

ET-4750 / L6190 Series

Посібник користувача

Зміст

Про посібник з експлуатації

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

Важливі інструкції

| | |
|---|----|
| Вказівки з безпеки. | 11 |
| Інструкції з безпеки чорнила. | 12 |
| Вказівки та попередження відносно принтера. | 12 |
| Вказівки та попередження щодо налаштування принтера. | 12 |
| Вказівки та застереження щодо використання принтера. | 13 |
| Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера. | 13 |
| Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням. | 14 |
| Вказівки та попередження щодо використання сенсорного екрану. | 14 |
| Захист особистої інформації. | 14 |

Основні параметри принтера

| | |
|---|----|
| Назви деталей та їх функції. | 15 |
| Панель керування. | 17 |
| Основна конфігурація екрана. | 18 |
| Піктограми, що відображаються на РК-екрані. | 18 |
| Операції із сенсорним екраном. | 19 |
| Основні операції. | 20 |
| Уведення символів. | 21 |
| Перегляд анімацій. | 21 |

Налаштування мережі

| | |
|--|----|
| Типи мережевого з'єднання. | 23 |
| З'єднання Ethernet. | 23 |
| З'єднання Wi-Fi. | 23 |
| З'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). | 24 |
| Підключення до комп'ютера. | 24 |
| Підключення до смарт-пристрою. | 25 |
| Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера. | 26 |

| | |
|---|----|
| Ручне налаштування Wi-Fi. | 26 |
| Налаштування Wi-Fi кнопкою (WPS). | 27 |
| Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS). | 28 |
| Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP). | 29 |
| Розширені налаштування мережі. | 30 |
| Перевірка стану підключення до мережі. | 32 |
| Піктограма мережі. | 32 |
| Перевірка докладних відомостей про мережу з панелі керування. | 32 |
| Друк звіту про мережеве з'єднання. | 33 |
| Друк аркуша стану мережі. | 40 |
| Заміна або додавання нових точок доступу. | 41 |
| Зміна способу підключення до комп'ютера. | 41 |
| Перехід на мережеве з'єднання Ethernet за допомогою панелі керування. | 42 |
| Вимикання Wi-Fi з панелі керування. | 42 |
| Відключення з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP) з панелі керування. | 42 |
| Відновлення налаштувань мережі з панелі керування. | 43 |

Підготовка принтера

| | |
|--|----|
| Завантаження паперу. | 44 |
| Доступний папір та ресурс завантаження. | 44 |
| Завантаження паперу в Касета для паперу. | 46 |
| Завантаження конвертів та застереження. | 49 |
| Список типів паперу. | 49 |
| Розміщення оригіналів. | 50 |
| Оригінали, доступні для пристрою АПД. | 50 |
| Розміщення оригіналів на пристрої АПД. | 51 |
| Розміщення оригіналів на Скля сканера. | 52 |
| Керування контактами. | 54 |
| Реєстрація або редагування контактів. | 54 |
| Реєстрація або редагування групованих контактів. | 55 |
| Реєстрація контактів на комп'ютері. | 55 |
| Опції меню для Налаш.. . . . | 56 |
| Опції меню для Загальні налаштування. | 57 |
| Опції меню для Обслугов.. . . . | 61 |
| Опції меню для Друк.аркуш стат. | 63 |
| Опції меню для Лічильник друку. | 63 |
| Опції меню для Параметри користувача. | 63 |
| Опції меню для Віднов. налашт. за зам.. | 63 |

| | |
|--|----|
| Опції меню для Оновлення мікропрограмного забезпечення. | 64 |
| Заощадження енергії. | 64 |
| Заощадження енергії — панель керування. | 64 |

Друкування

| | |
|--|----|
| Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows. | 65 |
| Доступ до драйвер принтера. | 65 |
| Основи друку. | 66 |
| Двосторонній друк. | 67 |
| Друкування декількох сторінок на одному аркуші. | 68 |
| Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку). | 69 |
| Друк зменшеного або збільшеного документу. | 70 |
| Друк одного зображення на кількох аркушах для його збільшення (створення плаката). | 70 |
| Друк з верхніми та нижніми колонтитулами. | 76 |
| Друк водяного знаку. | 77 |
| Друк кількох файлів разом. | 78 |
| Використання функції універсального кольорового друку. | 78 |
| Налаштування кольору друку. | 79 |
| Друк з підсиленням тонких ліній. | 80 |
| Скасування друку. | 80 |
| Опції меню для драйвера принтера. | 81 |
| Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS. | 83 |
| Основи друку. | 83 |
| Двосторонній друк. | 85 |
| Друкування декількох сторінок на одному аркуші. | 86 |
| Друк і складання за порядком сторінок (друк у зворотньому порядку). | 86 |
| Друк зменшеного або збільшеного документу. | 87 |
| Налаштування кольору друку. | 88 |
| Скасування друку. | 88 |
| Опції меню для драйвера принтера. | 88 |
| Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS. | 90 |
| Друк зі смарт-пристроїв. | 91 |
| Використання Epson iPrint. | 91 |
| Використання Epson Print Enabler. | 92 |
| Використання AirPrint. | 93 |
| Скасування поточного завдання. | 94 |

Копіювання

| | |
|---|----|
| Основи копіювання. | 95 |
| Двостороннє копіювання. | 95 |
| Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш. | 96 |
| Основні параметри копіювання в меню. | 96 |
| Розширені параметри копіювання в меню. | 96 |

Сканування

| | |
|---|-----|
| Сканування за допомогою панелі керування. | 99 |
| Сканування на комп'ютер (Event Manager). | 99 |
| Сканування і збереження у хмарі. | 103 |
| Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD). | 105 |
| Сканування з комп'ютера. | 107 |
| Сканування за допомогою Epson Scan 2. | 107 |
| Сканування з інтелектуальних пристроїв. | 110 |
| Встановлення Epson iPrint. | 110 |
| Сканування за допомогою Epson iPrint. | 110 |

Надсилання факсу

| | |
|--|-----|
| Налаштування параметрів факсу. | 112 |
| Підключення до телефонної лінії. | 112 |
| Основні налаштування факсу. | 115 |
| Надсилання факсів за допомогою принтера. | 119 |
| Основні операції з надсилання факсу. | 119 |
| Різноманітні способи надсилання факсу. | 121 |
| Отримання факсів на принтер. | 123 |
| Налаштування режиму отримання. | 123 |
| Різноманітні способи отримання факсу. | 125 |
| Збереження отриманих факсів. | 127 |
| Надсилання факсу із комп'ютера. | 129 |
| Надсилання документів за допомогою програми (Windows). | 129 |
| Надсилання документів, створених за допомогою програми (ОС Mac OS). | 131 |
| Отримання факсів на комп'ютер. | 132 |
| Налаштування збереження отриманого факсу на комп'ютері. | 133 |
| Отримання факсів на комп'ютер і друк із принтера. | 133 |
| Скасування отриманих факсів на комп'ютері. | 133 |
| Перевірка наявності нових факсів (ОС Windows). | 134 |
| Перевірка наявності нових факсів (ОС Mac OS). | 135 |

| | |
|--|-----|
| Використання інших функцій надсилання факсу. | 136 |
| Друк звіту та списку надсилання факсів. | 136 |
| Налаштування захисту для надсилання факсу. | 136 |
| Опції меню для режиму Факс. | 137 |
| Отримувач. | 137 |
| Налашт. факсу. | 137 |
| Більше. | 139 |
| Опції меню для Налашт. факсу. | 139 |
| Перевір. підкл. факсу. | 140 |
| Майстер налашт. факсу. | 140 |
| Отримати налаштування. | 140 |
| Налаштування звіту. | 141 |
| Основні налашт. | 142 |
| Налаштування безпеки. | 143 |
| Опції меню для Параметри користувача. | 144 |
| Опції меню для Вхідні повідомлення. | 144 |

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

| | |
|---|-----|
| Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила. | 145 |
| Перевірка стану контейнера для відпрацьованого чорнила — панель керування. | 145 |
| Перевірка стану рівня чорнила в контейнері для відпрацьованого чорнила — Windows. | 146 |
| Перевірка стану чорнила та контейнера для відпрацьованого чорнила — Mac OS. | 146 |
| Коди чорнильних флаконів. | 146 |
| Застереження щодо користування чорнильними флаконами. | 147 |
| Наповнення чорнильних картриджів. | 149 |
| Код контейнера для відпрацьованого чорнила. | 153 |
| Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила. | 153 |
| Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила. | 154 |

Обслуговування принтера

| | |
|--|-----|
| Перевірка та очищення друкувальної головки. | 155 |
| Перевірка та очищення друкувальної головки — панель керування. | 155 |

| | |
|--|-----|
| Перевірка та очищення друкувальної головки — Windows. | 156 |
| Перевірка та очищення друкувальної головки — Mac OS. | 156 |
| Запуск Потужне очищення. | 157 |
| Запуск Потужне очищення — панель керування. | 157 |
| Запуск Потужне очищення — Windows. | 158 |
| Запуск Потужне очищення — Mac OS. | 158 |
| Вирівнювання друкувальної головки. | 158 |
| Вирівнювання друкувальної головки — панель керування. | 158 |
| Очищення шляху проходження паперу. | 160 |
| Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил. | 160 |
| Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі зминанням паперу. | 160 |
| Очищення пристрою АПД. | 162 |
| Очищення Скло сканера. | 164 |
| Очищення прозорої плівки. | 165 |
| Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер. | 167 |
| Перевірка загальної кількості сторінок, поданих на принтер — панель керування. | 167 |
| Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер — Windows. | 167 |
| Перевірка загальної кількості аркушів, поданих на принтер — Mac OS. | 168 |

Інформація про програми та мережеві служби

| | |
|---|-----|
| Програма для налаштування операцій принтера (Web Config). | 169 |
| Запуск конфігурації мережі у веб-браузері. | 169 |
| Запуск Web Config у Windows. | 170 |
| Запуск Web Config у Mac OS. | 170 |
| Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2). | 170 |
| Додавання мережевого сканера. | 171 |
| Програма для налаштування операцій сканування з панелі керування (Epson Event Manager). | 172 |
| Програма для налаштування операцій факсу та надсилання факсів (FAX Utility). | 172 |
| Програма для надсилання факсів (драйвер PC-FAX). | 173 |
| Програма для створення макетів фотографій (Epson Easy Photo Print). | 173 |
| Програм для друку веб-сторінок (E-Web Print). | 174 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater). | 175 | Смуги або спотворення кольорів. | 193 |
| Інсталяція найновіших програм. | 175 | Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 3.3 см. | 194 |
| Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування. | 177 | Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній. | 194 |
| Видалення застосунків. | 177 | Низька якість друку. | 195 |
| Видалення програм — Windows. | 177 | Папір подряпаний або потертий. | 196 |
| Видалення програм — Mac OS. | 178 | Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку. | 197 |
| Друк за допомогою мережевої служби. | 179 | Надруковані фотографії липкі. | 198 |
| Вирішення проблем | | Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах. | 198 |
| Перевірка стану принтера. | 180 | Не вдається надрукувати без полів. | 198 |
| Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані. | 180 | Краї зображення обтинаються під час друку без полів. | 198 |
| Перевірка стану принтера — Windows. | 181 | Положення, розмір або краї роздруківки неправильні. | 199 |
| Перевірка стану принтера — Mac OS. | 182 | Надруковані символи неправильні або спотворені. | 199 |
| Перевірка стану програмного забезпечення. | 182 | Надруковане зображення перевернуте. | 199 |
| Видалення зім'ятого паперу. | 182 | Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках. | 200 |
| Неправильна подача паперу. | 182 | Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображенні. | 200 |
| Змінання паперу. | 183 | На скопійованому зображенні з'являється штрихування перехресними лініями (муар). | 200 |
| Папір подається під кутом. | 183 | Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення. | 200 |
| Кілька аркушів паперу подаються одночасно. | 183 | Проблеми друку не усунені. | 201 |
| Оригінал не подається у пристрій АПД. | 183 | Інші проблеми друку. | 201 |
| Проблеми з живленням та панеллю керування. | 184 | Друк надто повільний. | 201 |
| Живлення не вмикається. | 184 | Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку. | 201 |
| Живлення не вимикається. | 184 | Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8. | 202 |
| Автоматичне вимкнення живлення. | 184 | Неможливо розпочати сканування. | 202 |
| РК-екран стає темним. | 185 | Проблеми зі сканованими зображеннями. | 203 |
| Не вдається надрукувати з комп'ютера. | 185 | Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти. | 203 |
| Перевірка підключення (USB). | 185 | Під час сканування з ADF з'являються прямі лінії. | 203 |
| Перевірка з'єднання (Мережа). | 185 | Непостійна якість зображення. | 203 |
| Перевірка програмного забезпечення та даних. | 186 | Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого. | 203 |
| Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Windows). | 188 | Текст розмитий. | 204 |
| Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Mac OS). | 189 | З'являється муар (тіні у вигляді павутини). | 204 |
| Якщо неможливо внести мережеві налаштування. | 189 | Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера. | 204 |
| Неможливо підключитися з пристроїв, навіть коли немає проблем із налаштуваннями мережі. | 190 | | |
| Перевірка підключеного до принтера SSID. | 191 | | |
| Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера. | 192 | | |
| Не вдається друкувати з iPhone або iPad. | 193 | | |
| Проблеми друку. | 193 | | |
| Роздруківка потерта або відсутній колір. | 193 | | |

Зміст

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку. | 205 | Технічні характеристики Wi-Fi. | 218 |
| Неможливо усунути проблеми у сканованому зображенні. | 205 | Технічні характеристики Ethernet. | 219 |
| Інші проблеми сканування. | 206 | Протокол захисту. | 219 |
| Швидкість сканування знизилася. | 206 | Підтримка служб третьої сторони. | 219 |
| Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF. | 206 | Розміри. | 220 |
| Проблеми з відправкою та отриманням факсів | 207 | Характеристики живлення. | 220 |
| Неможливо надіслати чи отримати факс. | 207 | Технічні характеристики навколишнього середовища. | 221 |
| Неможливо надіслати факси. | 208 | Системні вимоги. | 221 |
| Неможливо надіслати факс певному одержувачу. | 209 | Нормативна інформація. | 222 |
| Неможливо надіслати факс у вказаний час. | 209 | Стандарти й схвалення. | 222 |
| Неможливо отримати факс. | 209 | Обмеження на копіювання. | 223 |
| Помилка переповнення пам'яті. | 210 | Авторські права. | 223 |
| Погана якість відправленого факсу. | 210 | Торгові марки. | 224 |
| Неправильний розмір надісланих факсів. | 211 | Транспортування принтера. | 225 |
| Погана якість отриманого факсу. | 211 | Джерела довідкової інформації. | 228 |
| Отримані факси не друкуються. | 211 | Веб-сайт технічної підтримки. | 228 |
| Сторінки пусті або надруковано невеликий обсяг тексту на другій сторінці отриманих факсів. | 212 | Звернення у відділ підтримки компанії Epson. | 229 |
| Інші проблеми, пов'язані з факсом. | 212 | | |
| Неможливо зробити дзвінок з підключеного телефону. | 212 | | |
| Автовідповідач не відповідає на голосові виклики. | 212 | | |
| Номер факсу відправника не відображається на отриманих факсах, або номер неправильний. | 212 | | |
| Інші проблеми. | 213 | | |
| Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом. | 213 | | |
| Гучні звукові сигнали. | 213 | | |
| Неправильні дата та час. | 213 | | |
| Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows). | 213 | | |
| Відобразиться повідомлення з пропозицією скинути рівень чорнил. | 214 | | |
| Розлиття чорнил. | 214 | | |
| Додаток | | | |
| Технічні характеристики. | 215 | | |
| Технічні характеристики принтера. | 215 | | |
| Технічні характеристики сканера. | 216 | | |
| Характеристики інтерфейсу. | 216 | | |
| Технічні характеристики факсу. | 217 | | |
| Список мережевих функцій. | 218 | | |

Про посібник з експлуатації

Вступ до посібників

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

Важливі правила техніки безпеки (паперовий посібник)

Тут надаються вказівки, що допомагають безпечно користуватися цим принтером.

Встановлення (паперовий посібник)

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

Посібник користувача (цифровий посібник)

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

Отримати найновіші версії вказаних вище посібників можна кількома способами.

Паперовий примірник

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

Цифровий примірник

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

Пов'язані відомості

➔ [«Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)» на сторінці 175](#)

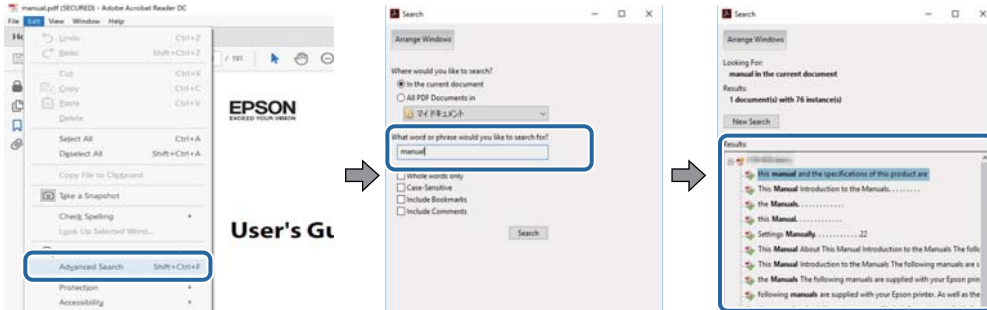
Використання посібника для пошуку інформації

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

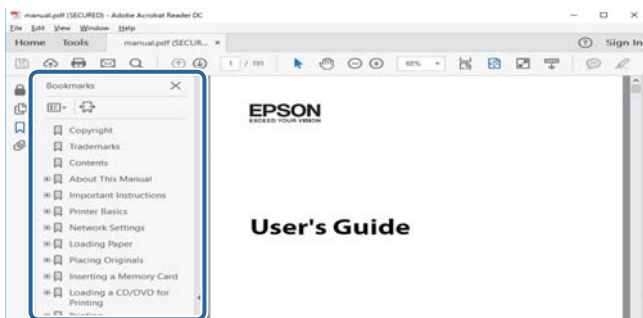
Клацніть меню **Редагування** > **Розширений пошук**. Введіть ключове слово (текст), яке потрібно знайти, у вікні пошуку, а тоді натисніть кнопку **Пошук**. Знайдені варіанти відображаються у списку. Клацніть один з відображених варіантів, щоб перейти на цю сторінку.



Перехід безпосередньо із закладок

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

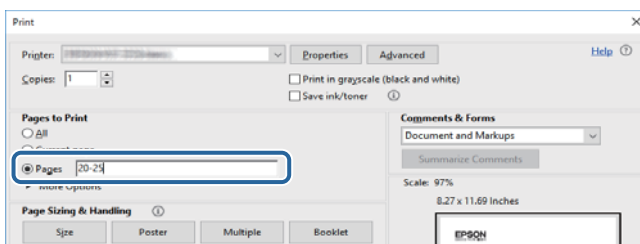
- ОС Windows: утримуючи клавішу **Alt**, натисніть клавішу **←**.
- ОС Mac OS: утримуючи клавішу **Command**, натисніть клавішу **←**.



Друк лише необхідних сторінок

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

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



Знаки та символи

**Застереження.**

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

**Важливо**

Інструкції, яких треба дотримуватись, щоб уникнути пошкоджень устаткування.

Примітка.

У цьому документі наведена додаткова інформація та довідкові відомості.

➔ Пов'язані відомості

Посилання на відповідні розділи.

Описи, використані в цьому посібнику

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

Позначення операційної системи

Windows

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

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

Про посібник з експлуатації

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

Mac OS

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

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки

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

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

Важливі інструкції

Інструкції з безпеки чорнила

- Будьте обережні — не торкайтеся чорнил під час роботи з чорнильними контейнерами, кришками від них, а також із чорнильними флаконами та кришками.
 - У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
 - У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
 - Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.
- Не розбирайте контейнер відпрацьованого чорнила, оскільки воно може потрапити в очі або на шкіру.
- Не трясіть флаконом з чорнилами занадто сильно та не піддавайте його сильним ударам, оскільки це може стати причиною протікання.
- Зберігайте чорнильні флакони, чорнильний картридж і контейнер для відпрацьованого чорнила в недоступному для дітей місці. Слідкуйте, щоб діти не випили чорнило й не гралися з чорнильними флаконами та кришками до них.

Вказівки та попередження відносно принтера

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



Вказівки та попередження щодо налаштування принтера

- Не перекривайте та не закривайте вентиляційні та інші отвори в принтері.
- Використовуйте джерело живлення лише того типу, що вказано на маркуванні принтера.
- Уникайте використання розеток тієї самої мережі, до якої підключено фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, що постійно вмикаються та вимикаються.
- Слід уникати використання розеток, керованих настінними вимикачами або автоматичними таймерами.
- Слід тримати комп'ютерну систему на безпечній відстані від можливих джерел випромінювання електромагнітних полів, таких як динаміки або бази бездротових телефонів.
- Шнури живлення слід розташовувати так, щоб уникати їх стирання, порізів, зношування, стискання й утворення вузлів. Не слід ставити предмети на шнур живлення, згинати або наступати на нього. З особливою обережністю необхідно слідкувати за тим, щоб усі шнури живлення були прямими на кінцях і в точках входу в трансформатор та виходу з нього.
- Якщо для підключення принтера використовується подовжувач, слід переконатись, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнутих у цей подовжувач, не перевищує номінальні характеристики подовжувача. Також слід переконатись, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнутих у розетку, не перевищує номінальні характеристики розетки.
- Якщо планується використовувати принтер у Німеччині, мережа живлення у приміщенні повинна бути захищена автоматичним вимикачем на 10 А або 16 А в якості запобіжного заходу на випадок короткого замикання або надмірного струму.

Важливі інструкції

- ❑ Під час підключення принтеру до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю, слід дотримуватись правильної орієнтації роз'ємів. Кожен роз'єм має лише одну правильну орієнтацію. Неправильне підключення роз'єму може призвести до пошкодження обох пристроїв, підключених до кабелю.
- ❑ Принтер слід встановлювати на рівну стійку поверхню, розміри якої перевищують габарити принтеру. Принтер не буде працювати нормально, якщо він встановлений на похилій поверхні.
- ❑ Слід забезпечити достатньо місця зверху над принтером, щоб кришка для документів повністю відкривалася.
- ❑ Перед принтером має бути достатньо місця, щоб аркуші могли вільно виходити після друку.
- ❑ Слід уникати місць зі швидкими змінами температури та вологості. Не слід піддавати принтер впливу прямого сонячного проміння, потужних джерел світла або тепла.

Вказівки та застереження щодо використання принтера

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

Вказівки та попередження щодо транспортування або зберігання принтера

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

Важливі інструкції

Вказівки та попередження щодо використання принтера з бездротовим з'єднанням

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

Вказівки та попередження щодо використання сенсорного екрану

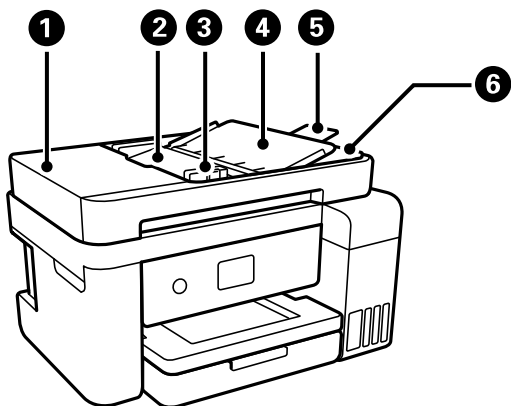
- РК-екран може містити кілька маленьких яскравих або темних точок, і через свої особливості він може мати неоднорідну яскравість. Це нормально, тому не варто вказувати, що він пошкоджений.
- Використовуйте тільки суху м'яку тканину для очищення. Не використовуйте рідкі або хімічні очисники.
- Зовнішня кришка сенсорного екрану може зламатись від важкого удару. Якщо скло трісне або розіб'ється, зверніться до вашого дилера. Не слід торкатись розбитого скла або намагатись його вийняти.
- Сенсорного екрану слід обережно торкатись пальцем. Не слід натискати надто сильно або натискати нігтями.
- Не використовуйте гострих предметів, таких як кулькова ручка чи гострі олівці, для виконання роботи.
- Конденсат, що збирається всередині сенсорного екрану через раптові зміни температури або вологи, може призвести до погіршення робочих характеристик.

Захист особистої інформації

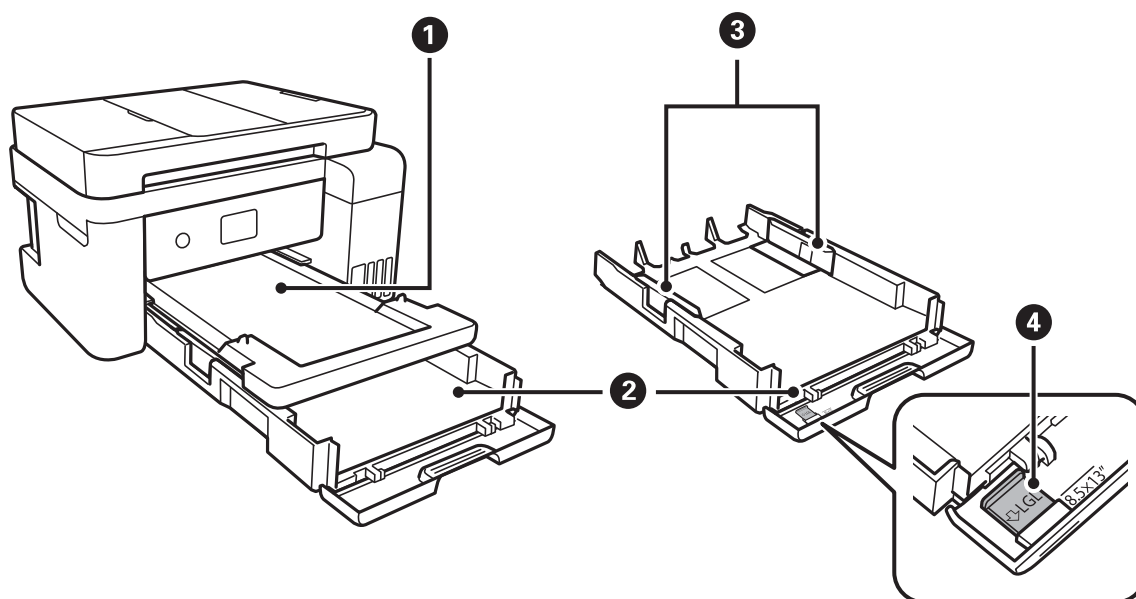
У випадку передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, обравши **Налаш.** > **Віднов. налашт. за зам.** > **Оч. всі дані і нал.** на панелі керування.

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції

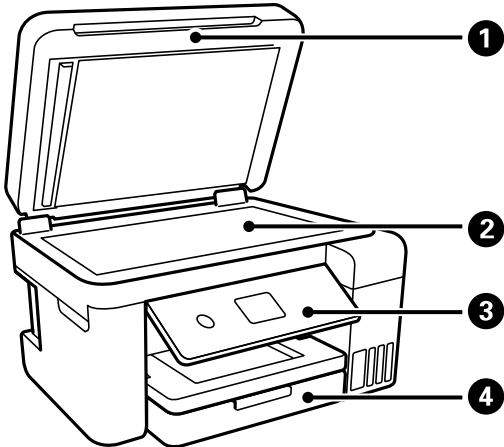


| | | |
|---|--|---|
| ❶ | Кришка ADF (пристрою автоматичної подачі документів) | Відкривайте, коли потрібно вилучити папір, затиснутий всередині пристрою ADF. |
| ❷ | Вхідний лоток ADF | Автоматична подача оригіналів. |
| ❸ | Бічна напрямна ADF | Подає оригінали безпосередньо у принтер. Пересуньте до країв оригіналу. |
| ❹ | Носій документів пристрою АПД | Підтримка оригіналів. |
| ❺ | Розширення вихідного лотка пристрою АПД | Утримує оригінал формату Legal, що виходить з пристрою ADF. Переконайтеся, що його витягнуто під час сканування документів формату Legal за допомогою пристрою ADF. |
| ❻ | Вихідний лоток ADF | Утримує оригінал, що виходить з пристрою ADF. |

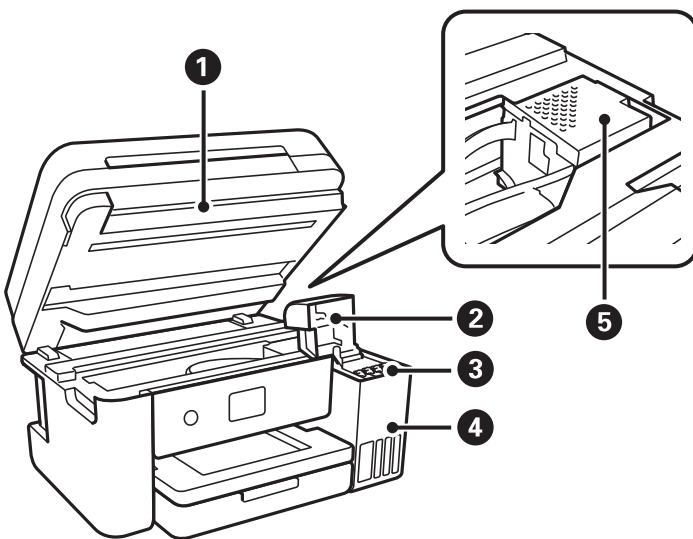


Основні параметри принтера

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



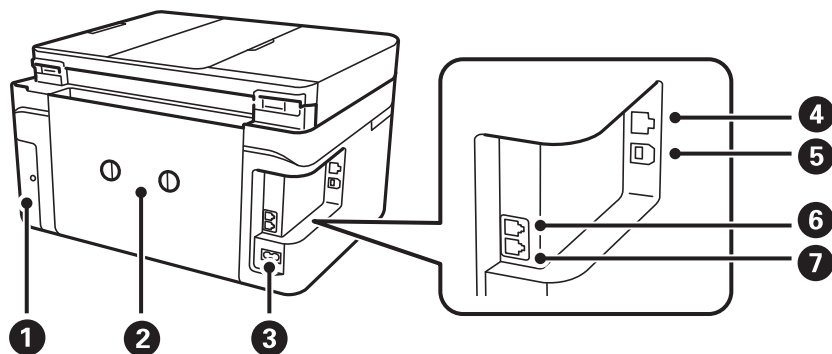
| | | |
|---|-------------------|---|
| ❶ | Кришка документів | Закриває від потрапляння зовнішнього світла під час сканування. |
| ❷ | Скло сканера | Розмістіть оригінали. |
| ❸ | Панель керування | Показує стан принтера та дає змогу виконати налаштування друку. |
| ❹ | Передня кришка | Відкрийте, щоб завантажити папір у касета для паперу. |



| | | |
|---|--------------|--|
| ❶ | Блок сканера | Сканує розміщені оригінали. Відкрийте, щоб заправити чорнильний картридж або видалити зім'ятий папір. Цей блок слід зазвичай тримати закритим. |
|---|--------------|--|

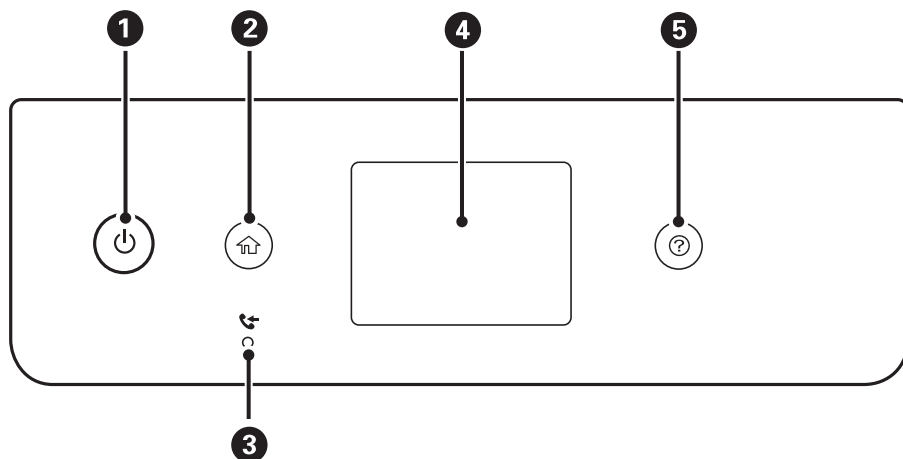
Основні параметри принтера

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Кришка чорнильного картриджа | Відкрийте, щоб заправити чорнильний картридж. |
| 3 | Чорнильний резервуар (чорнильний картридж) | Постачає чорнило до друкувальної головки. |
| 4 | Блок чорнильних картриджів | Містить чорнильні картриджі. |
| 5 | Друкувальна головка | Чорнило подається через сопла друкувальної головки, що розташовані знизу. |



| | | |
|---|---|--|
| 1 | Кришка контейнера для відпрацьованого чорнила | Для заміни контейнера зніміть кришку. Контейнер для відпрацьованого чорнила — це контейнер, що збирає дуже малу кількість надлишкового чорнила під час очищення або друку. |
| 2 | Задня кришка | Зніміть під час видалення затиснутого паперу. |
| 3 | Гніздо для кабелю живлення змінного струму | Для підключення шнура живлення. |
| 4 | Порт для локальної мережі | Для підключення кабелю локальної мережі. |
| 5 | USB-порт | Використовується для підключення до комп'ютера через USB-кабель. |
| 6 | Порт EXT. | Підключає зовнішні телефони. |
| 7 | Порт LINE | Підключення телефонної лінії. |

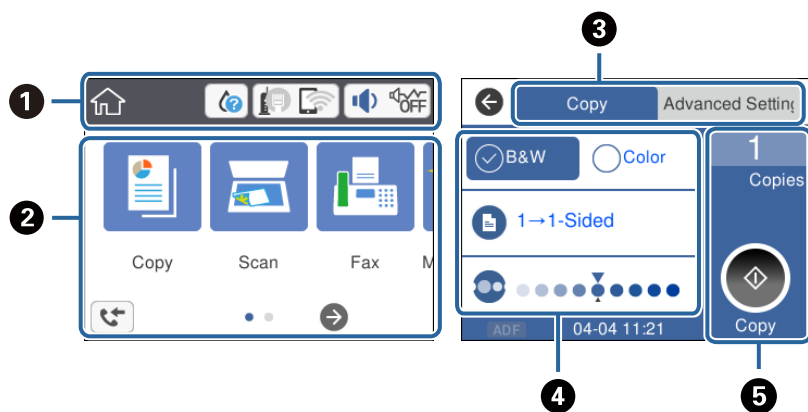
Панель керування



Основні параметри принтера

| | |
|---|---|
| 1 | Увімкнення або вимкнення вимикача принтера. Вимкніть кабель живлення після того, як згасне індикатор живлення. |
| 2 | Відображення головного екрану. |
| 3 | Вмикається, коли в пам'яті принтера зберігаються отримані документи, які ще не були прочитані, роздруковані та збережені. |
| 4 | Відображення меню та повідомлень. |
| 5 | Відображає рішення, якщо виникла проблема. |

Основна конфігурація екрана



| | |
|---|--|
| 1 | Показує елементи, які налаштовано для принтера, у вигляді піктограм. Торкніться піктограми, щоб перевірити поточні налаштування або отримати доступ до кожного меню налаштувань. Ця панель дій відображається тільки на головному екрані. |
| 2 | Відображення кожного меню. |
| 3 | Перехід між вкладками. |
| 4 | Показує елементи налаштувань. Торкніться кожного елемента для встановлення або зміни налаштувань. Сірі елементи недоступні. Торкніться елемента, щоб перевірити, чому вони недоступні. |
| 5 | Виконує поточні налаштування. Доступні функції відрізняються, залежно від меню. Ця панель дій відображається тільки на вкладці базових налаштувань. |

Піктограми, що відображаються на РК-екрані

В залежності від стану принтера на РК-екрані відображаються такі піктограми.

| | |
|--|---|
| | Вказує стан витратних матеріалів. Виберіть піктограму, щоб перевірити приблизний термін експлуатації контейнера для відпрацьованого чорнила. |
|--|---|

Основні параметри принтера

| | |
|--|---|
| | <p>Показує стан мережного підключення.</p> <p>Виберіть піктограму, щоб перевірити та змінити поточні налаштування. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p>Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі > Настр. Wi-Fi</p> |
| | <p>Принтер не підключено до проводової мережі (Ethernet) або не налаштовано для використання в цій мережі.</p> |
| | <p>Принтер підключено до проводової мережі (Ethernet).</p> |
| | <p>Принтер не підключено до безпроводної мережі (Wi-Fi).</p> |
| | <p>Принтер шукає ідентифікатор SSID, не має встановленої IP-адреси або має проблеми із безпроводною мережею (Wi-Fi).</p> |
| | <p>Принтер підключено до безпроводної мережі (Wi-Fi).</p> <p>Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Чим більше стовпчиків, тим краще з'єднання.</p> |
| | <p>Принтер не підключено до безпроводної мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (Простому режимі AP).</p> |
| | <p>Принтер підключено до безпроводної мережі (Wi-Fi) в режимі Wi-Fi Direct (Простому режимі AP).</p> |
| | <p>Відображає екран Параметри пристрою звуку. Можна встановити параметр Без звуку та Реж. без пов-нь.</p> <p>Також з цього екрана можна відкрити меню Звук. Це ярлик для вказаного нижче меню.</p> <p>Налаш. > Загальні налаштування > Основні налашт. > Звук</p> |
| | <p>Показує, чи налаштовано для принтера режим Реж. без пов-нь. Якщо цю функцію ввімкнено, шум від роботи принтера зменшиться, але швидкість друку може знизитися. Однак шум не можна зменшити в певних випадках залежно від вибраного типу паперу та якості друку.</p> |
| | <p>Показує, що для принтера встановлено режим Без звуку.</p> |
| | <p>Відображає екран Інформація про дані факсу.</p> |
| | <p>Вказує, що є додаткова інформація. Виберіть піктограму, щоб відобразити повідомлення.</p> |
| | <p>Вказує, що є проблема з елементами. Виберіть піктограму, щоб переглянути, як вирішити проблему.</p> |
| | <p>Вказує, що є дані, які ще не були прочитані, надруковані або збережені. Відображене число показує кількість елементів даних.</p> |

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування мережі» на сторінці 60
- ➔ «Основні налашт.» на сторінці 57

Операції із сенсорним екраном

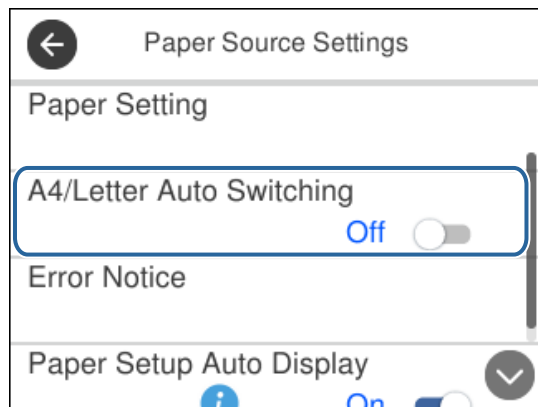
На сенсорному екрані можливо виконувати зазначені нижче операції.

Основні параметри принтера

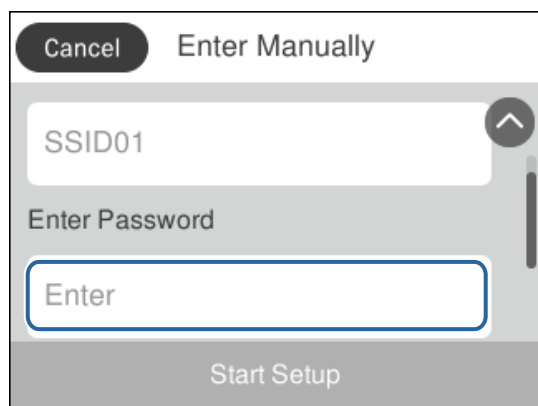
| | | |
|--------------|---|---|
| Торкання |  | Натисніть або виберіть елементи або піктограми. |
| Перегортання |  | Швидко прокрутіть екран. |
| Пересування |  | Утримуйте та переміщуйте елементи. |

Основні операції

Торкніться в будь-якому місці елемента налаштувань, щоб вимкнути його або ввімкнути.

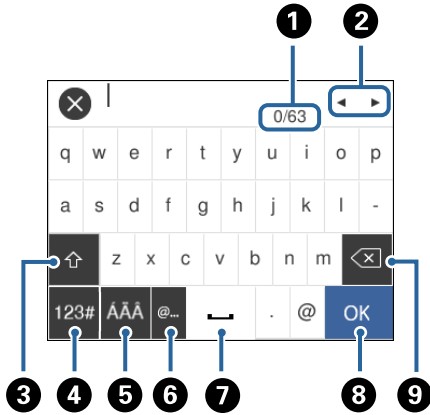


Торкніться поля вводу, щоб ввести значення, ім'я, адресу тощо.



Уведення символів

Під час реєстрації контакту, виконанні мережевих налаштувань тощо вводити символи можна за допомогою екранної клавіатури.



Примітка.

Доступні значки відрізняються в залежності від пункту налаштувань.

| | |
|---|--|
| 1 | Відображення кількості символів. |
| 2 | Переміщення курсора в положення введення даних. |
| 3 | Перемикання символів верхнього та нижнього регістру. |
| 4 | Перемикання типу символів. Можна вводити буквено-цифрові, символи та спеціальні символи, наприклад умляути й наголоси. |
| 5 | Зміна розкладки клавіатури. |
| 6 | Введення часто використовуваних доменних адрес або URL-адрес електронної пошти шляхом вибору елемента. |
| 7 | Введення пробілу. |
| 8 | Введення символу. |
| 9 | Видалення символу зліва. |

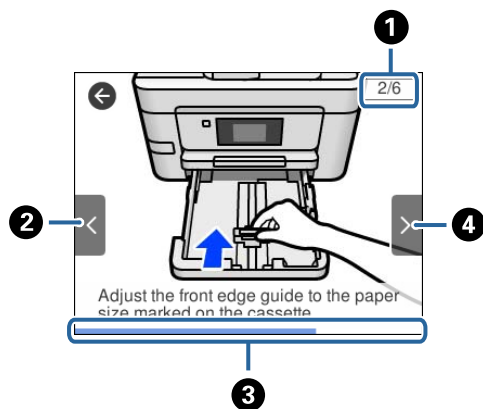
Перегляд анімацій

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

- Натисніть кнопку (?): буде відображено екран довідки. Торкніться розділу **Як** та виберіть елементи, які необхідно переглянути.

Основні параметри принтера

- ❑ У нижній частині робочого екрана торкніться розділу **Як**. Відобразиться анімація із сенсорним контекстом.



| | |
|---|---|
| ❶ | Показує загальну кількість дій і номер поточної дії. На прикладі вище показано дію 2 з 6 дій. |
| ❷ | Повернення до попередньої дії. |
| ❸ | Показує перебіг процесу в поточній дії. Анімація повторюється, коли смуга прогресу доходить до кінця. |
| ❹ | Перехід до наступної дії. |

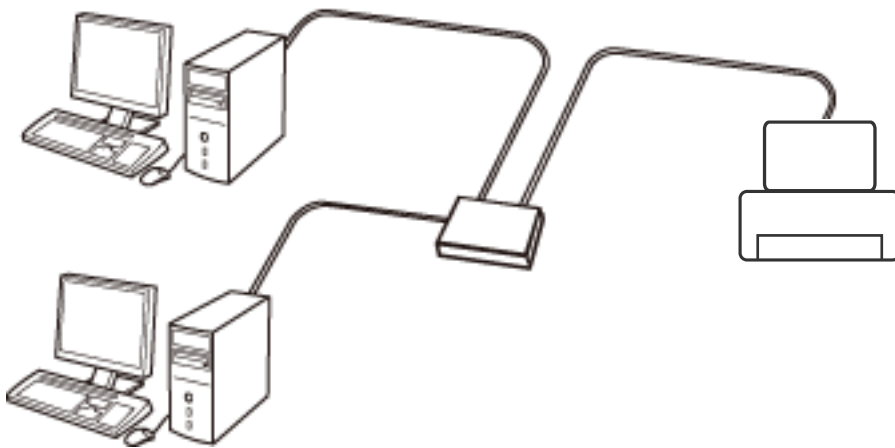
Налаштування мережі

Типи мережевого з'єднання

Можна використовувати зазначені нижче способи підключення.

З'єднання Ethernet

Підключіть принтер до бази за допомогою кабелю Ethernet.

