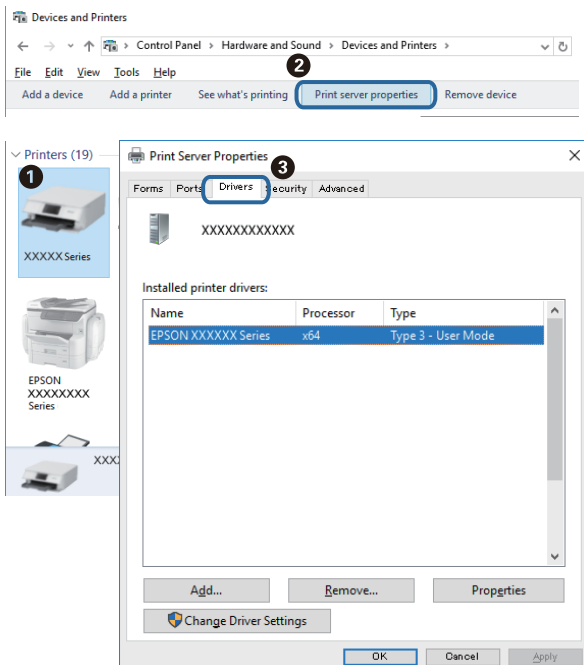
Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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.



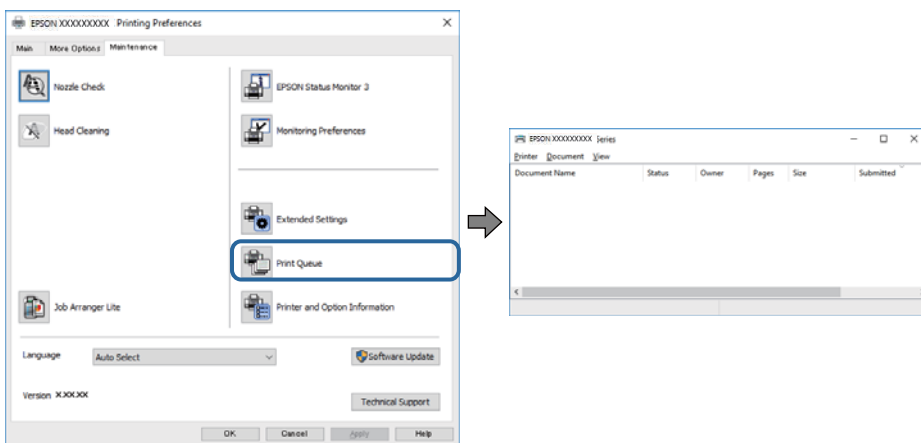
Вирішення проблем

Пов'язані відомості

➔ «Інсталяція найновіших програм» на сторінці 90

Перевірка стану принтера з комп'ютера (Windows)

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

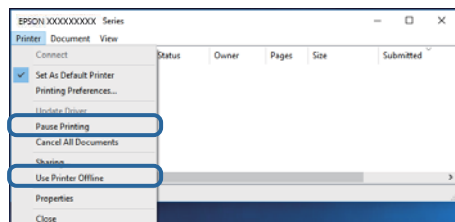


- Перевірте наявність призупинених завдань на друк.

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

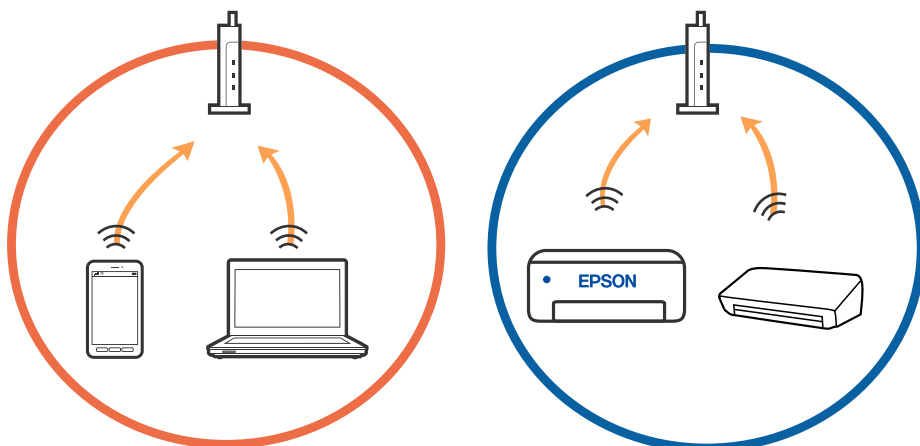
- Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: бездротовий маршрутизатор, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій близче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіокомуникацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.
- Натисніть кнопку , щоб надрукувати звіт про мережеве з'єднання. Перевірте його, а тоді дотримуйтесь надрукованих рішень.