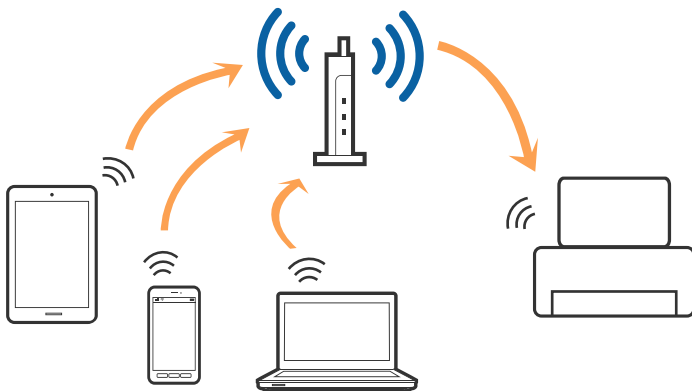


Пов'язані відомості

➔ [«Розширені налаштування мережі» на сторінці 30](#)

З'єднання Wi-Fi

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



Пов'язані відомості

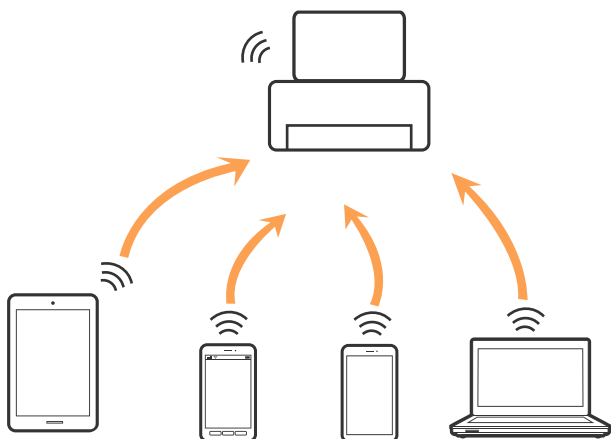
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 24
- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 25
- ➔ «Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера» на сторінці 26

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

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

Примітка.

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



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

Пов'язані відомості

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

Підключення до комп'ютера

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

- Встановлення через веб-сайт

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

<http://epson.sn>

Налаштування мережі

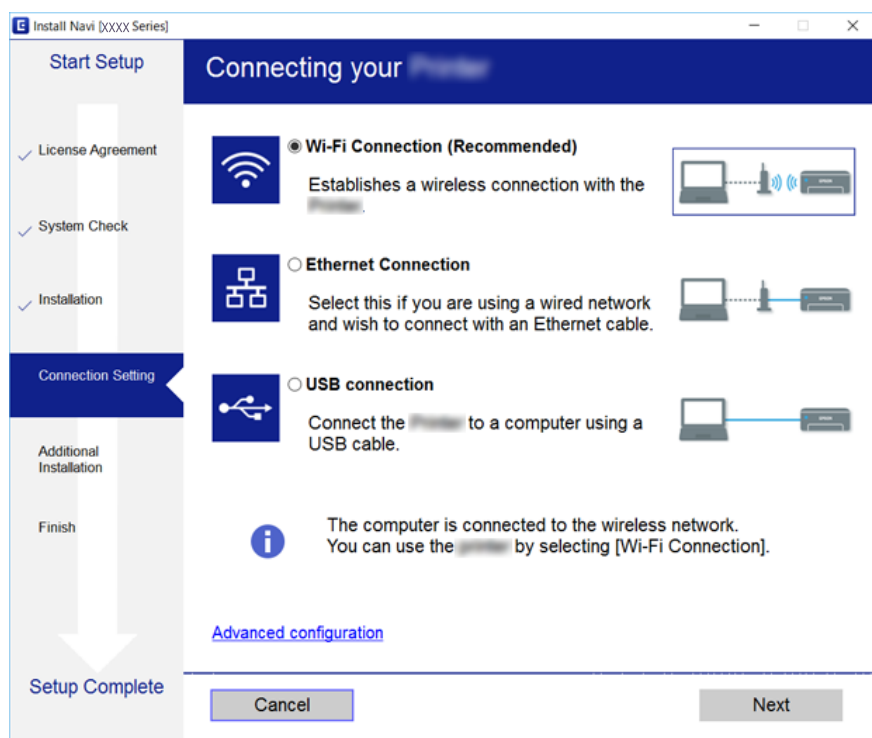
- ❑ Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери оснащено дисководами).

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

Вибір способу підключення

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

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



Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Підключення до смарт-пристрою

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

<http://epson.sn> > Установка

Примітка.

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

Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера

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

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

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

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

Пов'язані відомості

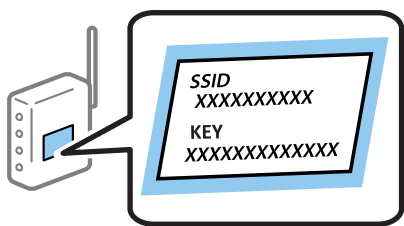
- ➔ «Ручне налаштування Wi-Fi» на сторінці 26
- ➔ «Налаштування Wi-Fi кнопкою (WPS)» на сторінці 27
- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 28
- ➔ «Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)» на сторінці 29
- ➔ «Розширені налаштування мережі» на сторінці 30

Ручне налаштування Wi-Fi

Дані, необхідні для підключення до точки доступу з панелі керування принтера, можна налаштувати вручну. Для ручного налаштування потрібно мати SSID та пароль до точки доступу.

Примітка.

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



1. Торкніться елемента  на головному екрані.

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

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, виберіть **Роутер**.

3. Торкніться **Установки запуску**.

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

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться елемента **Змінити на підключення Wi-Fi**, а потім виберіть **Так**, перевіривши повідомлення.

Налаштування мережі

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

5. Виберіть SSID для цієї точки доступу.

Примітка.

Якщо SSID, до якого потрібно підключитися, не відображається на панелі керування принтера, торкніться **Повтор. пошук**, щоб оновити список. Якщо номер все ще не відображається, торкніться елемента **Введіть вручну**, після чого введіть SSID самостійно.

Якщо ви не знаєте SSID, перевірте, чи не вказано його на етикетці на точці доступу. Якщо використовується точка доступу зі стандартними налаштуваннями, використовуйте SSID, що вказаний на етикетці.

6. Введіть пароль.

Примітка.

Пароль чутливий до регістру літер.

Якщо ви не знаєте пароль, перевірте, чи не вказано його на етикетці на точці доступу. Якщо використовується точка доступу зі стандартними налаштуваннями, використовуйте пароль, що вказаний на етикетці. Пароль також може називатися «Ключ» або «Фраза-пароль» тощо.

Якщо ви не знаєте пароль до точки доступу, див. документацію до неї або зверніться до особи, яка її встановлювала.

7. Після завершення налаштування торкніться **Запуск налаштув..**

8. Торкніться **ОК** для завершення.

Примітка.

Якщо не вдалося встановити з'єднання, завантажте звичайний папір формату A4, після чого виберіть **Друкувати звіт про перевірку**, щоб надрукувати звіт про з'єднання.

9. Закрийте екран налаштування мережевого підключення.

Пов'язані відомості

➔ [«Уведення символів» на сторінці 21](#)

➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 32](#)

➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 189](#)

Налаштування Wi-Fi кнопкою (WPS)

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

Точка доступу сумісна з WPS (захищене налаштування Wi-Fi).

Поточне підключення до Wi-Fi було здійснене через натискання кнопки на точці доступу.

Примітка.

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

1. Торкніться елемента  на головному екрані.

Налаштування мережі

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

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, виберіть **Роутер**.

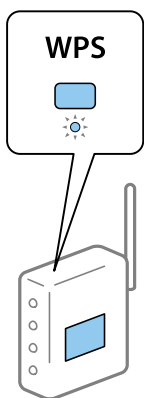
3. Торкніться **Установки запуску**.

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

Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться елемента **Змінити на підключення Wi-Fi.**, а потім виберіть **Так**, перевіривши повідомлення.

4. Виберіть **Налашт. кнопки(WPS)**.

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



Якщо ви не знаєте, де знаходиться кнопка [WPS] на точці доступу, або на ній немає жодних кнопок, див. документацію до точки доступу, щоб отримати докладніші відомості.

6. Торкніться **Запуск налаштув..**

7. Закрийте екран.

Екран закриється автоматично після певного часу.

Примітка.

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

8. Закрийте екран налаштування мережевого підключення.

Пов'язані відомості


- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 32](#)
- ➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 189](#)

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

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

Налаштування мережі



1. Торкніться елемента  на головному екрані.
2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано)**.
Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, виберіть **Роутер**.
3. Торкніться **Установки запуску**.
Якщо мережеве з'єднання вже налаштовано, відобразяться докладні відомості про з'єднання. Торкніться елемента **Змінити налаштування**, щоб змінити налаштування.
Якщо принтер вже було підключено через Ethernet, торкніться елемента **Змінити на підключення Wi-Fi**, а потім виберіть **Так**, перевіривши повідомлення.
4. Виберіть **Інші > Настр. PIN-коду (WPS)**.
5. За допомогою комп'ютера введіть упродовж двох хвилин PIN-код (восьмизначне число), вказаний на панелі керування принтера, у точку доступу.
Примітка.
Детальнішу інформацію про те, як ввести PIN-код, див. у документації до точки доступу.
6. На панелі керування торкніться **Установки запуску**.
7. Закрийте екран.
Екран автоматично закриється після певного часу, якщо не вибрати кнопку **Закрити**.
Примітка.
Якщо з'єднання встановити не вдалося, перезавантажить точку доступу, перемістіть її ближче до принтера, а тоді повторіть спробу. Якщо це не допомагає, надрукуйте звіт про з'єднання та перевірте рішення.
8. Закрийте екран налаштування мережевого підключення.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 32](#)
- ➔ [«Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 189](#)

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


Цей спосіб дає змогу підключити принтер напряму до пристроїв без точки доступу. У такому разі принтер діятиме як точка доступу.



Важливо

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

Налаштування мережі

1. Торкніться елемента  на головному екрані.
2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.
3. Торкніться **Установки запуску**.
Якщо налаштування Wi-Fi Direct (Простий режим AP) виконано, відобразиться докладна інформація про з'єднання. Перейдіть до кроку 5.
4. Торкніться **Запуск налаштув..**
5. Перевірте SSID і пароль, що відображені на панелі керування принтера.
На екрані мережного підключення комп'ютера або на екрані Wi-Fi інтелектуального пристрою виберіть меню SSID, що відображається на панелі керування принтера, щоб підключитися.
Примітка.
*Дізнатися про спосіб підключення можна на веб-сайті. Щоб відкрити веб-сайт, відскануйте QR-код, що відображається на панелі керування принтера, за допомогою інтелектуального пристрою або введіть URL-адресу на комп'ютері (<http://epson.sn>) та перейдіть у розділ **Установка**.*
6. Уведіть пароль, відображений на панелі керування принтера, на комп'ютері або смарт-пристрої.
7. Після встановлення з'єднання торкніться кнопки **ОК** на панелі керування принтера.
8. Закрийте екран.

Пов'язані відомості

- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 32
- ➔ «Якщо неможливо внести мережеві налаштування» на сторінці 189

Розширені налаштування мережі

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

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Розширений**.
3. Виберіть елемент меню, який потрібно налаштувати, а тоді вкажіть значення налаштувань.

Пов'язані відомості

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

Налаштування елементів для розширених параметрів мережі

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

Налаштування мережі

Назва пристрою

Можна ввести вказані нижче символи.

Обмеження символів: від 2 до 15 (потрібно ввести щонайменше 2 символи)

Символи, що використовуються: від A до Z, від a до z, від 0 до 9, -.

Символи, які не можна використовувати вгорі: від 0 до 9.

Символи, які не можна використовувати внизу: -

TCP/IP

Авто

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

Вручну

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

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

Проксі-сервер

Не викор.

Виберіть, якщо ви використовуєте принтер у середовищі домашньої мережі.

Кори.

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

IPv6-адреса

Увімкнути

Виберіть це у разі використання адреси IPv6.

Вимкнути

Виберіть це у разі використання адреси IPv4.

Швидкість лінії і двобічний зв'язок

Виберіть відповідну швидкість і налаштування дуплексу для мережі Ethernet. Якщо вибрано інше налаштування, крім Авто, переконайтесь, що налаштування відповідає налаштуванням концентратора, що використовується.

Авто

10BASE-T Напівдуплекс.

10BASE-T Повнодуплекс.

100BASE-TX Напівдуплекс.

100BASE-TX Повнодуплекс.

Перевірка стану підключення до мережі

Можна перевірити стан підключення до мережі зазначеним способом.

Піктограма мережі

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



Пов'язані відомості

➔ [«Піктограми, що відображаються на РК-екрані» на сторінці 18](#)

Перевірка докладних відомостей про мережу з панелі керування

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

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі.**
3. Щоб перевірити інформацію, виберіть меню, які потрібно перевірити.
 - Стан підкл. до LAN/Wi-Fi
Відображається інформація про мережу (назва пристрою, відомості про з'єднання, сила сигналу, отримання IP-адреси тощо) для з'єднання Ethernet або Wi-Fi.
 - Стан Wi-Fi Direct
Відображається інформація, чи Wi-Fi Direct увімкнено, чи вимкнено для підключень Wi-Fi Direct.
 - звіт про стан
Друк аркуша стану мережі. Інформація про з'єднання Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct тощо друкується на двох або більше сторінках.

Пов'язані відомості

➔ [«Друк аркуша стану мережі» на сторінці 40](#)

Друк звіту про мережеве з'єднання

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

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
3. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Перевірка підключення до мережі.**
Розпочнеться перевірка з'єднання.
4. Виберіть **Друкувати звіт про перевірку.**
5. Надрукуйте звіт про мережеве з'єднання.
Якщо сталася помилка, перевірте звіт про мережеве з'єднання, а тоді дотримуйтеся надрукованих рекомендацій.
6. Закрийте екран.

Пов'язані відомості

➔ [«Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 34](#)

Налаштування мережі

Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Wireless Network Name (SSID) Check | FAIL |
| Communication Mode Check | Unchecked |
| Security Mode Check | Unchecked |
| MAC Address Filtering Check | Unchecked |
| Security Key/Password Check | Unchecked |
| IP Address Check | Unchecked |
| Detailed IP Setup Check | Unchecked |

Network Status

| | |
|---------------------|-------------------|
| Printer Name | EPSON XXXXXX |
| Printer Model | XX-XXX Series |
| IP Address | 169.254.137.8 |
| Subnet Mask | 255.255.0.0 |
| Default Gateway | |
| Network Name (SSID) | EpsonNet |
| Security | None |
| Signal Strength | Poor |
| MAC Address | F8:D0:27:40:C0:AC |

а. Код помилки

б. Повідомлення про середовище мережі

Пов'язані відомості

- ➔ «E-1» на сторінці 35
- ➔ «E-2, E-3, E-7» на сторінці 35
- ➔ «E-5» на сторінці 36
- ➔ «E-6» на сторінці 36
- ➔ «E-8» на сторінці 37
- ➔ «E-9» на сторінці 37
- ➔ «E-10» на сторінці 38
- ➔ «E-11» на сторінці 38
- ➔ «E-12» на сторінці 39
- ➔ «E-13» на сторінці 39
- ➔ «Повідомлення про середовище мережі» на сторінці 40

Налаштування мережі

Е-1

Повідомлення:

Підтвердити, що мережний кабель приєднано та мережні пристрої, такі як концентратор, маршрутизатор або точка доступу, увімкнені.

Способи усунення:

- Перевірте, чи кабель Ethernet надійно підключено до принтера та концентратора або інших мережевих пристроїв.
- Переконайтеся, що концентратор або інші мережеві пристрої увімкнено.

Е-2, Е-3, Е-7

Повідомлення:

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

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

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

Способи усунення:

- Переконайтеся, що точку доступу увімкнено.
- Перевірте, чи комп'ютер або інший пристрій правильно підключені до точки доступу.
- Вимкніть точку доступу.Почекайте приблизно 10 секунд і увімкніть її знову.
- Розмістіть принтер ближче до точки доступу та усуньте будь-які перешкоди між принтером і точкою доступу.
- Якщо ви вводили SSID вручну, перевірте його правильність.Дізнатися SSID можна в частині **Статус мережі** у звіті мережевого з'єднання.
- Якщо для встановлення мережі ви використовуєте кнопку запуску, переконайтеся, що ваша точка доступу підтримує WPS.Вам не вдасться використати кнопку запуску, якщо ваша точка доступу не підтримує WPS.
- Переконайтеся, що у вашому ідентифікаторі SSID використано тільки символи ASCII (алфавітно-цифрові та звичайні символи).Принтер не може відображати SSID, який містить символи, відмінні від ASCII.
- Перш ніж підключитися до точки доступу, переконайтеся, що знаєте SSID та пароль.Якщо використовується точка доступу з налаштуваннями за замовчування, то SSID та пароль вказані на етикетці точки доступу.Якщо ви не знаєте SSID та пароль, зверніться до особи, яка встановлювала точку доступу, або див. документацію до точки доступу.
- Якщо потрібно підключитися до SSID, згенерованого за допомогою функції маршрутизатора на смарт-пристрої, див. SSID та пароль у документації, з якою постачався цей смарт-пристрій.

Налаштування мережі

- Якщо підключення до Wi-Fi несподівано зникло, перевірте наведені нижче умови. Якщо будь-які з цих умов виконуються, скиньте мережні налаштування, завантаживши та запусивши програмне забезпечення з наведеного нижче веб-сайту.

<http://epson.sn> > Установка

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 24
- ➔ «Налаштування параметрів Wi-Fi із принтера» на сторінці 26

Е-5

Повідомлення:

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

Способи усунення:

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

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

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

Е-6

Повідомлення:

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

Способи усунення:

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

Налаштування мережі

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30
- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 40

E-8

Повідомлення:

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

Способи усунення:

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

Пов'язані відомості

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

E-9

Повідомлення:

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

Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

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

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

<http://epson.sn> > Установка

Пов'язані відомості

- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 24

Налаштування мережі

Е-10

Повідомлення:

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

Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

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

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

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

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

Пов'язані відомості

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

Е-11

Повідомлення:

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

Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

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

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

Пов'язані відомості

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

Налаштування мережі

E-12

Повідомлення:

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

Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

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

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

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

<http://epson.sn> > Установка

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 24

E-13

Повідомлення:

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

Способи усунення:

Перегляньте наведену нижче інформацію.

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

Якщо ці рішення не допомагають, спробуйте скористатися вказівками нижче.

Налаштування мережі

- ❑ Вимкніть точку доступу.Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть її знову.
- ❑ Виконайте мережні налаштування на комп'ютері, підключеному до тієї самої мережі, що й принтер, за допомогою інсталятора.Його можна запустити із вказаного веб-сайту.
<http://epson.sn> > **Установка**
- ❑ На точці доступу, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів.Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи перший зареєстрований пароль встановлено на принтері.

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування елементів для розширених параметрів мережі» на сторінці 30
- ➔ «Підключення до комп'ютера» на сторінці 24

Повідомлення про середовище мережі

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

Друк аркуша стану мережі

Можна перевірити детальну інформацію, надрукувавши її.

1. Завантажте папір.
2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
3. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Стан мережі.**
4. Виберіть **звіт про стан.**
5. Перевірте повідомлення та надрукуйте аркуш стану мережі.
6. Закрийте екран.
Екран закриється автоматично після певного часу.

Заміна або додавання нових точок доступу

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

Пов'язані відомості

➔ «Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 41

Зміна способу підключення до комп'ютера

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

Установлення через веб-сайт

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

<http://epson.sn>

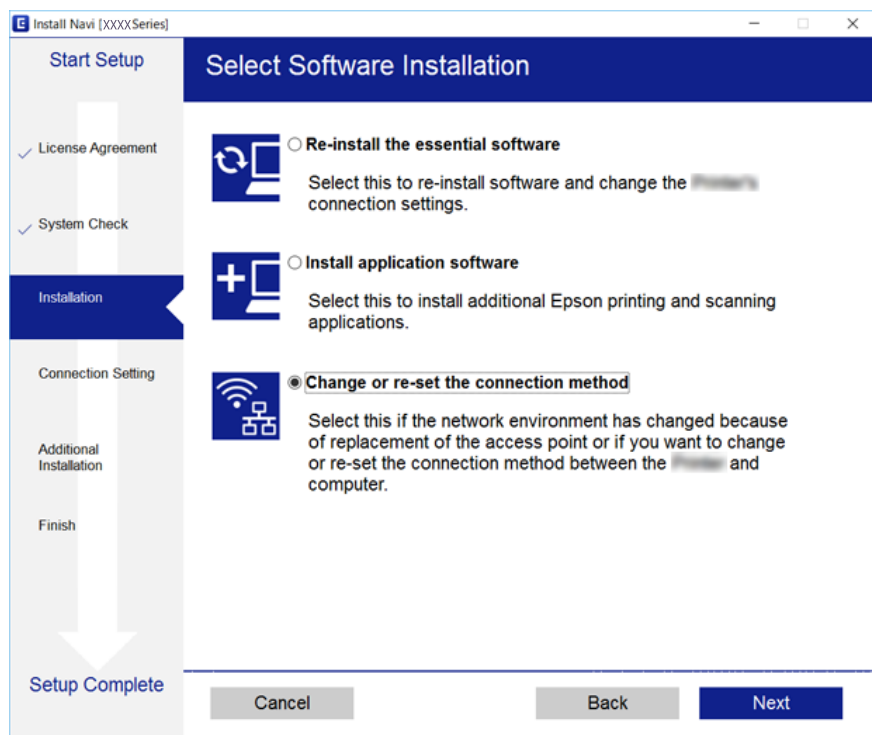
Установлення за допомогою диска із програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються в комплекті з диском із програмним забезпеченням і користувачів, чиї комп'ютери оснащено дисковими)

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

Вибір зміни способу підключення

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

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



Перехід на мережеве з'єднання Ethernet за допомогою панелі керування


Щоб перейти зі з'єднання Wi-Fi на Ethernet за допомогою панелі керування, виконайте зазначені нижче дії.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налаштування мережі > Налаштування дротової LAN.**
3. Торкніться **Установки запуску.**
4. Перевірте повідомлення та закрийте екран.
Екран закриється автоматично після певного часу.
5. Підключіть принтер до маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet.

Вимикання Wi-Fi з панелі керування

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



1. Торкніться елемента  на головному екрані.
2. Виберіть **Wi-Fi (Рекомендовано).**
Відобразиться стан мережі.
3. Торкніться **Змінити налаштування.**
4. Виберіть **Інші > Вимкнути Wi-Fi.**
5. Перевірте повідомлення та почніть встановлення.
6. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.
Екран закриється автоматично після певного часу.
7. Закрийте екран налаштування мережевого підключення.

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

Примітка.

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



1. Торкніться елемента  на головному екрані.

Налаштування мережі

2. Виберіть **Wi-Fi Direct**.
Відобразиться інформація про Wi-Fi Direct.
3. Торкніться **Змінити налаштування**.
4. Виберіть **Вимкнути Wi-Fi Direct**.
5. Перевірте повідомлення та почніть налаштування.
6. Коли з'явиться повідомлення про завершення, закрийте екран.
Екран закриється автоматично після певного часу.
7. Закрийте екран налаштування мережевого підключення.

Відновлення налаштувань мережі з панелі керування

Можна відновити параметри мережі до стандартних.

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

Підготовка принтера

Завантаження паперу

Доступний папір та ресурс завантаження

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

Оригінальний папір Epson

| Назва носія | Формат | Ресурс завантаження (аркушів) | Двосторонній друк | Друк без полів |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper | A4 | 200 | Автоматичний, ручний* ¹ | ✓ |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper | A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.) | 20* ² | - | ✓ |
| Epson Premium Glossy Photo Paper | A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), широкий формат 16:9 (102×181 мм), 10×15 см (4×6 дюйм.) | 20* ² | - | ✓ |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4, 10×15 см (4×6 дюйм.) | 20* ² | - | ✓ |
| Epson Photo Paper Glossy | A4, 13×18 см (5×7 дюйм.), 10×15 см (4×6 дюйм.) | 20* ² | - | ✓ |
| Epson Matte Paper-Heavyweight | A4 | 20 | - | ✓ |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper | A4 | 100 | - | - |

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

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

Примітка.

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

Підготовка принтера

Папір, наявний у продажу

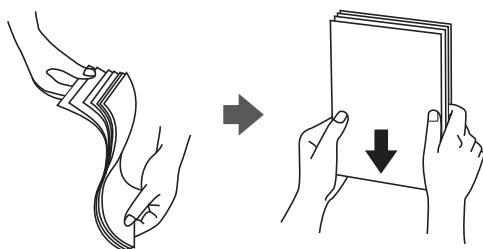
| Назва носія | Формат | Місткість (аркушів або конвертів) | Двосторонній друк | Друк без полів |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Звичайний папір Копіювальний папір | Letter, A4 | 250 | Автоматичний, ручний* ² | ✓ |
| | B5, 16K (195×270 мм) | 250 | Автоматичний, ручний* ² | - |
| | A5, A6, B6 | 250 | Вручну* ² | - |
| | Legal* ¹ , 8,5×13 дюймів* ¹ | 1 | Вручну | - |
| | Заданий користувачем (мм)* ¹ від 89×127 до 182×257 215,9×297 на 1200 | 1 | Вручну | - |
| | Заданий користувачем (мм)* ¹ від 182×257 до 215,9×297 | 1 | Автоматичний, ручний | - |
| Конверт | Envelope #10, Envelope DL, Envelope C6 | 10 | - | - |

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

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

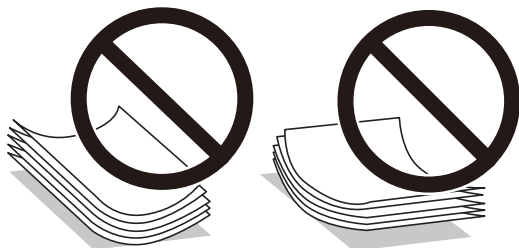
Застереження щодо використання паперу

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



Підготовка принтера

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



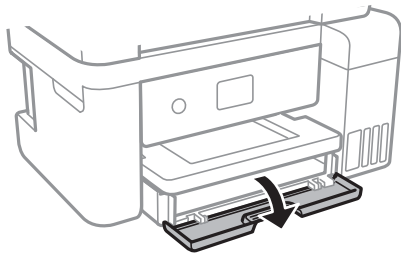
- ❑ Не використовуйте папір, який зім'ято хвилями, надірвано, надрізано, складено, який є вологим, надто товстим або надто тонким, або папір із наклейками. Використання такого паперу може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Переконайтеся, що ви використовуєте папір із повздовжніми волокнами.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

Пов'язані відомості

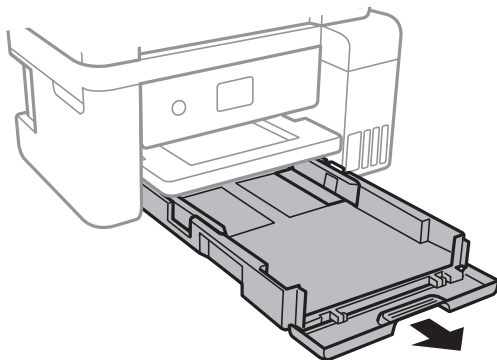
- ➔ [«Технічні характеристики принтера» на сторінці 215](#)

Завантаження паперу в Касета для паперу

1. Відкрийте передню кришку, доки не почуєте клацання.

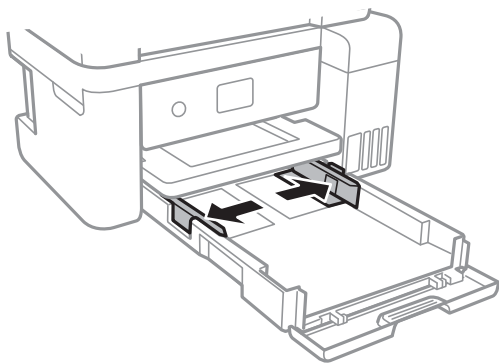


2. Переконайтеся, що принтер вимкнено, і після цього витягніть касета для паперу.

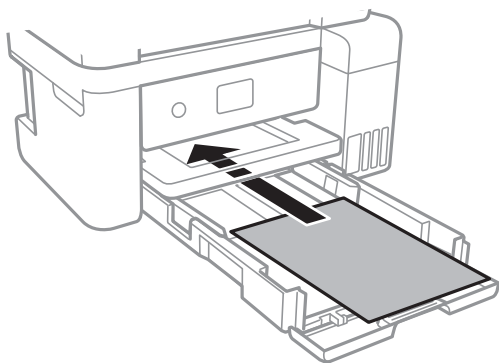


Підготовка принтера

3. Відтягніть напрямні у максимальне положення.



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

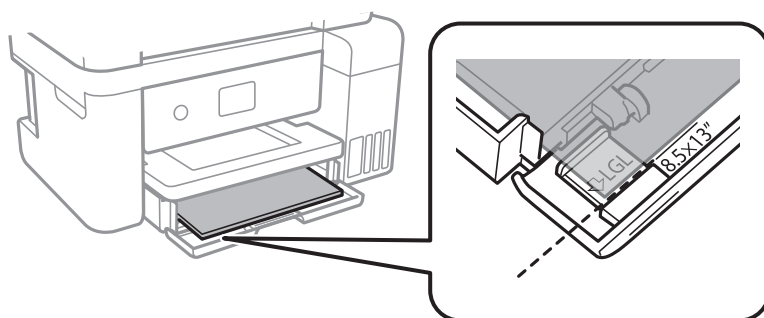


Важливо

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

- ❑ 8,5 x 13 дюйм.

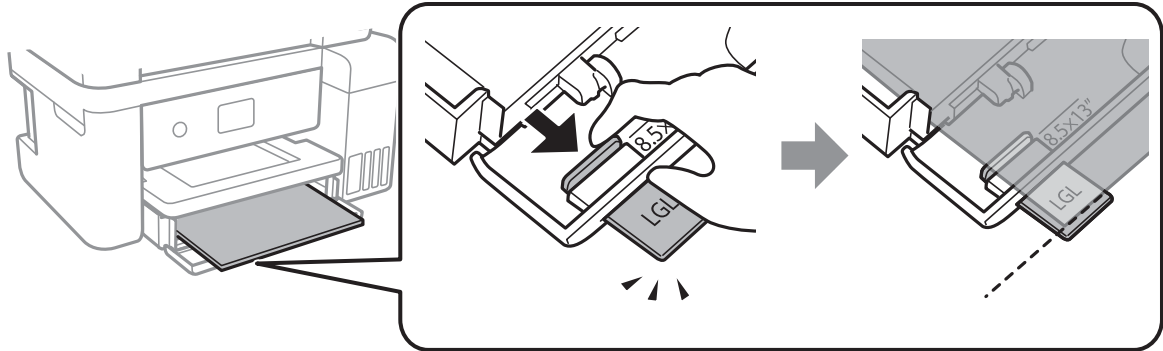
Завантажте папір за лінією.



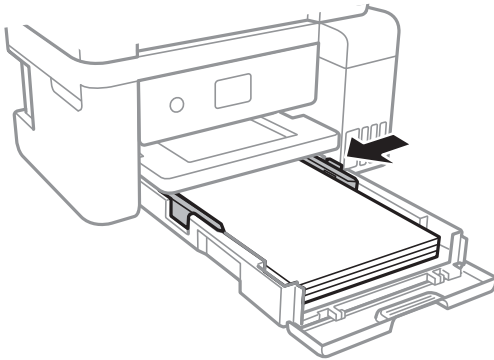
Підготовка принтера

Legal

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



5. Пересуньте напрямні до країв паперу.



6. Повністю вставте касета для паперу.

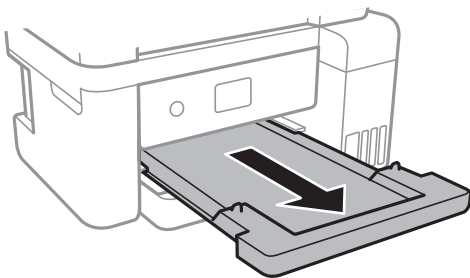
7. Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у касета для паперу, на панелі керування. Якщо формат вашого паперу не відображається, виберіть **Визн. користув.**

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

Примітка.

Ви також можете відобразити екран налаштування формату та типу паперу, вибравши **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування принтера** > **Налашт. джер. паперу** > **Параметри паперу.**

8. Витягніть вихідний лоток.



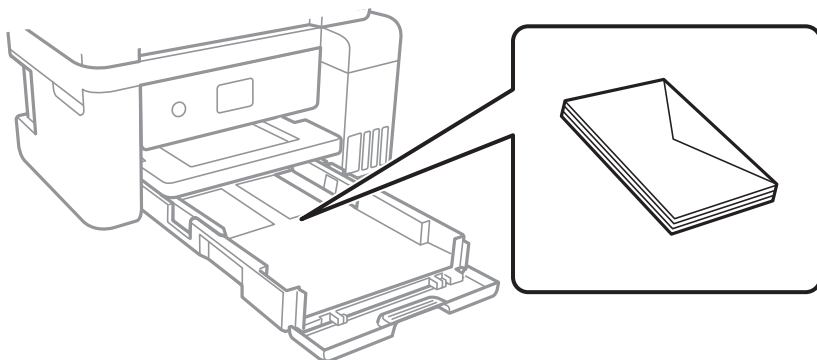
Підготовка принтера

Пов'язані відомості

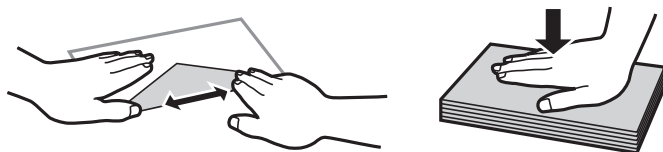
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44](#)
- ➔ [«Список типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Завантаження конвертів та застереження» на сторінці 49](#)

Завантаження конвертів та застереження

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



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



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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

Список типів паперу

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

Підготовка принтера

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

Розміщення оригіналів

Розмістіть оригінали на скло сканера або у пристрої АПД.

У пристрої АПД можна одночасно сканувати кілька оригіналів.

Оригінали, доступні для пристрою АПД

| | |
|------------------------------|---|
| Доступні формати паперу | A4, Letter, 8,5×13 дюймів., Legal |
| Тип паперу | Звичайний папір |
| Товщина паперу (вага паперу) | Від 64 до 95 г/м ² |
| Місткість | A4, Letter: 30 аркушів або 3.3 мм 8,5×13 дюймів, Legal: 10 аркушів |

Навіть коли оригінал відповідає технічним вимогам до носіїв, які можна розмістити у пристрої АПД, він може не подаватися із пристрою АПД або якість сканування може знизитися, залежно від властивостей або якості паперу.



Важливо

Не розміщуйте фотографії або цінні оригінальні витвори мистецтва у пристрої АПД. Неправильне подавання може стати причиною змінання або пошкодження оригіналу. Натомість відскануйте ці документи на скло сканера.

Щоб запобігти змінанню паперу, уникайте використання вказаних нижче оригіналів у пристрої АПД. Для них краще використовувати скло сканера.

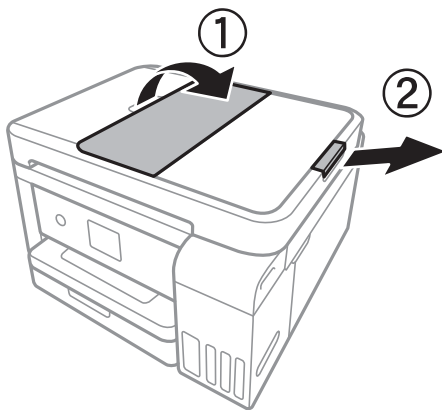
- Оригінали, які надірвані, складені, зім'яті, пошкоджені чи скручені
- Оригінали з отворами для зшивання
- Оригінали, що скріплені між собою стрічкою, скобами, скріпками тощо.

Підготовка принтера

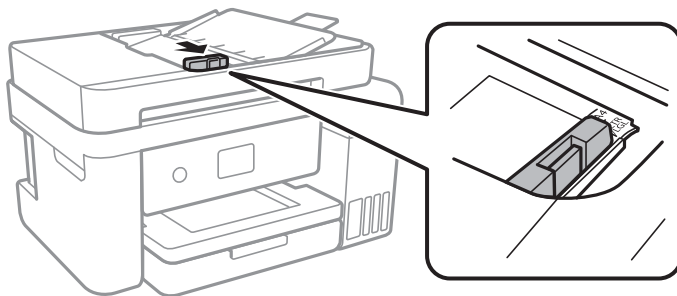
- ❑ Оригінали, що містять етикетки або наклейки
- ❑ Оригінали з нестандартним обтинанням або які не мають прямих кутів
- ❑ Зшиті оригінали
- ❑ Плівки для проектора, папір для термального нанесення зображень чи копіювальний папір

Розміщення оригіналів на пристрої АПД

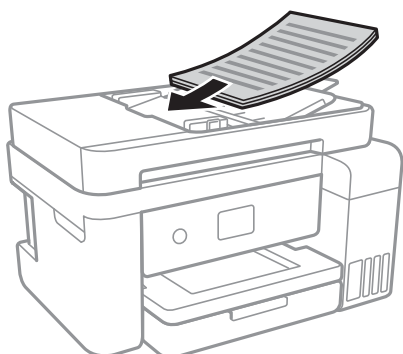
1. Вирівняйте краї оригіналу.
2. Відкрийте носій документів пристрою АПД та відкрийте розширення вихідного лотка пристрою АПД.



3. Затисніть та відсуньте бічні напрямні пристрою АПД.



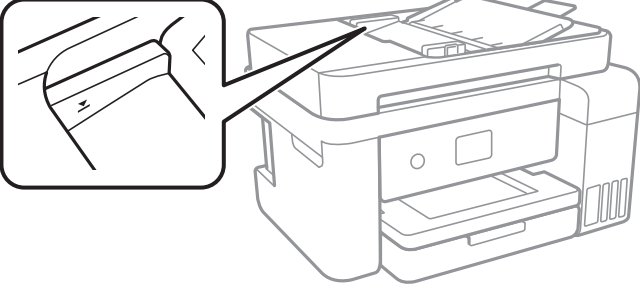
4. Розмістіть оригінали у пристрої АПД лицьовою стороною догори, після чого зсуньте бічні напрямні пристрою АПД до країв оригіналу.



Підготовка принтера

! **Важливо**

- ❑ Не завантажуйте оригінали вище лінії, позначеної трикутником на пристрої АПД.



- ❑ Не додавайте оригінали під час сканування.

Пов'язані відомості

➔ [«Оригінали, доступні для пристрою АПД» на сторінці 50](#)

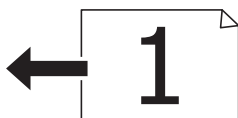
Розміщення оригіналів у ADF для копіювання в макеті по 2 на сторінку

Розмістіть оригінали у напрямку, який показано на малюнку, і виберіть налаштування орієнтації.

- ❑ Для розміщення оригіналів у напрямку вгору: виберіть **Краєвид** на панелі керування, як описано нижче.

Копія > Розширені налаштування > Початкова орієнтація > Краєвид

Розмістіть оригінали на пристрої АПД у напрямку стрілки.



- ❑ Для розміщення оригіналів у напрямку вліво: виберіть **Портрет** на панелі керування, як описано нижче.

Копія > Розширені налаштування > Початкова орієнтація > Портрет

Розмістіть оригінали на пристрої АПД у напрямку стрілки.



Розміщення оригіналів на Скло сканера

! **Застереження.**

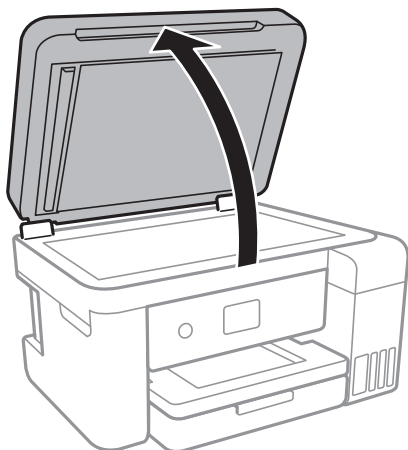
Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи кришку для документів. Це може призвести до травм.

Підготовка принтера

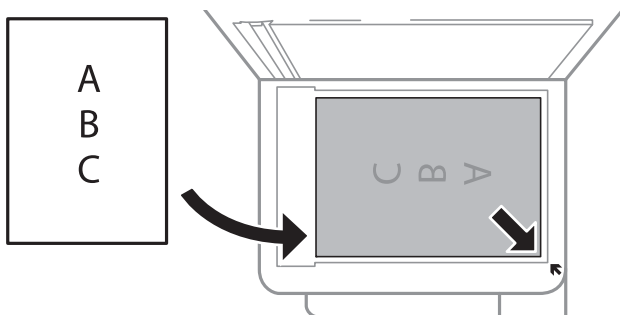
! **Важливо**

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

1. Відкрийте кришку для документів.



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



Примітка.

- У межах 1,5 мм від нижнього або правого краю скло сканера зображення не сканується.
- Якщо оригінали розміщено в пристрої АПД та на скло сканера, пріоритет надається документам у пристрої АПД.

4. Обережно закрийте кришку.

! **Важливо**

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

5. Після сканування обережно вийміть оригінали.

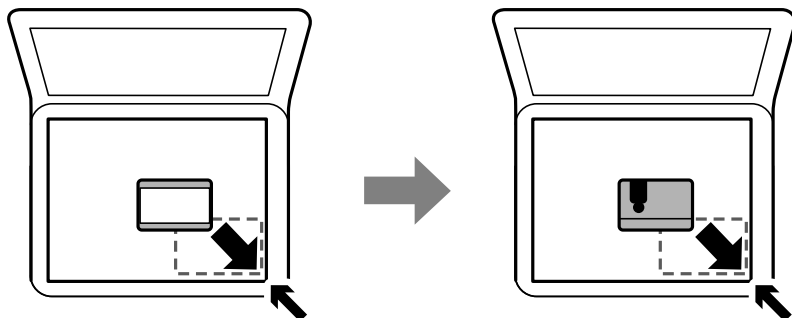
Примітка.

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

Підготовка принтера

Розміщення посвідчення особи для копіювання

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



Керування контактами

Реєстрація списку контактів дозволить легко ввести адресу призначення. Ви можете зареєструвати до 100 записів, а список контактів можна використовувати під час введення номеру факсу.

Реєстрація або редагування контактів

1. Виберіть **Факс** на головному екрані.
2. Виберіть **Конт..**
3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Щоб зареєструвати новий контакт, виберіть елемент **Дод. запис**, після чого виберіть **Додати Контакт**.
 - Щоб відредагувати контакт, виберіть **>** на цільовому контакті, після чого виберіть **Редагувати**.
 - Щоб видалити контакт, виберіть **>** на цільовому контакті, виберіть **Видалити**, після чого — **Так**. Зазначені нижче процедури виконувати необов'язково.

4. Виконайте необхідні налаштування.

Примітка.

Під час введення номера факсу введіть код зовнішнього доступу перед номером факсу, якщо телефонна система — ВАТС, і потрібен код доступу до зовнішньої лінії. Якщо код доступу був введений у налаштуваннях **Тип лінії**, введіть «решітку» (#) замість фактичного коду доступу. Щоб додати паузу (на три секунди) під час набору номера, введіть дефіс (-).

5. Торкніться **ОК**.

Пов'язані відомості

➔ «Уведення символів» на сторінці 21

Реєстрація або редагування групованих контактів

Додавання контактів до групи дає змогу надіслати факс кільком отримувачам одночасно.

1. Виберіть **Факс** на головному екрані.
2. Виберіть **Конт.**.
3. Виконайте одну з перелічених нижче дій.
 - Щоб зареєструвати новий контакт у групі, виберіть елемент **Дод. запис**, після чого виберіть **Додати групу**.
 - Щоб відредагувати контакт у групі, виберіть **>** на цільовому контакті у групі, після чого виберіть **Редагувати**.
 - Щоб видалити контакт у групі, виберіть **>** на цільовому контакті у групі, виберіть **Видалити**, після чого — **Так**.Зазначені нижче процедури виконувати необов'язково.
4. Введіть або відредагуйте **Назва групи** та **Ключове слово**, після чого виберіть **Контакт (и) Додано до Група (потрібно)**.
5. Виберіть контакти, які потрібно зареєструвати у групі, після чого торкніться **Закрити**.

Примітка.

 - Зареєструвати можна до 99 контактів.
 - Щоб скасувати вибір контакту, торкніться його ще раз.
6. Торкніться **ОК**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Уведення символів» на сторінці 21](#)

Реєстрація контактів на комп'ютері

За допомогою програми Web Config можна створити список контактів на комп'ютері, а тоді імпортувати його на принтер.

1. Відкрийте Web Config.
2. Виберіть **Advanced Settings** зі списку у верхній частині вікна.
3. Виберіть **Contacts**.
4. Виберіть номер, який потрібно зареєструвати, після чого натисніть **Edit**.
5. Введіть **Name**, **Index Word**, **Fax Number**, і **Fax Speed**.
6. Клацніть **Apply**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Програма для налаштування операцій принтера \(Web Config\)» на сторінці 169](#)
- ➔ [«Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 169](#)

Підготовка принтера

Елементи налаштування місця призначення

| Елементи | Налаштування та пояснення |
|------------|--|
| Name | Введіть ім'я, яке відобразиться у списку контактів, використовуючи не більше, ніж 30 символів в кодуванні Юнікод (UTF-8). Якщо дані вводити не потрібно, лишіть поле пустим. |
| Index Word | Введіть слова для пошуку, використовуючи не більше ніж 30 символів в кодуванні Юнікод (UTF-8). Якщо дані вводити не потрібно, лишіть поле пустим. |
| Type | Елемент фіксується, як Fax . Це налаштування змінити не можна. |
| Fax Number | Введіть від 1 до 64 символів, використовуючи такі символи: 0-9 - * # та пробіл. |
| Fax Speed | Виберіть швидкість зв'язку для місця призначення. |

Реєстрація місць призначення як групи

1. Відкрийте Web Config.
2. Виберіть **Advanced Settings** зі списку у верхній частині вікна.
3. Виберіть **Contacts**.
4. Виберіть номер, який потрібно зареєструвати, після чого натисніть **Edit**.
5. Введіть **Name** та **Index Word**.
6. Виберіть групу з **Type**.
7. Клацніть **Select** для **Contact(s) for Group**.
Буде відображено доступне місця призначення.
8. Виберіть місце призначення, яке потрібно зареєструвати у групу, після чого клацніть **Select**.

Примітка.

Місця призначення можна реєструвати в кілька груп.

9. Клацніть **Apply**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Програма для налаштування операцій принтера (Web Config)» на сторінці 169
- ➔ «Запуск конфігурації мережі у веб-браузері» на сторінці 169

Опції меню для Налаш.

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

Опції меню для Загальні налаштування

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування

Основні налашт.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Основні налашт.

Яскр. РК-дис.:

Відрегулюйте яскравість РК-екрану.

Звук:

Відрегулюйте гучність та виберіть тип звуку.

Тайм. очікув.:

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

Вимкнути таймер:

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

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

Налашт. вимк. живл:

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

Вимк. живл., якщо пристрій неакт.

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

Вимк. живл., якщо пристрій відключ

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

Налаштув. дати/часу:

Дата/час

Введіть поточну дату та час.

Підготовка принтера

Літній час

Оберіть налаштування літнього часу для вашої місцевості.

Різниця в часі

Введіть різницю у часі між місцевим часом та часом UTC (всесвітній координований час).

Країна/Регіон:

Виберіть країну або регіон, у якому використовується принтер. Якщо змінити країну чи регіон, налаштування факсу повернуться до значень за замовчуванням і їх необхідно буде вибирати повторно.

Мова/Language:

Виберіть мову, що використовуватиметься на РК-екрані.

Пауза в роботі:

Виберіть значення **Увім.** для повернення на вихідний екран, якщо за вказаний час не було виконано жодних операцій.

Клавіатура:

Змінення розкладки клавіатури на РК-екрані.

Пов'язані відомості

➔ [«Заощадження енергії — панель керування» на сторінці 64](#)

➔ [«Уведення символів» на сторінці 21](#)

Налаштування принтера

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування принтера

Налашт. джер. паперу:

Параметри паперу:

Оберіть розмір паперу та тип паперу, який ви завантажили у джерело паперу. Ви можете створити **Обрані параметри паперу** для формату та типу паперу.

A4/Автопер. на Letter:

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

Повідомл. про помилку:

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

Підготовка принтера

Автовідображення Налашт. паперу:

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

Універс. налашт. друку:

Ці налаштування друку використовуються під час виконання друку із зовнішніх пристроїв без використання драйвера принтера.

Виступ вгору:

Відрегулюйте верхнє поле аркушу.

Виступ ліворуч:

Відрегулюйте лівє поле аркушу.

Вист. вгор. у «Назад»:

Відрегулюйте верхнє поле зворотної сторони аркуша під час двостороннього друку.

Виступ лів. у «Назад»:

Відрегулюйте лівє поле зворотної сторони аркуша під час двостороннього друку.

Перевір. шир. паперу:

Виберіть значення **Увім.**, щоб перевірити ширину паперу перед друком. Це дозволяє запобігти друкуванню тексту за межами країв паперу, якщо налаштування розміру паперу неправильні, однак це може зменшити швидкість друку.

Пропуск. пусті стор.:

Автоматичний пропуск порожніх сторінок під час друку.

Автовиправл. помилок:

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

Увім.

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

Вим.

Відображається повідомлення про помилку та друк скасовується.

Реж. без пов-нь:

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

Час висихання чорнил:

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

Підготовка принтера

Два напрямки:

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

Підкл. ПК по USB:

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

Налаштування мережі

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування мережі

Настр. Wi-Fi:

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

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

Налаштування дротової LAN:

Установлення або зміна мережного підключення, для якого використовується кабель локальної мережі та маршрутизатор. Під час використання цього типу підключення Wi-Fi-підключення вимикаються.

Стан мережі:

Відображення або друк поточних налаштувань мережі.

Перевірка підключення до мережі:

Перевірка поточного мережевого з'єднання та друк звіту. Якщо виникли певні проблеми із мережним з'єднанням, див. звіт для вирішення цих проблем.

Розширений:

Виконайте зазначені нижче детальні налаштування.

- Назва пристрою
- TCP/IP
- Проксі-сервер
- IPv6-адреса
- Швидкість лінії і двобічний зв'язок

Пов'язані відомості

- ➔ [«Ручне налаштування Wi-Fi» на сторінці 26](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi кнопкою \(WPS\)» на сторінці 27](#)

Підготовка принтера

- ➔ «Налаштування Wi-Fi шляхом встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 28
- ➔ «Налаштування з'єднання Wi-Fi Direct (Простий режим AP)» на сторінці 29
- ➔ «Друк аркуша стану мережі» на сторінці 40
- ➔ «Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 32
- ➔ «Перехід на мережеве з'єднання Ethernet за допомогою панелі керування» на сторінці 42
- ➔ «Розширені налаштування мережі» на сторінці 30

Налаштування веб-служби

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування веб-служби

Послуги Epson Connect:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службі Epson Connect.

Службу можна зареєструвати, торкнувшись елемента **Зареєструвати** та дотримуючись інструкцій.

Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

- Призупинити/відновити
- Не зареєструвати

Докладнішу інформацію див. на зазначеному нижче веб-сайті.

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

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

Послуги друку Google Cloud:

Відображення наявності підключення і реєстрації принтера у службах Google Cloud Print.

Після реєстрації можна змінювати зазначені нижче налаштування.

- Увімкнути/Вимкнути
- Не зареєструвати

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

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

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 179

Опції меню для Обслугов.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Обслугов.

Підготовка принтера

Перев. соп. др. гол.:

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

Очищ. друк. голівки:

Виберіть цю функцію, щоб виконати очищення сопел друкувальної головки.

Потужне очищення:

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

Калібрування головки:

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

Направ лін вирів.

Виберіть цю функцію, щоб вирівняти вертикальні лінії.

Вертикал. калібрув.

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

Горизонт. калібрув.

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

Скинути рівень чорнила:

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

Вільний обсяг коробки для обслуговування.:

Відображення приблизного терміну служби контейнерів для відпрацьованого чорнила. Коли відображається піктограма «!», це означає, що контейнер для відпрацьованого чорнила майже заповнено. Коли відображається піктограма «X», це означає, що контейнер для відпрацьованого чорнила заповнено.

Очищ. направл. пап.:

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 155](#)
- ➔ [«Запуск Потужне очищення» на сторінці 157](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 158](#)
- ➔ [«Наповнення чорнильних картриджів» на сторінці 149](#)
- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 160](#)

Підготовка принтера

Опції меню для Друк.аркуш стат

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Друк.аркуш стат

Конфігурація аркуша стану:

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

Надати аркуш стану:

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

Використання формуляра:

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

Опції меню для Лічильник друку

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Лічильник друку

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

Опції меню для Параметри користувача

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Параметри користувача

Можна змінити налаштування за замовчуванням зазначених нижче меню.

- Копія
- Сканувати до ПК
- Сканувати до Cloud
- Факс

Опції меню для Віднов. налашт. за зам.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Віднов. налашт. за зам.

Скидання наведених нижче меню до значень за замовчуванням.

- Налаштування мережі
- Налашт. копіювання
- Налашт. скан.

Підготовка принтера

- Налашт. факсу
- Оч. всі дані і нал.

Опції меню для Оновлення мікропрограмного забезпечення

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Оновлення мікропрограмного забезпечення

Оновити:

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

Повідомлення:

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

Заощадження енергії

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

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

Заощадження енергії — панель керування

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

Примітка.

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

Друкування

Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Windows

Доступ до драйвер принтера

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

Доступ до драйвера принтера з панелі керування

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

Доступ до драйвера принтера через піктограму принтера на панелі завдань

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

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

Примітка.

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

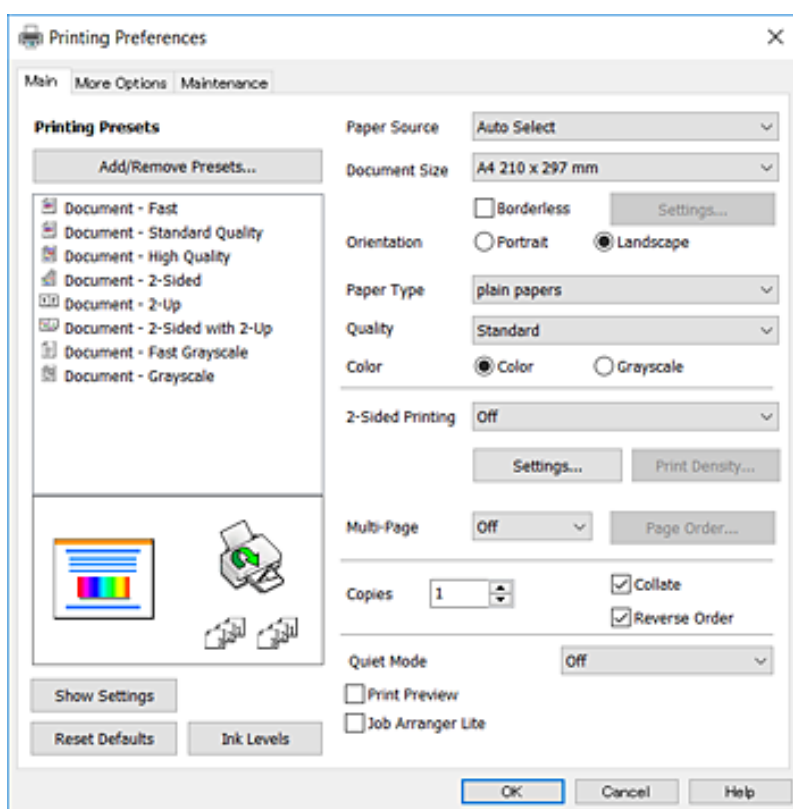
Друкування

Основи друку

Примітка.

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

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



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

Примітка.

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

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

Друкування

7. Клацніть Друк.

Примітка.

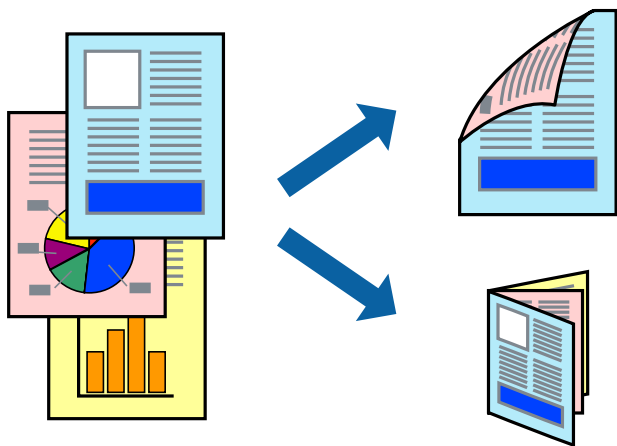
Якщо вибрати параметр **Перегляд**, з'явиться вікно попереднього перегляду. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку **Скасувати**, а тоді повторіть процедуру з кроку 2.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)
- ➔ [«Список типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 81](#)

Двосторонній друк

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



Примітка.

- Для друку без полів ця функція недоступна.
- Можна використовувати автоматичний і ручний режим двостороннього друку. У ручному режимі двостороннього друку переверніть папір для друку на іншій стороні після завершення друку на першій стороні.
- Якщо використовується папір, не призначений для двостороннього друку, може погіршитися якість друку і виникнути зминання 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 44](#)

Налаштування друку

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

Друкування

Примітка.

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

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

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

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

Примітка.

Для друку буклету виберіть параметр **Буклет**.

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

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

3. Клацніть **Друк**.

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

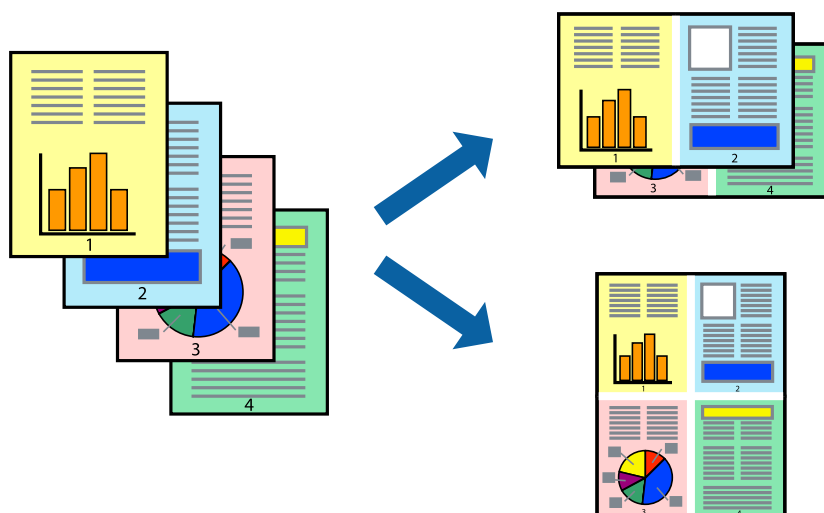
Пов'язані відомості

➔ «**Основи друку**» на сторінці 66

➔ «**Вкладка Головне**» на сторінці 81

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

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



Налаштування друку

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

Друкування

Примітка.

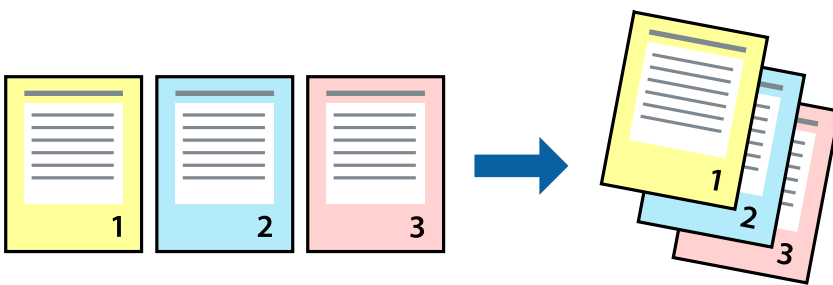
Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 66
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 81

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

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



Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 66
- ➔ «Вкладка Головне» на сторінці 81

Друк зменшеного або збільшеного документу

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



Налаштування друку

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

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

Примітка.

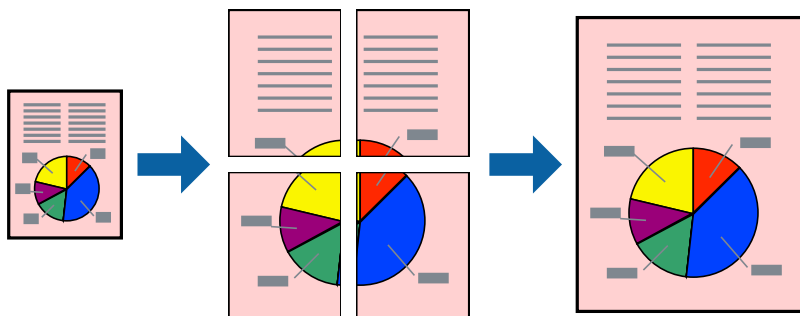
Для друку без полів ця функція недоступна.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

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

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



Друкування

Примітка.

Для друку з обрізаними краями ця функція недоступна.

Налаштування друку

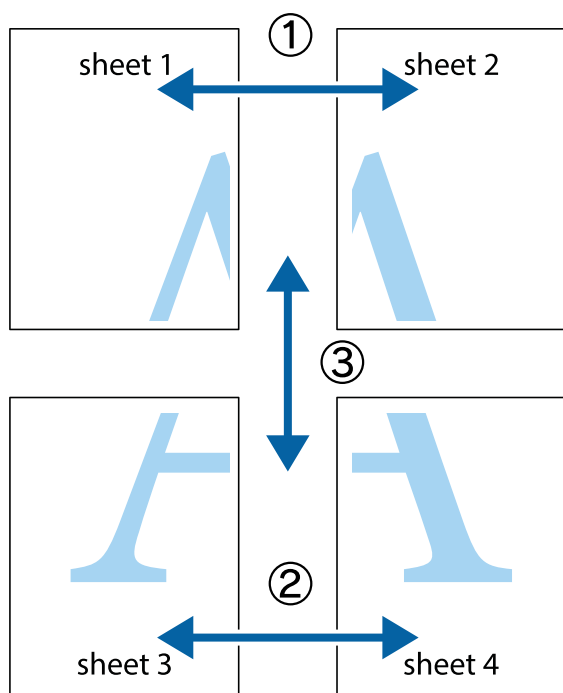
На вкладці **Головне** драйвера принтера виберіть значення **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** або **Плакат 4x4** для параметра **Багато сторінок**. Якщо натиснути **Налаштування**, можна вибрати панелі, які не потрібно друкувати. Також можна вибрати параметри напрямної обтинання.

Пов'язані відомості

- ➔ «[Основи друку](#)» на сторінці 66
- ➔ «[Вкладка Головне](#)» на сторінці 81

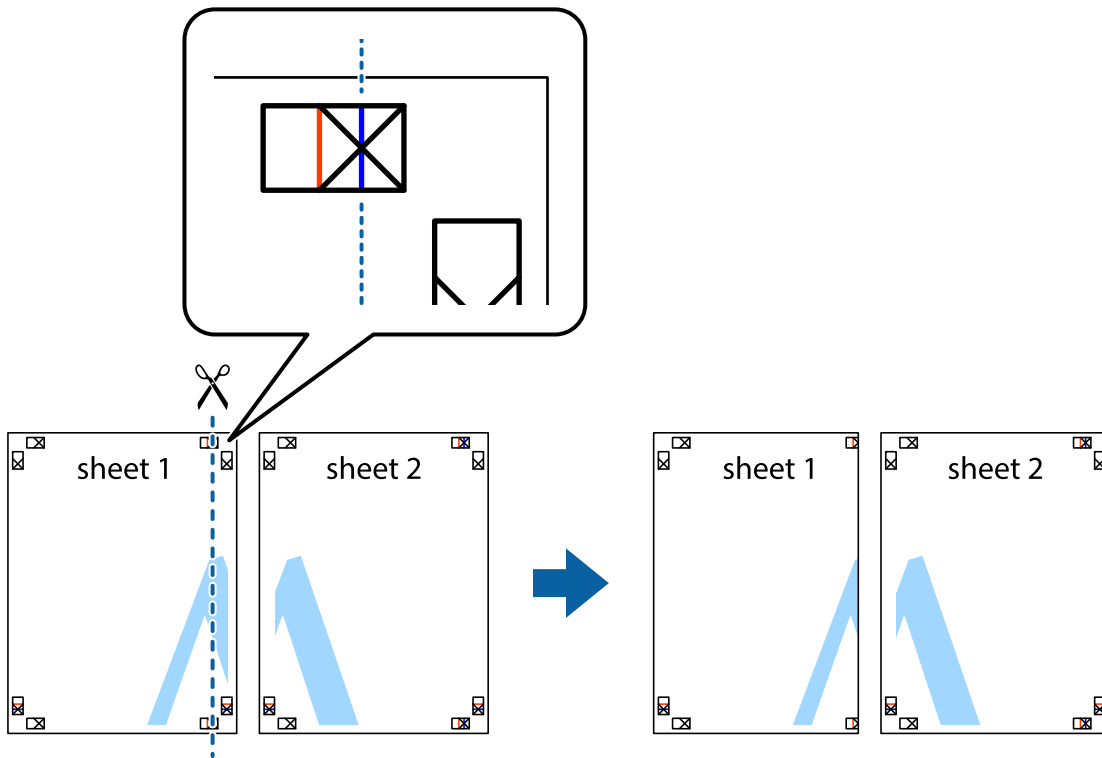
Друкування плакатів, використовуючи Мітки перекривання і вирівнювання

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

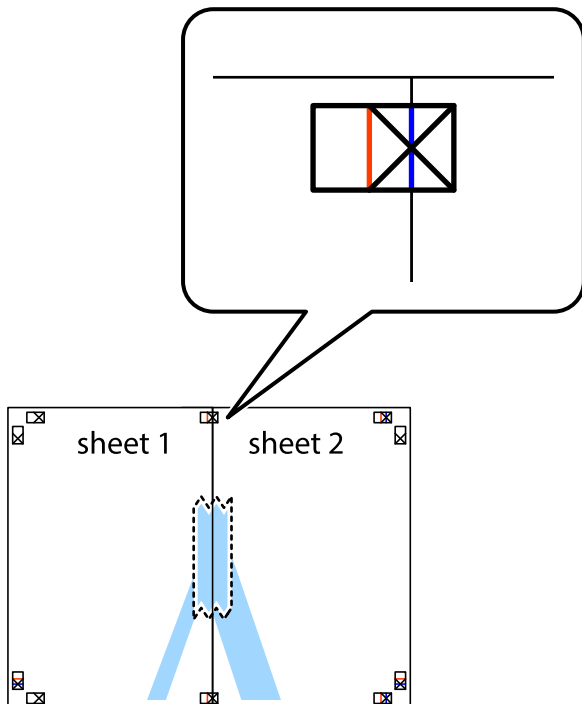


Друкування

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

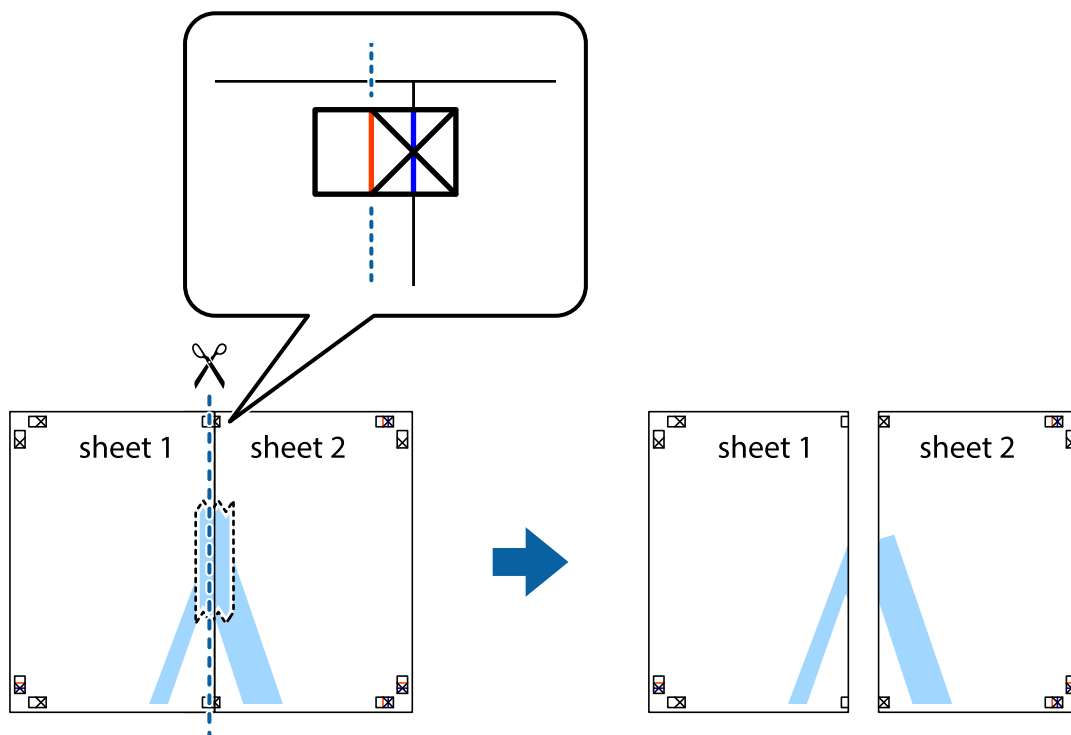


2. Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

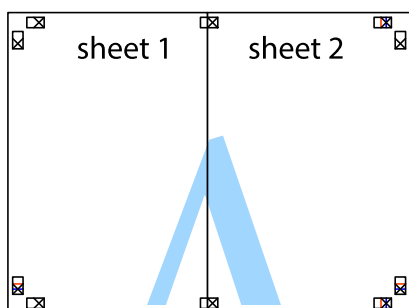


Друкування

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



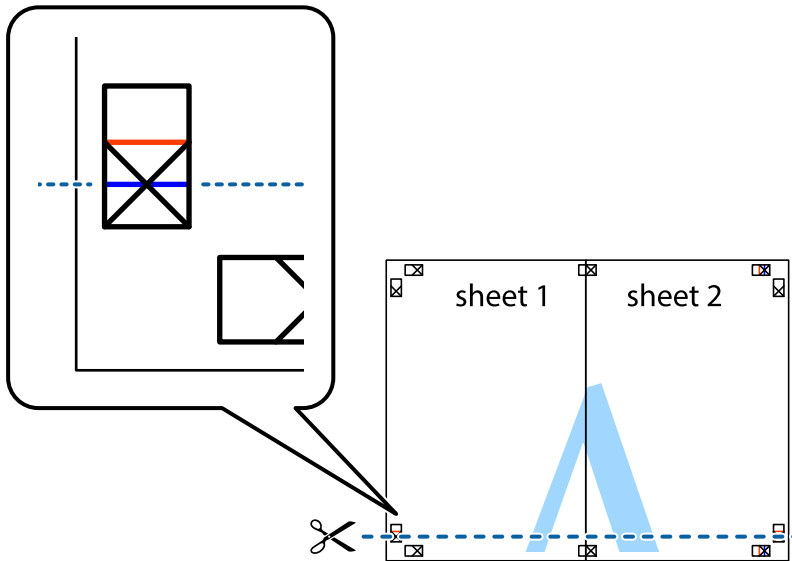
4. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



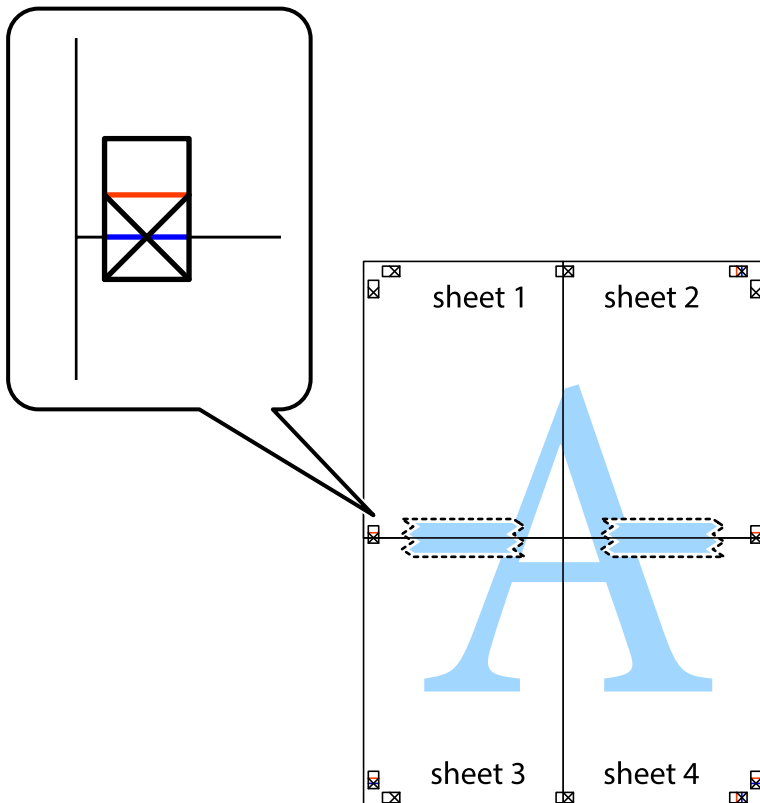
5. Повторіть дії 1-4, щоб скріпити Sheet 3 і Sheet 4.

Друкування

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

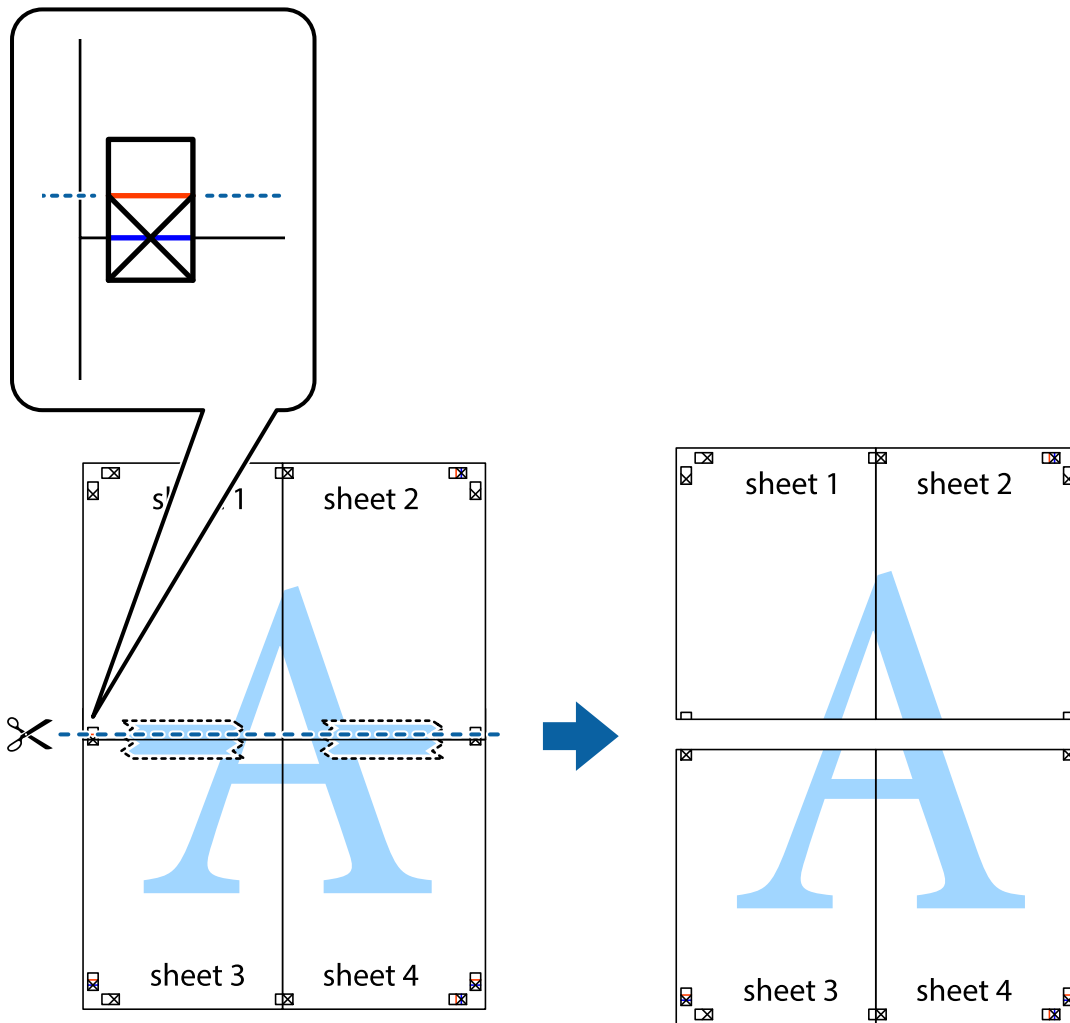


7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.

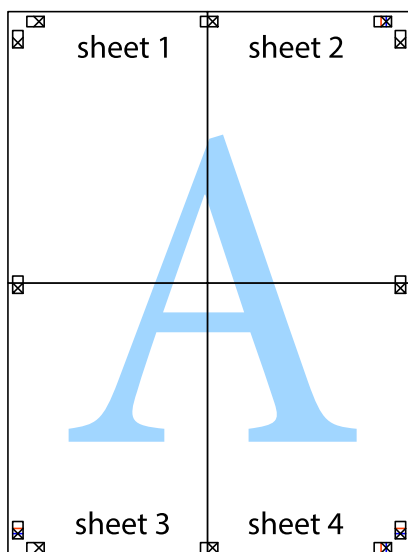


Друкування

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

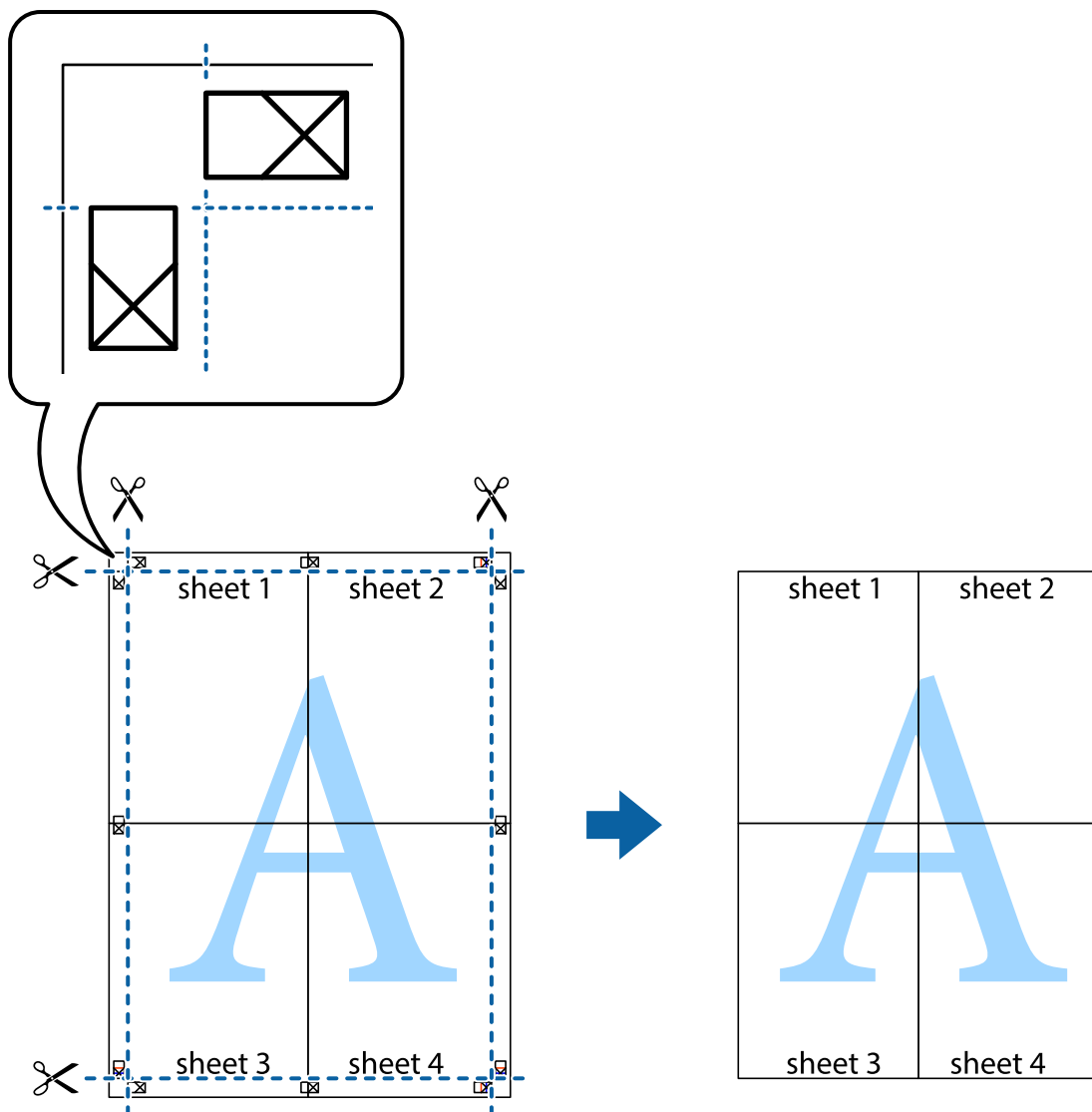


9. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



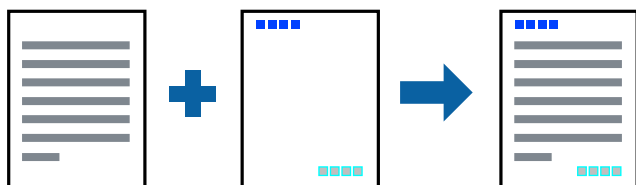
Друкування

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 елемент **Функції водяного знаку**, а тоді виберіть **Колонтитул**. Клацніть **Настройки** і виберіть елементи, які потрібно надрукувати.

Друкування

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

Друк водяного знаку

У вас є можливість друкувати на документах водяні знаки, наприклад «Конфіденційно», або візерунок захисту від копіювання. У разі друку з візерунком захисту від копіювання, під час фотокопіювання на копіях з'являються приховані літери, які допомагають відрізнити копії від оригіналу.



Візерунок захисту від копіювання доступний за таких умов:

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

Примітка.

Ви також можете додати власний водяний знак або візерунок захисту від копіювання.

Налаштування друку

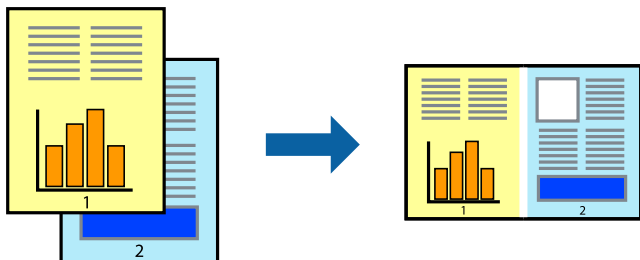
На вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера клацніть елемент **Функції водяного знаку**, а тоді виберіть **Захист від копіювання** або **Водяний знак**. Клацніть меню **Настройки**, щоб змінити відомості, зокрема розмір, щільність або положення шаблону або знака.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

Друк кількох файлів разом

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



Налаштування друку

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

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

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

Примітка.

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

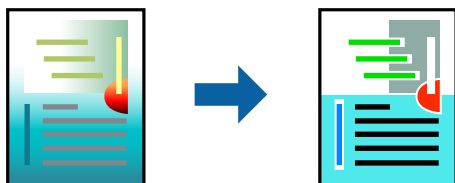
Щоб відкрити Друк проекту, клацніть елемент **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Сервіс** драйвера принтера, щоб відкрити вікно Спрощений організатор завдань. Далі оберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Головне» на сторінці 81](#)

Використання функції універсального кольорового друку

Ви можете покращити видимість текстів і зображень на роздрукованих матеріалах.



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

- Тип паперу: звичайний папір

Друкування

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

Налаштування друку

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

Примітка.

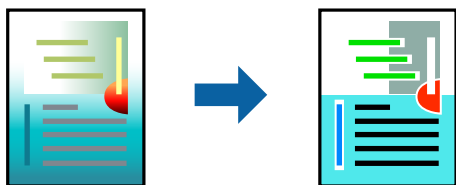
- Певні символи можуть мати змінений шаблон, наприклад символ «+» може відображатися як «±».
- Шаблони, характерні для програми, і символи підкреслювання можуть змінювати вміст, надрукований з цими налаштуваннями.
- Якість друку фотографій та інших зображень може знизитися в разі використання налаштувань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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

Налаштування кольору друку

Можна налаштувати кольори, що використовуються для завдання друку.



Примітка.

Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

Налаштування друку

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

Друкування

Примітка.

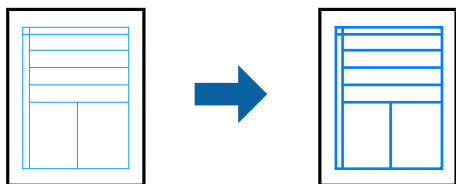
- ❑ Параметр **Автоматичне** вибрано автоматично на вкладці **Додаткові настройки**. За допомогою цього параметра кольори будуть автоматично відкориговані відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку.
- ❑ Параметр **PhotoEnhance** у вікні **Корекція кольорів** налаштовує колір, аналізуючи розташування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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

Друк з підсиленням тонких ліній

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



Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)
- ➔ [«Вкладка Додаткові настройки» на сторінці 82](#)

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**.

Друкування

Опції меню для драйвера принтера

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

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

Вкладка **Головне**

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Попередні настройки друку | Додати/Видалити попередні настройки | Ви можете додавати або видаляти власні попередні налаштування друку, які часто використовуються.Виберіть зі списку попереднє налаштування, яке потрібно використати. |
| Показати настройки | Відображення списку елементів, які наразі встановлено на вкладках Головне і Додаткові настройки . | |
| За замовчуванням | Поверніть усі налаштування до заводських значень за замовчуванням.Налаштування на вкладці Додаткові настройки буде також скинуто до значень за замовчуванням. | |
| Рівень чорнила | Відображення приблизних рівнів чорнил. | |
| Джерело паперу | Виберіть джерело подачі паперу.Виберіть Автовибір , щоб джерело подачі паперу, вибраного в налаштуваннях друку на панелі керування принтера, вибиралось автоматично. Якщо принтер має лише одне джерело паперу, цей елемент не відображається. | |
| Розмір документа | Виберіть розмір паперу, на якому потрібно друкувати.Якщо вибрати Визначений користувачем , то потрібно ввести ширину та висоту паперу. | |
| Без полів | Під час друку роздруковані дані трохи виходять за межі розміру паперу, так що довкола країв паперу поля не друкуються.Клацніть Настройки , щоб вибрати масштаб збільшення. | |
| Орієнтація | Виберіть орієнтацію, яку потрібно використати під час друку. | |
| Тип паперу | Виберіть тип паперу для друку. | |
| Якість | Виберіть якість паперу, яку ви бажаєте використовувати для друку.Доступні налаштування залежать від типу вибраного паперу.Клацніть Додаткові налаштування , щоб виконати додаткові налаштування. | |
| Кольоровий | Виберіть колір для завдання друку. | |
| Двосторонній друк | Можливість виконувати двосторонній друк. | |
| | Настройки | Можна вказати край та поля для скріплення.Під час друку багатосторінкових документів, можна виконувати друк, починаючи від переднього або заднього боку сторінки. |
| | Щільність друку | Виберіть тип документа, щоб відрегулювати щільність друку.Якщо вибрано належну щільність друку, можна запобігти проступанню зображень на протилежну сторону.Виберіть Визначений користувачем , щоб відрегулювати щільність друку вручну. |
| Багато сторінок | Можливість друкувати кілька сторінок на одному аркуші або виконати друк плакату.Клацніть Порядок сторінок , щоб вказати порядок друку сторінок. | |

Друкування

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Копії | Установіть кількість копій для друку. | |
| | Підбір | Друк багатосторінкових документів, сортованих за порядком та в комплекти. |
| | Зворотній порядок | Можливість друкувати з останньої сторінки, у результаті чого після друку сторінки буде складено у правильному порядку. |
| Реж. без пов-нь | Зниження рівня шуму від принтера. Однак увімкнення цієї функції може знизити швидкість друку. | |
| Перегляд | Відображення попереднього перегляду документа перед друком. | |
| Спрощений організатор завдань | Виберіть цей елемент, щоб друкувати з використанням функції Спрощений організатор завдань. | |

Вкладка Додаткові настройки

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Попередні настройки друку | Додати/Видалити попередні настройки | Ви можете додавати або видаляти власні попередні налаштування друку, які часто використовуються. Виберіть зі списку попереднє налаштування, яке потрібно використати. |
| Показати настройки | Відображення списку елементів, які наразі встановлено на вкладках Головне і Додаткові настройки . | |
| За замовчуванням | Поверніть усі налаштування до заводських значень за замовчуванням. Налаштування на вкладці Головне буде також скинуто до значень за замовчуванням. | |
| 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 | Можливість зменшувати або збільшувати розмір документа. | |
| | За розміром сторінки | Автоматично зменшуйте або збільшуйте документ до формату паперу, вибраного в Вихідний папір . |
| | Масштаб | Друк із певним масштабуванням. |
| | У центрі | Друк зображень по центру паперу. |
| Корекція кольорів | Автоматичне | Автоматичне регулювання кольорів зображень. |
| | Індивідуальні настройки | Можливість виконувати корекцію кольорів вручну. Щоб відкрити додаткові налаштування, клацніть Додатково . |
| | Параметри зображення | Можливість використовувати такі параметри якості друку як Універсальний кольоровий друк або Усун. ефект черв.оч.. Можна також збільшити товщину ліній, щоб вони були більш помітними на роздрукованих матеріалах. |
| Функції водяного знаку | Можливість виконувати налаштування для візерунку захисту від копіювання або водяних знаків. | |

Друкування

| | | |
|---------------------|-----------------------|---|
| Додаткові настройки | Повернути на 180° | Обертання сторінок на 180 градусів перед друком.Ця функція допоможе під час друку на такому папері, як конверти, які завантажуються у принтер у фіксованому напрямку. |
| | Всока швидкість | Друк під час руху друкувальної голівки в обох напрямках.Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись. |
| | Дзеркальне зображення | Дзеркальне обертання друкованого зображення. |

Вкладка Сервіс

| | |
|------------------------------------|---|
| Перевірка сопел | Друк шаблону перевірки сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. |
| Прочищення голівки | Прочищення засмічених сопел друкувальної головки.Оскільки під час використання цієї функції витрачається чорнило, очищуйте друкувальну голівку тільки якщо сопла засмічено. |
| Потужне очищення | Заміна всього чорнила всередині чорнильних трубок задля покращення якості друку. |
| Спрощений організатор завдань | Відкриття вікна Спрощений організатор завдань.Тут можна відкрити та редагувати попередньо збережені дані. |
| EPSON Status Monitor 3 | Відкриття вікна EPSON Status Monitor 3.Тут можна перевірити стан принтера та витратних матеріалів. |
| Контрольовані параметри | Можливість виконати налаштування елементів у вікні EPSON Status Monitor 3. |
| Розширені параметри | Можливість виконати низку налаштувань.Клацніть кожен елемент правою кнопкою миші, щоб детальніше переглянути Довідка. |
| Черга друку | Відображення завдань у черзі друку.Можна перевірити, призупинити або відновити завдання друку. |
| Інформація про принтер та опції | Відображення кількості аркушів паперу, які подаються у принтер або пристрій АПД. |
| Мова | Зміна мови, що використовується у вікні драйвера принтера.Щоб застосувати налаштування, закрийте драйвер принтера та відкрийте його знову. |
| Оновлення програмного забезпечення | Запуск EPSON Software Updater для перевірки найновішої версії програм в Інтернеті. |
| Технічна підтримка | Можливість доступу до веб-сайту технічної підтримки компанії Epson. |

Друк за допомогою драйвера принтера в ОС Mac OS

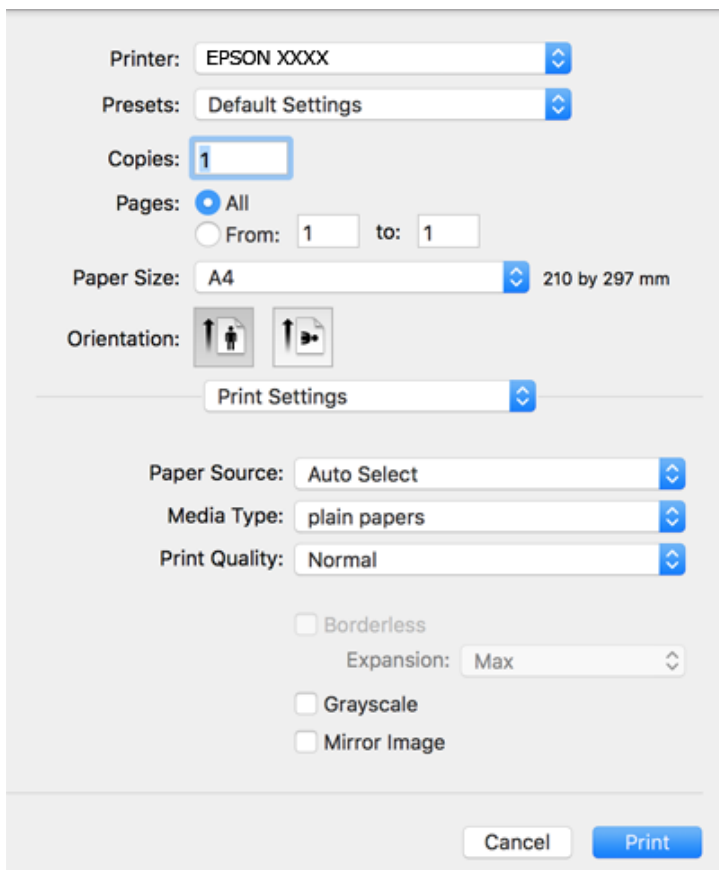
Основи друку

Примітка.