Не вдається підключитися із пристройів при відсутності проблем мережевих налаштувань

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

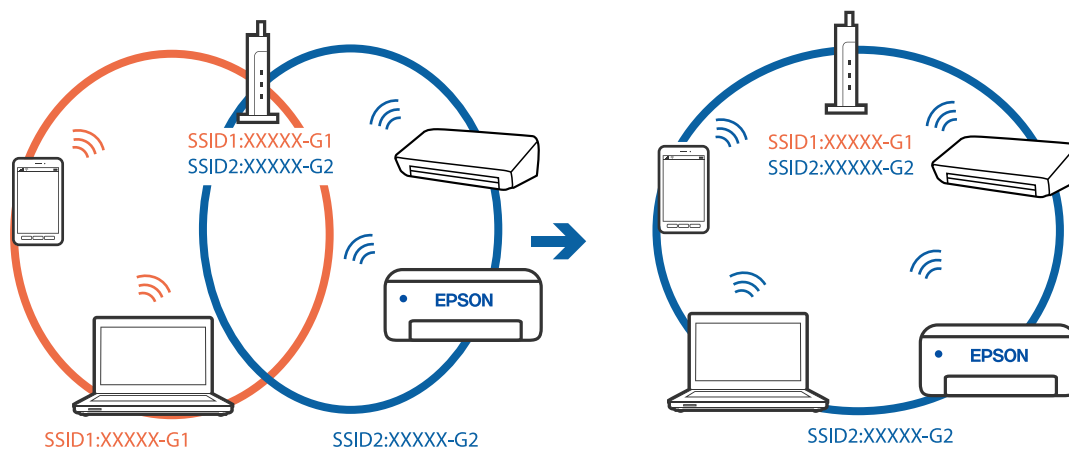
- Під час одночасного використання кількох бездротових маршрутизаторів застосування принтера із комп'ютера або смарт-пристрою може бути недоступним, залежно від параметрів бездротових маршрутизаторів. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого бездротового маршрутизатора, що й принтер.