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


Друкування

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 **Налаштування друку**.



Примітка.

В ОС OS X Mountain Lion або пізнішої версії, якщо не відображається меню **Налаштування 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**.

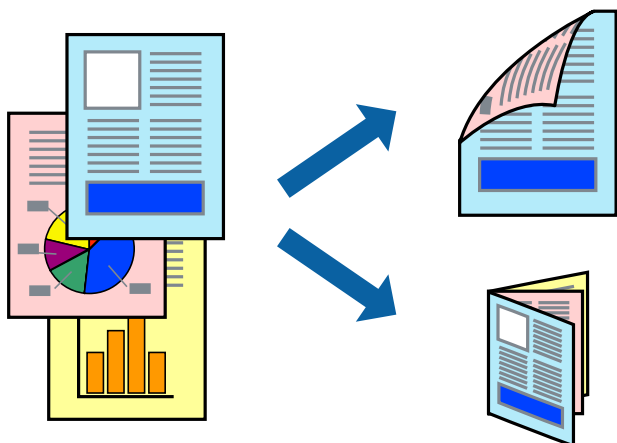
Друкування

Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46
- ➔ «Список типів паперу» на сторінці 49
- ➔ «Опції меню для Настройки друку» на сторінці 89

Двосторонній друк

Можна виконувати друк на обох сторонах паперу.



Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44

Налаштування друку

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

Примітка.

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

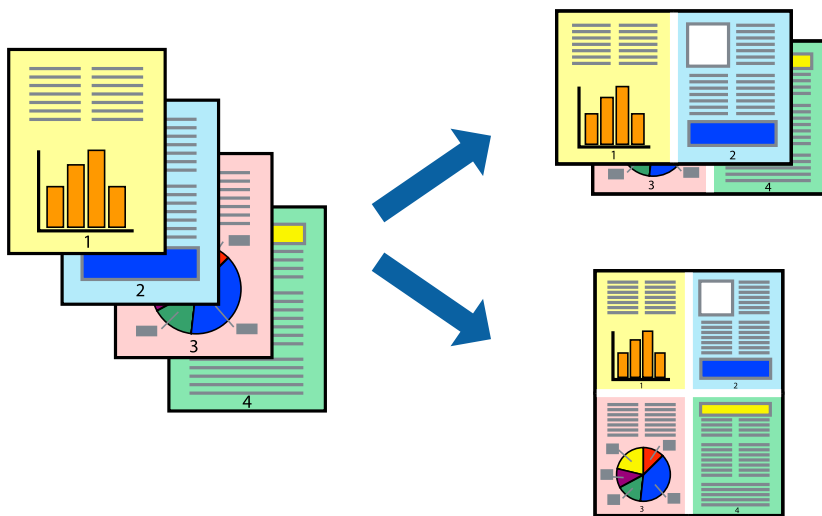
Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 83
- ➔ «Опції меню для Параметри двостороннього друку» на сторінці 90

Друкування

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

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



Налаштування друку

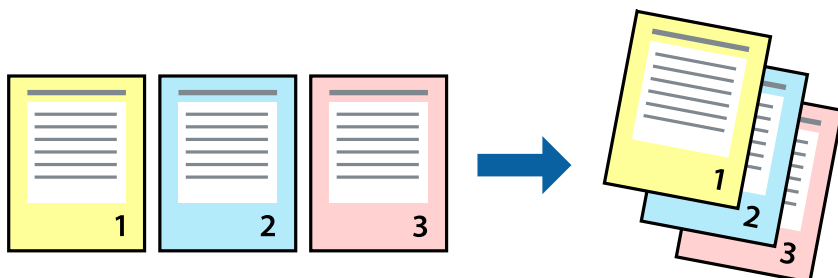
Оберіть у спливаючому меню значення параметра **Макет**. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи друку» на сторінці 83](#)
- ➔ [«Параметри макета в меню» на сторінці 89](#)

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

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



Налаштування друку

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

Друкування

Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 83
- ➔ «Опції меню для роботи з папером» на сторінці 89

Друк зменшеного або збільшеного документу

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



Налаштування друку

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

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

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

Примітка.

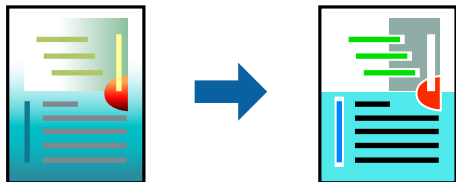
Виберіть формат паперу, який було встановлено у програмі в налаштуванні **Формат паперу**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 83
- ➔ «Опції меню для роботи з папером» на сторінці 89

Налаштування кольору друку

Можна налаштувати кольори, що використовуються для завдання друку.



Примітка.

Ці налаштування не застосовуються до початкових даних.

Налаштування друку

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Основи друку» на сторінці 83
- ➔ «Опції меню для узгодження кольорів» на сторінці 89
- ➔ «Опції меню для Параметри кольору» на сторінці 90


Скасування друку

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

Скасування

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

- OS X Mountain Lion або пізнішої версії

Клацніть  поряд із індикатором перебігу.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Натисніть **Видалити**.

Опції меню для драйвера принтера

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

Примітка.

Меню відрізняються залежно від вибраного параметра.

Друкування

Параметри макета в меню

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

Опції меню для узгодження кольорів

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

Опції меню для роботи з папером

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

Опції меню для сторінки обкладинки

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

Опції меню для Налаштування друку

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

Друкування

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

Опції меню для Параметри кольору

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

Опції меню для Параметри двостороннього друку

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

Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS

Доступ до вікна робочих налаштувань драйвера принтера в Mac OS

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

Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS

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

Друкування

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

Друк зі смарт-пристроїв

Використання Epson iPrint

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



Пов'язані відомості

➔ «Друк за допомогою мережевої служби» на сторінці 179

Встановлення Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

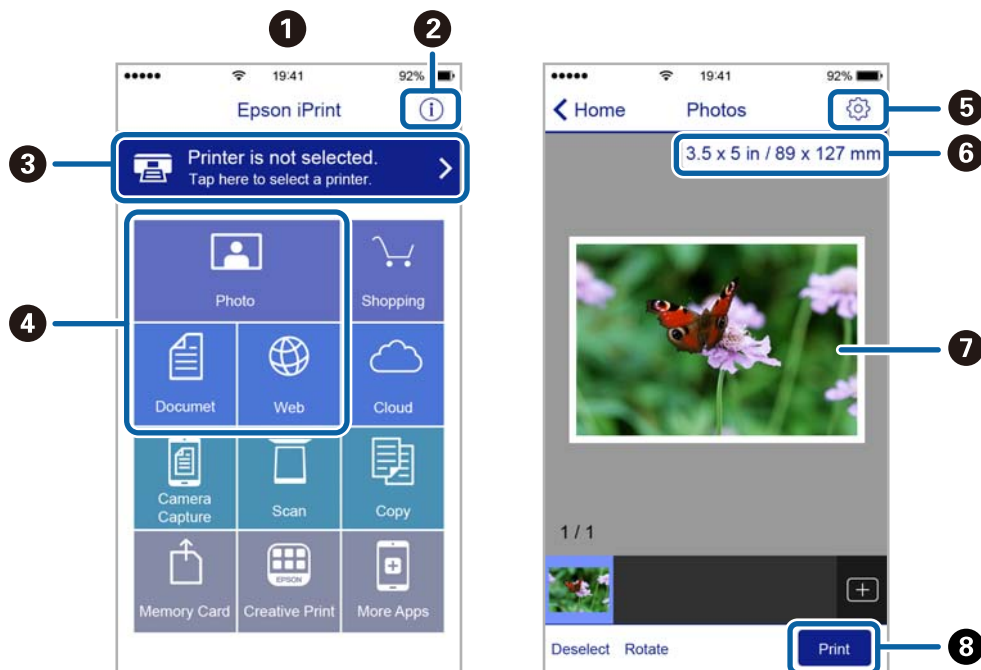


Друк за допомогою Epson iPrint

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

Друкування

Наведені нижче екрани можуть змінюватися без попередження.



| | |
|---|---|
| 1 | Під час запуску програми відображається головний екран. |
| 2 | Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Запитання та відповіді». |
| 3 | Відображення екрану, на якому можна обрати та налаштувати принтер. Після вибору принтера не потрібно буде обирати його знову наступного разу. |
| 4 | Оберіть те, що ви хочете друкувати, наприклад, фотографії, документи та веб-сторінки. |
| 5 | Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу. |
| 6 | Відображення розміру паперу. Коли це відображається як кнопка, натисніть її, щоб побачити налаштування паперу, які зараз встановлені на принтері. |
| 7 | Відображення обраних фотографій та документів. |
| 8 | Початок друку. |

Примітка.

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

Використання Epson Print Enabler

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

1. Завантажте папір у принтер.

Друкування

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

Примітка.

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46
- ➔ «Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 25

Використання AirPrint

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



Примітка.

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

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

Примітка.


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

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46

➔ [«Налаштування принтера» на сторінці 58](#)

Скасування поточного завдання

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



Копіювання

Основи копіювання

У цьому розділі наведено опис дій базового копіювання.

1. Розмістіть оригінали.
Якщо потрібно копіювати декілька оригіналів, розмістіть всі оригінали на пристрої АПД.
2. Виберіть **Копія** на головному екрані.
3. Перевірте налаштування на вкладці **Копія**.
У разі необхідності виберіть елемент налаштування, щоб змінити його.

Примітка.



- Вибравши вкладку **Розширені налаштування**, ви можете виконати такі налаштування як **Багато стор.** або **Якість**.
 - Якщо поєднання необхідних налаштувань недоступне, відобразиться . Виберіть піктограму, щоб отримати додаткові відомості, після чого змініть налаштування.
4. Введіть кількість копій.
 5. Торкніться .

Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Розширені параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Основна конфігурація екрана» на сторінці 18](#)

Двостороннє копіювання

Можна скопіювати кілька оригіналів на обох сторонах паперу.


1. Виберіть **Копія** на головному екрані.
2. Виберіть вкладку **Копія** > , після чого виберіть **1>2бічний**.
Також можна вказати орієнтацію оригіналу та місце скріплення результату копіювання.
3. Торкніться .

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основи копіювання» на сторінці 95](#)

Копіювання кількох сторінок оригіналу на один аркуш

Ви можете копіювати дві сторінки оригіналу на один аркуш паперу.

1. Виберіть **Копія** на головному екрані.
2. Виберіть вкладку **Розширені налаштування** > **Багато стор.**, і виберіть **2-вгору**.
Також можна вказати порядок макета та орієнтацію оригінала.
3. Виберіть вкладку **Копія** і торкніться .

Пов'язані відомості

➔ [«Основи копіювання» на сторінці 95](#)

Основні параметри копіювання в меню

Примітка.

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

Чорно-біле:

Копіює оригінал у чорно-білому (монохромному) форматі.

Колір:

Копіює оригінал в кольорі.



(2-сторонній):

Виберіть двосторонній макет.

1>1-бічний

Копіювання однієї сторони оригіналу на одну сторону паперу.

1>2бічний

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



(Щільність):

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

Розширені параметри копіювання в меню

Примітка.

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

Копіювання

Пара. аркуша:

Виберіть формат і тип паперу.

Збільшення:

Налаштування співвідношення масштабу збільшення або зменшення. Якщо необхідно зменшити або збільшити розмір оригіналу на певний відсоток, виберіть значення, після чого введіть відсоток у діапазоні 25–400%.

Справж розм

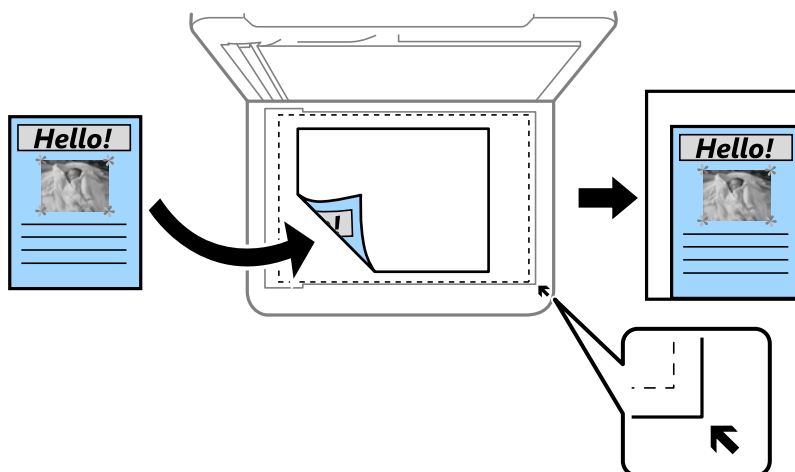
Копіює зі 100% збільшенням.

A4->A5 та інші

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

Автозапов.

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



Розмір докум.:

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

Багато стор.:

Одна стор.

Копіювання одностороннього оригінала на одному аркуші.

2-вгору

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

Якість:

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

Копіювання

Початкова орієнтація:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Видал. копії:

Видалення тіней, що з'являються навколо копій під час копіювання товстого паперу або які з'являються в центрі копій під час копіювання буклету.

Вид проб отв:

Усунення отворів від переплету під час копіювання.

Копія ід. картки:

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

Коп. без рам.:

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

Вид. всі налашт.:

Скидає налаштування копіювання до стандартних значень.

Сканування

Сканування за допомогою панелі керування

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

ПК

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

Cloud

Можна надсилати скановані зображення до хмарних служб. Перш ніж сканувати, виконайте налаштування у програмі Epson Connect.

ПК (WSD)

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


Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування на комп'ютер \(Event Manager\)» на сторінці 99](#)
- ➔ [«Сканування і збереження у хмарі» на сторінці 103](#)
- ➔ [«Сканування та збереження зображення на комп'ютері \(WSD\)» на сторінці 105](#)

Сканування на комп'ютер (Event Manager)


Примітка.

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

1. Розмістіть оригінали.
2. Виберіть **Скан.** на головному екрані.
3. Виберіть **ПК**.
4. Виберіть , щоб вибрати комп'ютер, на який потрібно зберігати скановані зображення.

Примітка.

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

5. Виберіть , щоб визначити спосіб збереження сканованого зображення на комп'ютер.
 - Зберегти як JPEG: зберігання сканованого зображення у форматі JPEG.
 - Зберегти як PDF: зберігання сканованого зображення у форматі PDF.

Сканування

- ❑ Прикріп. до ел. листа: запускає клієнт електронної пошти на комп'ютері та автоматично вкладає скановане зображення до електронного повідомлення.
- ❑ Дотр. налаштувань: зберігає скановане зображення за допомогою налаштувань програми Epson Event Manager. Ви можете змінити параметри сканування, наприклад, розмір ділянки сканування, папка для зберігання або формат зберігання.

6. Торкніться .

Пов'язані відомості

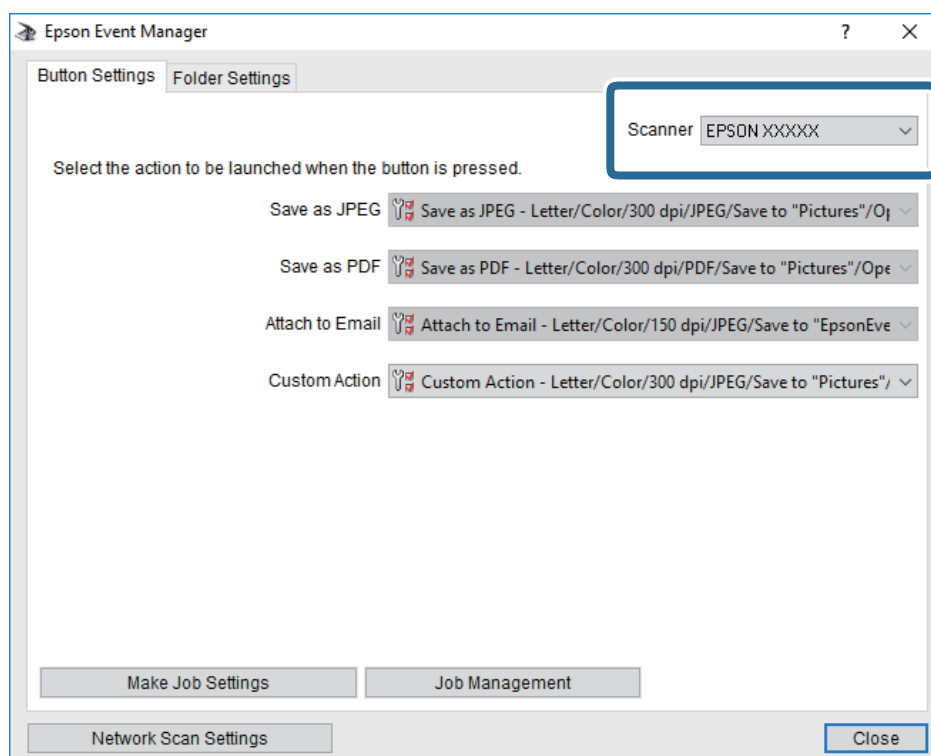
➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)

Особливі налаштування в Epson Event Manager

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

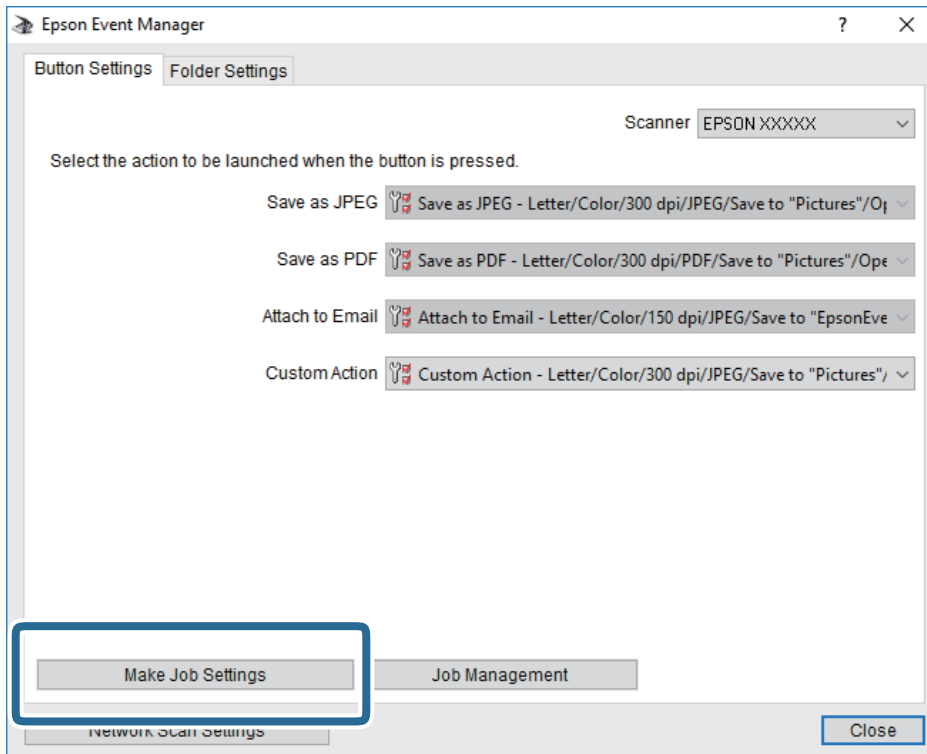
Докладнішу інформацію див. у довідці Epson Event Manager.

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



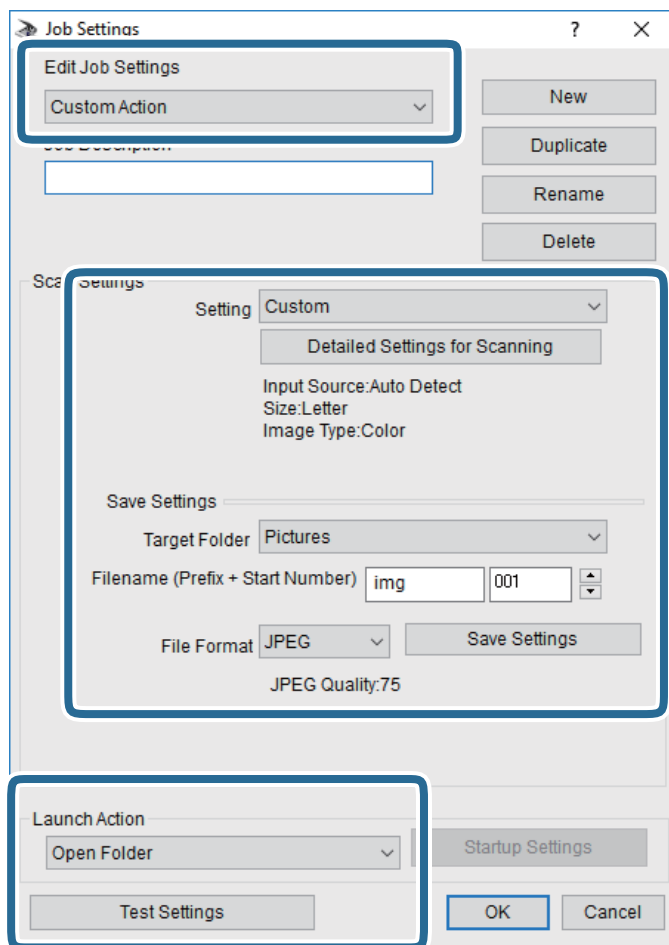
Сканування

3. Клацніть **Налаштування параметрів завдання**.



Сканування

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

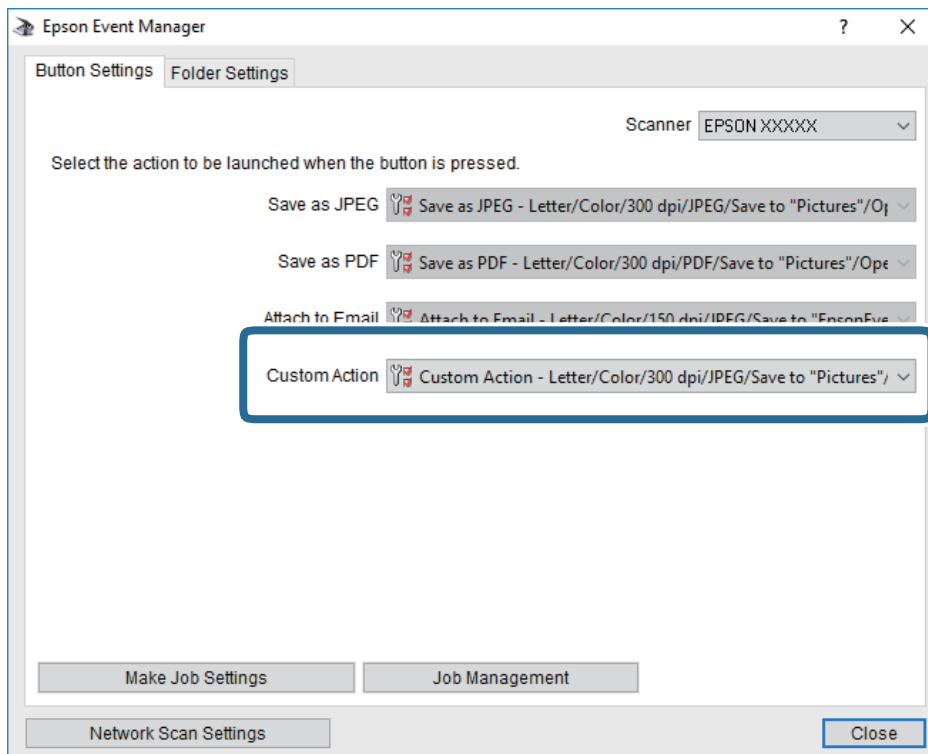


- Редагувати параметри завдання: виберіть **Додаткова дія**.
- Параметр: скануйте з найкращими налаштуваннями для вибраного оригіналу. Клацніть **Детальні параметри для сканування**, щоб вибрати значення елементів, як-от, роздільну здатність або колір для збереження сканованого зображення.
- Цільова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

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

Сканування

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



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

Сканування і збереження у хмарі

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

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

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

1. Перевірте, чи внесені налаштування за допомогою Epson Connect.
2. Розмістіть оригінали.
3. Виберіть **Скан.** на головному екрані.
4. Виберіть **Cloud**.
5. Виберіть **+** вгорі екрана та виберіть місце призначення.
6. Установіть значення на вкладці **Скан.**, наприклад формат збереження.
7. Виберіть вкладку **Розширені налаштування**, після чого виберіть налаштування та змініть їх у разі необхідності.
8. Виберіть вкладку **Скан.** і торкніться **◇**.

Сканування

Пов'язані відомості

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

Основні параметри меню для сканування у хмарі

Примітка.

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

Чорно-біле/Колір:

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

JPEG/PDF:

Виберіть формат, у якому зберігатимуться скановані зображення.

Розширені параметри меню для сканування у хмарі

Примітка.

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

Площа:

Обл. сканув.:

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

Початкова орієнтація:

Виберіть орієнтацію оригіналу.

Тип документа:

Виберіть тип оригіналу.

Щільність:

Виберіть контрастність сканованого зображення.

Видал. копії:

Видалення тіней від оригіналу, що відображаються на сканованому зображенні.

Поля:

Видалення тіней по краях оригіналу.

По центру:

Видалення тіней поля для скріплення у брошурі.

Вид проб отв:

Видалення перфорації, що відображається на сканованому зображенні. Можна вказати область для витирання перфорації, ввівши значення в полі, розташованому праворуч.

Стерти полож.:

Виберіть місце, в якому слід видалити перфорацію.

Сканування

- Початкова орієнтація:
Виберіть орієнтацію оригіналу.


Вид. всі налашт.

Скидання налаштувань сканування до значень за замовчуванням.

Сканування та збереження зображення на комп'ютері (WSD)

Примітка.

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

1. Розмістіть оригінали.
2. Виберіть **Скан.** на головному екрані.
3. Виберіть **ПК (WSD)**.
4. Оберіть комп'ютер.
5. Торкніться .

Встановлення порту WSD

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

Примітка.

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

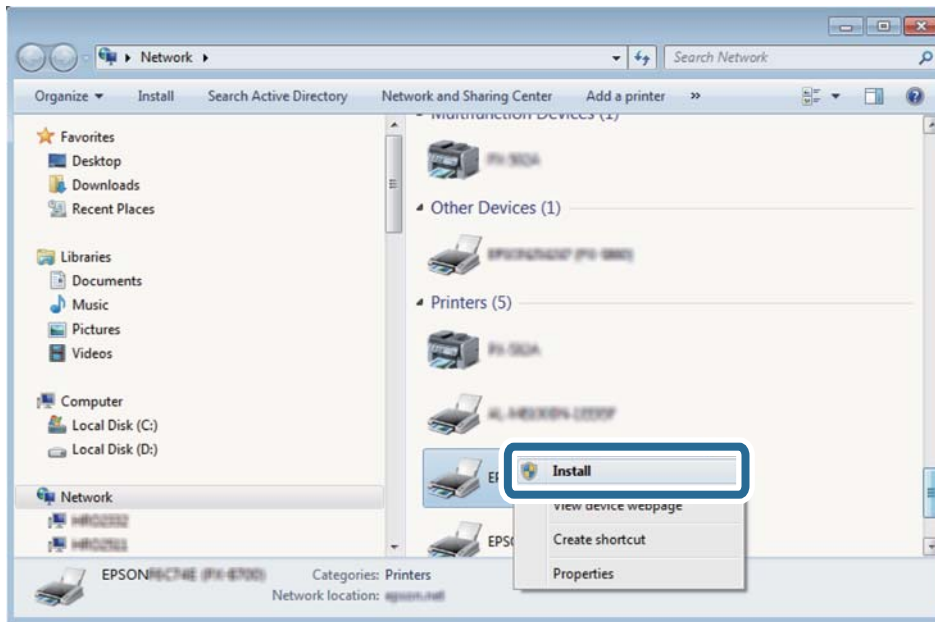
Щоб встановити порт WSD, потрібно виконати перелічені нижче умови.

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

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

Сканування

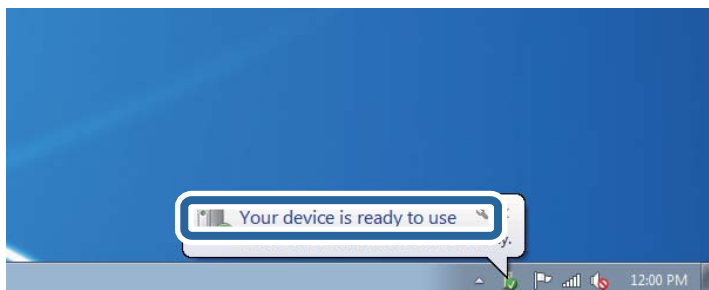
Клацніть **Видалити**, а тоді почніть спочатку, коли відобразиться вікно **Видалити**.



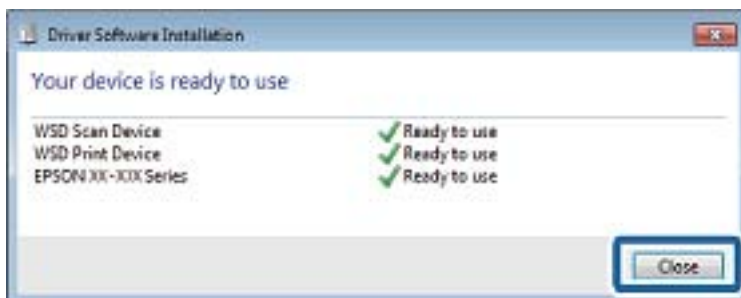
Примітка.

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

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



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



Сканування

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

Виберіть ім'я принтера, коли використовуєте порт WSD.

Сканування з комп'ютера

Сканування за допомогою Epson Scan 2

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

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

1. Розмістіть оригінал.

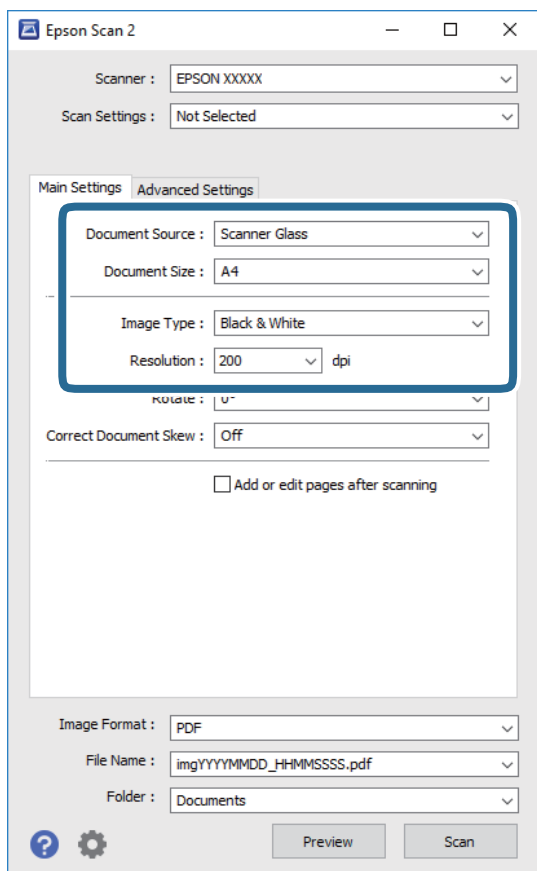
Примітка.

Якщо потрібно зісканувати кілька оригіналів, поставте їх на ADF.

2. Запустіть Epson Scan 2.

Сканування

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



- Джерело документа: виберіть джерело, в якому розміщено оригінал.
- Розмір документа: виберіть розмір розміщеного оригіналу.
- Тип зображення: виберіть колір для зберігання сканованого зображення.
- Роздільна здатність: виберіть роздільну здатність.

4. У разі необхідності внесіть інші налаштування сканування.

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

У разі попереднього перегляду в ADF оригінал виходить з ADF. Розмістіть викинутий оригінал ще раз.

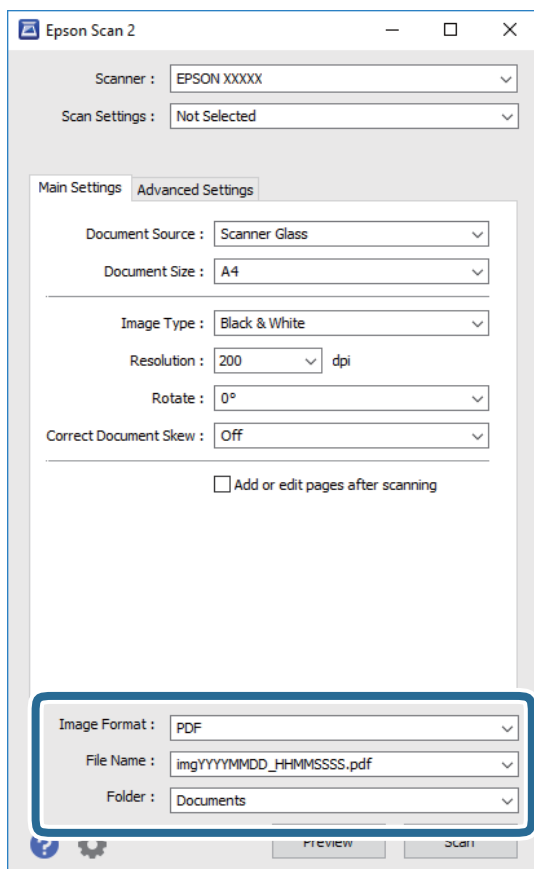
Сканування

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

Примітка.

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

5. Вкажіть налаштування для зберігання файлів.



Сканування

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

6. Клацніть **Сканування**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Розміщення оригіналів» на сторінці 50
- ➔ «Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2)» на сторінці 170

Сканування з інтелектуальних пристроїв

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



Встановлення Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

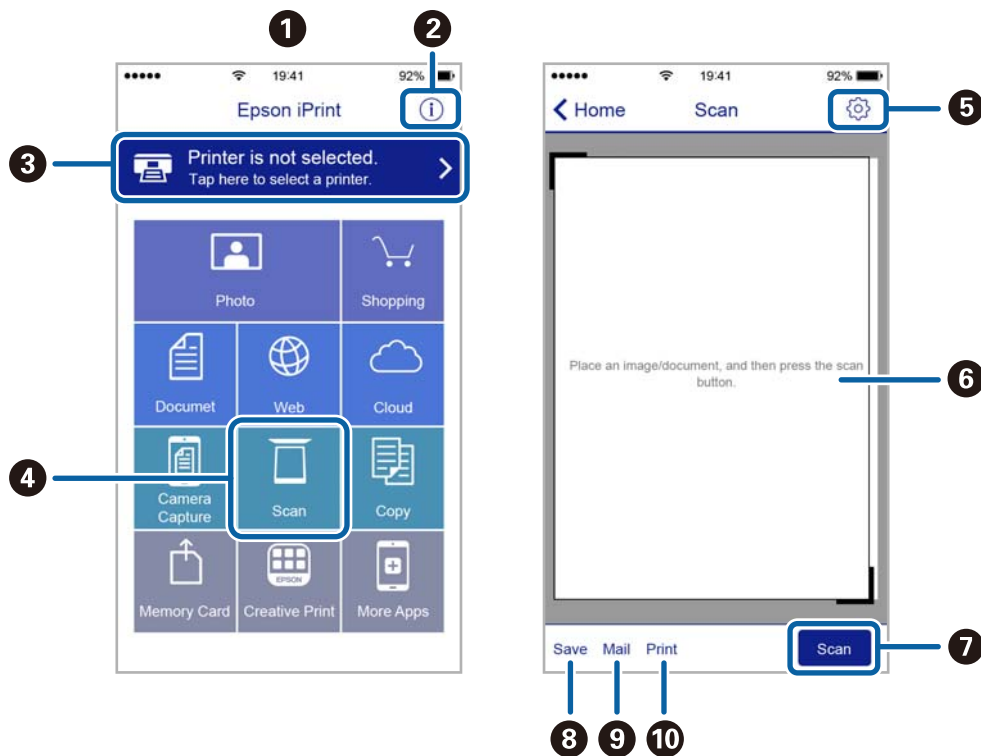


Сканування за допомогою Epson iPrint

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

Сканування

Наведені нижче екрани можуть змінюватися без попередження.



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

Надсилання факсу

Налаштування параметрів факсу

Підключення до телефонної лінії

Сумісні телефонні лінії

Принтер можна використовувати через стандартні аналогові телефонні лінії (ТМЗК = телефонна мережа загального користування) та ВАТС.

Використання принтеру з наступними телефонними лініями або системами може бути неможливим.

- Телефонна лінія VoIP, наприклад, DSL або оптоволоконна цифрова служба.
- Цифрова телефонна лінія (ISDN).
- Деякі телефонні системи ВАТС.
- Коли адаптери, наприклад, абонентський адаптер, VoIP-адаптер, спліттери або DSL-маршрутизатори, під'єднані між телефонною настінною розеткою і принтером.

Підключення принтера до телефонної лінії

Підключіть принтер до телефонної розетки за допомогою кабелю RJ-11 (6P2C). У разі підключення телефону до принтера використовуйте другий телефонний кабель RJ-11 (6P2C).

У деяких регіонах кабель входить до комплекту постачання принтера. Якщо він включений, використовуйте даний кабель.

Можливо, телефонний кабель необхідно буде підключити до адаптера, передбаченого для вашої країни або регіону.

Примітка.

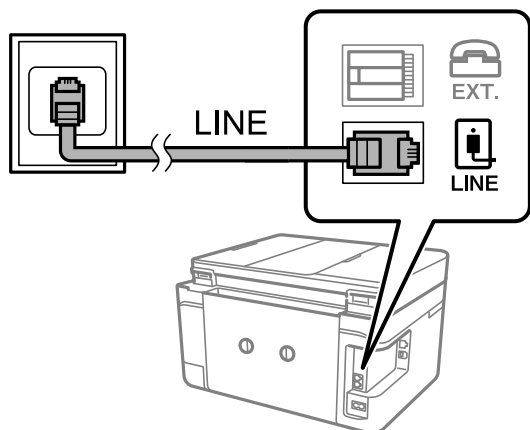
Знімайте кришечку із порту EХТ. принтера тільки при під'єднанні телефону до принтера. Не знімайте кришечку, якщо ви не під'єднуєте телефон.

У регіонах, де часто бувають грози із блискавками, ми рекомендуємо використовувати мережевий фільтр.

Надсилання факсу

Під'єднання до стандартної телефонної лінії (ТМЗК) або ВАТС

Під'єднайте телефонний кабель від телефонної настінної розетки або порту ВАТС до порту LINE, розташованого на задній стороні принтера.

**Пов'язані відомості**

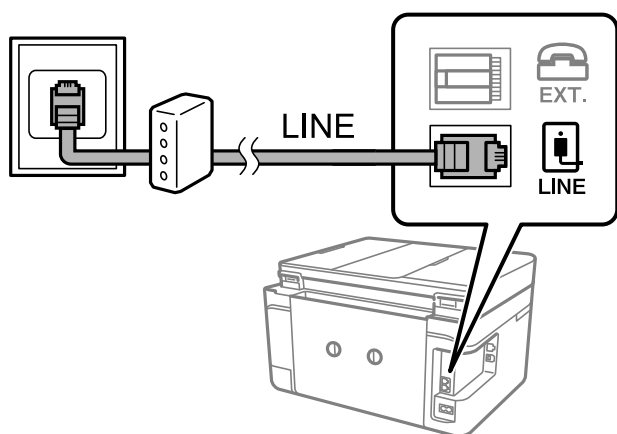
➔ [«Налаштування для телефонної системи ВАТС» на сторінці 117](#)

Під'єднання до DSL або ISDN

Під'єднайте телефонний кабель від DSL-модему або абонентського адаптера ISDN до порту LINE, розташованого на задній стороні принтера. Для детальніших відомостей, див. документацію, що постачалася з модемом або адаптером.

Примітка.

Якщо ваш DSL-модем не оснащений вбудованим DSL-фільтром, під'єднайте окремий DSL-фільтр.

**Під'єднання телефону до принтера**

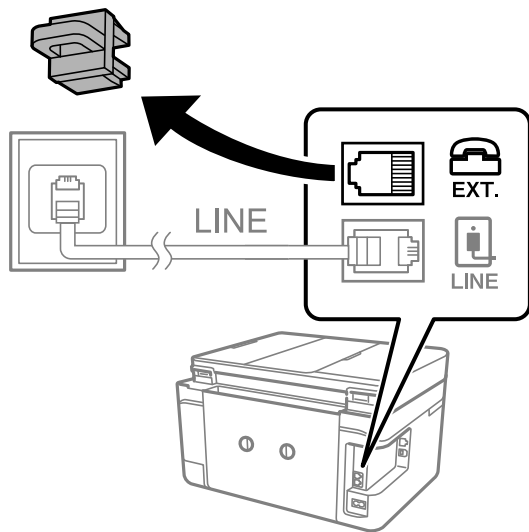
У разі використання принтера і телефону на одній телефонній лінії підключіть телефон до принтера.

Примітка.