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

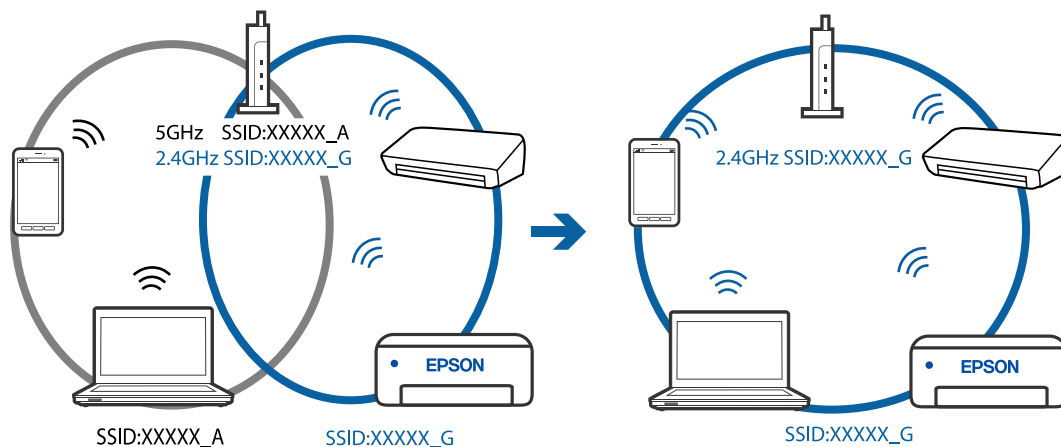


Вирішення проблем

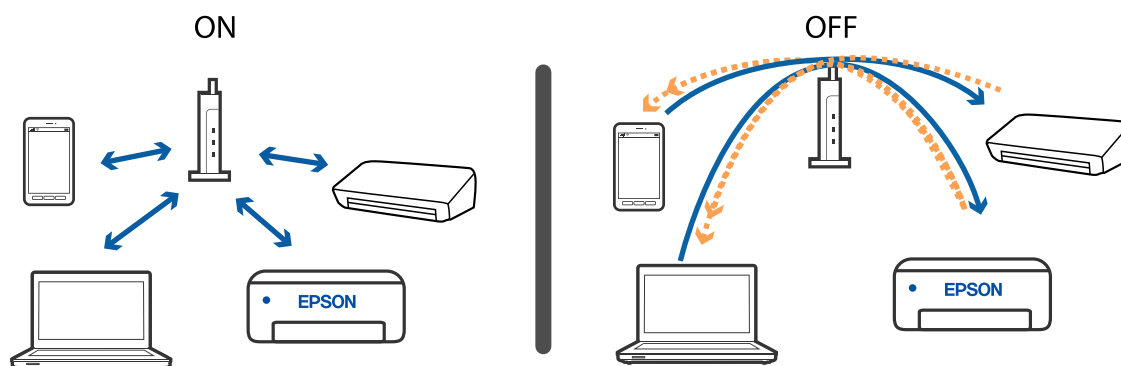
- ❑ Підключитися до бездротового маршрутизатора не вдається, якщо маршрутизатор має кілька SSID і пристрої підключені до різних SSID одного маршрутизатора. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й принтер.



- ❑ 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.



Вирішення проблем**Пов'язані відомості**

- ➔ «Перевірка підключеного до принтера SSID» на сторінці 108
- ➔ «Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера» на сторінці 109

Коли не вдається підключитися за допомогою підключення Wi-Fi Direct (Простого режиму AP)

Якщо вже підключено максимальну кількість пристрій, ви не зможете підключити додаткові пристрої. Див. нижче та спробуйте повторити спробу підключення.

Перевірте, скільки пристрій підключено

Перевірте, скільки пристрій підключено до принтера. Якщо кількість підключених пристрій не перевишила максимального значення, можливо, виникла помилка підключення. Перемістіть принтер та комп'ютер або інтелектуальний пристрій близче до бездротового маршрутизатора, щоб полегшити радіозв'язок, перевірте, що SSID та пароль введено правильно, після чого спробуйте ще раз виконати мережеві налаштування.

- Аркуш стану мережі

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT- XXXXXXXXXX
Password	XXXXXXXXXX
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	2 (Max ■)
Client MAC list	9C:9C:EE:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

Вирішення проблем**☐ Екран стану продукту для Web Config**

Запустіть веб-браузер із підключеною пристрією та введіть IP-адресу для Wi-Fi Direct (Простого режиму AP) Web Config. Торкніться **Product Status > Wi-Fi Direct** і перевірте стан Wi-Fi Direct.

**Відключення непотрібних пристрій**

Якщо до принтера підключено вже максимальну кількість пристрій, відключіть непотрібні пристрій та спробуйте підключити новий пристрій.

Видаліть SSID для Wi-Fi Direct на екрані Wi-Fi для пристрію, який непотрібно підключати до принтера.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 30](#)
- ➔ [«Програма для налаштування операцій принтера \(Web Config\)» на сторінці 87](#)

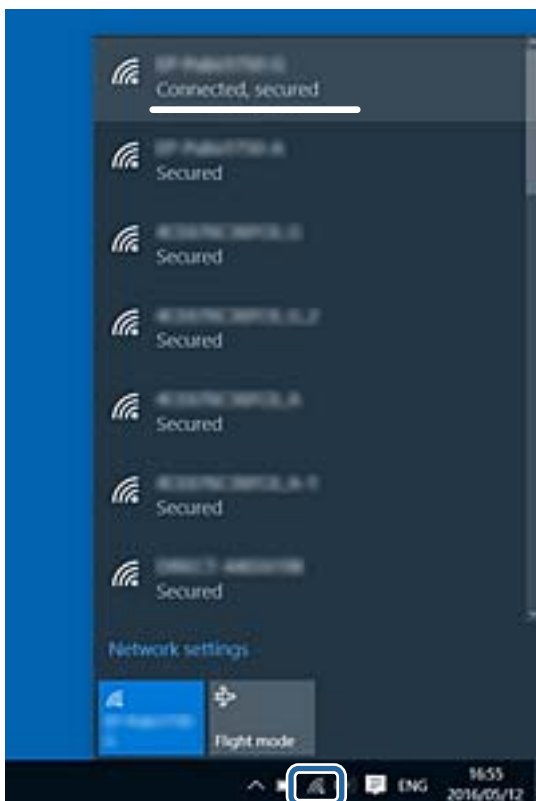
Перевірка підключенного до принтера SSID

Дізнатися SSID можна різними способами: наприклад, надрукувавши звіт про стан мережі, аркуш стану мережі або у Web Config.

Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера

ОС Windows

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



Mac OS

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



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 забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)
- ⇒ [«Заправлення чорнильних картриджів» на сторінці 70](#)

З'являються смуги

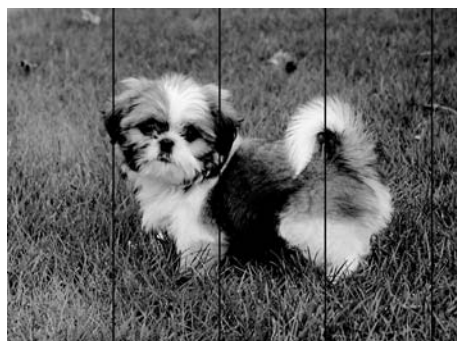


Сопла друкувальної голівки забруднено. Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)» на сторінці 76](#)

Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 2.5 см



- Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.
- За допомогою комп'ютера вирівняйте друкувальну головку.
- Під час друку на звичайному папері використовуйте налаштування підвищеної якості друку.

Пов'язані відомості

- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 39
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 82

Вертикальні смуги або неоднорідність ліній

enthalten alle
i Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel"

- Вирівняйте друкувальну головку.
- Якщо якість друку не покращується навіть після вирівнювання голівки, виконуйте друк із вищими параметрами якості.

Пов'язані відомості

- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 82

Низька якість друку

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

Перевірка принтера

- Перевірте, чи завершилося початкове заряджання чорнил.
- Заправте картридж, якщо рівень чорнил опустився нижче нижньої відмітки.
- Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Вирівняйте друкувальну головку.

Перевірка паперу

- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Не друкуйте на вологому, пошкодженному або старому папері.
- Якщо папір згорнувся або конверт набрав повітря, розпрямте 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.

Вирішення проблем

Перевірка налаштувань принтера

- Виберіть налаштування типу паперу, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.
- Друкуйте з вищими параметрами якості друку.
- 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**.

Перевірка чорнильного флакона

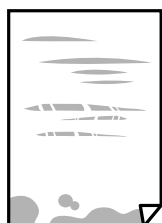
- Використовуйте чорнильні флакони з правильним кодом продукту для цього принтера.
- Epson рекомендує використовувати чорнильні флакони до дати, вказаної на упаковці.
- Намагайтесь використовувати оригінальні чорнильні флакони Epson. Цей пристрій виготовлений так, що він регулює кольори на основі оригінальних чорнил Epson. Використання неоригінальних чорнильних флаконів може привести до погіршення якості друку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка забиття сопел \(перевірка сопел\)»](#) на сторінці 76
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки»](#) на сторінці 82
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження»](#) на сторінці 33
- ➔ [«Перелік типів паперу»](#) на сторінці 39
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу»](#) на сторінці 34

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 друку на товстому папері друкувальні голівка перебуває близько до поверхні друку, тому папір може затертися. У цьому разі ввімкніть параметр зменшення затирання. Якщо ви ввімкнете цей параметр, якість друку може погіршитися або швидкість друку може зменшитися.

Windows

Клацніть **Розширені параметри** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та оберіть **Папір з попер. розт. волокон**.

- ❑ Під час двостороннього друку вручну, перевірте, чи повністю висохло чорнило перш ніж повторно завантажувати папір.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35
- ➔ «Очищення шляху проходження паперу» на сторінці 83

Надруковані фотографії липкі

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

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Очищення шляху проходження паперу» на сторінці 83

Положення, розмір або краї роздруківки неправильні

- ❑ Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.
- ❑ Виберіть відповідний параметр розміру паперу.
- ❑ Налаштуйте поля у програмі так, щоб вони потрапляли в межі ділянки друку.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 35
- ➔ «Площа друку» на сторінці 117

Надруковані символи неправильні або спотворені

- Правильно підключіть USB-кабель до принтера та комп'ютера.
- Скасуйте будь-які призупинені завдання друку.
- Не переводьте комп'ютер вручну в **Режим глибокого сну** або **Режим сну** під час друку. Сторінки спотвореного тексту можуть бути віддруковані після наступного увімкнення комп'ютера.
- У разі використання драйвера принтера, який використовувався раніше, надруковані символи можуть бути спотворені. Переконайтесь, що драйвер принтера, що використовується, призначено для цього принтера. Перевірте назву принтера вгорі вікна драйвера принтера.

Надруковане зображення перевернуте

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в застосунку.

- Windows
Скасуйте вибір **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові 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 погіршена.

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 91](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 90](#)

Інші проблеми друку

Друк надто повільний

- Закрийте будь-які непотрібні програми.
- Зменште налаштування якості друку. Високоякісний друк уповільнює швидкість друку.

Вирішення проблем

- Увімкніть двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.

- Windows

Виберіть **Всока швидкість** на вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.