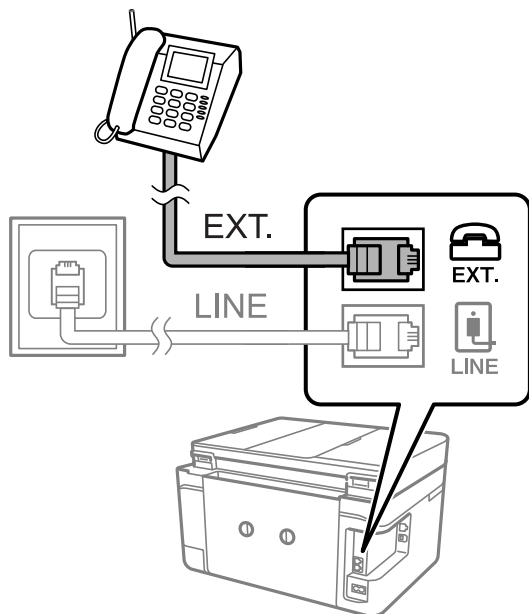
- Якщо ваш телефон має функцію надсилання факсу, відключіть функцію факсу перед підключенням. Для більш детальної інформації див. керівництво з експлуатації для телефонного апарату.
- Якщо ви підключили автовідповідач, перевірте, щоб налаштування **Відповісти на дзвінок** мало більше значення, ніж кількість дзвінків, після яких автовідповідач повинен відповісти на дзвінок.

Надсилання факсу

1. Зніміть кришечку з порту EXT., що розташований на задній панелі принтера.



2. З'єднайте телефон і порт EXT. із телефонним кабелем.




Примітка.

У разі використання спільної телефонної лінії переконайтеся, що ви під'єдали телефонний апарат до порту EXT. принтера. Якщо ви роз'єдаєте лінію для окремого підключення телефону і принтера, телефон і принтер правильно працювати не будуть.

3. Виберіть **Факс** на головному екрані.

Надсилання факсу

4. Підніміть слухавку.

З'єднання встановлено, коли увімкнено  (Надіслати), як показано на екрані нижче.



Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування для автовідповідача» на сторінці 124](#)

Основні налаштування факсу

Спочатку налаштуйте наступні основні параметри факсу **Режим отримання**, використовуючи **Майстер налашт. факсу**, а після цього за необхідності налаштуйте інші параметри.

Майстер налашт. факсу автоматично відображається після першого увімкнення принтера. Якщо ви виконали налаштування, не потрібно здійснювати їх знову, за винятком випадку зміни умов підключення.

Основні налаштування факсу за допомогою Майстер налашт. факсу

Виконайте основні налаштування, виконуючи інструкції, що відображаються на екрані.

1. Під'єднайте принтер до телефонної лінії.

Примітка.

Оскільки перевірка автоматичного з'єднання факсу відбувається у кінці роботи майстра налаштувань, перед запуском майстра налаштувань переконайтеся, що ви під'єднали принтер до телефонної лінії.

2. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
3. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Майстер налашт. факсу.**
4. На екрані **Майстер налашт. факсу** торкніться кнопки **Продовж..**
Майстер налаштувань розпочинає свою роботу.
5. На екрані вводу заголовка факсу введіть ім'я відправника, наприклад назву вашої компанії, а тоді торкніться кнопки **ОК.**

Примітка.

Ім'я відправника і номер факсу з'являються у заголовку вихідних факсів.


6. На екрані вводу номера телефону введіть свій номер факсу, а тоді торкніться кнопки **ОК.**

Надсилання факсу

7. У меню **Налаштування Distinctive Ring Detection (DRD)** здійсніть наступні налаштування.
- Якщо ви підписалися на послугу спеціального дзвінка від телефонної компанії, виберіть **Налаштування**, після чого виберіть шаблон сигналу виклику, що використовуватиметься для вхідних факсів.
 - Якщо вибрано **Усі**, перейдіть до кроку 8.
 - Якщо вибрано будь-яке інше налаштування, параметр **Режим отримання** буде автоматично встановлено на **Авто**. Перейдіть до кроку 10.
 - Якщо цей параметр налаштовувати не потрібно: торкніться кнопки **Пропустити** та перейдіть до кроку 10.

Примітка.

- Спеціальний сигнал дзвінка, який пропонують багато компаній телефонного зв'язку (назва послуги може відрізнятися у різних компаній), дозволяє вам мати кілька номерів телефону на одній телефонній лінії. Кожному номеру призначається окремий сигнал дзвінку. Ви можете використовувати один номер для телефонних дзвінків, а інший — для факс-викликів. Оберіть сигнал виклику для факс-виклику у пункті **DRD**.
 - В залежності від регіону **Увім.** і **Вим.** відображаються як параметри **DRD**. Оберіть **Увім.** для використання функції спеціального сигналу дзвінка.
8. У меню **Налашт. режиму отрим.** оберіть, чи використовується телефонний апарат, під'єднаний до принтера.
- Якщо телефонний апарат під'єднано, виберіть **Так**, і після цього перейдіть до наступного кроку.
 - Якщо телефонний апарат не під'єднано, виберіть **Ні**, і після цього перейдіть до кроку 10. **Режим отримання** встановлюється на **Авто**.
9. У меню **Налашт. режиму отрим.** оберіть, чи бажаєте ви отримувати факс автоматично.
- Щоб отримувати факс автоматично, виберіть **Так**. **Режим отримання** встановлюється на **Авто**.
 - Щоб отримувати факс вручну, натисніть кнопку **Ні**. **Режим отримання** встановлюється на **Вручну**.
10. На екрані **Продовж.** перевірте виконані налаштування та натисніть **Продовж..**

Щоб виправити або змінити налаштування, торкніться .

11. Виберіть **Почати перевірку**, щоб запустити перевірку підключення факсу, а коли на екрані з'явиться запит на друк результатів перевірки, виберіть **Друк**.

Буде надруковано звіт про результати перевірки, у якому буде відображено стан підключення.

Примітка.

- Якщо у звіті будуть відображенні помилки, виконуйте інструкції, наведені у звіті, щоб виправити їх.
- Якщо з'являється меню **Обрати тип лінії**, оберіть тип лінії.
 - У разі підключення принтера до телефонної системи ВАТС або абонентського адаптера, виберіть **PBX**.
 - У разі підключення принтера до стандартної телефонної лінії виберіть **PSTN**, потім виберіть **Вимкнути** на екрані **Підтвердження**, що відобразиться. Однак, установлення цієї функції на значення **Вимкнути** може привести до пропуску першої цифри номеру факсу при наборі і відправлення факсу на неправильний номер.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення принтера до телефонної лінії» на сторінці 112](#)
- ➔ [«Налаштування режиму отримання» на сторінці 123](#)

Надсилання факсу

- ➔ «Налаштування для телефонної системи ВАТС» на сторінці 117
- ➔ «Опції меню для Налашт. факсу» на сторінці 139

Здійснення основних налаштувань факсу окремо

Ви можете виконати налаштування факсу, не використовуючи майстер налаштувань факсу, окремо вибираючи кожне меню налаштувань. Налаштування, виконані за допомогою майстра налаштувань, також можна змінити. Для більш детальної інформації див. перелік меню основних налаштувань факсу.

Пов'язані відомості

- ➔ «Опції меню для Налашт. факсу» на сторінці 139

Налаштування для телефонної системи ВАТС

Виконайте наступні налаштування при використанні принтера у офісах, де використовується вихід на мережу загального доступу, і для отримання доступу до зовнішньої лінії потрібен код зовнішнього доступу, наприклад, 0 і 9.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт..**
3. Виберіть **Тип лінії**, після чого — **PBX**.
4. Під час надсилання факсу на зовнішній номер із використанням # (решітки) замість дійсного коду зовнішнього доступу, виберіть поле **Код доступу**, щоб установити значення **Кори..**

Під час набору символ #, введений замість дійсного коду зовнішнього доступу, буде замінено на збережений код доступу. Використання # допомагає уникнути проблем із підключенням до зовнішньої лінії.

Примітка.

*Ви не зможете надіслати факси отримувачам у **Конт.**, код зовнішнього доступу яких є 0 і 9.*

*Якщо ви зареєстрували в **Конт.** користувачів, код зовнішнього доступу яких є 0 і 9, установіть поле **Код доступу** на значення **Не викор..** Інакше, потрібно змінити код на # в **Конт..***

5. Торкніться поля вводу **Код доступу** введіть код зовнішнього доступу для телефонної системи, після чого торкніться кнопки **ОК**.

Код доступу зберігається у принтері.

Налаштування друку інформацію на отриманих факсах

Ви можете налаштувати друк інформації про отримання в колонтитулі отриманого факсу, навіть якщо відправник не встановив інформацію для заголовка. Інформація про отримання включає дату та час отримання, ідентифікатор відправника та номер сторінки (наприклад, «P1»). Якщо ввімкнено параметр **Налаштування Розбити сторінки**, в інформацію також включатиметься кількість розділених сторінок.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Отримати налаштування.**

Надсилання факсу

3. Виберіть **Налаштування друку**, після чого торкніться **Додати інформацію про отримання**, щоб установити значення на **Увім..**

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування друку» на сторінці 140](#)

Налаштування двостороннього друку отриманих факсів

Можна надрукувати кілька сторінок отриманих документів на обох сторонах паперу.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Отримати налаштування.**
3. Виберіть **Налаштування друку**, після чого — **2-сторонній**.
4. Торкніться поля **2-сторонній**, щоб установити в ньому значення **Увім..**
5. У вікні **Поле згину** виберіть параметр **Коротка сторона** або **Довга сторона**.
6. Виберіть **ОК**.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування друку» на сторінці 140](#)

Налаштування друку отриманих факсів із розділенням сторінок

Налаштування розділення сторінки, якщо розмір отриманого документа більший за розмір паперу, завантаженого у принтер.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Отримати налаштування.**
3. Виберіть **Налаштування друку > Налаштування Розбити сторінки > Видалити надр. дані після розділу.**
4. Виберіть параметри щодо видалення даних після розділення.
 - Якщо ви вибрали **Вим.**, виберіть **ОК** і переходьте до кроку 6.
 - Якщо ви вибрали **Видалити верх** або **Видалити низ**, переходьте до наступного кроку.
5. У полі **Поріг** установіть порогове значення та виберіть **ОК**.
6. Виберіть **Перекривання при розділі**.
7. Торкніться поля **Перекривання при розділі**, щоб установити в ньому значення **Увім..**
8. У полі **Ширина перекривання** установіть ширину та виберіть **ОК**.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування друку» на сторінці 140

Надсилання факсів за допомогою принтера

Основні операції з надсилання факсу

Надсилання кольорового чи чорно-білого (ЧБ) факсу.

Примітка.

При надсиланні чорно-білого факсу ви можете здійснити попередній перегляд сканованого зображення на РК-екрані.

Надсилання факсу за допомогою панелі керування

Ви можете надсилати факси, вводячи номери факсів отримувачів за допомогою панелі керування. Принтер автоматично набере номери отримувачів і надішле факс.

1. Розмістіть оригінали.

Примітка.

Ви можете надіслати до 100 сторінок за один сеанс надсилання факсу, однак, в залежності від обсягу вільної пам'яті, ви можете не мати можливості надіслати факси, що містять навіть менше 100 сторінок.

2. Виберіть **Факс** на головному екрані.
3. Вкажіть отримувача.

Ви можете надіслати один і той самий чорно-білий факс максимум 100 отримувачам, зокрема, 99 групам у **Конт.**. Однак кольоровий факс можна надіслати тільки одному отримувачу за один раз.

- Введення вручну: виберіть **Клавіатура**, введіть номер факсу, зображений на екрані, і торкніться **ОК**.
 - Щоб додати паузу (на три секунди під час набору номера), введіть дефіс (-).
 - Якщо в меню **Тип лінії** встановлено код зовнішнього доступу, замість фактичного коду зовнішнього доступу на початку номеру факсу введіть «#» (решітку).
- Вибір із списку контактів: виберіть **Конт.** та встановіть прапорець біля контакту. Якщо отримувача, якому потрібно надіслати факс, ще нема в списку **Конт.**, ви можете спочатку зареєструвати отримувача, вибравши **Дод. запис**.
- Вибір з історії надісланих факсів: виберіть **Нещодавно**, після чого виберіть отримувача.

Примітка.


- Якщо значення **Обмеж. прямого набору** > **Налаштування безпеки** встановлено на **Увім.**, вибирати отримувачів факсів можна тільки зі списку контактів або історії надісланих факсів. Ви не можете вводити номер факсу вручну.

Для видалення введених отримувачів виведіть список отримувачів, торкнувшись поля на РК-екрані, де відображено номер факсу або номер отримувача, виберіть отримувача зі списку, після чого виберіть команду **Видалити**.

4. Виберіть вкладку **Налашт. факсу**, після чого за необхідності виконайте налаштування, наприклад, роздільної здатності та способу надсилання.





Надсилання факсу

5. Надішліть факс.



Щоб надіслати скановане зображення без перевірки: торкніться .

Щоб сканувати, перевірте зображення сканованого документа та надішліть його (тільки для надсилання чорно-білих факсів): виберіть **П.пер.** на вкладці **Отримувач**.

Щоб надіслати факс, виберіть **Почати надсилання**. Інакше, скасуйте попередній перегляд, вибравши **Скасувати**, після чого перейдіть до кроку 3.

-     : переміщення екрану у напрямку стрілок.

-   : збільшення або зменшення.

-   : перехід до попередньої або наступної сторінки.

Примітка.

Після попереднього перегляду ви не зможете надіслати кольоровий факс.


Якщо активована функція **Пряме надсилання**, функція попереднього перегляду недоступна.

Якщо до екрану попереднього перегляду не торкаються впродовж 20 секунд, факс надсилається автоматично.

Якість зображення надісланого факсу може відрізнятися від зображення, яке відображається при попередньому перегляді, в залежності від можливостей пристрою отримувача.

Примітка.

Якщо номер факсу зайнятий або виникли проблеми, принтер через одну хвилину здійснить повторний набір номера двічі.

Щоб скасувати надсилання, торкніться .

Для надсилання факсу знадобиться більше часу, оскільки принтер здійснює сканування і надсилання одночасно. Коли принтер надсилає кольоровий факс, користуватися іншими функціями неможливо.

6. Після завершення надсилання витягніть оригінали.

Пов'язані відомості

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

➔ [«Опції меню для режиму Факс» на сторінці 137](#)

➔ [«Керування контактами» на сторінці 54](#)

Надсилання факсів за номером з допомогою зовнішнього телефонного апарату

Ви можете відправити факс за номером, використовуючи підключений телефон, якщо потрібно поговорити по телефону перед надсиланням факсу, або коли факсимільний апарат отримувача не перемикається на факс автоматично.


1. Розмістіть оригінали.

Примітка.

За один сеанс можна надіслати до 100 сторінок.

2. Підніміть слухавку підключеного телефону та наберіть номер факсу отримувача за допомогою телефону.

Надсилання факсу

3. Виберіть **Факс** на головному екрані.
4. Виберіть вкладку **Налашт. факсу**, після чого за необхідності виконайте налаштування, наприклад, роздільної здатності та способу надсилання.
5. Коли ви почуєте сигнал увімкнення факсу, торкніться  і покладіть слухавку.

Примітка.

Якщо номер набрано за допомогою підключеного телефону, на надсилання факсу знадобиться більше часу, оскільки принтер виконує сканування та надсилання одночасно. Під час надсилання факсу користуватися іншими функціями неможливо.

6. Після завершення надсилання витягніть оригінали.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)

Різноманітні способи надсилання факсу

Надсилання багатосторінкового чорно-білого документу (Пряме надсилання)

Якщо надсилається чорно-білий факс, сканований документ тимчасово зберігається в пам'яті принтера. Таким чином, надсилання великої кількості сторінок може привести до використання всієї пам'яті принтера і зупинки надсилання факсу. Цього можна уникнути, увімкнувши функцію **Пряме надсилання**, однак, для надсилання факсу знадобиться більше часу, оскільки принтер виконує сканування та надсилання одночасно. Цю функцію можна використовувати лише у випадку надсилання одному отримувачу.

Виберіть **Факс** на головному екрані, виберіть вкладку **Налашт. факсу**, після чого торкніться поля **Пряме надсилання**, щоб установити значення **Увім..**

Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)

Надсилання факсу у вказаний час (Надісл. факс пізн.)

Ви можете здійснити налаштування для надсилання факсу у вказаний час. Таким чином можуть бути надіслані тільки чорно-білі факси.

1. Виберіть **Факс** на головному екрані.
2. Вкажіть отримувача.
3. Виберіть вкладку **Налашт. факсу**, після чого виберіть елемент **Надісл. факс пізн..**
4. Торкніться поля **Надісл. факс пізн..**, щоб установити в ньому значення **Увім..**

Надсилання факсу

5. Виберіть поле **Час**, введіть час, у який необхідно надіслати факс, і натисніть **ОК**.
6. Виберіть **ОК**, щоб застосувати налаштування.

Примітка.

*Ви не зможете надіслати інші факси, доки не буде надіслано факс у зазначений час. Якщо потрібно надіслати інший факс, потрібно скасувати запланований факс, вибравши на головному екрані **Факс**, та видаливши запланований факс.*

Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Надсилання факсу за допомогою панелі керування» на сторінці 119](#)
- ➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)

Надсилання факсу з вибраним заголовком

Можна надіслати факс з інформацією про відправника, яка підходить для отримувача. Необхідно заздалегідь зареєструвати у принтері кілька заголовків з інформацією про відправника, виконавши зазначені нижче кроки.

Реєстрація кількох заголовків для надсилання факсів

Можна зареєструвати до 21 заголовка факсів як інформацію про відправника.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт..**
3. Виберіть **Заголовок**, торкніться поля **Ваш тел.**, введіть свій номер телефону, після чого торкніться **ОК**.
4. Виберіть одне з полів у списку **Заголовок факсу**, введіть інформацію для заголовка факсу, після чого торкніться **ОК**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)

Надсилання факсу з вибраним заголовком

Під час надсилання факсу можна вибрати інформацію заголовка для отримувача. Щоб використовувати цю функцію, необхідно зареєструвати кілька заголовків заздалегідь.

1. Виберіть **Факс** на головному екрані.
2. Виберіть **Налашт. факсу > Додати інформ. про відправн..**
3. Виберіть місце, в яке необхідно додати інформацію відправника.
 - Вимкнути:** надсилання факсу без інформації заголовка.

Надсилання факсу

- Назовні зображення:** надсилання факсу з інформацією заголовка у верхньому білому полі факсу. Це дозволяє уникнути накладання заголовка на скановане зображення, однак отриманий факс може бути надруковано на двох аркушах залежно від розміру оригіналів.
 - Всередині зображення:** надсилання факсу з інформацією заголовка приблизно на 7 мм нижче верхньої частини сканованого зображення. Заголовок може накладатися на зображення, однак отриманий факс не буде розділено на два документи.
4. Виберіть поле **Заголовок факсу**, після чого виберіть заголовок, який потрібно використати.
 5. За необхідності виберіть один з параметрів **Додаткова інформація**.
 6. Виберіть **ОК**, щоб застосувати налаштування.

Пов'язані відомості

➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)

Надсилання документів різного розміру за допомогою пристрою АПД (Постійне сканув. (ADF))

Якщо ви розмістили оригінали різних розмірів у пристрій АПД, всі документи надсилаються у розмірі, найбільшому серед оригіналів. Надіслати документи у їхньому оригінальному розмірі можна, розсортувавши їх за розміром або завантажуючи їх по одному.

Перш ніж розміщувати оригінали, виконайте наведені нижче налаштування.

Виберіть **Факс** на головному екрані, виберіть вкладку **Налашт. факсу**, після чого торкніться поля **Постійне сканув. (ADF)**, щоб установити значення **Увім..**

Принтер зберігає скановані документи та надсилає їх як один документ.

Примітка.

Якщо впродовж 20 секунд після вказівки принтера вставити ще один оригінал ви не виконуєте жодних дій, принтер припиняє збереження документів і розпочинає надсилання документу.

Отримання факсів на принтер

Налаштування режиму отримання

Ви можете налаштувати **Режим отримання** за допомогою **Майстер налашт. факсу**. Для першого налаштування факсу рекомендуємо використовувати **Майстер налашт. факсу**. Якщо ви бажаєте змінити тільки **Режим отримання**, виконайте наведені нижче вказівки.

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт. > Режим отримання**.

Надсилання факсу

3. Виберіть **Режим отримання**, залежно від вашого способу використання.

**Важливо**

Якщо телефон не підключено, необхідно вибрати **Авто**.

- Використання телефонної лінії тільки для факсу:

Виберіть **Авто**.

Автоматичне перемикання на отримання факсів після отримання кількості дзвінків, зазначеної в налаштуванні **Відповісти на дзвінки**.

Примітка.

Рекомендуємо встановити значення **Відповісти на дзвінки** якомога нижчим.

- Використання телефонної лінії для телефонних викликів і факсів (здебільшого для факсів):

Виберіть **Авто**.

Автоматичне перемикання на отримання факсів після отримання кількості дзвінків, зазначеної в налаштуванні **Відповісти на дзвінки**.

Примітка.

Ви можете здійснити телефонний виклик, якщо покладете слухавку до отримання кількості дзвінків, зазначеної в налаштуванні **Відповісти на дзвінки**.

- Використання телефонної лінії для телефонних викликів і факсів (здебільшого для телефонних викликів):

Виберіть **Вручну**.

Відповісти на телефонний виклик можна за допомогою зовнішнього телефонного пристрою. Якщо потрібно отримати факс, ви можете це зробити за допомогою панелі керування принтера.

Примітка.

Під час виконання налаштувань **Віддалене отримання** ви можете почати отримувати факсу, виконуючи дії лише на підключеному телефоні.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні налаштування факсу за допомогою Майстер налашт. факсу» на сторінці 115](#)
- ➔ [«Отримання факсів у ручному режимі» на сторінці 125](#)
- ➔ [«Отримання факсу за допомогою під'єданого телефону \(Віддалене отримання\)» на сторінці 125](#)

Налаштування для автовідповідача

Щоб використовувати автовідповідач, ви повинні здійснити певні налаштування.

- Встановіть режим принтера **Режим отримання** на значення **Авто**.
- Встановіть параметр принтера **Відповісти на дзвінки** на більшу кількість сигналів дзвінка, ніж та, яка вказана для автовідповідача. В іншому випадку автовідповідач не зможе приймати голосові виклики для запису голосових повідомлень. Більш детальну інформацію з налаштування див. у керівництві з експлуатації автовідповідача.

Параметр **Відповісти на дзвінки** може не відображатися в залежності від регіону.

Надсилання факсу

Пов'язані відомості

➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)

Різноманітні способи отримання факсу


Отримання факсів у ручному режимі

У випадку під'єднання телефону і установки параметра принтера **Режим отримання** на значення **Вручну** дотримуйтеся нижче поданих вказівок для отримання факсу.

1. Коли задзвонить телефон, підніміть слухавку.
2. Почувши сигнал факсу, виберіть елемент **Факс** на головному екрані принтера.

Примітка.

*Якщо увімкнено функцію **Віддалене отримання**, ви зможете прийняти факс просто за допомогою під'єданого телефону.*

3. Торкніться **Надісл./ Отрим..**
4. Виберіть **Отр..**
5. Торкніться  і покладіть слухавку.

Пов'язані відомості

➔ [«Отримання факсу за допомогою під'єданого телефону \(Віддалене отримання\)» на сторінці 125](#)

➔ [«Збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів» на сторінці 127](#)

Отримання факсу за допомогою під'єданого телефону (Віддалене отримання)

Для отримання факсу в ручному режимі потрібно увімкнути принтер після підняття слухавки. За допомогою функції **Віддалене отримання** ви можете отримувати факс через телефон.

Функція **Віддалене отримання** доступна для телефонних апаратів, які підтримують тональний набір номеру.

Пов'язані відомості

➔ [«Отримання факсів у ручному режимі» на сторінці 125](#)

Налаштування Віддалене отримання

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт. > Віддалене отримання.**
3. Торкніться елемента **Віддалене отримання**, щоб встановити його значення на **Увім..**

Надсилання факсу

4. Виберіть **Код запуску**, введіть двоцифровий код (дозволені символи: 0 до 9, * та #), після чого торкніться **ОК**.
5. Виберіть **ОК**, щоб застосувати налаштування.

Пов'язані відомості

➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)

Використання Віддалене отримання


1. Коли задзвонить телефон, підніміть слухавку.
2. Почувши сигнал факсу, введіть код запуску за допомогою телефону.
3. Після підтвердження отримання факсу принтером покладіть слухавку.

Отримування факсу на вимогу (Отримання за запитом)

Отримати факс, збережений на іншому факсимільному апараті, можна набравши номер цього факсу. Використовуйте цю функцію, щоб отримувати документи з факсимільної інформаційної служби. Однак якщо факсимільна інформаційна служба має аудіовказівки, які потрібно виконати, щоб отримати документ, цю функцію використовувати неможливо.

Примітка.

Щоб отримати документи від факсимільної інформаційної служби, що надає аудіовказівки, просто наберіть її номер факсу за допомогою підключеного телефону та дотримуйтеся цих аудіовказівок, виконуючи операції на телефоні та принтері.

1. Виберіть **Факс** на головному екрані.
2. Торкніться .
3. Торкніться **Отримання за запитом**, щоб установити значення на **Увім.** і торкніться **Закрити**.
4. Введіть номер факсу.

Примітка.

*Якщо значення **Налаштування безпеки** > **Обмеж. прямого набору** встановлено на **Увім.**, вибрати отримувачів факсів можна тільки зі списку контактів або історії надісланих факсів. Ви не можете вводити номер факсу вручну.*

5. Торкніться .


Пов'язані відомості

➔ [«Надсилання факсів за номером з допомогою зовнішнього телефонного апарату» на сторінці 120](#)

Внесення налаштувань для блокування небажаних факсів

Небажані факси можна блокувати.

Надсилання факсу

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт. > Факс відмови.**
3. Виберіть **Факс відмови**, після чого ввімкніть зазначені нижче параметри.
 - Список номерів відмов: відхилення факсів, надісланих зі списку відхилених номерів.
 - Бланк Заголовок факсу заблоковано: відхилення факсів з відсутньою інформацією в заголовку.
 - Незареєстровані контакти: відхилення факсів, надісланих від незареєстрованих контактів.
4. У разі використання списку **Список номерів відмов** торкніться елемента , виберіть **Редаг. список відхилених номерів**, після чого відредагуйте список.

Пов'язані відомості


➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)

Збереження отриманих факсів

Принтер оснащено зазначеними нижче функціями для збереження отриманих факсів.

- Збереження у скриньці вхідних документів
- Збереження на комп'ютері

Примітка.

- Зазначені вище функції можна використовувати одночасно. У разі одночасного використання функцій отримані документи зберігатимуться до скриньки вхідних документів та на комп'ютері.
- Якщо є отримані документи, які ще не були прочитані або збережені, кількість необроблених завдань відображатиметься на позначці  головного екрану.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів» на сторінці 127](#)
- ➔ [«Отримання факсів на комп'ютер» на сторінці 132](#)

Збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів

Можна налаштувати зберігання отриманих факсів у скриньці вхідних документів принтера. Можна зберегти до 100 документів. У разі використання цієї функції отримані документи не друкуватимуться автоматично. Їх можна переглянути документи на РК-екрані принтера та надрукувати їх тільки за потреби.

Примітка.

Може бути неможливо зберегти 100 документів, залежно від умов використання, зокрема розміру файлів збережених документів та використання кількох функцій збереження факсів одночасно.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів» на сторінці 128](#)
- ➔ [«Перевірка отриманих факсів на РК-екрані» на сторінці 128](#)

Надсилання факсу

Налаштування збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Отримати налаштування > Вихід факсу.**
3. Якщо відобразиться повідомлення із запитом на підтвердження, підтвердьте його та торкніться кнопки **ОК.**
4. Виберіть **Збер. до вх. повідомл..**
5. Торкніться елемента **Збер. до вх. повідомл.,** щоб встановити його значення на **Увім.**
6. Виберіть **Опції, коли немає місця в пам'яті** і виберіть, який параметр буде використано в разі заповнення скриньки вхідних документів.
 - Отримувати і друкувати факси:** друк усіх отриманих документів, які не можна зберегти у скриньці вхідних документів.
 - Відхиляти вхідні факси:** принтер не відповідатиме на вхідні факс-виклики.
7. Для скриньки вхідних документів можна встановити пароль. Виберіть елемент **Налашт. пар. вх. пов.,** після чого встановіть пароль.


Примітка.

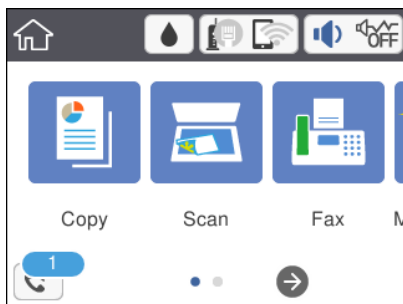
Ви не зможете встановити пароль, якщо вибрано параметр **Отримувати і друкувати факси.**


Перевірка отриманих факсів на РК-екрані

1. Торкніться елемента  на головному екрані.





Примітка.

За наявності отриманих, але не прочитаних факсів, на позначці  головного екрану відображається кількість непрочитаних документів.



2. Торкніться **Відкрийте Вхідні/конфіденційно (XX непрочитаний).**
3. Якщо скриньку вхідних документів захищено паролем, введіть пароль до скриньки вхідних документів.
4. Виберіть зі списку потрібний факс для перегляду.
Відображається зміст факсу.
 -  : переміщення екрану у напрямку стрілок.

Надсилання факсу

-   : збільшення або зменшення.
 -   : перехід до попередньої або наступної сторінки.
 - Щоб сховати піктограми операцій, торкніться будь-якої області на екрані попереднього перегляду, крім області піктограм. Торкніться ще раз для відображення піктограм.
5. Виберіть, друкувати чи видалити переглянутий документ, після чого виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

**Важливо**

Якщо пам'ять на принтері закінчується, отримання та надсилання факсів буде вимкнено. Видаліть документи, які вже прочитано або надруковано.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Опції меню для Налашт. факсу» на сторінці 139](#)

Надсилання факсу із комп'ютера

Ви можете надіслати факс із комп'ютера за допомогою драйвера FAX Utility і PC-FAX.

Примітка.

Для встановлення службової програми FAX Utility скористайтеся програмою EPSON Software Updater. Докладніше про це див. у пов'язаній інформації нижче. Користувачі ОС Windows можуть установити службову програму за допомогою диска з програмним забезпеченням, що входить у комплект з принтером.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)» на сторінці 175](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Надсилання документів за допомогою програми (Windows)

Вибравши факс принтера з меню **Друк** різних програм, наприклад, Microsoft Word або Excel, ви можете безпосередньо передавати такі дані, як створені документи, креслення та таблиці з титульним аркушем.

Примітка.

У подальшому поясненні як приклад використано Microsoft Word. У дійсності операції можуть відрізнятися, залежно від програми, яку ви використовуєте. Докладніше див. довідку програми.

1. Створіть у програмі документ, який потрібно передати факсом.
2. Клацніть **Друк** у меню **Файл**.
Відкриється вікно **Друк** цієї програми.
3. Виберіть **XXXXXX (FAX)** (де XXXXXX — це ім'я вашого принтера) у полі «Принтер» і перевірте налаштування надсилання факсу. Далі натисніть кнопку **Д**.
Буде відображено екран Параметри одержувача утиліти Fax Utility.

Надсилання факсу

- Введіть **1** у полі **Кількість копій**. Якщо зазначити число **2** або більше, факс може бути передано неправильно.
- Ви не можете використовувати такі функції, як **Друк у файл**, які змінюють вихідний порт.
- За одне передавання факсу можна передати до 100 сторінок включно з титульним аркушем.

Примітка.

- Клацніть **Властивості принтера**, якщо потрібно вказати **Формат паперу**, **Орієнтація**, **Колір**, **Якість зображ.** або **Насиченість символів**. Докладніше див. довідку драйвера PC-FAX.
- Під першої передачі факсу з'явиться вікно для введення реєстраційної інформації. Введіть необхідну інформацію та натисніть кнопку **ОК**.
- Для внутрішнього керування завданнями факсу FAX Utility використовує прізвисько. Воно не вказується на титульному аркуші.

4. Вкажіть отримувача та натисніть кнопку **Далі**.

- Зазначення отримувача (ім'я, номер факсу тощо) вручну:
Клацніть вкладку **Ручний набір**, введіть необхідну інформацію та клацніть **Додати**. Отримувача буде додано до списку **Список одержувачів**, відображеного у верхній частині вікна.

Примітка.

- Якщо Тип лінії вашого принтера встановлено на **PBX**, а код доступу — на # (решітка), замість вводити точний код префіксу, введіть # (решітку). Докладніше див. Тип лінії у розділі Основні налашт. із посилання на відповідну інформацію, наведеного нижче.
- Якщо ви вибрали «Ввести номер факсу двічі» у **Значеннях параметрів** на головному екрані утиліти Fax Utility, після вибору **Додати** або **Далі** вам потрібно буде ввести той самий номер знову.
- Вибір отримувача (ім'я, номер факсу тощо) з телефонної книги:
Якщо отримувача збережено в телефонній книзі, клацніть вкладку **Телефонна книга**. Виберіть отримувача з телефонної книги та клацніть **Додати**. Отримувача буде додано до списку **Список одержувачів**, відображеного у верхній частині вікна.

Примітка.

Якщо Тип лінії вашого принтера встановлено на **PBX**, а код доступу — на # (решітка), замість вводити точний код префіксу, введіть # (решітку). Докладніше див. Тип лінії у розділі Основні налашт. із посилання на відповідну інформацію, наведеного нижче.

5. Введіть вміст титульного аркуша.

Щоб додати титульний аркуш, виберіть один зі зразків з **Титульний аркуш**. Введіть **Тема і Повідомлення**, після чого клацніть **Далі**. Зауважте, що функція створення або додавання оригінального титульного аркуша відсутня.

Якщо додавати титульний аркуш непотрібно, виберіть **Немає титульного аркуша** із **Титульний аркуш**.

Примітка.

- Клацніть **Форматування елемента Титульний аркуш**, якщо потрібно змінити порядок елементів на титульному аркуші. Формат титульного аркуша можна змінити у **Формат паперу**. Ви також можете вибрати формат титульного аркуша, відмінний від формату документа.
- Клацніть **Шрифт**, якщо потрібно змінити шрифт, який використано в тексті титульного аркуша.
- Клацніть **Параметри елемента Відправник**, якщо потрібно змінити інформацію про відправника.
- Клацніть **Докладний перегляд**, якщо потрібно перевірити введені тему та повідомлення титульного аркуша.


Надсилання факсу

6. Перевірте вміст передавання та клацніть **Надіслати**.

Перед передаванням, переконайтеся, що ім'я та номер факсу отримувача правильні. Клацніть **Перегляд**, щоб виконати попередній перегляд титульного аркуша та документа, які необхідно передати.

Після початку передавання з'явиться вікно, у якому буде відображено стан передавання.

Примітка.

- Щоб зупинити передавання, виберіть дані та натисніть кнопку **Скасувати** . Скасувати передавання можна також за допомогою панелі керування принтера.
- Якщо під час передавання виникла помилка, з'явиться вікно **Помилка зв'язку**. Перегляньте інформацію про помилку та повторіть передавання.
- Екран Монітор стану факсу (екран, зазначений вище, на якому можна перевірити стан передавання) не відображатиметься, якщо не вибрано Відобразити монітор стану факсу під час передавання на екрані **Додаткові параметри** головного екрану утиліти Fax Utility.

Надсилання документів, створених за допомогою програми (OS Mac OS)

Вибравши факс з функцією принтера в меню **Друк** доступної на ринку програми, можна надіслати дані, зокрема створені документи, рисунки й таблиці.

Примітка.

У наведеному нижче поясненні як приклад використовується текстовий редактор *Text Edit*, стандартна програма Mac OS.


1. Створіть у програмі документ, який потрібно надіслати факсом.
2. Натисніть пункт **Друк** у меню **Файл**.
З'явиться вікно **Друк**.
3. Виберіть свій принтер (ім'я факсу) в полі **Ім'я**, натисніть **▼**, щоб відобразити докладні налаштування, а тоді натисніть кнопку **ОК**.
4. Установіть налаштування для кожного елемента.
 - Укажіть значення **1** в полі **Кількість копій**. Навіть якщо буде вказано **2** або більше, буде надіслано тільки 1 копію.
 - Під час одного передавання факсу можна надіслати до 100 сторінок.

Примітка.

Розмір сторінок документів, прийнятний для надсилання, є таким самим, що й розмір паперу, за допомогою якого можна надіслати факс з принтера.

5. У спливаючому меню виберіть пункт **Параметри факсу**, а тоді виконайте налаштування кожного елемента.


Пояснення до кожного елемента налаштування див. у довідці драйвера PC-FAX.


Клацніть елемент  у нижній лівій частині вікна, щоб відкрити довідку драйвера PC-FAX.

Надсилання факсу

6. Виберіть меню Параметри одержувачів та вкажіть отримувача.

- Для безпосереднього вказання отримувача (імені, номера факсу тощо) виконайте зазначені нижче дії:

Натисніть кнопку **Додати**, введіть необхідну інформацію, а тоді натисніть кнопку . Отримувача буде додано до списку Список одержувачів, що відображається у верхній частині вікна.


Якщо вибрано значення Ввести номер факсу двічі у налаштуваннях драйвера PC-FAX, необхідно ввести такий самий номер знову після натискання кнопки  або Далі.

Якщо ваша лінія факсимільного зв'язку вимагає код префікса, введіть Префікс зовнішнього доступу.

Примітка.

Якщо для параметра принтера Тип лінії встановлено значення **PBX**, а для коду доступу налаштовано використання # (решітки) замість введення точного коду префікса, введіть # (решітку). Докладніше див. у вікні Тип лінії у розділі Основні налашт., перейшовши за наведеним нижче посиланням з пов'язаною інформацією.

- Для вибору отримувача (імені, номера факсу тощо) з телефонної книги виконайте зазначені нижче дії:

Якщо отримувача збережено в телефонній книзі, клацніть елемент . Виберіть отримувача зі списку та натисніть кнопку **Додати** > **ОК**.

Якщо ваша лінія факсимільного зв'язку вимагає код префікса, введіть Префікс зовнішнього доступу.

Примітка.

Якщо для параметра принтера Тип лінії встановлено значення **PBX**, а для коду доступу налаштовано використання # (решітки) замість введення точного коду префікса, введіть # (решітку). Докладніше див. у вікні Тип лінії у розділі Основні налашт., перейшовши за наведеним нижче посиланням з пов'язаною інформацією.

7. Перевірте налаштування отримувача та натисніть кнопку **Факс**.

Почнеться надсилання.

Перед передаванням переконайтесь у правильності імені та номера факсу отримувача.

Примітка.

- Якщо клацнути піктограму принтера на панелі Dock, відобразиться екран перевірки стану передавання. Щоб зупинити надсилання, клацніть дані, а тоді натисніть **Видалити**.
- Якщо під час передавання станеться помилка, з'явиться повідомлення **Помилка надсилання**. Перевірте записи передавання на екрані **Запис передавання факсу**.
- Документи зі змішаним розміром паперу можуть бути надіслані неправильно.

Отримання факсів на комп'ютер

Можна отримувати факси та зберігати їх як файли PDF на комп'ютері, який підключено до принтера. Службова програма FAX Utility має функції, включно з функцією вказання папки для збереження факсів. Установіть службову програму FAX Utility перед використанням цієї функції.


Примітка.

Установити FAX Utility можна одним із зазначених нижче способів.

- За допомогою EPSON Software Updater (програма для оновлення програмного забезпечення)
- За допомогою диска, що входить у комплект з принтером. (тільки для користувачів ОС Windows)

Надсилання факсу

Важливо

- У разі отримання факсів з комп'ютера виберіть значення **Авто** в параметрі отримання факсів принтера.
- Комп'ютер, налаштований на отримання факсів, завжди має бути ввімкнено. Отримані документи тимчасово зберігаються в пам'яті принтера до збереження на комп'ютері. Якщо вимкнути комп'ютер, пам'ять принтера може переповнитися через неможливість надсилання документів на комп'ютер.
- Кількість документів, тимчасово збережених у пам'яті принтера, відображається на позначці  на головному екрані.
- Щоб прочитати отримані факси, необхідно встановити програму перегляду файлів PDF, наприклад Acrobat Reader, на комп'ютері.

Пов'язані відомості

➔ [«Засоби для оновлення програмного забезпечення \(EPSON Software Updater\)» на сторінці 175](#)

Налаштування збереження отриманого факсу на комп'ютері

Виконати налаштування щодо отриманого факсу можна за допомогою утиліти FAX Utility. Заздалегідь інстальуйте FAX Utility на комп'ютері.

Докладніше, див. Основні операції у довідці FAX Utility (відображена на головному вікні).

Примітка.

Ви можете одночасно отримувати та друкувати факси.

Пов'язані відомості

➔ [«Програма для налаштування операцій факсу та надсилання факсів \(FAX Utility\)» на сторінці 172](#)

Отримання факсів на комп'ютер і друк із принтера

Як і в разі налаштування збереження отриманих факсів на комп'ютері, виконайте наведені нижче кроки на принтері.

1. Виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу** > **Отримати налаштування.**
2. Виберіть **Вихід факсу** > **Зберегти до ПК** > **Так, друкувати.**

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування збереження отриманого факсу на комп'ютері» на сторінці 133](#)

➔ [«Отримати налаштування» на сторінці 140](#)

Скасування отриманих факсів на комп'ютері

Щоб скасувати зберігання факсів на комп'ютері, змініть налаштування друку.

Надсилання факсу

Примітка.

Змінити налаштування можна також за допомогою Fax Utility. Проте, якщо є факси, які ще не збережено на комп'ютер, ви не зможете змінити налаштування.

1. Виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу** > **Отримати налаштування**.
2. Виберіть **Вихід факсу** > **Зберегти до ПК** > **Ні**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Програма для налаштування операцій факсу та надсилання факсів (FAX Utility)» на сторінці 172
- ➔ «Отримати налаштування» на сторінці 140

Перевірка наявності нових факсів (ОС Windows)




Налаштувавши комп'ютер на збереження факсів, отриманих принтером, можна перевірити стан обробки отриманих факсів і наявність нових факсів за допомогою піктограми факсу та панелі завдань ОС Windows. Якщо на комп'ютері налаштовано відображення сповіщень у разі отримання нових факсів, поряд з областю сповіщень Windows з'являтиметься екран сповіщення, де можна перевірити наявність нових факсів.

Примітка.

- Отримані факси, які збережено на комп'ютері, видаляються з пам'яті принтера.
- Для перегляду отриманих факсів потрібна програма Adobe Reader, тому що вони зберігаються як файли у форматі PDF.

Використання піктограми факсу на панелі завдань ОС Windows

Перевірити наявність нових факсів і стан операції можна за допомогою піктограми факсу, що відображається на панелі завдань ОС Windows.

1. Перевірте піктограму.
 - : режим очікування.
 - : триває перевірка наявності нових факсів.
 - : імпорт нових факсів завершено.
2. Клацніть правою клавшею миші піктограму принтера, а тоді натисніть **Відкрити папку для отриманих факсів**.

Відобразиться папка з отриманим факсом. Перевірте дату та відправника в імені файлу, а тоді відкрийте файл PDF.

Доки піктограма показує перебування в режимі очікування, можна перевірити наявність нових факсів, вибравши елемент **Перевірити наявність нових факсів**.

Примітка.

Отримані факси будуть автоматично перейменовані за допомогою наведеного нижче формату імені.

PPPPMMDDDTTXXSS_XXXXXXXXXX_ppppp (рік/місяць/день/години/хвилини/секунди_номер відправника)

Надсилання факсу


Використання вікна сповіщень

Якщо встановлено налаштування для сповіщення про наявність нових факсів, поряд з панеллю завдань для кожного факсу відобразатиметься вікно сповіщення.

1. Перегляньте екран сповіщень, що відображається на екрані комп'ютера.

Примітка.

Екран сповіщень зникає, якщо протягом визначеного проміжку часу не виконувалося жодних операцій. Налаштування сповіщень, наприклад час появи, можна змінювати.

2. Клацніть в будь-якій області екрана сповіщень, крім кнопки .

Відкриється папка, вказана для збереження нових факсів. Перевірте дату та відправника в імені файлу, а тоді відкрийте файл PDF.

Примітка.

Отримані факси будуть автоматично перейменовані за допомогою наведеного нижче формату імені.

PPPPMMDDDTXXCC_XXXXXXXXXX_pppp (рік/місяць/день/години/хвилини/секунди_номер відправника)

Перевірка наявності нових факсів (OS Mac OS)

Перевірити наявність нових факсів можна одним із зазначених нижче способів. Це можливо тільки на комп'ютерах, які налаштовано на параметр "Зберегти" (зберігати факси на цьому комп'ютері).