- Mac OS

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

- Вимкніть тихий режим. Даня функція уповільнює швидкість друку.

- Windows

Виберіть **Вкл.** як налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.

- Mac OS

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

Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку

Друк сповільнюється для того, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню механізму принтера. Проте, ви можете продовжити друк. Щоб повернутися до нормальної швидкості друку, залиште принтер без роботи щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості, якщо просто вимкнути живлення.

Інші проблеми

Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом

Якщо до комп'ютера підключено багато периферійних пристройів, 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.

- Драйвер принтера Windows

Оберіть **Вкл.** в якості налаштування **Реж. без пов-нь** на 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 брандмауер (лише для Windows)

Додайте програму до Windows. У налаштуваннях безпеки на панелі керування брендмауер дозволив програму.

Розлиття чорнил

- ❑ Якщо чорнило пристало до ділянки навколо картриджу, витріть його безворсовою чистою тканиною або ватним тампоном.
- ❑ Якщо чорнило розлилося на стіл або підлогу, витріть його негайно. Коли чорнило висохне, видалити забруднення буде важко. Щоб уникнути розмазування забруднення, вберіть чорнило сухою тканиною, після чого витріть його вологою тканиною.
- ❑ При потраплянні чорнила на руки вимийте їх водою з милом.

Додаток

Технічні характеристики

Технічні характеристики принтера

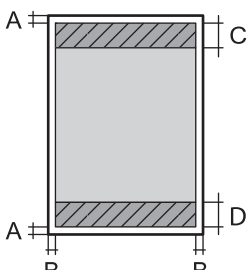
Розташування сопла друкувальної голівки		Сопла для чорних чернил: 180×2 ряди
Вага паперу*	Звичайний папір	Від 64 до 90 г/м ² (17 до 24 фунтів)
	Конверти	Конверт #10, DL, C6: 75 до 90 г/м ² (20 до 24 фунтів)

* Навіть якщо товщина паперу перебуває в межах цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку залежно від властивостей або якості паперу.

Площа друку

Площа друку для окремих аркушів

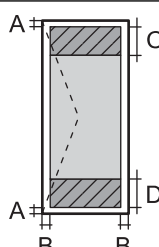
Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.



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)

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)

Додаток**Характеристики інтерфейсу**

Для комп'ютера	Високошвидкісний USB
----------------	----------------------

Список мережевих функцій**Функції мережі та IPv4/IPv6**

Функції			Підтримувані	Примітки
Мережевий друк	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista або пізнішої версії
	Друк у Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Друк в IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	-	-
	Друк UPnP	IPv4	-	Засіб передачі інформації
	Друк PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Цифрова камера
	Epson Connect (друк повідомлень електронної пошти, дистанційний друк)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Мережеве сканування	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Сканувати у хмару)	IPv4	-	-
	Пристрій АПД (двостороннє сканування)		-	-
Факс	Надсилання факсу	IPv4	-	-
	Отримання факсу	IPv4	-	-

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
---------	---------------------

Підтримка сторонніх послуг

Google Cloud Print

Розміри

Розміри	Зберігання <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 267 мм (10.5 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 161 мм (6.3 дюймів) Друк <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 512 мм (20.2 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 161 мм (6.3 дюймів)
Вага *	Приблизно 3.5 кг (7.7 фунтів)

* Без чорнил та кабелю живлення.

Характеристики живлення

Модель	Модель 100–240 В	Модель 220–240 В
Діапазон номінальної частоти	50-60 Гц	50-60 Гц
Номінальний струм	0.4–0.2 А	0.2 А

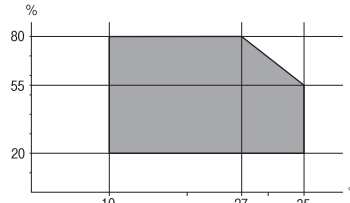
Додаток

Споживання електроенергії (із USB-з'єднанням)	Друк: приблизно 14.0 W (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 3.0 W Режим сну: близько 0.7 W Живлення вимкнено: близько 0.2 W	Друк: приблизно 14.0 W (ISO/IEC24712) Режим готовності: приблизно 3.0 W Режим сну: близько 0.7 W Живлення вимкнено: близько 0.3 W
---	--	--

Примітка.

- Щоб дізнатися напругу, див. етикетку на принтері.
- Для користувачів із Європи — див. подробиці щодо енергоспоживання на веб-сайті.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Технічні характеристики навколишнього середовища

Експлуатація	Використовуйте принтер в межах діапазону, що вказаній на графіку нижче.  Температура: 10–35 °C (50–95 °F) Відносна вологість: від 20 до 80% (без конденсації)
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 фляконів

Температура зберігання	Від -20 до 40 °C (-4 to 104 °F)*
Температура замерзання	-15 °C (5 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25°C (77°F) близько 2 годин.