- Відкрийте папку з отриманими факсами (указану в налаштуваннях **Параметри виведення отриманих факсів.**)
- Відкрийте екран Монітор прийому факсів та натисніть **Перевірити наявність нових факсів.**
- Сповіщення про отримання нових факсів
Виберіть параметр **Сповіщати про нові факси через піктограму док-роз'єму** на екрані **Монітор прийому факсів** > **Параметри** службової програми FAX Utility, і піктограма відстеження отримання факсів на Dock-панелі підстрибуватиме, сповіщаючи про надходження нових факсів.

Відкриття папки факсів з екрана отриманого факсу

Папку для збереження факсів можна відкрити з комп'ютера, вказаного для отримання факсів, якщо вибрати "Зберегти" (зберігати факси на цьому комп'ютері).

1. Клацніть піктограму отриманого факсу на панелі Dock, щоб відкрити **Монітор прийому факсів.**
2. Виберіть принтер і натисніть кнопку **Відкрити папку** або двічі клацніть піктограму принтера.
3. Перевірте дату та відправника в імені файлу, а тоді відкрийте файл PDF.

Примітка.

Отримані факси будуть автоматично перейменовані за допомогою наведеного нижче формату імені.


PPPPMMDDDTXXCC_XXXXXXXXXX_pppp (рік/місяць/день/години/хвилини/секунди_номер відправника)

Інформація, надіслана від відправника, відображається як номер відправника. Залежно від відправника цей номер може не відобразитися.

Використання інших функцій надсилання факсу

Друк звіту та списку надсилання факсів

Друк звіту надсилання факсу в ручному режимі

1. Виберіть **Факс** на головному екрані.
2. Торкніться елемента  (Більше).
3. Виберіть **Звіт факсу**.
4. Виберіть звіт, який потрібно надрукувати та виконайте інструкції, що відображаються на екрані.

Примітка.

Можна змінити формат звіту. На головному екрані оберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу** > **Налаштування звіту**, і після цього змініть налаштування **Додати зображення до звіту** або **Формат звіту**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Більше» на сторінці 139](#)
- ➔ [«Налаштування звіту» на сторінці 141](#)

Налаштування автоматичного друку звітів надсилання факсів

Ви можете здійснити налаштування для автоматичного друку наступних звітів надсилання факсів.

Звіт про передачу

На головному екрані виберіть **Факс** > **Налашт. факсу** > **Звіт про передачу**, а потім оберіть **Друк** або **Помилка друку**.

Журнал факсу

На головному екрані виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу** > **Налаштування звіту** > **Авто друк Журналу факсу**, а потім оберіть **Вкл.(кожні 30)** або **Вкл.(час)**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Опції меню для Параметри користувача» на сторінці 144](#)
- ➔ [«Налаштування звіту» на сторінці 141](#)

Налаштування захисту для надсилання факсу

Ви можете здійснити налаштування захисту з метою запобігання надсиланню факсу неправильному отримувачу або запобігання втраті чи розкриттю отриманого документу. Також можна видалити резервні копії даних факсу.

Надсилання факсу

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Загальні налаштування > Налашт. факсу > Налаштування безпеки.**
3. Виберіть меню та виконайте налаштування.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування безпеки» на сторінці 143](#)

Опції меню для режиму Факс

Отримувач

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Факс > Отримувач

Клавіатура:

Введіть номер факсу вручну.

Конт.:

Виберіть отримувача зі списку контактів. Ви також можете додати чи відредагувати контакт.

Нещодавно:

Виберіть отримувача з історії надісланих факсів. Також можна додати отримувача з списку контактів.

Налашт. факсу

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Факс > Налашт. факсу

Налаш. скан.:

Оригінальний розмір (скло)

Оберіть розмір та орієнтацію оригіналу, який ви встановили на скло сканера.

Кол. режим

Виберіть чорно-біле або кольорове сканування.

Роздільність

Виберіть роздільну здатність вихідного факсу.

Щільність

Встановлення щільності вихідного факсу.

Надсилання факсу

Видалити Тло

Визначення кольору паперу (фоновому кольору) оригінального документа та видалення або освітлення кольору. Залежно від затемнення та яскравості колір може бути неможливо видалити або освітлити

Постійне сканув. (ADF)

Під час надсилання факсу з пристрою АПД ви не зможете додавати оригінали в пристрій АПД після запуску сканування. Якщо ви розмістили оригінали різних розмірів у пристрій АПД, всі документи надсилаються у розмірі, найбільшому серед оригіналів. Увімкніть цю функцію, щоб принтер запитував, чи потрібно сканувати іншу сторінку після завершення сканування оригіналу в пристрої АПД. Після цього можна буде сортувати та сканувати оригінали за розміром та надсилати їх в одному факсі.

Налашт. надс. факсу:

Пряме надсилання

Надсилання чорно-білого факсу одному отримувачу відразу ж після встановлення підключення без зберігання сканованого зображення в пам'яті. Якщо не увімкнути цю функцію, принтер почне передачу файлів після збереження сканованого зображення в пам'ять. Через це може виникнути помилка переповнення пам'яті в разі надсилання багатьох сторінок. Використовуючи цю функцію, можна уникнути виникнення помилки, однак час надсилання факсу збільшується. Ви не зможете використовувати цю функцію під час надсилання факсу кільком отримувачам.

Надісл. факс пізн.

Надсилання факсу в указаний час. Під час використання цієї функції підтримується лише чорно-білий факс.

Додати інформ. про відправн.

Додати інформ. про відправн.:

Виберіть місце, в яке необхідно включити інформацію заголовка (ім'я та номер факсу відправника) вихідного факсу, або не включайте інформацію.

- **Вимкнути:** надсилання факсу без інформації заголовка.

- **Назовні зображення:** надсилання факсу з інформацією заголовка у верхньому білому полі факсу. Це дозволяє уникнути накладання заголовка на скановане зображення, однак отриманий факс може бути надруковано на двох аркушах залежно від розміру оригіналів.

- **Всередині зображення:** надсилання факсу з інформацією заголовка приблизно на 7 мм нижче верхньої частини сканованого зображення. Заголовок може накладатися на зображення, однак отриманий факс не буде розділено на два документи.

Заголовок факсу:

Виберіть заголовок для отримувача. Щоб використовувати цю функцію, необхідно зареєструвати кілька заголовків заздалегідь.

Додаткова інформація:

Виберіть інформацію, яку потрібно додати. Її можна вибрати з **Ваш тел.** і **Список папок.**

Звіт про передачу

Автоматичний друк звіту про передавання після надсилання факсу. Оберіть пункт **Помилка друку** для друкування звіту тільки у разі виникнення помилки.

Вид. всі налашт.

Відновлює всі налаштування у **Налашт. факсу** до значень за замовчуванням.

Надсилання факсу

Більше

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Факс >  (Більше)

Журнал передачі:

Ви можете перевірити історію надісланих або отриманих факсів.

Звіт факсу:

- Останні передані

Друк звіту для попереднього факсу, який був відправлений або отриманий на запит.

- Журнал факсу

Друк звіту про передавання. Налаштувати автоматичний друк даного звіту можна за допомогою такого меню.

Налаш. > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу** > **Налаштування звіту** > **Авто друк Журналу факсу**

- Налаштування списку факсу

Друк поточних налаштувань факсу.

- Відстежити протокол

Друк детального звіту для попереднього факсу, який було відправлено або отримано.

Отримання за запитом:

Підключення до введеного номеру факсу й отримання факсу, збереженого на факсимільному апараті. Використовуйте цю функцію, щоб отримувати факси з факсимільної інформаційної служби.

Вхідні повідомлення:

Відкриття скриньки вхідних документів, де зберігаються отримані факси.

Передрукувати факс:

Повторний друк отриманих факсів.

Налашт. факсу:

Відкриття **Налашт. факсу**. Отримати доступ до цього екрану також можна, вибравши на головному екрані **Налаш.**, після чого — **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу**. Щоб отримати більш детальну інформацію, див. сторінку, на якій описано функцію **Налашт. факсу**.

Пов'язані відомості

➔ [«Опції меню для Налашт. факсу» на сторінці 139](#)

Опції меню для Налашт. факсу

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу**

Надсилання факсу

Перевір. підкл. факсу

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налашт. факсу > Перевір. підкл. факсу

Перевірка під'єднання принтера до телефонної лінії і його готовності до пересилання факсів, а також друк результатів перевірки на звичайному папері формату А4.

Майстер налашт. факсу

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налашт. факсу > Майстер налашт. факсу

Виберіть даний пункт для встановлення основних налаштувань факсу за допомогою інструкцій, що відображаються на екрані. Для детальної інформації див. сторінку, на якій описано основні налаштування факсу.

Отримати налаштування

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налашт. факсу > Отримати налаштування

Вихід факсу

Можна налаштувати параметри таким чином, що отримані документи будуть зберігатися у скриньці вхідних документів або на комп'ютері. Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Збер. до вх. повідомл.:

Збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів принтера.

Зберегти до ПК:

Конвертування документів у формат PDF і їхнє збереження на комп'ютері, підключеному до принтера.

Налаштування друку

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Автозменшення:

Зменшення отриманих документів великого розміру до розмірів, що збігаються із форматом паперу у джерелі паперу. Зменшення можливе не завжди, це залежить від даних, які отримуються. Якщо дана функція вимкнена, документи великих розмірів роздруковуються у їхньому оригінальному розмірі на кількох сторінках, або друга сторінка виходить порожньою.

Надсилання факсу

Налаштування Розбити сторінки:

Налаштування розділення сторінки, якщо розмір отриманого документа більший за розмір паперу, завантаженого у принтер.

Автообертання:

Обертання альбомної орієнтації паперу формату А5 отриманого документа таким чином, щоб його можна було надрукувати на папері правильного формату. Це налаштування застосовується, якщо у **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування принтера** > **Налашт. джер. паперу** > **Параметри паперу** > **Розмір паперу** встановлений формат паперу А5.

Додати інформацію про отримання:

Друк інформації про отримання в заголовку отриманого факсу, навіть якщо відправник не визначив інформацію для заголовка. Інформація про отримання включає дату та час отримання, ідентифікатор відправника, ідентифікатор отримання (наприклад, «#001») та номер сторінки (наприклад, «Р1»). Якщо ввімкнено параметр **Налаштування Розбити сторінки**, в інформацію також включатиметься кількість розділених сторінок.

2-сторонній:

Можна надрукувати кілька сторінок отриманих документів на обох сторонах паперу.

Час запуску друку:

Вибір параметрів для початку друку отриманих документів.

Всі сторінки отримані: після отримання всіх сторінок почнеться друк з першої сторінки.

Перша сторінка отримана: друк починається після отримання першої сторінки, після чого виконується в порядку отримання сторінок. Якщо принтер не може почати друк, наприклад коли він виконує друк інших завдань, принтер почне друк отриманих сторінок пакетом, коли це стане доступно.

Сортування за копіями:

Друк отриманих документів, починаючи з останньої сторінки (друк у зворотній послідовності), щоб роздруковані документи були укомплектовані з правильним порядком сторінок. Якщо пам'ять принтера майже заповнена, то ця функція може стати недоступною.

Час призуп. друку:

Зберігання документів, отриманих за вказаний період часу в пам'яті принтера, без друку. Документи буде надруковано автоматично у вказаний час перезапуску друку. Дана функція може використовуватися для запобігання шуму в нічний період доби або для запобігання розкриттю конфіденційної інформації під час вашої відсутності. Перед використанням даної функції переконайтеся у наявності достатнього об'єму вільної пам'яті.

Реж. без пов-нь:

Зменшується шум під час друку факсів, однак швидкість друку може зменшитися.

Налаштування звіту

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > **Загальні налаштування** > **Налашт. факсу** > **Налаштування звіту**

Надсилання факсу

Авто друк Журналу факсу:

Автоматичний друк журналу факсів. Виберіть **Вкл.(кожні 30)**, що друкувати журнал щоразу після завершення відправлення 30 факсів. Виберіть **Вкл.(час)**, щоб друкувати журнал у вказаний час. Однак, якщо кількість відправлених факсів перевищить 30, журнал друкується до вказаного часу.

Додати зображення до звіту:

Друк **Звіт про передачу** із зображенням першої сторінки відправленого документу. Виберіть **Вкл.(великі зображ.)**, щоб надрукувати верхню частину сторінки, не зменшуючи її. Виберіть **Вкл.(малі зображ.)**, щоб надрукувати всю сторінку у зменшеному вигляді для того, щоб вона помістилася у звіт.

Формат звіту:

Виберіть формат звітів про факс. Виберіть **Подробиці** для друку звіту із кодами помилок.

Основні налашт.

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт.

Швид. передачі факсу:

Оберіть швидкість передачі факсу. Ми рекомендуємо вибрати **Низька (9 600 б/с)**, якщо часто з'являтиметься помилка зв'язку під час відправлення/отримання факсу за кордон/з-за кордону, або якщо ви використовуєте IP-(VoIP-) телефон.

ЕСМ:

Автоматичне виправлення помилок передачі факсу (режим виправлення помилок), які у більшості випадків з'являються через перешкоди на телефонній лінії. Якщо дана функція вимкнена, ви не зможете відправляти або отримувати кольорові документи.

Розпізнання гудка:

Виявлення сигналу готовності до набору перед набором номеру. Якщо принтер під'єднано до ВАТС (відомчої автоматичної телефонної станції) або цифрової телефонної лінії, принтер може мати проблеми з набором номеру. У цьому випадку змініть налаштування **Тип лінії на РВХ**. Якщо це не спрацює, вимкніть дану функцію. Втім, вимкнення цієї функції може призвести до випущення першої цифри номеру факсу і відправлення факсу на неправильний номер.

Тип лінії:

Оберіть тип лінії, до якої під'єднано принтер. Під час використання принтера в середовищі, де використовується вихід на мережу загального доступу, і для отримання доступу до зовнішньої лінії потрібен код зовнішнього доступу, наприклад 0 і 9, виберіть **РВХ** та зареєструйте код доступу. Після реєстрації коду доступу вводьте # (решітку) замість коду доступу під час надсилання факсу на зовнішній номер. Якщо в середовищі використовується DSL-модем або абонентський адаптер, рекомендовано також встановити налаштування **РВХ**.

Заголовок:

Введіть ім'я відправника і номер факсу. Ця інформація буде відображатися на вихідних факсах. Ви можете ввести до 40 символів імені і до 20 цифр номеру факсу.

Надсилання факсу

Режим отримання:

Оберіть режим отримання.

DRD:

Якщо ви підписалися на послугу спеціального дзвінка від телефонної компанії, виберіть шаблон сигналу виклику, що використовуватиметься для вхідних факсів. Спеціальний сигнал дзвінка, який пропонуються багатьма компаніями телефонного зв'язку (назва послуги може відрізнятися у різних компаній), дозволяє вам мати кілька номерів телефону на одній телефонній лінії. Кожному номеру призначається окремий сигнал дзвінку. Ви можете використовувати один номер для телефонних дзвінків, а інший — для факс-викликів. У залежності від регіону цей параметр може бути **Увім.** або **Вим.**

Відповісти на дзвінки:

Оберіть кількість гудків, після якої принтер автоматично прийме факс.

Віддалене отримання:

Якщо ви відповідаєте на факс-виклик за допомогою телефону, під'єданого до принтера, отримати факс можна після введення коду на телефоні.

Факс відмови:

Виберіть параметри відхилення небажаних факсів.

Налаштування безпеки

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Загальні налаштування > Налашт. факсу > Налаштування безпеки

Обмеж. прямого набору:

Вим.

Вмикання введення номерів факсу отримувача вручну.

Увім.

Вимкнення функції введення номерів факсу отримувача вручну, що дозволяє оператору вибирати отримувачів тільки зі списку контактів або історії надсилай.

Уведіть двічі

Оператор повинен знову вводити номер факсу, якщо номер факсу було введено вручну.

Підтвер. список адрес:

Відображення екрану підтвердження отримувача перед надсиланням.

Автоочист. рез. коп.:

Щоб підготуватися до неочікуваного збою живлення через збій в електропостачанні або неправильну роботу, принтер тимчасово зберігає резервні копії надісланих та отриманих документів у пам'яті. Якщо цю функцію ввімкнено, резервні копії буде видалено автоматично під час надсилання або отримання документа та резервні копії стають непотрібними.

Надсилання факсу

Очис. резер. коп.:

Видалення всіх резервних копій, що тимчасово зберігаються в пам'яті принтера. Виконайте ці операції перед передачею принтера іншій особі або його утилізацією.

Опції меню для Параметри користувача

Виберіть меню на панелі керування, як це описано нижче.

Налаш. > Параметри користувача > Факс


Налаштування виконані у даному меню стають налаштуваннями за замовчуванням для надсилання факсу. Детальнішу інформацію про налаштування див. у розділі **Налашт. факсу** для режиму **Факс**.

Пов'язані відомості

➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)

Опції меню для Вхідні повідомлення

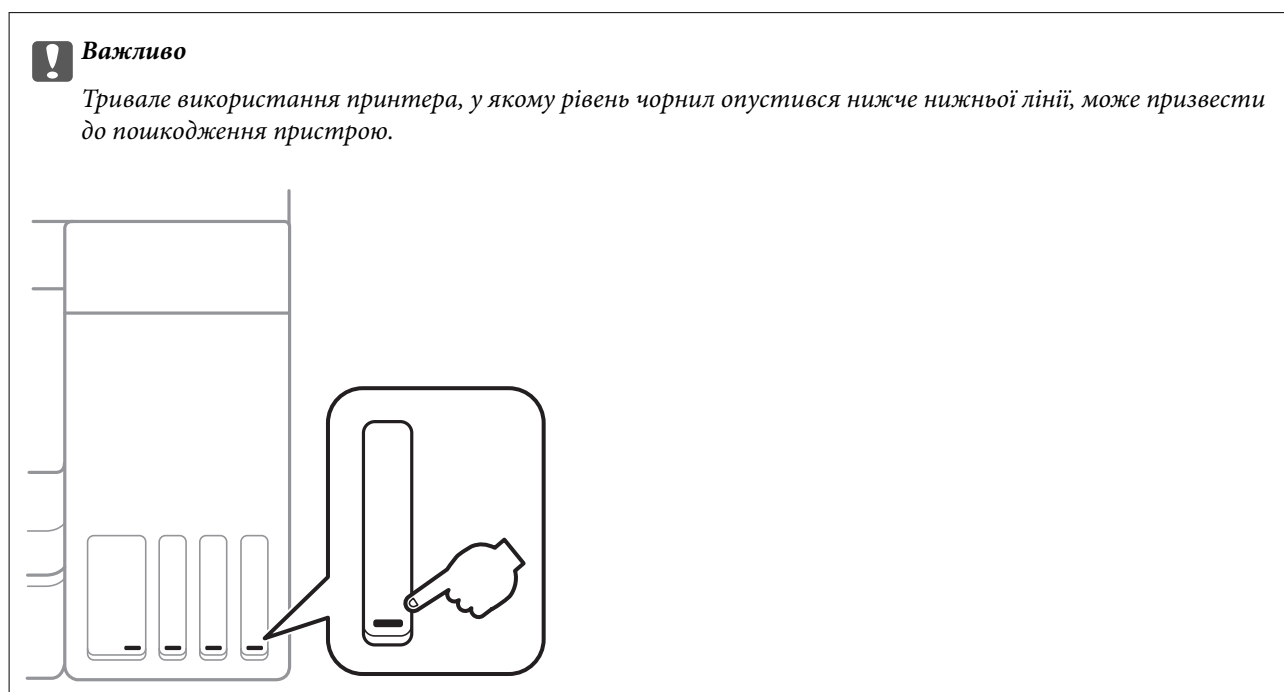
 (Вхідні повідомлення):

Якщо торкнутися цього елемента, відкриється Вхідні повідомлення, де зберігаються отримані факси. За наявності отриманих непрочитаних факсів, кількість непрочитаних документів відображається на .

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила

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



Перевірити приблизний рівень чорнила з комп'ютера, а експлуатаційний ресурс контейнера для відпрацьованого чорнила можна на панелі керування або на комп'ютері.

Перевірка стану контейнера для відпрацьованого чорнила — панель керування

1. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.
2. Виберіть **Вільний обсяг коробки для обслуговування..**

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

Перевірка стану рівня чорнила в контейнері для відпрацьованого чорнила — Windows

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


Примітка.

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

Пов'язані відомості

➔ «Доступ до драйвер принтера» на сторінці 65

Перевірка стану чорнила та контейнера для відпрацьованого чорнила — Mac OS

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

Коди чорнильних флаконів

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні чорнильні флакони Epson.

Далі подано коди оригінальних чорнильних флаконів Epson.

Для Європи

| Продукт | ВК: Black (Чорний) | С: Cyan (Блакитний) | М: Magenta (Малиновий) | Y: Yellow (Жовтий) |
|---------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| ET-4750 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| L6190 | 101 | 101 | 101 | 101 |

Для Австралії та Нової Зеландії

| ВК: Black (Чорний) | С: Cyan (Блакитний) | М: Magenta (Малиновий) | Y: Yellow (Жовтий) |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| 502 | 502 | 502 | 502 |

Для Азії

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

| ВК: Black (Чорний) | С: Cyan (Блакитний) | М: Magenta (Малиновий) | Y: Yellow (Жовтий) |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| 001 | 001 | 001 | 001 |



Важливо

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

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

Примітка.

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

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Веб-сайт технічної підтримки» на сторінці 228

Застереження щодо користування чорнильними флаконами

Перш ніж заповнювати чорнильні картриджі, ознайомтеся з інструкціями нижче.

Заходи безпеки при використанні

- Використовуйте чорнильні флакони з правильним кодом продукту для цього принтера.
- Для роботи з цим принтером слід обережно поводитися з чорнилами. Чорнило може розбризкуватися під час наповнення або перезаправлення чорнильних картриджів. Якщо чорнило потрапить на одяг чи інше майно, воно може не відмитися.
- Не трясіть чорнильні флакони занадто сильно і не стискайте їх.
- Після відкриття чорнильного флакона рекомендуємо використати його якомога скоріше.
- Чорнильні флакони необхідно зберігати при кімнатній температурі та не піддавати впливу прямого сонячного проміння.
- Epson рекомендує використовувати чорнильні флакони до дати, вказаної на упаковці.
- Зберігайте чорнильні флакони в таких самих умовах, що й принтер.
- 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.

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

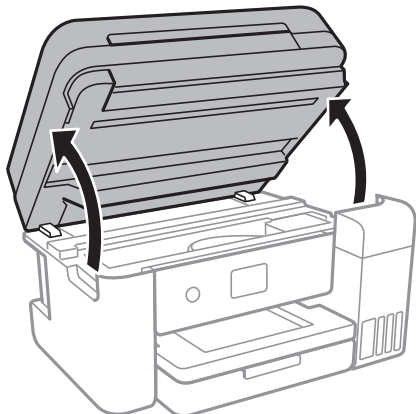
- Після того, як флакон було занесено в приміщення з холоду, перед використанням дайте йому нагрітися до кімнатної температури щонайменше впродовж трьох годин.
- Не відкривайте упаковку флакона, доки не будете готові одразу заповнити чорнильний картридж. Флакон знаходиться у вакуумній упаковці для кращого збереження. Якщо залишити флакон розпакованим на тривалий час, то, можливо, він вже не буде нормально друкувати.
- Тривале використання принтера, у якому рівень чорнил опустився нижче нижньої лінії, може призвести до пошкодження пристрою. Заправте чорнильний картридж до верхньої лінії, коли принтер не працює. Для відображення приблизного значення рівня чорнил скиньте рівень чорнил після заправки блока.
- Коли принтер видає запит на заповнення картриджа чорнилом, у картриджі ще залишається певна кількість чорнила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну головку. Продуктивність зазначена без цього резерву.
- Задля досягнення оптимальних результатів друку стежте за тим, щоб чорнила не залишалися на низьких рівнях впродовж тривалого часу.
- Незважаючи на те, що чорнильні флакони можуть містити перероблені матеріали, це жодним чином не впливає на функціонування чи продуктивність принтера.
- Технічні характеристики та зовнішній вигляд чорнильних флаконів можуть змінюватися без попередження про покращення.
- Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

Споживання чорнил

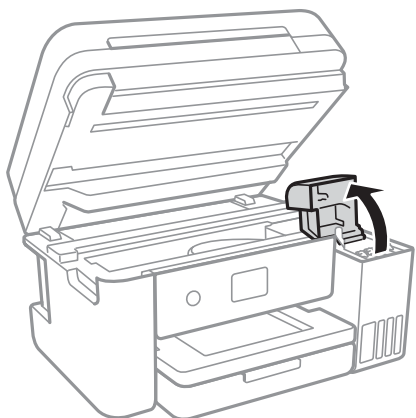
- Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з усіх картриджів використовується певна кількість чорнил не лише під час друку, але й під час обслуговування, наприклад у разі очищення друкувальної головки.
- Під час друку в монохромному режимі або в режимі відтінків сірого кольорові чорнила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

Наповнення чорнильних картриджів

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



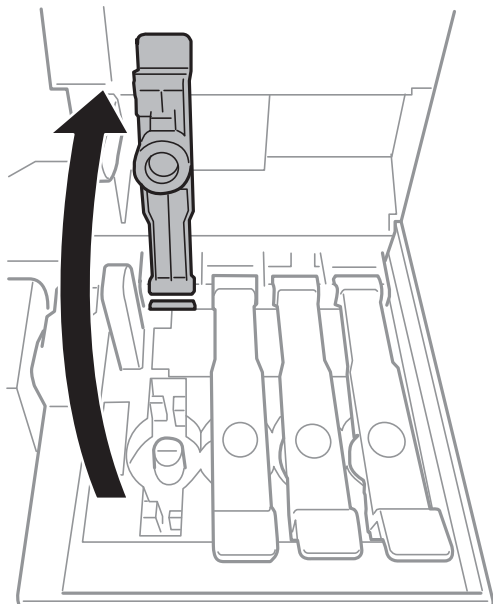
2. Відкрийте кришку чорнильного картриджа.



На панелі керування принтера з'явиться повідомлення про необхідність заправлення чорнильного картриджа до верхньої лінії. Виберіть **Наступ..**

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

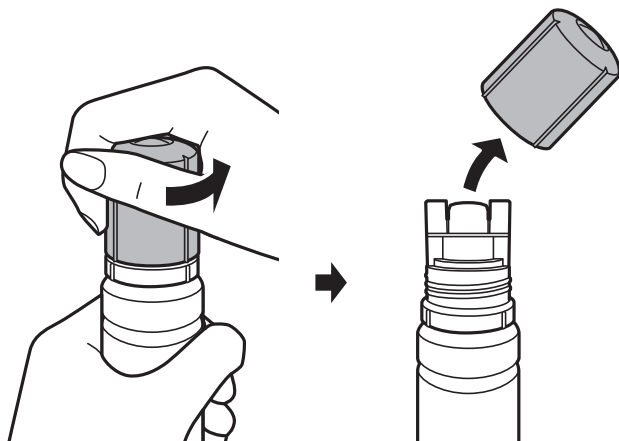
3. Відкрийте ковпачок чорнильного картриджа.



Важливо

Переконайтеся, що колір чорнильного картриджа збігається з кольором чорнил, які ви підготували для заправки.

4. Тримавши чорнильний флакон вертикально, повільно відкрутіть ковпачок і зніміть його.

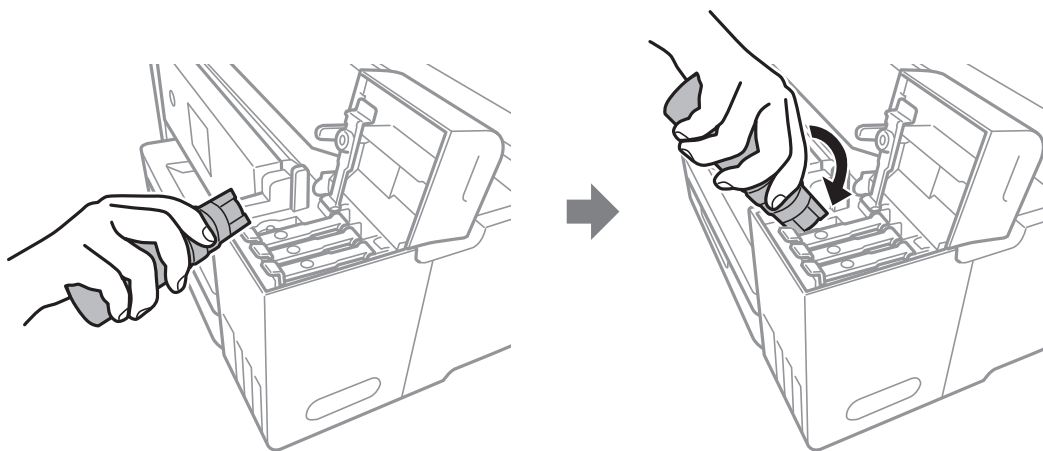


Важливо

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

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

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

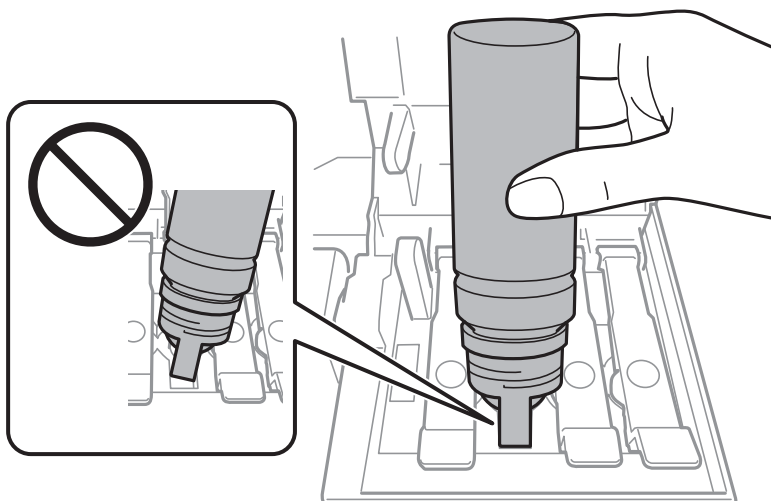


! **Важливо**

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

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

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

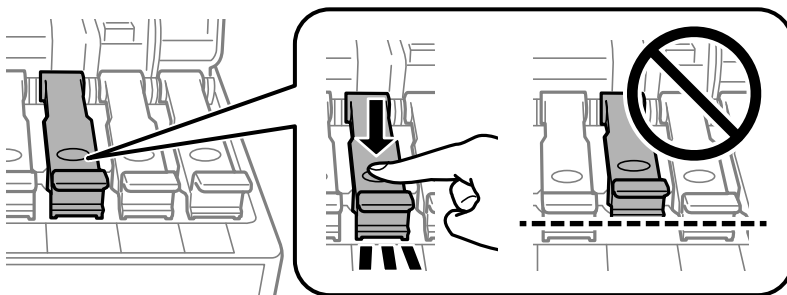


Примітка.

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

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

7. По завершенні заправлення чорнила вийміть чорнильний флакон і щільно закрийте ковпачок чорнильного картриджа.

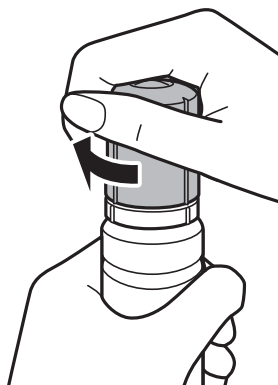


! **Важливо**

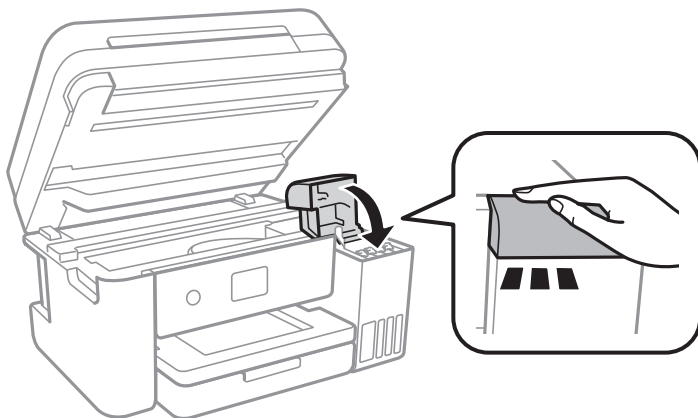
Не залишайте чорнильний флакон у вставленому положенні, щоб уникнути його пошкодження та протікання чорнила.

Примітка.

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



8. Щільно закрийте кришку чорнильного картриджа.



9. Закрийте блок сканера.
10. Виберіть колір чорнила, яке ви заправили до верхньої лінії.

Заповнення чорних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

11. Виберіть **Скинути рівень чорнила**.
12. Підтвердьте повідомлення та закрийте екран.



Важливо

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Коди чорнильних флаконів» на сторінці 146](#)
- ➔ [«Застереження щодо користування чорнильними флаконами» на сторінці 147](#)
- ➔ [«Розлиття чорнил» на сторінці 214](#)

Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери для відпрацьованого чорнила марки Epson.

Далі подано код оригінального контейнера для відпрацьованого чорнила Epson.

T04D1



Важливо

Після встановлення контейнера для відпрацьованого чорнила у принтер контейнер не можна використовувати з іншими принтерами.

Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила

Перш ніж замінювати контейнер для відпрацьованого чорнила, ознайомтеся з інструкціями нижче.

- Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.
- Уникайте падіння контейнера для відпрацьованого чорнила та не піддавайте його сильним ударам.
- Не замінюйте контейнер для відпрацьованого чорнила під час друку, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не витягуйте контейнер для відпрацьованого чорнила та його кришку, окрім випадків заміни. Інакше чорнило може протікати.
- Якщо кришку не вдається встановити на місце, контейнер для відпрацьованого чорнила може бути встановлений неправильно. Зніміть і встановіть його ще раз.
- Не нахиляйте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не торкайтеся отворів на контейнері для відпрацьованого чорнила, щоб не замаститися чорнилом.

Заповнення чорнильних картриджів та заміна контейнерів для відпрацьованого чорнила

- Не користуйтеся контейнерами для відпрацьованого чорнила, які були давно вийняті з принтера і зберігалися довгий час. Чорнила усередині контейнера застигнуть, і контейнер більше не буде поглинати чорнила.
- Не піддавайте контейнери для відпрацьованого чорнила впливу прямого сонячного проміння.
- Не зберігайте контейнер для відпрацьованих чорнил при дуже високих або дуже низьких температурах.

Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила

Під час деяких циклів друку в контейнері для відпрацьованого чорнила може збиратись дуже невелика кількість надлишкових чорнил. Принтер розроблено таким чином, щоб зупинити друк, коли поглинальна здатність контейнера для відпрацьованого чорнила досягає своєї межі, щоб запобігти витоку чорнила з контейнера. Потреба в зупинці та частота зупинок різняться в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер.

Якщо з'явилося повідомлення з підказкою замінити контейнер для відпрацьованого чорнила, див. інструкції в анімаціях, що відтворюються на панелі керування. Потреба у заміні контейнера не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни. Це деталь, яка обслуговується користувачем.

Примітка.

Якщо контейнер заповнено, ви не зможете здійснювати друк до заміни контейнера для відпрацьованого чорнила. Це зроблено з метою уникнення протікання чорнила. Однак, інші функції принтера доступні.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 153](#)
- ➔ [«Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 153](#)

Обслуговування принтера

Перевірка та очищення друкувальної головки

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




Важливо

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

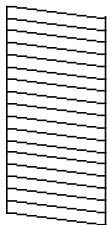
Перевірка та очищення друкувальної головки — панель керування

1. Завантажте звичайний папір формату A4 у принтер.
2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.
3. Виберіть **Перев. соп. др. гол.**
4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, щоб надрукувати шаблон для перевірки сопел.

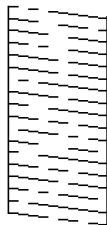
Обслуговування принтера


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

OK



NG



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

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows


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

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

➔ [«Доступ до драйвер принтера» на сторінці 65](#)

Перевірка та очищення друкувальної голівки — Mac OS

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

5. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

Запуск Потужне очищення

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

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

Перш ніж запускати цю функцію, прочитайте вказівки нижче.



Важливо

Переконайтеся, що в картриджах достатньо чорнил.

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



Важливо

Функцію Потужне очищення можна використовувати з інтервалом у 12 годин.

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



Важливо

Можливо знадобиться замінити контейнер для відпрацьованого чорнила.

Чорнила зливаються в контейнер для відпрацьованого чорнила. По його заповненні, необхідно підготувати та встановити новий контейнер для відпрацьованого чорнила.

Примітка.

За недостатніх рівнів чорнила або вільного місця в контейнері для відпрацьованого чорнила для використання функції Потужне очищення ви не зможете її використовувати. Навіть у цьому разі цих рівнів та вільного місця може бути достатньо для друку.

Запуск Потужне очищення — панель керування

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

1. Вимкніть принтер, після чого натисніть одночасно кнопки і , щоб з'явилося вікно підтвердження.

Обслуговування принтера

2. Виконайте вказівки на екрані, щоб запустити функцію Потужне очищення.

Примітка.

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

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

Пов'язані відомості

➔ [«Запуск Потужне очищення» на сторінці 157](#)


Запуск Потужне очищення — Windows

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

Примітка.

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

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. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Примітка.

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

Вирівнювання друкувальної голівки

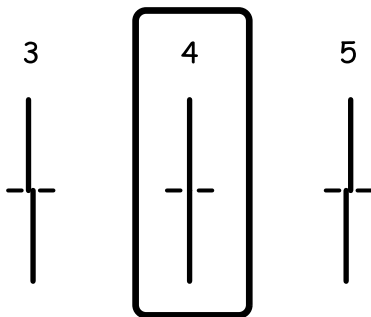
Якщо ви помітили неоднорідність вертикальних ліній або розмиті зображення, вирівняйте друкувальну голівку.

Вирівнювання друкувальної голівки — панель керування

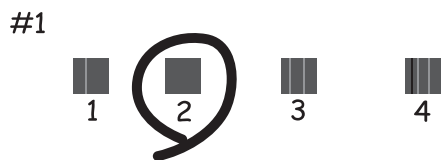
1. Завантажте звичайний папір формату A4 у принтер.
2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.

Обслуговування принтера

3. Виберіть **Калібрування головки**.
4. Виберіть **Вертикал. калібрув.** або **Горизонт. калібрув.**, після чого виконайте інструкції, що відображаються на екрані, для друку шаблону перевірки вирівнювання.
 - Направ лін вирів.:** виберіть цей пункт, якщо вертикальні лінії виглядають зміщеними.
 - Вертикал. калібрув.:** оберіть цю функцію, якщо роздруковані матеріали розмиті, а лінії вертикальної лінійки зміщені.
 - Горизонт. калібрув.:** оберіть цю функцію, якщо на однаковій відстані з'являються горизонтальні смуги.
5. Виконайте інструкції, що відображаються на екрані, для вирівнювання друкувальної голівки.
 - Направ лін вирів.:** знайдіть і введіть номер шаблону, який містить найменше нерівних вертикальних ліній.



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



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



Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

Очищення шляху проходження паперу

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



Важливо

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

Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил

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



Важливо

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

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.
3. Виберіть **Очищ. направл. пап.**
4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для очищення шляху проходження паперу.

Примітка.

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

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

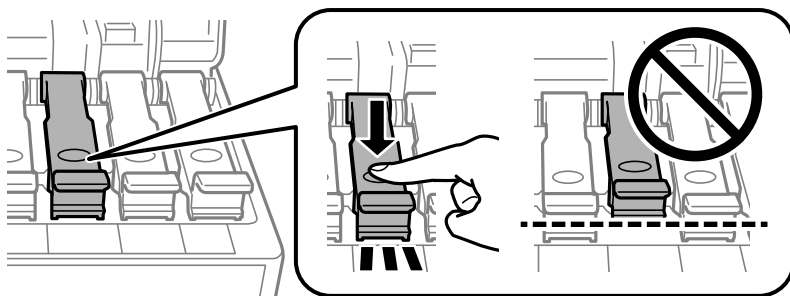
Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі зминанням паперу

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

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку
2. Вийміть кабель живлення з розетки та від'єднайте його від принтера.

Обслуговування принтера

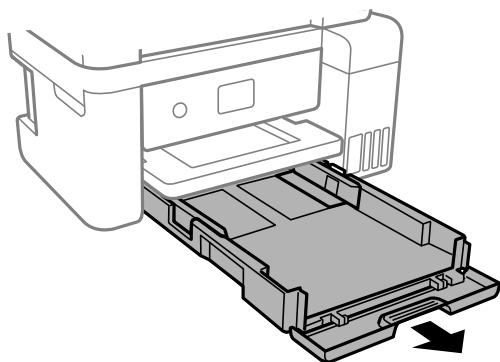
3. Переконайтеся, що кришку чорнильного картриджа щільно закрито.



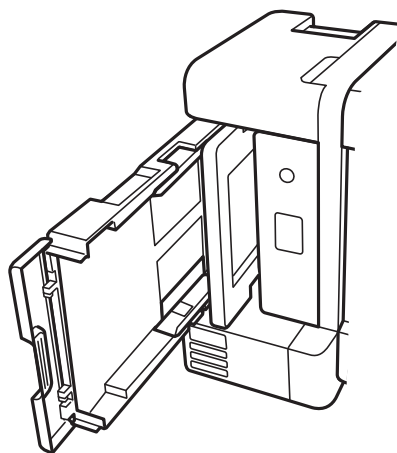
Важливо

Якщо кришку чорнильного картриджа закрито нещільно, може протікати чорнило.

4. Закрийте блок сканера та кришку АПД.
5. Витягніть касета для паперу, після чого видаліть папір.



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



Обслуговування принтера

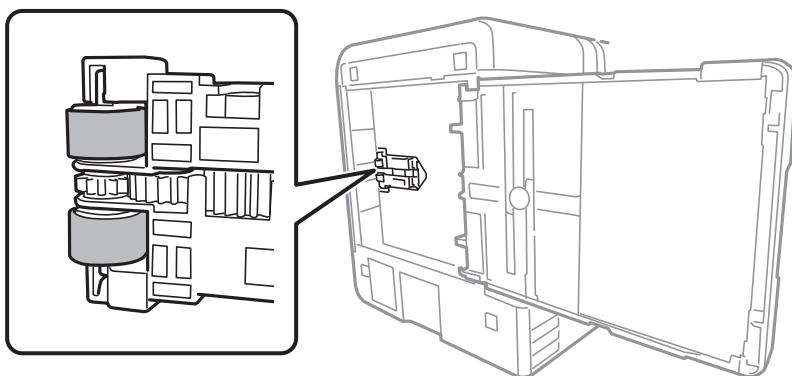
 **Застереження.**

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

 **Важливо**

Не залишайте принтер в 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.

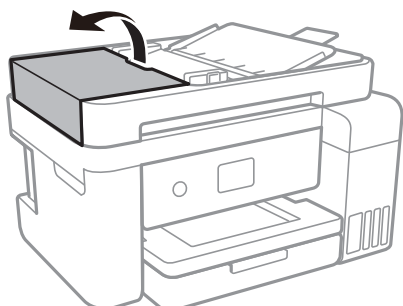
Очищення пристрою АПД

Якщо скопійовані або відскановані зображення з пристрою АПД забруднені або оригінали завантажені в пристрій АПД неправильно, очистіть його.

 **Важливо**

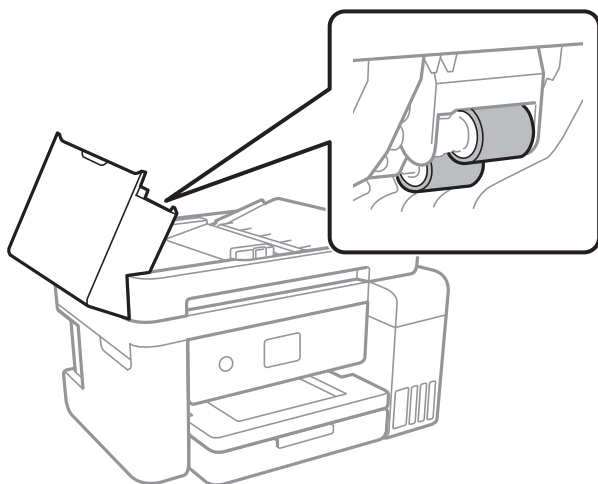
Не застосовуйте для очищення принтера спирт або розчинник. Дані хімічні речовини здатні пошкодити принтер.

1. Відкрийте кришку пристрою АПД.



Обслуговування принтера

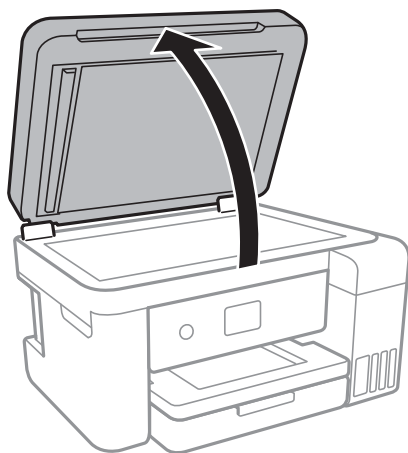
- Для очищення барабана та внутрішньої частини пристрою АПД використовуйте м'яку зволожену тканину.



Важливо

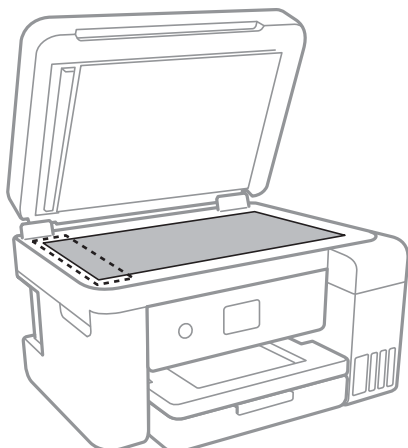
Якщо використовувати суху тканину, поверхня барабана може пошкодитися. Пристрій АПД можна використовувати після висихання барабана.

- Відкрийте кришку для документів.



Обслуговування принтера

4. Очистіть деталь, показану на рисунку.



! **Важливо**

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

Очищення Скло сканера

Якщо копії або скановані зображення забруднені, очистіть скло сканера.

! **Застереження.**

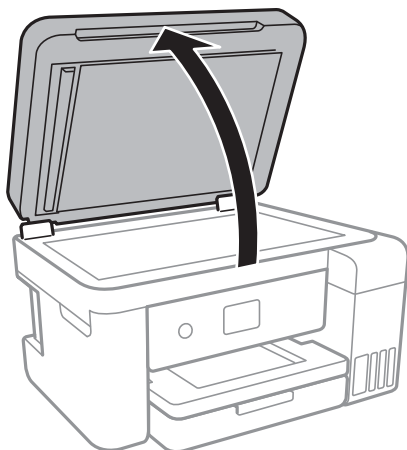
Слід бути обережними, щоб не затиснути руку або пальці, відкриваючи або закриваючи кришку для документів. Це може призвести до травм.

! **Важливо**

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

Обслуговування принтера

1. Відкрийте кришку для документів.



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

! **Важливо**

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

Очищення прозорої плівки


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

Необхідні засоби:

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

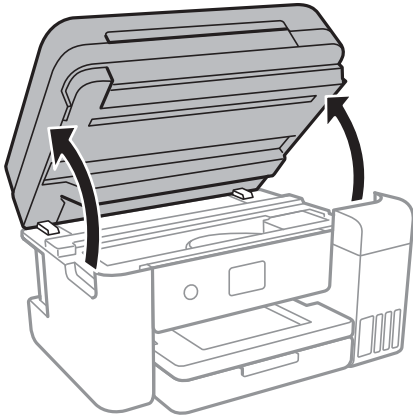
! **Важливо**

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

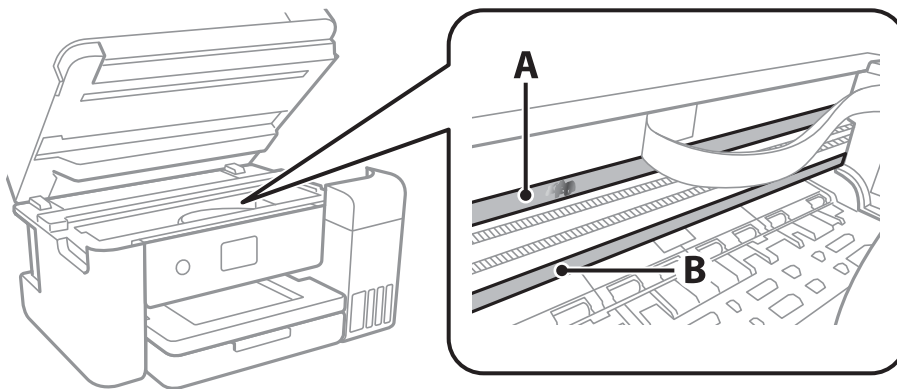
1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

Обслуговування принтера

2. Відкрийте блок сканера.



3. Перевірте, чи не забруднено прозору плівку. Забруднення легше помітити, використовуючи світло. Якщо на прозорій плівці (А) є забруднення (наприклад, відбитки пальців або жирні плями), переходьте до наступного кроку.



А: Прозора плівка

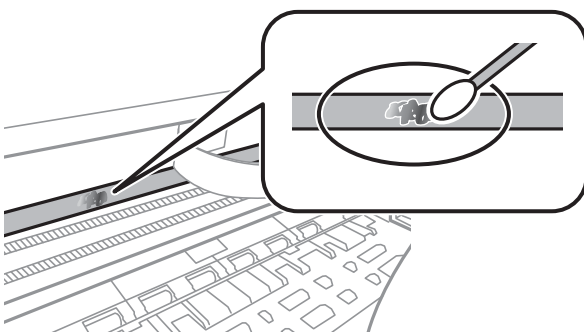
В: Рейка



Важливо

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

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



Обслуговування принтера



Важливо

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

5. Витріть плівку сухим ватним тампоном.



Важливо

Не залишайте на плівці волокон.

Примітка.

Щоб уникнути розмазування бруду, часто замінійте ватний тампон на новий.

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

Перевірка загальної кількості аркушів, що подавалися на принтер

Можна перевірити загальну кількість сторінок, що подавалися через принтер.

Перевірка загальної кількості сторінок, поданих на принтер — панель керування

Ця інформація друкується разом із шаблоном перевірки сопел.

1. Завантажте звичайний папір формату А4 у принтер.
2. Виберіть **Обслугов.** на головному екрані.
3. Виберіть **Перев. соп. др. гол.**
4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, щоб надрукувати шаблон для перевірки сопел.

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)


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 драйвер принтера» на сторінці 65](#)

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 Erson або на диску з програмним забезпеченням, що входить у комплект.

Програма для налаштування операцій принтера (Web Config)

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

Підтримуються вказані нижче веб-переглядачі.

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

* Використовуйте найновішу версію.

Запуск конфігурації мережі у веб-браузері

1. Перевірте IP-адресу принтера.

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

Примітка.

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

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

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://[IP-адреса принтера]/

Приклади:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Інформація про програми та мережеві служби

Примітка.

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

Пов'язані відомості


- ➔ «Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 33
- ➔ «Використання Epson iPrint» на сторінці 91

Запуск Web Config у Windows

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

1. Доступ до екранів пристроїв та принтерів у Windows.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Натисніть кнопку «Пуск» правою клав'яшею миші та оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв 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 пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** (або **Устаткування**).
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв 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 клацніть на принтері та оберіть **Властивості**.
3. Виберіть вкладку **Веб-служба** і натисніть URL-адресу.

Запуск Web Config у Mac OS

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

Програма для сканування документів і зображень (Epson Scan 2)

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

Інформація про програми та мережеві служби

Початок роботи у Windows

Примітка.

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

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

Введіть назву застосунку у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.

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

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

Початок роботи у Mac OS

Примітка.

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

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Додавання мережевого сканера

Перед використанням програми Epson Scan 2 необхідно додати мережевий сканер.

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

Примітка.


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

Якщо відобразиться головний екран програми *Epson Scan 2*, це означає, що її вже підключено до сканера. Якщо потрібно підключитися до іншої мережі, виберіть меню **Сканер > Налаштування**, щоб відкрити екран **Налаштування сканера**.

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

Модель: виберіть сканер, який необхідно підключити.

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

Шукати мережу: якщо комп'ютер і сканер підключені до однієї мережі, відобразиться IP-адреса. Якщо вона не відобразилася, натисніть кнопку . Якщо IP-адреса все ще не відобразилася, виберіть **Ввести адресу**, а тоді введіть IP-адресу самостійно.

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

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

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

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Початок роботи у Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Початок роботи у Mac OS

Перейти > Програми > Epson Software > Event Manager.

Пов'язані відомості

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Програма для налаштування операцій факсу та надсилання факсів (FAX Utility)

FAX Utility — це застосунок, який дозволяє налаштувати різноманітні параметри надсилання факсу із комп'ютера. Ви можете створити або змінити список контактів, який використовується при надсиланні факсу, виконати налаштування для збереження отриманих факсів у форматі PDF на комп'ютері і т. д. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці застосунку.

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Переконайтеся, що ви встановили драйвер принтера перед встановленням FAX Utility.

Початок роботи у Windows

Windows 10

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Epson Software > FAX Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву застосунку у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.

Інформація про програми та мережеві служби

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Початок роботи у Mac OS

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Отримання факсів на комп'ютер»](#) на сторінці 132
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм»](#) на сторінці 175

Програма для надсилання факсів (драйвер PC-FAX)

Драйвер PC-FAX є застосунком, що дозволяє відправляти документ, створений у окремому застосунку, у виді факсу безпосередньо з комп'ютера. Драйвер PC-FAX встановлюється під час встановлення утиліти факсу. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці застосунку.

Примітка.

- Операційні системи Windows Server не підтримуються.*
- Функціонування відрізняється в залежності від застосунку, який використовувався для створення документа. Докладнішу інформацію див. в електронній довідці застосунку.*

Доступ з Windows

У застосунку оберіть **Друк** або **Налаштування друку** з меню **Файл**. Оберіть ваш принтер (ФАКС) та клацніть **Обране** або **Властивості**.

Доступ з Mac OS

У застосунку оберіть **Друк** з меню **Файл**. Оберіть ваш принтер (ФАКС) в якості налаштування **Принтер**, а потім оберіть **Параметри факсу** або **Параметри одержувачів** у спливаючому меню.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Надсилання факсу із комп'ютера»](#) на сторінці 129
- ➔ [«Програма для налаштування операцій факсу та надсилання факсів \(FAX Utility\)»](#) на сторінці 172

Програма для створення макетів фотографій (Epson Easy Photo Print)

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

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

Інформація про програми та мережеві служби

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

- Створіть дані зображення, які відповідатимуть формату паперу. Якщо налаштування полів доступне у програмі, яку ви використовуєте, вкажіть розмір поля 0 мм.
- Увімкніть параметр друку без полів у драйвері принтера.

Примітка.

- Операційні системи Windows Server не підтримуються.*
- Щоб використовувати цю програму, потрібно встановити драйвер принтера.*

Початок роботи у Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Початок роботи у Mac OS

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

Пов'язані відомості

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

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

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

Примітка.

- Операційні системи Windows Server не підтримуються.*
- Інформацію про веб-браузери, що підтримуються, та найновіші версії програми можна дізнатися на сайті завантаження.*

Запуск

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

Пов'язані відомості

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Засоби для оновлення програмного забезпечення (EPSON Software Updater)

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

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Спосіб інсталяції

Завантажте EPSON Software Updater з веб-сайту Epson.

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 відображений 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 запуснути EPSON Software Updater, натиснувши піктограму принтера на панелі завдань, а тоді вибравши **Оновлення програмного забезпечення**.

Початок роботи в Mac OS

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

Інсталяція найновіших програм

Примітка.

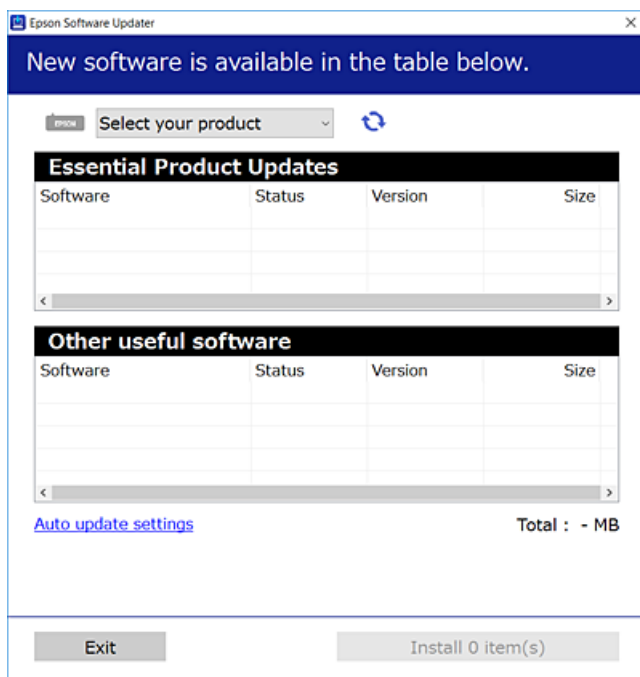
Під час повторної інсталяції програми, потрібно спочатку видалити її.


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

Інформація про програми та мережеві служби

- Запустіть EPSON Software Updater.

Знімок екрану — це приклад на ОС Windows.



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

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 175
- ➔ «Видалення застосунків» на сторінці 177

Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування

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

1. Виберіть **Налаш.** на головному екрані.
2. Виберіть **Оновлення мікропрограмного забезпечення > Оновити.**

Примітка.

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

3. Перегляньте повідомлення, яке відображено на екрані, і торкніться елемента **Почати перевірку**, щоб почати пошук доступних оновлень.
4. Якщо на РК-екрані відобразиться повідомлення, яке міститиме інформацію про доступне оновлення мікропрограми, дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб почати оновлення.




Важливо

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

Видалення застосунків

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



Видалення програм — Windows

1. Натисніть , щоб вимкнути принтер.
2. Закрийте усі запущені програми.
3. Відкрийте **Панель керування**:
 - Windows 10/Windows Server 2016Правою кнопкою миші клацніть на кнопці «Пуск» або натисніть та утримуйте її, а тоді оберіть **Панель керування**.

Інформація про програми та мережеві служби

- 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. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Видалення програм — Mac OS

1. Завантажте Uninstaller, використовуючи EPSON Software Updater.
Після завантаження Uninstaller немає потреби завантажувати його щоразу, коли ви видаляєте застосунок.
2. Натисніть , щоб вимкнути принтер.
3. Щоб видалити драйвер принтера або драйвер PC-FAX виберіть **Системні налаштування** з меню  > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а тоді видаліть принтер зі списку увімкнених принтерів.
4. Закрийте усі запущені програми.
5. Оберіть **Перейти** > **Застосунки** > **Epson Software** > **Uninstaller**.

Інформація про програми та мережеві служби

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 застосунків, 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 175

Друк за допомогою мережевої служби

Використовуючи доступну через Інтернет службу Epson Connect, ви можете друкувати зі смартфона, планшета або ноутбука в будь-який час та практично в будь-якому місці. Для використання цієї служби необхідно зареєструвати користувача та принтер у службі Epson Connect.

Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print

Під час надсилання електронного листа з вкладеннями, наприклад документами або зображенням, на адресу електронної пошти, призначену принтеру, цей лист і вкладення можна друкувати у віддалених місцях, наприклад за допомогою домашнього або робочого принтера.

Epson iPrint

Ця програма призначається для ОС iOS і Android і дає змогу друкувати або сканувати зі смартфона або планшета. Документи, зображення та веб-сайти можна друкувати, надіславши їх безпосередньо на принтер в тій самій бездротовій локальній мережі.

Scan to Cloud

Ця програма дає змогу надсилати скановані дані, які потрібно надрукувати, на інший принтер. Крім цього, можна завантажувати відскановані зображення до доступних хмарних служб.

Remote Print Driver

Це спільний драйвер, який підтримується драйвером для віддаленого друку (Remote Print Driver). У разі друку за допомогою принтера у віддаленому місці розташування можна виконати друк, змінивши принтер у стандартному вікні програми.

Див. додаткову інформацію на веб-порталі Epson Connect.

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

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

Вирішення проблем

Перевірка стану принтера

Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані

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

| Повідомлення про помилки | Спосіб усунення |
|--|--|
| Збій принтера Ще раз увімкніть принтер. Подробиці див. у документації. | Видаліть будь-який папір або захисний матеріал із принтера. Якщо повідомлення про помилку не зникає, зверніться до служби підтримки Epson. |
| У XX закінчився папір. | Завантажте папір і вставте касета для паперу до кінця. |
| Строк служби штемпельної подушки принтера скоро закінчиться. Зверніться до Служби підтримки Epson. | Щоб замінити чорнильну подушку, зверніться в службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем. Повідомлення відобразатиметься, доки не буде замінено чорнильну подушку. Торкніться кнопки ОК , щоб відновити друк. |
| Строк служби штемпельної подушки принтера закінчується. Зверніться до Служби підтримки Epson. | Щоб замінити чорнильну подушку, зверніться в службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson*. Це деталь, яка не обслуговується користувачем. |
| Функція Конфігурація паперу вимкнена. Певні функції можуть бути недоступними. Див. подробиці в документах. | Якщо функцію Автовідображення Налашт. паперу вимкнено, використовувати AirPrint неможливо. |
| Звук набору не виявлено. | Для вирішення проблеми виберіть Налаш. > Загальні налаштування > Налашт. факсу > Основні налашт. > Тип лінії , після чого виберіть РВХ . Якщо ваша телефонна система потребує код зовнішнього доступу для виходу на зовнішню лінію, установіть код доступу, вибравши РВХ . Використовуйте # (решітку) замість фактичного коду зовнішнього доступу при вводі номеру зовнішнього факсу. Це робить підключення безпечнішим. Якщо повідомлення про помилку все ще не зникло, установіть налаштування Розпізнання гудка на значення «деактивовано». Втім, вимкнення цієї функції може призвести до випущення першої цифри номеру факсу і відправлення факсу на неправильний номер. |
| Комбінація IP-адреси та маски підмережі неправильна. Див. подробиці в документації. | Введіть правильну IP-адресу або стандартний шлюз. Зверніться по допомогу до особи, яка налаштовувала мережу. |
| Поновіть кореневий сертифікат, щоб користуватися послугами хмари. | Запустіть Web Config, а тоді поновіть кореневий сертифікат. |

Вирішення проблем

| Повідомлення про помилки | Спосіб усунення |
|---|--|
| Перевірте, чи налаштування порту Принтер (такі як IP-адреса) або драйвер принтера правильні в комп'ютері. | Переконайтесь, що вибрано правильний порт у пункті Властивості > Порт у меню Принтер , як зазначено нижче. Виберіть « USBXXX » для USB-з'єднання або « EpsonNet Print Port » для мережевого з'єднання. |
| Перевірте, чи налаштування порту або драйвер принтера правильні за допомогою комп'ютера. Див. подробиці в документації. | |
| Recovery Mode | Принтер запущено в режимі відновлення через помилку оновлення мікропрограми.Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії. 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. |

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 229](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)
- ➔ [«Оновлення мікропрограми принтера з панелі керування» на сторінці 177](#)

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 драйвер принтера» на сторінці 65](#)

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 175](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Видалення зім'ятого паперу

Дотримуйтесь вказівок на екрані панелі керування принтера, щоб знайти і видалити зім'ятий папір, у тому числі відірвані шматки. На РК-екрані відтворюється анімація, яка показує, як видалити зім'ятий папір.



Застереження.

Ніколи не торкайтесь кнопок на панелі керування, доки рука всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може призвести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.



Важливо

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

Неправильна подача паперу

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

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

Вирішення проблем

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 221](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 45](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44](#)
- ➔ [«Список типів паперу» на сторінці 49](#)

Зминання паперу

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення зім'ятого паперу» на сторінці 182](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)

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 46](#)

Кілька аркушів паперу подаються одночасно

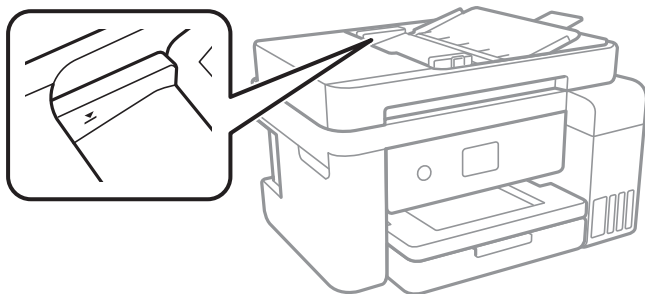
Якщо під час двостороннього друку подається декілька аркушів паперу, вилучіть весь папір, що знаходиться у принтері, перш ніж завантажити його ще раз.

Оригінал не подається у пристрій АПД

- Використовуйте оригінали, що підтримуються пристроєм АПД.
- Завантажте оригінал у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні пристрою АПД до країв оригіналу.
- Очистіть всередині пристрою АПД.

Вирішення проблем

- ❑ Не завантажуйте оригінали вище лінії, позначеної трикутником на пристрої АПД.




- ❑ Переконайтесь, що піктограма пристрою АПД ввімкнена в нижній частині екрана. Якщо вона вимкнена, розмістіть оригінали ще раз.

Пов'язані відомості



- ➔ [«Оригінали, доступні для пристрою АПД» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів на пристрої АПД» на сторінці 51](#)
- ➔ [«Очищення пристрою АПД» на сторінці 162](#)

Проблеми з живленням та панеллю керування

Живлення не вмикається

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

Живлення не вимикається

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

Автоматичне вимкнення живлення

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

Примітка.

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

ПК-екран стає темним

Принтер знаходиться у режимі сну. Торкніться будь-якої області ПК-екрана, щоб повернути його в попередній стан.

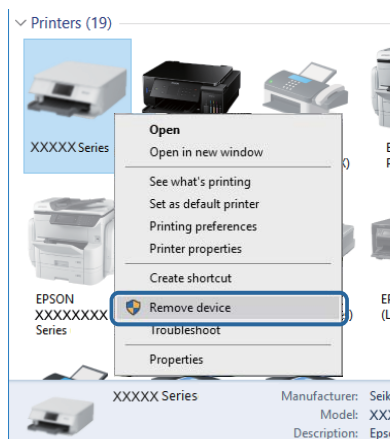
Не вдається надрукувати з комп'ютера

Перевірка підключення (USB)

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

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

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



Пов'язані відомості

➔ [«Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 41](#)

Перевірка з'єднання (Мережа)

- Якщо ви змінили точку доступу або Інтернет-провайдера, спробуйте ще раз налаштувати мережу. Підключіть комп'ютер або інтелектуальний пристрій до того самого SSID, що й принтер.
- Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такій послідовності: точка доступу, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді принтер. Перемістіть принтер та комп'ютер або смарт-пристрій ближче до точки до точки доступу, щоб полегшити радіокомунікацію, а тоді спробуйте ще раз внести мережеві налаштування.

Вирішення проблем

- ❑ Надрукуйте звіт про мережеве з'єднання. Щоб отримати більш докладні відомості, див. посилання на пов'язану інформацію нижче. Якщо у звіті вказано, що мережного підключення немає, перечитайте цей звіт, після чого дотримуйтеся запропонованих рішень.
- ❑ Якщо IP-адреса, призначена принтеру, — 169.254.XXX.XXX, а маска підмережі — 255.255.0.0, можливо IP-адресу призначено неправильно. Перезапустіть точку доступу або переналаштуйте мережу для принтера. Якщо проблему не усунуто, див. документацію точки доступу.
- ❑ Спробуйте відкрити будь-який веб-сайт із комп'ютера, щоб переконатися, що налаштування мережі на комп'ютері правильні. Якщо жоден веб-сайт відкрити не вдається, проблема на комп'ютері. Перевірте мережне підключення комп'ютера.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 24](#)
- ➔ [«Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 33](#)

Перевірка програмного забезпечення та даних

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson» на сторінці 186](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Перевірка оригінальних драйверів принтера Epson

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

Вирішення проблем

❑ Windows

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

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

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

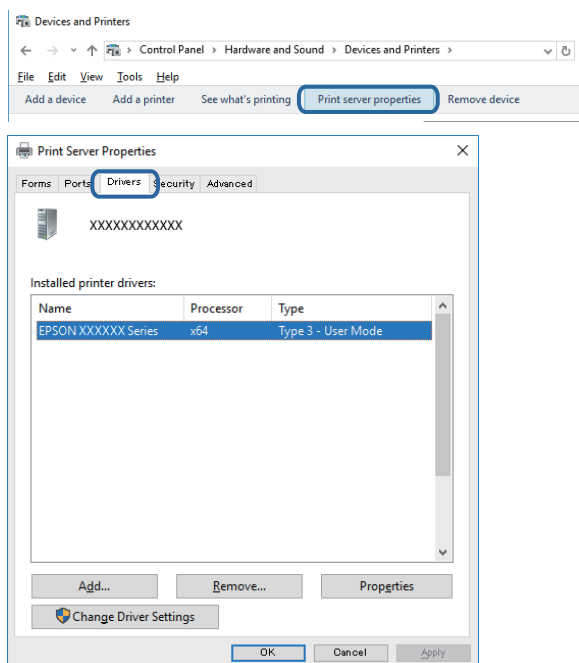
❑ Windows Vista

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

❑ Windows XP


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

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



Вирішення проблем

❑ Mac OS

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

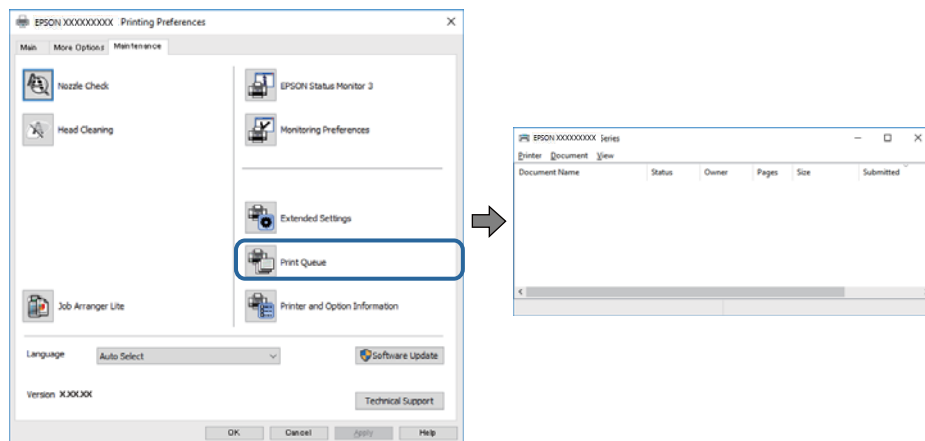


Пов'язані відомості

➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Перевірка стану принтера з комп'ютера (ОС Windows)

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



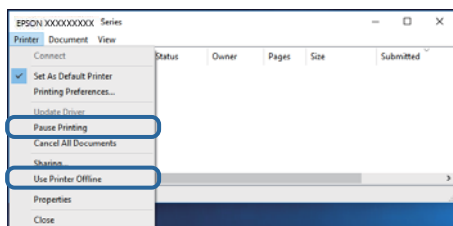
❑ Перевірте наявність призупинених завдань на друк.

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

Вирішення проблем

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

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



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

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

Приклад)

USB-підключення: EPSON серії XXXX

Мережне підключення: EPSON серії XXXX (мережа)

Якщо ви інсталиювали драйвер принтера кілька разів, можливо, було створено копії драйвера принтера. Якщо створено копії, наприклад «EPSON XXXX Series (копія 1)», клацніть правою кнопкою миші на піктограму копії драйвера, після чого клацніть **Видалити пристрій**.

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

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

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

Переконайтеся, що статус принтера не вказано, як **Пауза**.

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

Якщо неможливо внести мережеві налаштування

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Друк звіту про мережеве з'єднання» на сторінці 33

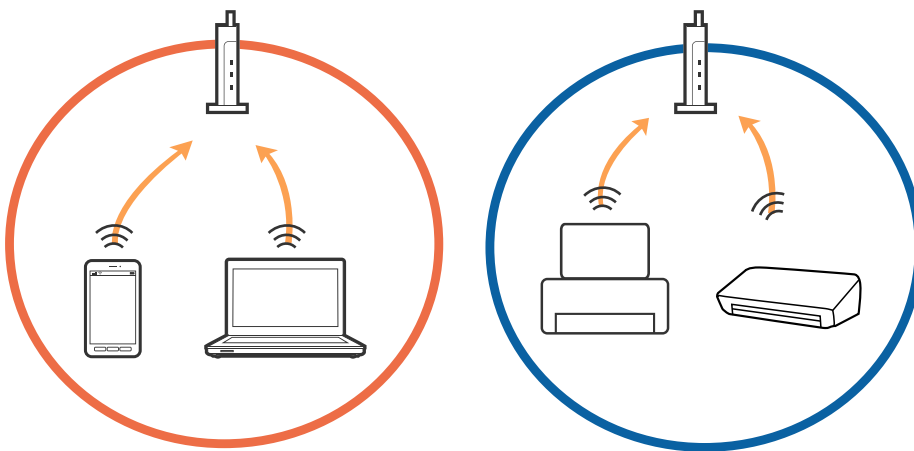
Вирішення проблем

➔ «Повідомлення та рішення у звіті мережевого з'єднання» на сторінці 34

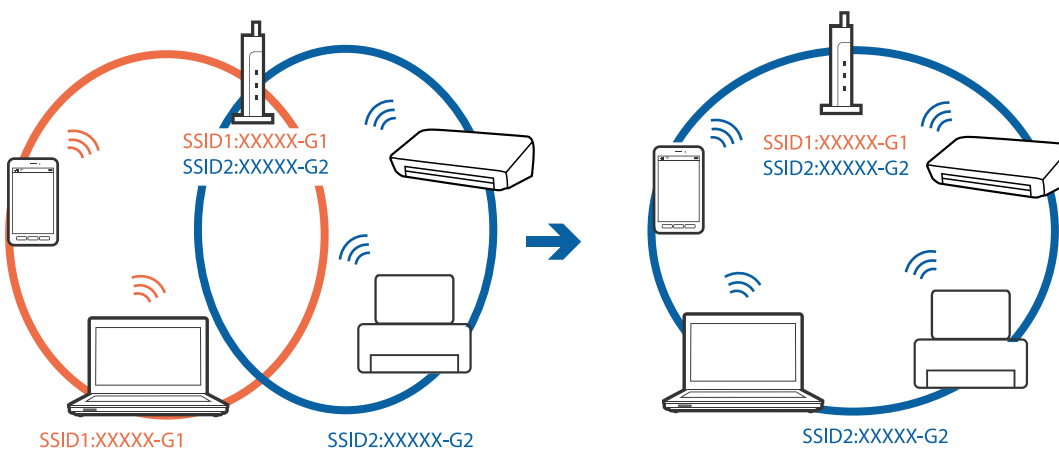
Неможливо підключитися з пристроїв, навіть коли немає проблем із налаштуваннями мережі

Якщо ви не можете підключитися до принтера з комп'ютера або смарт-пристрою, хоча у звіті про стан мережі не відображено жодної помилки, див. вказівки нижче.

- ❑ Якщо використовується кілька точок доступу одночасно, то можуть виникнути труднощі у роботі з принтером з комп'ютера або смарт-пристрою, що залежатиме від налаштувань точки доступу. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до тієї самої точки доступу, що й принтер.

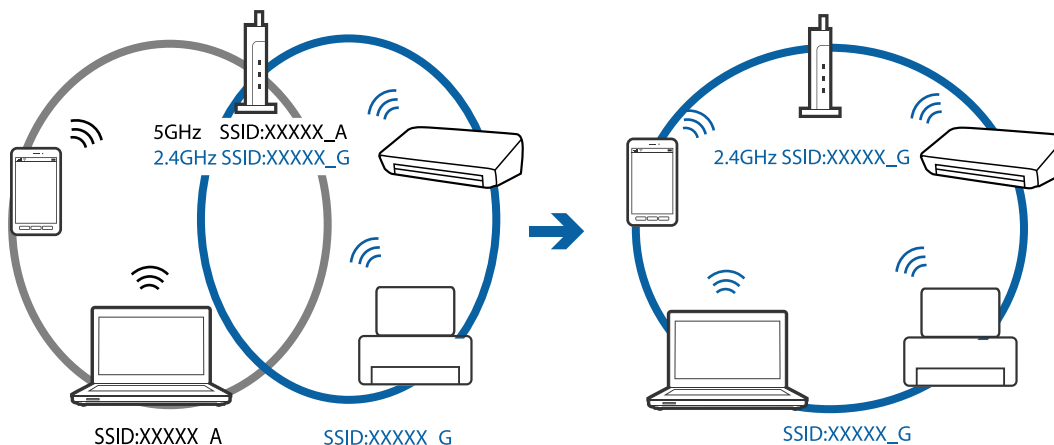


- ❑ Ви можете не підключитися до точки доступу, якщо вона має декілька ідентифікаторів SSID, а пристрої підключені до різних ідентифікаторів SSID на одній і тій самій точці доступу. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого ідентифікатора SSID, що й принтер.

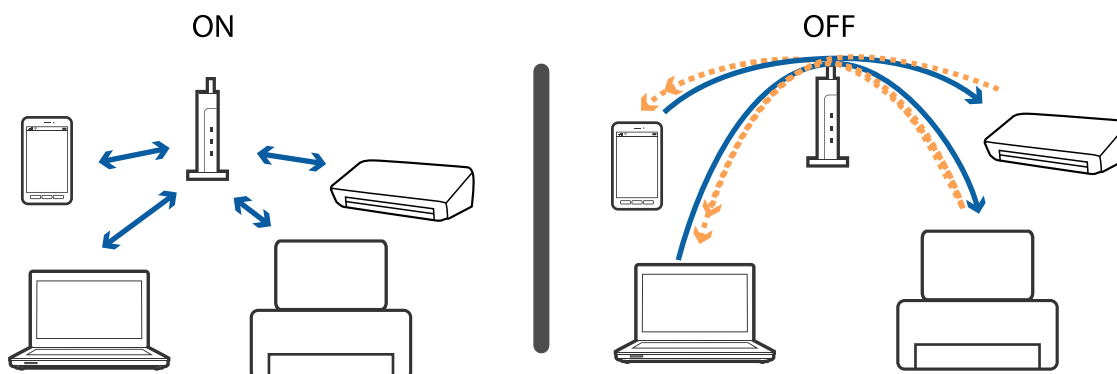


Вирішення проблем

- ❑ Точка доступу, що сумісна зі стандартами IEEE802.11a та IEEE802.11g, має ідентифікатори SSID 2,4 ГГц та 5 ГГц. Якщо комп'ютер або смарт-пристрій підключені до ідентифікатора SSID 5 ГГц, ви не зможете підключитися до принтера, оскільки він підтримує з'єднання з мережею тільки через 2,4 ГГц. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого ідентифікатора SSID, що й принтер.



- ❑ Більшість точок доступу мають функцію розділення, яка блокує зв'язок між підключеними пристроями. Якщо ви не можете підключитися до принтера з комп'ютера або смарт-пристрою, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть функцію розділення на точці доступу. Див. посібник, що постачався із точкою доступу, для отримання детальнішої інформації.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка підключеного до принтера SSID» на сторінці 191](#)
- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера» на сторінці 192](#)


Перевірка підключеного до принтера SSID

Виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування мережі** > **Стан мережі**.

Ідентифікатор SSID для підключень Wi-Fi та Wi-Fi Direct можна перевірити з кожного меню.

Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера

ОС Windows

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



Mac OS

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



Не вдається друкувати з iPhone або iPad

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 25](#)
- ➔ [«Програма для налаштування операцій принтера \(Web Config\)» на сторінці 169](#)

Проблеми друку

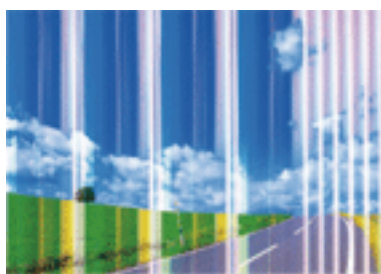
Роздруківка потерта або відсутній колір

- ❑ Якщо ви тривалий час не користувалися принтером, сопла друкувальної головки можуть бути забиті, тому через них не проходять краплі чорнил. Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- ❑ Якщо ви друкували при надто низьких рівнях чорнил, непомітних через віконця чорнильних картриджів, заповніть чорнильні картриджі до верхньої лінії, після чого використайте утиліту **Потужне очищення**, щоб замінити чорнило всередині чорнильних трубок. Після використання утиліти виконайте перевірку сопел, щоб побачити, чи покращилася якість друку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 155](#)
- ➔ [«Наповнення чорнильних картриджів» на сторінці 149](#)
- ➔ [«Запуск Потужне очищення» на сторінці 157](#)

Смуги або спотворення кольорів



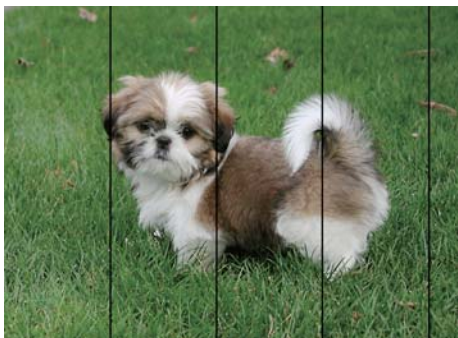
Сопла друкувальної голівки забруднено. Проведіть перевірку сопел, щоб побачити, чи не засмічені сопла друкувальної головки. Очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.

Вирішення проблем

Пов'язані відомості

➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 155](#)

Кольорові смуги, що друкуються з інтервалом приблизно 3.3 см



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

Пов'язані відомості

➔ [«Список типів паперу» на сторінці 49](#)

➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 158](#)

Розмиті роздруківки, вертикальні смуги або неоднорідність ліній



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

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

Пов'язані відомості

➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 158](#)

Навіть після вирівнювання друкувальної головки якість друку не покращується

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


Панель керування

Вимкніть функцію **Два напрямки** в меню **Налаш. > Загальні налаштування > Налаштування принтера**.

Windows

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

Mac OS

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

Низька якість друку

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

Перевірка принтера

- Переконайтеся, що початкове заправлення чорнил завершено.
- Заправте картридж, якщо рівень чорнил опустився нижче нижньої відмітки.
- Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Вирівняйте друкувальну головку.

Перевірка паперу

- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Не друкуйте на вологому, пошкодженому або старому папері.
- Якщо папір згорнувся або конверт набрав повітря, розпрямте їх.
- Не складайте папір у стос одразу після друку.
- Дайте роздруківкам повністю висохнути, перш ніж класти їх у файл або виставляти. Під час висихання роздруківок уникайте потрапляння прямих сонячних променів, не використовуйте фен і не торкайтеся друкованої сторони паперу.
- Під час друку зображень або фотографій Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, а не простий. Друк на лицьовій стороні оригінального паперу Epson.

Перевірка налаштувань принтера

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

Вирішення проблем

Перевірка чорнильного флакона

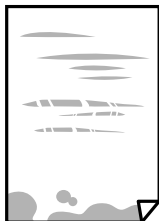
- Використовуйте чорнильні флакони з правильним кодом продукту для цього принтера.
- Epson рекомендує використовувати чорнильні флакони до дати, вказаної на упаковці.
- Намагайтеся використовувати оригінальні чорнильні флакони Epson. Цей пристрій виготовлений так, що він регулює кольори на основі оригінальних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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 155](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 158](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 44](#)
- ➔ [«Список типів паперу» на сторінці 49](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 45](#)

Папір подряпаний або потертий

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

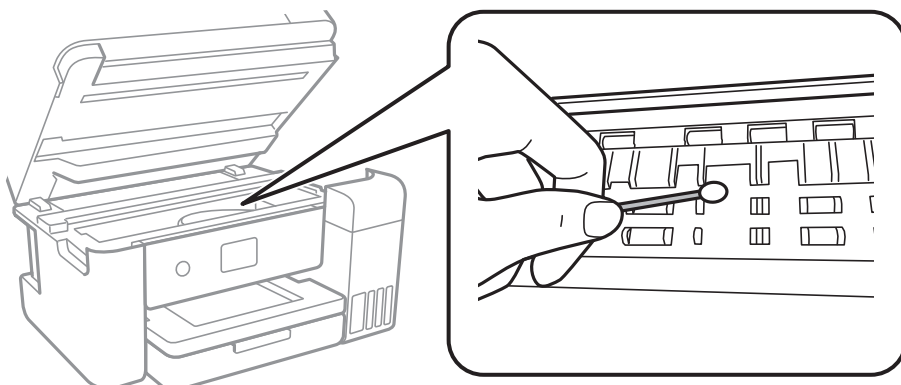


- Якщо з'являються вертикальні смуги або папір подряпаний, очистіть шлях проходження паперу.

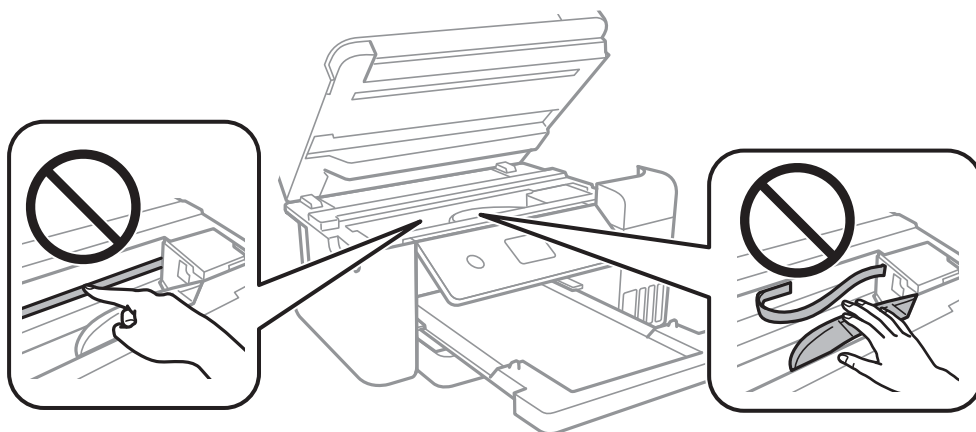


Вирішення проблем

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



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



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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)
- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 160](#)

Папір подряпався під час автоматичного 2-стороннього друку

У разі використання функції автоматичного двостороннього друку і друку даних високої щільності, наприклад, зображень чи графіків, налаштуйте щільність друку на нижчі значення, а час висихання на вищі.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування принтера» на сторінці 58](#)

Надруковані фотографії липкі

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

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

Пов'язані відомості

➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 160](#)

Зображення та фотографії друкуються у неправильних кольорах

Під час друку з драйвера принтера у Windows зазвичай застосовується параметр автоматичного налаштування фотографії Epson у залежності від типу паперу. Спробуйте змінити налаштування.

У вкладці **Додаткові настройки** виберіть **Індивідуальні настройки** у **Корекція кольорів**, а тоді клацніть **Додатково**. Змініть налаштування **Корегування сцени** в **Автокорекція** на будь-яку іншу опцію. Якщо зміна налаштування не допомагає, використовуйте будь-який спосіб корекції кольору, окрім **PhotoEnhance** у **Керування кольором**.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування кольору друку» на сторінці 79](#)

Не вдається надрукувати без полів

Виконайте налаштування друку без полів у параметрах друку. Якщо встановлено тип паперу, який не підтримує друк без полів, вибрати **Без полів** буде неможливо. Виберіть тип паперу, що підтримує друк без полів.

Пов'язані відомості

➔ [«Розширені параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)

➔ [«Основи друку» на сторінці 66](#)

➔ [«Основи друку» на сторінці 83](#)

Краї зображення обтинаються під час друку без полів

Під час друку без полів зображення дещо збільшується, а ділянки, що виходять за рамки обтинаються. Виберіть менший параметр збільшення.

Панель керування

Змініть налаштування **Розширення**.

Windows

Клацніть **Настройки** поряд із прапорцем **Без полів** на вкладці драйвера принтера **Головне**, після чого змініть налаштування.

Вирішення проблем

Mac OS

Змініть параметр **Розширити** у меню діалогового вікна принтера **Налаштування друку**.

Пов'язані відомості

➔ [«Розширені параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)

Положення, розмір або краї роздруківки неправильні

- Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.
- При розміщенні оригіналів на скло сканера, вирівняйте кут оригінала із кутом, позначеним символом на рамці скло сканера. Якщо краї копії виходять за межі аркуша, трошки відсуньте оригінал від кута.
- Під час розміщення оригіналів на скло сканера очистіть скло сканера і кришку документа. Якщо на склі є пил або плями, область копіювання може збільшитись, щоб покрити пил або плями, створюючи неправильне положення копіювання, або зображення вийде маленьким.
- Виберіть відповідний **Розмір докум.** в налаштуваннях копіювання.
- Виберіть відповідний параметр розміру паперу.
- Налаштуйте поля у програмі так, щоб вони потрапляли в межі ділянки друку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 46](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів на Скло сканера» на сторінці 52](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 164](#)
- ➔ [«Площа друку» на сторінці 215](#)

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 **Налаштування друку**.

Подібний до мозаїки шаблон на роздруківках

Під час друку зображень або фотографій, друкуйте дані високої роздільної здатності. Зображення з веб-сайтів зазвичай мають низьку роздільну здатність, хоча на екрані вони можуть виглядати нормально, а тому і якість друку буде погіршена.