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Системні вимоги

- Windows 10 (для 32- і 64-роздрядної ОС)/Windows 8.1 (для 32- і 64-роздрядної ОС)/Windows 8 (для 32- і 64-роздрядної ОС)/Windows 7 (для 32- і 64-роздрядної ОС)/Windows Vista (для 32- і 64-роздрядної ОС)/Windows XP SP3 або новішої версії (для 32-роздрядної ОС)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 або новішої версії/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 або новішої версії
- macOS 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 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>

B631A

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:

B631A

Додаток

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.

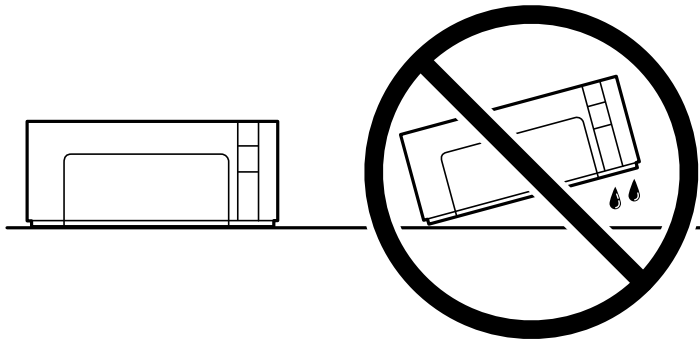
Транспортування та зберігання принтера

Якщо принтер потрібно зберігати або транспортувати для переїзду чи ремонту, дотримуйтесь вказівок нижче, щоб упакувати його.

Додаток

!**Важливо**

- Під час зберігання або транспортування принтера, покладіть принтер у пластиковий пакет і щільно загорніть його. Не нахиляйте принтер, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.



- Під час зберігання чи транспортування чорнильного флакона не нахиляйте його і не піддавайте різким поштовхам чи перепадам температур. Інакше чорнило може протекти, навіть якщо флакон щільно закритий кришкою. Стежте за тим, щоб флакон знаходився у вертикальному положенні під час закручування кришки, а також зробіть все необхідне, щоб уникнути протікання чорнил під час транспортування флаконів. Наприклад, не кладіть флакон у сумку.
- Не ставте відкриті чорнильні флакони в одну коробку з принтером.



1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

2. Переконайтесь, що індикатор живлення не світить, а тоді витягніть кабель живлення з розетки.

!**Важливо**

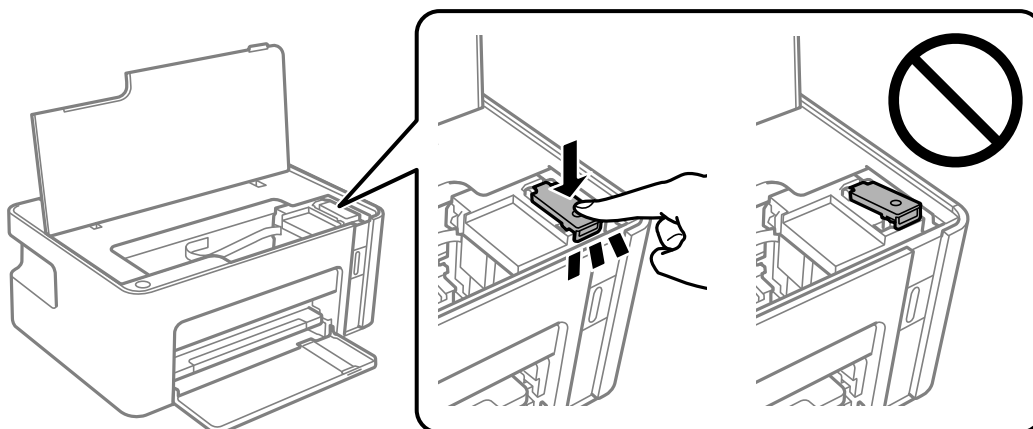
Вимкніть кабель живлення після того, як згасне індикатор живлення. Інакше друкувальна головка не повернеться у вихідне положення, що спричинить висихання чорнил, після чого друк може бути неможливим.

3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та кабель USB.

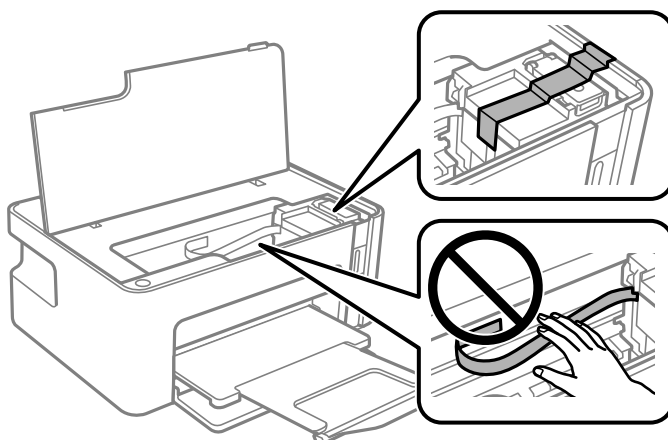
4. Витягніть весь папір із принтера.

Додаток

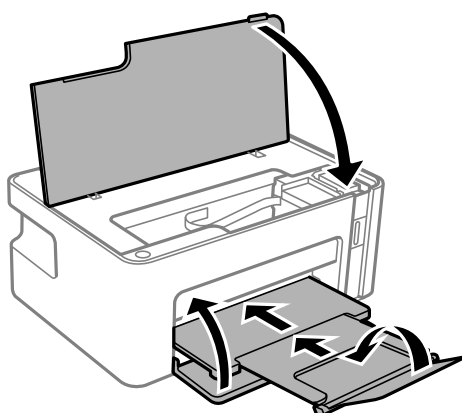
5. Відкрийте кришку принтера. Щільно надіньте кришку на чорнильний картридж.



6. Закріпіть чорнильний картридж стрічкою.



7. Підготуйте принтера до упакування, як це показано нижче.



8. Покладіть принтер у пластиковий пакет і щільно загорніть його.

Додаток

9. Використовуючи захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.



Важливо

Під час транспортування або зберігання принтера слід упаковати його в оригінальну коробку і тримати його тільки у горизонтальному положенні, інакше може протікати чорнило.

У разі повторного використання принтера, не забудьте зняти стрічку, що фіксує чорнильний картридж. Якщо під час наступного друку якість погіршилася, очистіть та вирівняйте друкувальну головку.

Пов'язані відомості

- ⇒ [«Назви деталей та їх функції» на сторінці 12](#)
- ⇒ [«Очищення друкувальної голівки \(Прочищення голівки\)» на сторінці 79](#)
- ⇒ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 82](#)

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

Додаток

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

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки

Якщо вам необхідна додаткова інформація, дивіться веб-сайт технічної підтримки компанії Epson. Оберіть свою країну чи регіон, або перейдіть у відділ підтримки на локальному веб-сайті компанії Epson. На сайті доступна інформація про останні драйвери, FAQ, посібники або інші файли для завантаження.

<http://support.epson.net/>

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

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, і вирішити проблему не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки компанії Epson.

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

Перш ніж звертатися до Epson

Якщо пристрій Epson несправний і ви не можете вирішити проблему самостійно за допомогою інформації про усунення несправностей, поданої у посібниках до пристрою, зверніться по допомогу до служби обслуговування клієнтів Epson. Якщо у поданому нижче списку немає служби підтримки у вашій місцевості Epson, зверніться до дилера, у якого ви придбали цей пристрій.

Служба обслуговування клієнтів Epson зможе значно швидше надати допомогу, якщо отримає від вас перелічену нижче інформацію.

- Серійний номер продукту
(Етикетка із серійним номером зазвичай розміщена на задній частині пристрою.)
- Модель пристрою
- Версія програмного забезпечення
(Натисніть кнопку **About**, **Version Info** або схожу кнопку у вікні програми.)
- Виробника та модель вашого комп’ютера
- Назву та версію операційної системи вашого комп’ютера
- Назви та версії програм, які ви найчастіше використовуєте для роботи з пристроєм.

Примітка.

У деяких пристроях налаштування мережі можуть зберігатися в пам'яті пристрою. Ці налаштування можуть бути втрачені внаслідок поломки пристрою або під час його ремонту. Компанія Epson не несе відповідальності за втрату будь-яких даних, а також не зобов'язана виконувати резервне копіювання чи відновлення налаштувань навіть під час гарантійного строку. Компанія Epson рекомендує користувачам самостійно робити резервні копії або нотатки.

Підтримка користувачів у Європі

Контактні дані відділу підтримки компанії Epson див. у документі Pan-European Warranty Document (Загальноєвропейська гарантія).