Нерівномірні кольори, розмазане зображення, плями або прямі лінії з'являються на скопійованому зображенні

- Очищення шляху проходження паперу.
- Очистіть скло сканера.
- Очистіть пристрій АПД.
- Не натискайте надто сильно на оригінал або кришку документа, розміщуючи оригінали на скло сканера.
- Якщо аркуш розмазаний, зменште щільність копіювання.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 160](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 164](#)
- ➔ [«Очищення пристрою АПД» на сторінці 162](#)
- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)

На скопійованому зображенні з'являється штрихування перехресними лініями (муар)

Змініть значення параметра масштабу або розмістіть оригінал під децю іншим кутом.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)

Зображення зворотної сторони оригіналу з'являється на копії зображення

- Якщо оригінал тонкий, розташуйте оригінал на скло сканера а потім покладіть на нього аркуш чорного паперу.
- Зменште налаштування оптичної щільності копії на панелі керування.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні параметри копіювання в меню» на сторінці 96](#)

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 177](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Інші проблеми друку

Друк надто повільний

- Закрийте будь-які непотрібні програми.
- Зменште налаштування якості друку. Високоякісний друк уповільнює швидкість друку.
- Увімкніть двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.
 - Панель керування
На головному екрані виберіть **Налаш.** > **Загальні налаштування** > **Налаштування принтера** > **Два напрямки** та увімкніть його.
 - Windows
Виберіть **Всока швидкість** на вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.
 - Mac OS
Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.
- Вимкніть тихий режим. Дана функція уповільнює швидкість друку.
 - Панель керування
Виберіть  на головному екрані та вимкніть **Реж. без пов-нь**.
 - Windows
Виберіть **Викл. як налаштування** **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.
 - Mac OS
Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім виберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Вимк.** для параметра **Реж. без пов-нь**.

Друк значно сповільнюється у разі тривалого друку


Друк сповільнюється для того, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню механізму принтера. Проте, ви можете продовжити друк. Щоб повернутися до нормальної швидкості друку, залиште принтер без

Вирішення проблем

роботи щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості, якщо просто вимкнути живлення.

Не вдається скасувати друк на комп'ютері під керуванням ОС Mac OS X v10.6.8

Якщо потрібно зупинити друк з комп'ютера, виконайте зазначені нижче налаштування.

Запустіть Web Config, тоді виберіть **Port9100** як параметр пункту **Протокол найвищого пріоритету** в меню **Параметри AirPrint**. Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** у меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його.

Неможливо розпочати сканування

- Якщо ви скануєте за допомогою ADF, перевірте, чи кришка для документів та кришка ADF закриті.
- Правильно підключіть USB-кабель до принтера та комп'ютера. Якщо використовується концентратор USB, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Під час сканування з високою роздільною здатністю через мережу може виникнути помилка підключення. Зменшіть роздільну здатність.
- Переконайтеся, що в Epson Scan 2 вибрано правильний принтер (сканер).

Перевірити, чи розпізнається принтер під час використання Windows

Для Windows: переконайтеся, що принтер (сканер) відображається у **Сканер і камера**. Принтер (сканер) повинен відображатись, як «EPSON XXXXX (назва принтера)». Якщо принтер (сканер) не відображається, видаліть, після чого повторно встановіть Epson Scan 2. Див. наступне для доступу до **Сканер та камера**.

Windows 10

Правою клавішею клацніть кнопку «Пуск» або натисніть і утримуйте її, виберіть **Панель керування**, за допомогою ключової кнопки «Пошук» введіть «Сканер і камера», клацніть **Перегляд сканерів і камер**, після чого перевірте, чи відображається принтер.

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

Виберіть **Робочий стіл** > **Налаштування** > **Панель керування**, за допомогою ключової кнопки «Пошук» введіть «Сканер і камера», клацніть **Показати сканер і камеру**, після чого перевірте, чи відображається принтер.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**, за допомогою ключової кнопки «Пошук» введіть «Сканер і камера», клацніть **Перегляд сканерів і камер**, після чого перевірте, чи відображається принтер.

Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування** > **Устаткування та звук** > **Сканери та камери**, після чого перевірте, чи відображається принтер.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск», виберіть **Панель керування** > **Принтери та інше устаткування** > **Сканери та камери**, після чого перевірте, чи відображається принтер.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 177](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Проблеми зі сканованими зображеннями

Під час сканування зі скла сканера відображаються нерівномірні кольори, бруд, цятки та подібні дефекти

- Очистіть скло сканера.
- Видаліть сміття чи бруд, які причепилися до оригіналу.
- Не докладайте надмірних зусиль до оригіналу чи кришки документів. Якщо натиснути занадто сильно, може з'явитися розмиття, плями та цятки.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 164](#)

Під час сканування з ADF з'являються прямі лінії

- Очистіть ADF.
На зображенні можуть з'явитися прямі лінії, якщо в ADF потрапить сміття чи бруд.
- Видаліть сміття чи бруд, які причепилися до оригіналу.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення пристрою АПД» на сторінці 162](#)

Непостійна якість зображення

- У Epson Scan 2 налаштуйте зображення за допомогою елементів у вкладці **Розширені настройки**, а тоді скануйте.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді скануйте.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)

Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого

На відсканованому зображенні може проявлятися зображення зі зворотної сторони оригіналу.

Вирішення проблем

- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді налаштуйте **Яскравість**.
Ця функція може бути недоступна в залежності від налаштувань у вкладці **Основні настройки** > **Тип зображення** або інших налаштувань у вкладці **Розширені настройки**.
- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення** > **Розширення тексту**.
- У разі сканування зі скла сканера поставте чорний папір на оригінал.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)

Текст розмитий

- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення** > **Розширення тексту**.
- У програмі Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшувати значення параметра **Порі**, чорний стає більш виразним.
- Якщо роздільна здатність низька, спробуйте збільшити її, а тоді сканувати.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)

З'являється муар (тіні у вигляді павутини)

Якщо оригінал — це надрукований документ, на відсканованому зображенні може з'явитися муар (тіні у вигляді павутини).

- У вкладці **Розширені настройки** у меню Epson Scan 2 встановіть значення **Усунення муару**.



- Змініть роздільну здатність і виконайте повторне сканування.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)

Неможливо сканувати потрібну ділянку на склі сканера

- Переконайтеся, що оригінал розміщено рівно та відповідно до міток на склі сканера.

Вирішення проблем

- Якщо край сканованого зображення відсутній, перемістіть оригінал трохи далі від краю скла сканера.
- У разі сканування з панелі керування та якщо увімкнено функцію автоматичного обтинання області сканування, видаліть будь-яке сміття або бруд зі скла сканера або кришки для документів. Якщо навколо оригіналу є бруд або сміття, область сканування збільшиться, щоб включити і їх у зображення.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 164](#)

Текст розпізнається неправильно під час зберігання в PDF файл, доступний для пошуку

- У вікні **Опції формату зображення** програми Epson Scan 2, перевірте правильність значення **Мова тексту** у вкладці **Текст**.
- Перевірте, щоб оригінал був розміщений прямо.
- Використовуйте оригінал з чітким текстом. Якість розпізнавання тексту може погіршитися за умови сканування перелічених нижче оригіналів.
 - Оригінали, які копіювалися кілька разів
 - Оригінали, отримані факсом (при низькій роздільній здатності)
 - Оригінали з дуже малими інтервалами між символами або рядками
 - Оригінали, з перекресленням або підкресленням тексту
 - Оригінали з написаним від руки текстом
 - Оригінали зі згинами або складками
- У програмі Epson Scan 2, коли для параметра **Тип зображення** у вкладці **Основні настройки** вибрано **Чорно-білий**, налаштуйте **Порі** у вкладці **Розширені настройки**. Якщо збільшити значення параметра **Порі**, область чорного кольору збільшується.
- У програмі Epson Scan 2 виберіть вкладку **Розширені настройки**, а тоді **Настройка зображення > Розширення тексту**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)

Неможливо усунути проблеми у сканованому зображенні

Якщо ви спробували всі рішення й не усунули проблему, запустіть відновлення налаштувань Epson Scan 2 за допомогою Epson Scan 2 Utility.

Примітка.

Epson Scan 2 Utility — це програма, що постачається з *Epson Scan 2*.

1. Запустіть Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10/Windows Server 2016

Натисніть кнопку пуску, а тоді виберіть Програми **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Вирішення проблем

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Введіть назву програми у пошуковий рядок та оберіть відображений значок.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Натисніть кнопку пуску, а тоді оберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
- Mac OS
Оберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Виберіть вкладку **Інше**.

3. Клацніть **Скинути**.

Примітка.


Якщо повернення початкових параметрів не допомагає, видаліть, а тоді повторно встановіть Epson Scan 2.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 177](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Інші проблеми сканування

Швидкість сканування знизилася

- Зменшіть роздільну здатність, а потім ще раз виконайте сканування. Якщо вибрано високу роздільну здатність, тривалість сканування може збільшитися.
- Швидкість сканування може знизитися залежно від функцій коригування зображення в Epson Scan 2.
- На екрані **Конфігурація**, що відображається, якщо натиснути кнопку  в Epson Scan 2, якщо встановити значення **Реж. без пов-нь** у вкладці **Сканування**, швидкість сканування може знизитися.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107](#)

Сканування зупиняється під час сканування у формат PDF/Multi-TIFF

- У разі сканування за допомогою Epson Scan 2 ви можете безперервно сканувати до 999 сторінок у форматі PDF і до 200 сторінок у форматі Multi-TIFF.
- У разі сканування великих обсягів, радимо використовувати відтінки сірого.
- Звільніть площу на жорсткому диску комп'ютера. Сканування може зупинитися у разі відсутності вільного місця.
- Спробуйте сканувати з нижчою роздільною здатністю. Сканування припиняється, якщо загальних обсяг даних сягає межі.

Пов'язані відомості

➔ «Сканування за допомогою Epson Scan 2» на сторінці 107

Проблеми з відправкою та отриманням факсів

Неможливо надіслати чи отримати факс

- Скористайтеся функцією **Перевір. підкл. факсу** на панелі керування для виконання перевірки автоматичного підключення факсу. Спробуйте скористатися рішеннями, поданими у звіті.
- Перевірте налаштування **Тип лінії**. Встановлення параметру на значення **РВХ** може допомогти вирішити проблему. Якщо ваша телефонна система потребує код зовнішнього доступу для виходу на зовнішню лінію, встановіть код доступу для принтера і введіть # (решітку) на початку номеру факсу під час надсилання.
- У випадку виникнення помилки зв'язку змініть налаштування **Швид. передачі факсу** на **Низька (9 600 б/с)** на панелі керування.
- Переконайтеся, що телефонна розетка працює, під'єднавши до неї телефон і випробувавши його. Якщо ви не можете зробити або прийняти дзвінок, зверніться до вашого постачальника телекомунікаційних послуг.
- Щоб під'єднати телефонну лінію DSL, необхідно використати DSL-модем, оснащений вбудованим DSL-фільтром, або встановити окремий DSL-фільтр на лінії. Зверніться до DSL-провайдера.
- Якщо ви підключаєтесь до телефонної лінії DSL, підключіть принтер безпосередньо до телефонної розетки, а потім перевірте, чи можна відправити факс з допомогою принтера. Якщо принтер працює, то проблема може бути у DSL-фільтрі. Зверніться до DSL-провайдера.
- Активуйте налаштування **ЕСМ** на панелі керування. Кольоровий факс не відправляється та не отримується, якщо **ЕСМ** відключено.
- Щоб надіслати й отримувати факси за допомогою комп'ютера, впевніться, що принтер підключено за допомогою USB-кабелю або мережі, а також, що драйвер принтера та драйвер PC-FAX на комп'ютері встановлені. Драйвер PC-FAX встановлено разом із FAX Utility.

Вирішення проблем



- ❑ Для Windows: переконайтесь, що принтер (факс) відображається в вікні **Пристрої і принтери, Принтер або Принтери та інше устаткування**. Принтер (факс) відображається, як «EPSON XXXXX (FAX)». Якщо принтер (факс) не відображається, видаліть, а потім повторно встановіть FAX Utility. Див. наступне, щоб отримати доступ до **Пристрої і принтери, Принтер або Принтери та інше устаткування**.
 - ❑ Windows 10

Клацніть правою кнопкою миші по меню «Пуск» або натисніть та утримуйте її, а потім оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** або **Устаткування**.
 - ❑ Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** або **Устаткування**.
 - ❑ Windows Vista

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**.
 - ❑ Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Налаштування > Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси**.
- ❑ У Mac OS перевірте вказані нижче пункти.
 - ❑ Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс)** і впевніться, що принтер (факс) відображається. Принтер (факс) відображається, як «FAX XXXX (USB)» або «FAX XXXX (IP)». Якщо принтер (факс) не відображається, натисніть [+] та зареєструйте принтер (факс).
 - ❑ Виберіть пункт **Системні параметри** з меню  > **Принтери та сканери (або Друк і сканування, Друк і факс)**, а тоді двічі клацніть принтер (факс). Якщо роботу принтера призупинено, натисніть **Відновити роботу (або Відновити роботу принтера)**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевір. підкл. факсу» на сторінці 140](#)
- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)
- ➔ [«Налаштування для телефонної системи ВАТС» на сторінці 117](#)
- ➔ [«Підключення принтера до телефонної лінії» на сторінці 112](#)
- ➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 177](#)
- ➔ [«Інсталяція найновіших програм» на сторінці 175](#)

Неможливо надіслати факси

- ❑ Установіть інформацію заголовка вихідних факсів на панелі керування. Деякі факсимільні пристрої автоматично відхиляють вхідні факси, які не містять інформації заголовку.
- ❑ Якщо ви заблокували свій ідентифікатор абонента, розблокуйте його. Деякі телефони або факсимільні пристрої автоматично відхиляють анонімні дзвінки.

Вирішення проблем


- ❑ Спитайте в отримувача, чи номер факсу правильний, і чи факсимільний апарат отримувача готовий прийняти факс.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)
- ➔ [«Неможливо надіслати чи отримати факс» на сторінці 207](#)

Неможливо надіслати факс певному одержувачу

Якщо ви не можете відправляти факси певному одержувачу через помилку, слід перевірити наступне.

- ❑ Якщо апарат отримувача не прийняв ваш виклик протягом 50 секунд після того, як принтер закінчив набір номеру, виклик закінчиться помилкою. Наберіть номер з допомогою підключеного телефону, щоб перевірити скільки часу повинно пройти до того, як ви почуєте сигнал факсу. Якщо це займає більше 50 секунд, додайте паузи після номеру факсу, щоб надіслати факс.  використовується для введення пауз. Пауза позначається знаком дефісу. Одна пауза триває три секунди. При необхідності додайте кілька пауз.
- ❑ Якщо ви вибрали отримувача із списку контактів, переконайтеся, що зареєстрована інформація правильна. Якщо інформація правильна, виберіть отримувача зі списку контактів, торкніться [>](#) [>](#) **Редагувати**, після чого змініть значення параметра **Швид. передачі факсу** на **Низька (9 600 б/с)**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Надсилання факсів за номером з допомогою зовнішнього телефонного апарату» на сторінці 120](#)
- ➔ [«Керування контактами» на сторінці 54](#)
- ➔ [«Неможливо надіслати чи отримати факс» на сторінці 207](#)

Неможливо надіслати факс у вказаний час

Правильно встановіть дату і час на панелі керування.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Надсилання факсу у вказаний час \(Надісл. факс пізн.\)» на сторінці 121](#)
- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 57](#)

Неможливо отримати факс

- ❑ Якщо ви підписані на послугу пересилання, принтер може не приймати факси. Зверніться до постачальника послуг.
- ❑ Якщо ви не під'єднали телефон до принтера, встановіть налаштування **Режим отримання** на **Авто** на панелі керування.
- ❑ За цих умов принтеру бракує пам'яті та він не може отримати факси. Інформацію про усунення помилки про переповнення пам'яті див. у розділі з виправлення неполадок.
 - ❑ Кількість отриманих документів сягнула максимального значення — 100 документів.
 - ❑ Пам'ять принтера заповнена (100%).

Вирішення проблем

- ❑ Перевірте, чи зареєстровано номер факсу відправника у списку **Список номерів відмов**. Факси, надіслані з номерів, які додано до цього списку, блокуються, коли ввімкнено параметр **Список номерів відмов** у функції **Факс відмови**.
- ❑ Запитайте відправника, чи введено інформацію заголовка на його факсимільному апараті. Факси, які не містять інформації в заголовку, блокуються, коли ввімкнено параметр **Бланк Заголовок факсу** **блоковано** у функції **Факс відмови**.
- ❑ Перевірте, чи зареєстровано номер факсу відправника у списку контактів. Факси, надіслані з незареєстрованих у цьому списку номерів, блокуються, коли ввімкнено параметр **Незареєстровані контакти** у функції **Факс відмови**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)
- ➔ [«Неможливо надіслати чи отримати факс» на сторінці 207](#)
- ➔ [«Помилка переповнення пам'яті» на сторінці 210](#)

Помилка переповнення пам'яті

- ❑ Якщо принтер налаштований на зберігання отриманих факсів у вхідній скриньці, видаліть прочитані факси зі скриньки.
- ❑ Якщо принтер налаштований на зберігання отриманих факсів на комп'ютері, увімкніть комп'ютер, налаштований на прийняття факсів. Як тільки факси збережено на комп'ютері, вони видаляються із пам'яті принтера.
- ❑ Навіть якщо пам'ять переповнена, ви можете надіслати чорно-білий факс за допомогою функції **Пряме надсилання**. Також можна надіслати факс, набравши номер із зовнішнього телефону.
- ❑ Якщо принтер не може роздрукувати отримані факси через помилку, наприклад, змінання паперу, може виникнути помилка переповнення пам'яті. Усуньте проблему, зв'яжіться з відправником і попросіть його надіслати факс ще раз.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів» на сторінці 127](#)
- ➔ [«Надсилання багатосторінкового чорно-білого документу \(Пряме надсилання\)» на сторінці 121](#)
- ➔ [«Надсилання факсів за номером з допомогою зовнішнього телефонного апарату» на сторінці 120](#)
- ➔ [«Видалення зім'ятого паперу» на сторінці 182](#)

Погана якість відправленого факсу

- ❑ Очистіть скло сканера.
- ❑ Очистіть пристрій АПД.
- ❑ Змініть налаштування **Щільність** на панелі керування.
- ❑ Якщо ви не знаєте можливостей факсимільного апарату отримувача, активуйте функцію **Пряме надсилання** або виберіть **Хороший** як значення для налаштування **Роздільність**.
- ❑ Активуйте налаштування **ЕСМ** на панелі керування.

Вирішення проблем

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)
- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 164](#)
- ➔ [«Очищення пристрою АПД» на сторінці 162](#)


Неправильний розмір надісланих факсів

- Надсилаючи факс за допомогою скло сканера, розмістіть оригінал правильно, вирівнявши його кути із позначками. Оберіть розмір оригіналу на панелі керування.
- Очистіть скло сканера та кришку для документів. Якщо на склі є пил або плями, область сканування може збільшитись, щоб покрити пил або плями, через що положення сканування може вийти неправильним, або зображення може вийти маленьким.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налашт. факсу» на сторінці 137](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів» на сторінці 50](#)
- ➔ [«Очищення Скло сканера» на сторінці 164](#)

Погана якість отриманого факсу

- Активуйте налаштування ЕСМ на панелі керування.
- Зв'яжіться із відправником і попросіть відправника надіслати факс з використанням режиму більш високої якості.
- Повторно віддрукуйте отриманий факс. Виберіть пункт **Факс** >  > **Передрукувати факс** для повторного друку факсів.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)

Отримані факси не друкуються

- Якщо на принтері виникла помилка, наприклад, затискання паперу або принтер не може надрукувати отримані факси. Перевірте принтер.
- Якщо принтер налаштований на зберігання отриманих факсів у папці «Вхідні», отримані факси автоматично не друкуються. Перевірте **Отримати налаштування**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка стану принтера» на сторінці 180](#)
- ➔ [«Видалення зім'ятого паперу» на сторінці 182](#)
- ➔ [«Збереження отриманих факсів у скриньці вхідних документів» на сторінці 127](#)

Сторінки пусті або надруковано невеликий обсяг тексту на другій сторінці отриманих факсів

Можна виконати друк на одній сторінці за допомогою функції **Видалити надр. дані після розділу** в налаштуваннях **Налаштування Розбити сторінки**.

Виберіть значення **Видалити верх** або **Видалити низ** в параметрі **Видалити надр. дані після розділу**, а тоді налаштуйте параметр **Поріг**. Збільшення порогового значення збільшує обсяг видалених даних; вище порогове значення забезпечує більшу можливість друку на одній сторінці.

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування друку» на сторінці 140](#)

Інші проблеми, пов'язані з факсом

Неможливо зробити дзвінок з підключеного телефону

Під'єднайте телефон до порту EXT. на принтері і підніміть телефонну трубку. Якщо гудків у трубці немає, правильно підключіть телефонний кабель.

Пов'язані відомості

➔ [«Під'єднання телефону до принтера» на сторінці 113](#)

Автовідповідач не відповідає на голосові виклики

Встановіть налаштування принтера **Відповісти на дзвінки** на більшу кількість сигналів дзвінка, ніж та, яка вказана для автовідповідача, на панелі керування.

Пов'язані відомості

➔ [«Основні налашт.» на сторінці 142](#)

➔ [«Налаштування для автовідповідача» на сторінці 124](#)

Номер факсу відправника не відображається на отриманих факсах, або номер неправильний

Відправник міг не встановити інформацію заголовка факсу або налаштувати її неправильно. Зв'яжіться із відправником.

Інші проблеми


Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом

Якщо до комп'ютера підключено багато периферійних пристроїв, ви можете відчувати незначний удар електричним струмом, коли торкаєтесь принтера. Підключіть заземлювач до комп'ютера, який підключено до принтера.

Гучні звукові сигнали

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть **Реж. без пов-нь**. Ця функція сповільнить швидкість друку.


Панель керування

Виберіть  на головному екрані та активуйте режим **Реж. без пов-нь**.

Драйвер принтера Windows

Увімкніть **Реж. без пов-нь** у вкладці **Головне**.

Драйвер принтера Mac OS

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

Epson Scan 2

Натисніть кнопку , щоб відкрити вікно **Конфігурація**. Потім встановіть **Реж. без пов-нь** у вкладці **Сканування**.

Неправильні дата та час

Правильно встановіть дату і час на панелі керування. Годинник може показувати неправильний час після мережевого збою, викликаного ударом блискавки або, якщо живлення залишили відключеним протягом тривалого часу.

Пов'язані відомості

➔ [«Основні налашт.» на сторінці 57](#)

Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows)

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

Відобразиться повідомлення з пропозицією скинути рівень чорнил

Наповніть усі вказані чорнильні картриджі, виберіть на РК-екрані заправлений вами колір, після чого скиньте значення рівня чорнил.

У залежності від умов користування, це повідомлення може відображатися ще за наявності чорнил у контейнері.

Пов'язані відомості

➔ [«Наповнення чорнильних картриджів» на сторінці 149](#)

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 чорнил: 400 Сопла для кольорових чорнил: 128 для кожного кольору |
| Вага паперу* | Звичайний папір | від 64 до 90 г/м ² (17–24 фунтів) |
| | Конверти | Конверт #10, DL, C6: 75–90 г/м ² (20–24 фунти) |

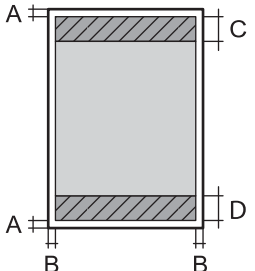
* Навіть якщо товщина паперу перебуває в межах цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може знизитися якість друку, залежно від властивостей або якості паперу.

Площа друку

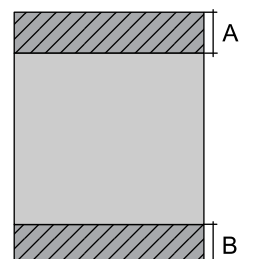
Площа друку для окремих аркушів

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

Друк із полями

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | A | 3.0 мм (0.12 дюйма) |
| | B | 3.0 мм (0.12 дюйма) |
| | C | 41.0 мм (1.61 дюйма) |
| | D | 37.0 мм (1.46 дюйма) |

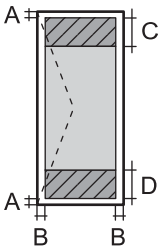
Друк без полів

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | A | 44.0 мм (1.73 дюйма) |
| | B | 40.0 мм (1.57 дюйма) |

Додаток

Площа друку для конвертів

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

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | A | 3.0 мм (0.12 дюйма) |
| | B | 5.0 мм (0.20 дюйма) |
| | C | 18.0 мм (0.70 дюйма) |
| | D | 41.0 мм (1.61 дюйма) |

Технічні характеристики сканера

| | |
|--------------------------------|--|
| Тип сканера | Планшетний |
| Фотоелектричний пристрій | CIS |
| Кількість ефективних пікселів | 10200×14040 пікселів (1200 точок на дюйм) |
| Максимальний розмір документу | 216×297 мм (8.5×11.7 дюймів) A4, Letter |
| Роздільна здатність сканування | 1200 точок/дюйм (основне сканування) 2400 точок/дюйм (додаткове сканування) |
| Вихідна роздільна здатність | від 50 до 9600 точок на дюйм із кроком 1 точка на дюйм |
| Насиченість кольору | Колір <input type="checkbox"/> 48 біт для внутрішнього пікселя (16 біт на піксель для внутрішнього кольору) <input type="checkbox"/> 24 біт для зовнішнього пікселя (8 біт на піксель для зовнішнього кольору) Відтінки сірого <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 8 біт для зовнішнього пікселя Чорно-білий <input type="checkbox"/> 16 біт для внутрішнього пікселя <input type="checkbox"/> 1 біт для зовнішнього пікселя |
| Джерело світла | Світлодіод |

Характеристики інтерфейсу

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

Додаток

Технічні характеристики факсу

| | |
|--------------------------|--|
| Тип факсу | Можливості чорного та білого і інших кольорів факсу (Вторинна група 3 ІТУ-Т) |
| Лінії, які підтримуються | Стандартні аналогові телефонні лінії, телефонні системи ВАТС |
| Швидкість | До 33.6 кб/с |
| Роздільна здатність | Чорно-білий <input type="checkbox"/> Стандартний: 8 пікселів/мм×3,85 ліній/мм (203 пікселя/дюйм.×98 ліній/дюйм.) <input type="checkbox"/> Хороший: 8 пікселів/мм×7,7 ліній/мм (203 пікселя/дюйм.×196 ліній/дюйм.) <input type="checkbox"/> Фото: 8 пікселів/мм×7,7 ліній/мм (203 пікселя/дюйм.×196 ліній/дюйм.) Колір 200×200 точок на дюйм |
| Пам'ять для сторінки | До 100 сторінок (у випадку отримання згідно зі стандартною діаграмою ІТУ-Т №1 у чорно-білому режимі) |
| Повторно наберіть * | 2 рази (з інтервалом 1 хвилину) |
| Інтерфейс | Телефонна лінія RJ-11, підключення телефонного апарата RJ-11 |

* Специфікації можуть відрізнятися у різних країнах та регіонах.

Додаток

Список мережевих функцій

Функції мережі та IPv4/IPv6

| Функції | | Підтримувані | Примітки | |
|---------------------|---------------------------------------|--------------|----------|---|
| Мережевий друк | EpsonNet Print (Windows) | IPv4 | ✓ | - |
| | Standard TCP/IP (Windows) | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | Друк WSD (Windows) | IPv4, IPv6 | ✓ | Windows Vista або пізнішої версії |
| | Друк у Bonjour (Mac OS) | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | Друк в IPP (Windows, Mac OS) | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | Друк UPnP | IPv4 | - | Засіб передачі інформації |
| | Друк PictBridge (Wi-Fi) | IPv4 | - | Цифрова камера |
| | Epson Connect (Email Друк) | IPv4 | ✓ | - |
| | AirPrint (iOS, Mac OS) | IPv4, IPv6 | ✓ | iOS 5 або пізнішої версії, Mac OS X v10.7 або пізнішої версії |
| | Google Cloud Print | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| Мережеве сканування | Epson Scan 2 | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | Event Manager | IPv4 | ✓ | - |
| | Epson Connect (Сканувати у хмару) | IPv4 | ✓ | - |
| | AirPrint (Сканування) | IPv4, IPv6 | ✓ | OS X Mavericks або пізнішої версії |
| | Пристрій АПД (двостороннє сканування) | | - | - |
| Факс | Надсилання факсу | IPv4 | ✓ | - |
| | Отримання факсу | IPv4 | ✓ | - |
| | AirPrint (Faxout) | IPv4, IPv6 | ✓ | OS X Mountain Lion або пізнішої версії |

Технічні характеристики Wi-Fi

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Стандарти | IEEE802.11b/g/n ^{*1*2} |
| Діапазон частот | 2,4 ГГц |

Додаток

| | |
|---|---|
| Максимальна потужність радіочастоти, що передається | 19.8 dBm (EIRP) |
| Режими координації | Інфраструктура, Wi-Fi Direct (Простий режим AP)* ³ |
| Безпека безпроводного з'єднання | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁴ |

*1 Відповідає IEEE 802.11b/g/n або IEEE 802.11b/g, залежно від місця здійснення покупки.

*2 Стандарт IEEE802.11n доступний тільки для HT20.

*3 Не підтримується для IEEE 802.11b.

*4 Сумісний з протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

Технічні характеристики Ethernet

| | |
|---------------|---|
| Стандарти | IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)* ² |
| Режим зв'язку | Автоматичний, 10 Мбіт/с повний дуплекс, 10 Мбіт/с напівдуплекс, 100Mbps/с повний дуплекс, 100 Мбіт/с напівдуплекс |
| Роз'єм | RJ-45 |

*1 Щоб уникнути ризику втручання радіохвиль використовуйте кабель STP (екранована вита пара) категорії вище 5е.

*2 Підключений пристрій повинен відповідати стандартам IEEE802.3az.

Протокол захисту

| | |
|---------|---------------------------|
| SSL/TLS | HTTPS Сервер/Клієнт, IPPS |
|---------|---------------------------|

Підтримка служб третьої сторони

| | | |
|--------------------|------------|--|
| AirPrint | Друк | iOS 5 або пізнішої версії/Mac OS X v10.7.x або пізнішої версії |
| | Сканування | OS X Mavericks або пізнішої версії |
| | Факс | OS X Mountain Lion або пізнішої версії |
| Google Cloud Print | | |

Додаток

Розміри

| | |
|---------|--|
| Розміри | <p>Зберігання</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 347 мм (13.7 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 231 мм (9.1 дюймів) <p>Друк</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 417 мм (16.4 дюймів) <input type="checkbox"/> Глибина: 503 мм (19.8 дюймів) <input type="checkbox"/> Висота: 255 мм (10.0 дюймів) |
| Вага* | Приблизно 6.8 кг (15.0 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 |
| Споживання електроенергії (із USB-з'єднанням) | <p>Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовності: приблизно 5.4 W</p> <p>Режим сну: близько 1.0 W</p> <p>Живлення вимкнено: близько 0.2 W</p> | <p>Копіювання в автономному режимі: приблизно 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовності: приблизно 5.4 W</p> <p>Режим сну: близько 1.0x W</p> <p>Живлення вимкнено: близько 0.3 W</p> |

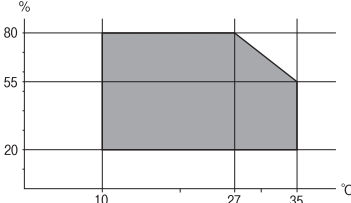
Примітка.

- Щоб дізнатися напругу, див. етикетку на принтері.
- Для користувачів із Європи — див. подробиці щодо енергоспоживання на веб-сайті.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Додаток

Технічні характеристики навколишнього середовища

| | |
|--------------|--|
| Експлуатація | <p>Використовуйте принтер в межах діапазону, що вказаний на графіку нижче.</p>  <p>Температура: 10 до 35°C (50 до 95°F) Відносна вологість: 20–80% (без конденсації)</p> |
| Зберігання | <p>Температура: -20 до 40°C (-4 до 104°F)* Відносна вологість: 5–85% (без конденсації)</p> |

* За температури 40°C (104°F) можна зберігати протягом одного місяця.

Умови експлуатації чорнильних флаконів

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

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

Системні вимоги

- Windows 10 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8.1 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 8 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows 7 (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows Vista (для 32- і 64-розрядної ОС)/Windows XP SP3 або новішої версії (для 32-розрядної ОС)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 або новішої версії/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 або новішої версії
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Примітка.

- Mac OS може не підтримувати певні програми або функції.
- Файлова система UNIX (UFS) для Mac OS не підтримується.

Нормативна інформація

Стандарти й схвалення

Стандарти та сертифікати для моделі у США

| | |
|---------|---|
| Безпека | UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1 |
| EMC | FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B |

Це обладнання містить наступний модуль бездротового зв'язку.

Виробник: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6320-D69 (RoHS)

Даний пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії США щодо засобів зв'язку і розділу RSS-210 Промислових норм Канади. Компанія Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до даного виробу. Експлуатація пристрою залежить від виконання двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод; (2) пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з такими, що можуть призвести до його небажаної роботи.

Щоб запобігти перешкоджанню радіоприйому у службах, які мають на це дозвіл, цей пристрій має використовуватися у приміщенні подалі від вікон, для забезпечення максимального укриття. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Це обладнання відповідає рівням радіаційного опромінення FCC/IC, встановленим для неконтрольованих середовищ, та відповідає радіочастотам FCC Додатку С «Рекомендацій з опромінення» (OET65) та радіочастотам RSS-102 «Правил опромінення» IC. Це обладнання повинно встановлюватися і працювати так, щоб випромінювач знаходився на відстані щонайменше 7,9 дюйма (20 см) від тіла людини (не враховуючи кінцівок: рук і ніг).

Стандарти та сертифікати для моделі у Європі

Заява для користувачів у ЄС

Цим повідомленням корпорація Seiko Epson заявляє, що вказана нижче модель радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на вказаному нижче веб-сайті.

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

S621A

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.

Додаток

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 |
|-----|------------------------|

Ця корпорація Epson засвідчує, що вказані нижче моделі обладнання відповідають вимогам та іншим відповідним положенням стандарту AS/NZS4268:

C621A

Корпорація Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.

Обмеження на копіювання

Дотримуйтесь наступних обмежень для забезпечення відповідального та законного використання принтера.

Копіювання перелічених нижче документів заборонено законом:

- банкноти, гроші, видані урядом ринкові цінні папери, урядові облігації та цінні папери, видані муніципалітетом
- Непогашені поштові марки, поштові листівки з непогашеними марками та інші офіційні поштові документи, які можна надіслати поштою
- Видані урядом гербові марки та законно видані цінні папери

Будьте обережними під час копіювання наступних документів:

- Приватні ринкові цінні папери (сертифікати акцій, соло-векселі, які можна передавати, чеки тощо), місячні проїзні документи, пільгові квитки тощо.
- Паспорти, водійські права, сертифікати відповідності, перепустки, продовольчі талони, квитки тощо.

Примітка.

Копіювання цих документів може бути заборонене законом.

Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами:

Копіювання за допомогою принтерів матеріалів, захищених авторськими правами, є неприпустимим і може розцінюватися, як зловживання. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав, або дійте за порадою досвідченого юриста.

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

Додаток

інформації, яка тут міститься, не пов'язане з жодними патентними зобов'язаннями. Крім того, не передбачається жодної відповідальності за шкоду, завдану в результаті використання цієї інформації. Інформація, що міститься в цьому документі, призначена виключно для використання з цим виробом Epson. Epson не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації стосовно інших продуктів.

Ні корпорація Seiko Epson, ні її філіали не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього продукту або третіх сторін, завдані в результаті аварій, неправильного використання цього продукту або зловживання ним, його несанкціонованих модифікацій, виправлень або змін, або (за винятком США) недотримання інструкцій з експлуатації і технічного обслуговування, розроблених корпорацією Seiko Epson.

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

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-які збитки в результаті електромагнітних втручань, які трапляються через використання будь-яких інтерфейсних кабелів, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як продукти, затверджені корпорацією Epson.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Зміст цієї інструкції та характеристики цього продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Торгові марки

❑ EPSON® — зареєстрований товарний знак, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — товарні знаки корпорації Seiko Epson.

❑ PRINT Image Matching™ та логотип PRINT Image Matching — це товарні знаки корпорації Seiko Epson. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Додаток

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

Транспортування принтера

Якщо принтер потрібно транспортувати для переїзду чи ремонту, дотримуйтеся вказівок нижче, щоб упакувати його.



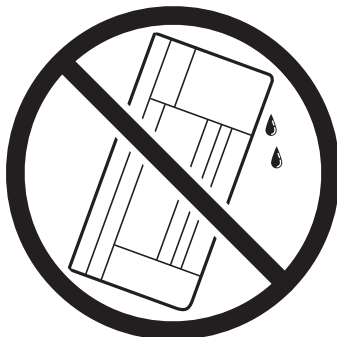
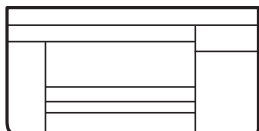
Застереження.

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

Додаток


! *Важливо*

- ❑ Під час зберігання або транспортування принтера не нахилийте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.



- ❑ Під час зберігання чи транспортування чорнильного флакона не нахилийте 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. Переконайтеся, що індикатор живлення не світить, а тоді витягніть кабель живлення з розетки.

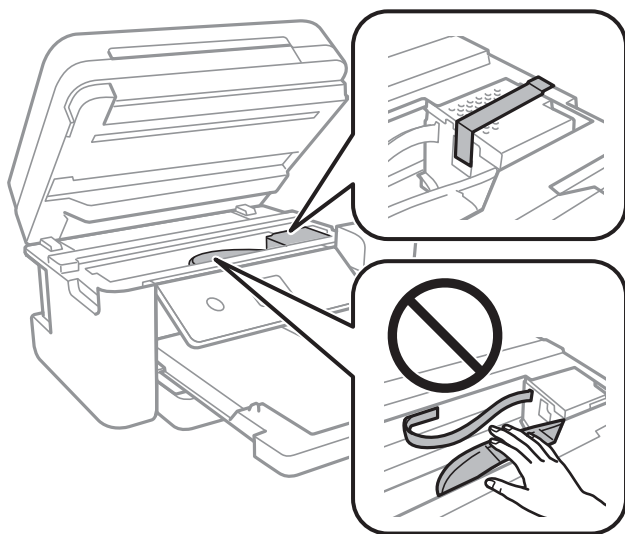
! *Важливо*

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

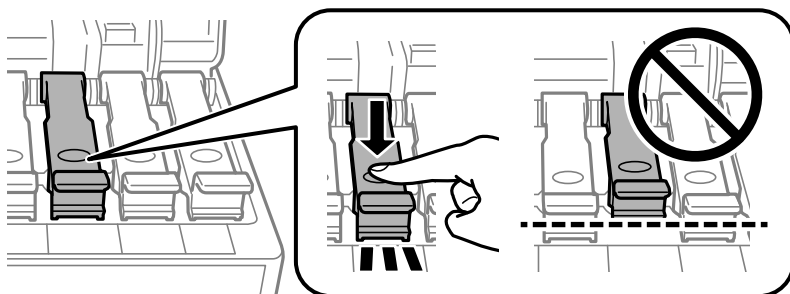
3. Від'єднайте всі кабелі, зокрема кабель живлення та USB-кабель.
4. Витягніть весь папір із принтера.
5. Переконайтеся, що в принтері не залишилося жодного оригіналу.

Додаток

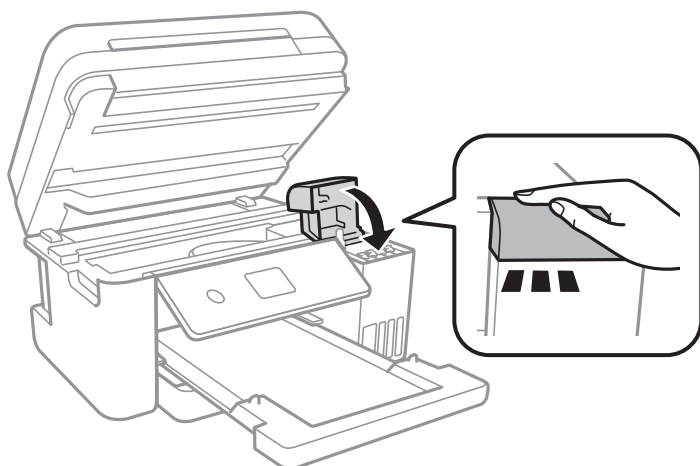
6. Відкривайте блок сканера, коли кришка для документів закрита. Прикріпіть друкувальну головку до корпусу за допомогою клейкої стрічки.



7. Обов'язково щільно закрийте кришку чорнильного картриджа.

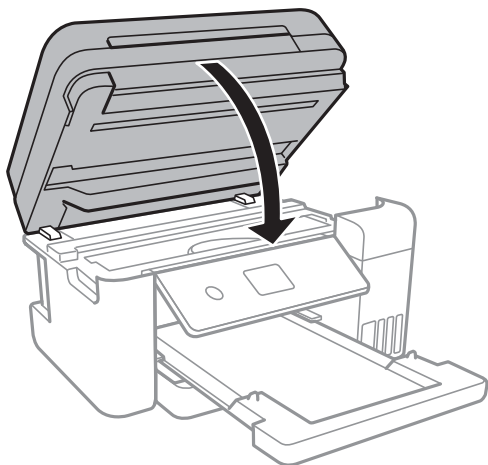


8. Щільно закрийте Кришка чорнильного картриджа.

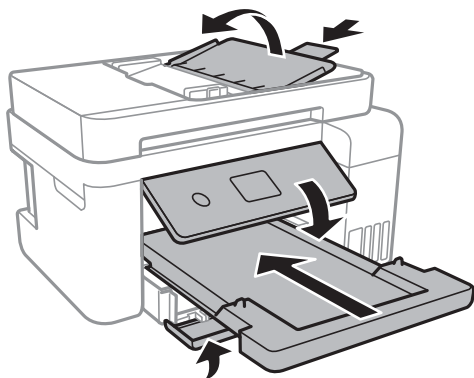


Додаток

9. Закрийте блок сканера.



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



11. Використовуючи захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.

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

Пов'язані відомості

- ➔ «Назви деталей та їх функції» на сторінці 15
- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 155
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 158

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/>

Додаток

<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

Перед зверненням до компанії Epson

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, а вирішити проблему за допомогою інформації, що міститься в супровідній документації до виробу не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки компанії Epson. Якщо у місці вашого перебування немає відділу підтримки компанії Epson, зверніться до дилера, в якого було придбано цей продукт.

Відділ підтримки компанії Epson надасть допомогу значно швидше за умови надання наступної інформації:

- Заводський номер продукту
(Етикетка із серійним номером зазвичай знаходиться на задній стороні виробу).
- Модель продукту
- Версія програмного забезпечення продукту
(Натисніть кнопку **Про програму**, **Інформація про версію** або схожу кнопку у вікні програми).
- Марка й модель комп'ютера
- Операційна система комп'ютера та її версія
- Назви й версії програм, які зазвичай використовуються з продуктом

Примітка.

В залежності від виробу, у деяких моделях списки номерів факсів і (або) настройки мережі можна зберігати у пам'яті приладу. Ці дані можуть бути втрачені внаслідок поломки приладу або під час його ремонту. Компанія Epson не несе відповідальності за втрату будь-яких даних, а також не зобов'язана виконувати резервне копіювання чи відновлення даних і настройок навіть під час гарантійного строку. Компанія Epson рекомендує користувачам самостійно робити резервні копії або нотатки.

Підтримка користувачів у Європі

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

Підтримка користувачів у 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.

Додаток

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 і скористатись нагодою та зайнятись інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 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.

Додаток

Адреса в Інтернеті

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

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

Довідковий стіл компанії Epson

Телефон: 0800 237 766

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

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

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому. 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:

Додаток

Глобальний веб-сайт

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

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

Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: 66-2685-9899

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

Персонал інформаційного центру допоможе вирішити зазначені нижче питання:

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

Підтримка користувачів у В'єтнамі

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Сервісний центр Epson

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

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

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

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

Підтримка користувачів в Індонезії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

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

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

Гаряча лінія Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

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

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

Додаток

Сервісний центр Epson

| 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 JAWA | 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 JAWA | ESC SURABAYA | Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM | (+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id |
| SOUTH SULAWESI | ESC MAKASSAR | Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125 | (+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id |
| WEST KALIMANTAN | ESC PONTIANAK | Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat | (+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id |
| RIAU | ESC PEKANBARU | Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau | (+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id |
| DKI JAKARTA | ESS JAKARTA SUDIRMAN | Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220 | (+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id |
| EAST JAWA | 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 |

Додаток

| Провінція | Назва компанії | Адреса | Телефон Електронна пошта |
|-------------------|----------------|--|---|
| NORTH SULAWESI | ESC MANADO | Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111 | (+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID |

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

Підтримка користувачів у Гонконгу

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

Домашня сторінка в Інтернеті

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

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

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

Гаряча лінія технічної підтримки

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

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Підтримка користувачів у Малайзії

За підтримкою й послугами можна звертатися:

Глобальний веб-сайт

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

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

Інформаційний центр компанії Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

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

Додаток

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@epson.com.ph

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

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

- Зробити замовлення продуктів і отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають

Додаток

- Заповіти послуги, пов'язані з ремонтом і гарантійним обслуговуванням

Корпорація Epson Philippines

Міжміська лінія: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663