Підтримка користувачів у Тайвані

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.tw>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: +886-2-80242008

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити такі питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Ремонтний сервісний центр:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Корпорація TekCare — це авторизований сервісний центр Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Підтримка користувачів в Австралії

Бажання відділу Epson Australia — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел:

Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою іскористатись нагодою та зайннятись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 1300-361-054

Довідковий стіл компанії Epson — це остаточна допоміжна служба, куди клієнти можуть звернутися за порадою. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому. Закріпіть чорнильний картридж стрічкою та зберігайте продукт у вертикальному положенні.

Підтримка користувачів у Новій Зеландії

Бажання відділу Epson Нова Зеландія — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел.

Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.co.nz>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Нова Зеландія. Варто прихопити модем із собою іскористатись нагодою та зайнітись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 0800 237 766

Довідковий стіл компанії Epson — це остаточна допоміжна служба, куди клієнти можуть звернутися за порадою. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Перш ніж звернутися до довідкового столу, рекомендуємо підготувати всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому. Закріпіть чорнильний картридж стрічкою та зберігайте продукт у вертикальному положенні.

Підтримка користувачів у Сінгапурі

Дані про джерела інформації, відділи підтримки та сервісні центри компанії Epson, які є в Сінгапурі:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.sg>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або звернутися за технічною підтримкою по електронній пошті.

Довідковий стіл компанії Epson

Безкоштовний номер: 800-120-5564

Персонал довідкового столу по телефону допоможе вирішити вказані нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або способи вирішення проблем, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Підтримка користувачів у Таїланді

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.th>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на часті запитання (FAQ) і адресу електронної пошти.

Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: 66-2685-9899

Адреса електронної пошти: support@eth.epson.co.th

Персонал інформаційного центру допоможе вирішити зазначені нижче питання:

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Підтримка користувачів у В'єтнамі

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Сервісний центр Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Телефон (Хошимін): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон (Ханой): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Підтримка користувачів в Індонезії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.id>

- Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження,
- часті запитання (FAQ), зробити замовлення або задати запитання електронною поштою

Гаряча лінія Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Персонал гарячої лінії по телефону або факсом надасть допомогу щодо наведених нижче питань.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Технічна підтримка

Сервісний центр Epson

Провінція	Назва компанії	Адреса	Телефон Електронна пошта
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAVA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id

Додаток

Провінція	Назва компанії	Адреса	Телефон Електронна пошта
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Користувачі з інших міст, не перелічених у цьому списку, можуть зателефонувати на гарячу лінію: 08071137766.

Підтримка користувачів у Гонконгу

У компанії Epson Hong Kong Limited будуть раді користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, які надаються після продажу.

Домашня сторінка в Інтернеті

<http://www.epson.com.hk>

Компанія Epson Hong Kong розмістила в Інтернеті місцеву домашню сторінку китайською і англійською мовами, де користувачам надається така інформація:

- Відомості про продукт
- Відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ)
- Найновіші версії драйверів до продуктів Epson

Гаряча лінія технічної підтримки

До технічних спеціалістів компанії можна звернутися за такими номерами телефону й факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Додаток

Факс: 852-2827-4383

Підтримка користувачів у Малайзії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.my>

- Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження,
- отримати відповіді на запитання, які часто задаються (FAQ), зробити замовлення або задати запитання електронною поштою

Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Головний офіс

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Підтримка користувачів в Індії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.co.in>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

Лінія допомоги

- Обслуговування, інформація про продукти та замовлення витратних матеріалів (лінії BSNL)

Безкоштовний номер: 18004250011

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

- Обслуговування (користувачі мобільних мереж і CDMA)

Безкоштовний номер: 186030001600

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім святкових днів)

Підтримка користувачів у Філіппінах

У корпорації Epson Philippines з радістю допоможуть користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, що надаються після продажу. Зв'язатися з нами можна за наведеними нижче телефонами, факсами та адресою електронної пошти.

Глобальний веб-сайт

<http://www.epson.com.ph>

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на часті запитання (FAQ), або звернутися із запитаннями по електронній пошті.

Центр обслуговування клієнтів компанії Epson Philippines

Безкоштовний номер: (PLDT) 1-800-1069-37766

Безкоштовний номер: (цифровий) 1-800-3-0037766

Столичний регіон: (+632)441-9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Адреса електронної пошти: customercare@epc.epson.som.ph

Лінія доступна з 9:00 до 18:00, з понеділка по суботу (окрім свяtkових днів)

Персонал центру обслуговування клієнтів по телефону допоможе вирішити зазначені нижче питання.

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Корпорація Epson Philippines

Міжміська лінія: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663