

FF-680W

Посібник користувача

Авторські права

Без попереднього письмового дозволу корпорації Seiko Epson жодну частину цього документа не можна відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якому вигляді й будь-якими засобами: електронними, механічними, фотографічними, шляхом відеозапису або іншим способом. Використання інформації, яка тут міститься, не пов'язане з жодними патентними зобов'язаннями. Крім того, не передбачається жодної відповідальності за шкоду, завдану в результаті використання цієї інформації. Інформація, що міститься в цьому документі, призначена виключно для використання з цим виробом Epson. Epson не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації стосовно інших продуктів.

Ні корпорація Seiko Epson, ні її філіали не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього продукту або третіх сторін, завдані в результаті аварій, неправильного використання цього продукту або зловживання ним, його несанкціонованих модифікацій, виправлень або змін, або (за винятком США) недотримання інструкцій з експлуатації і технічного обслуговування, розроблених корпорацією Seiko Epson.

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

Корпорація Seiko Epson не несе відповідальності за будь-які збитки в результаті електромагнітних втручань, які трапляються через використання будь-яких інтерфейсних кабелів, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як продукти, затверджені корпорацією Epson.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Зміст цієї інструкції та характеристики цього продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Торгові марки

- ❑ EPSON® зареєстрована торгова марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION — торгові марки корпорації Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Загальне зауваження. Інші назви продуктів, використані тут, призначені лише для ідентифікації й можуть бути торговими марками відповідних власників. Компанія Epson відмовляється від будь-яких прав на ці торгові марки.

Зміст

Авторські права

Торгові марки

Про цей посібник

Вступ до посібників.	7
Позначки та символи.	7
Описи, що використовуються в цьому посібнику.	7
Довідка щодо операційної системи.	8

Важливі вказівки

Техніка безпеки.	9
Обмеження на копіювання.	10

Основи роботи зі сканером

Назви частин та функції.	12
Кнопки та індикатори на панелі керування.	14
Кнопки.	14
Індикатори.	16
Індикатори помилок.	17
Інформація про програми.	18
Epson FastFoto.	18
Epson ScanSmart.	18
EPSON Software Updater.	18
Epson DocumentScan.	18
EpsonNet Config.	18
Інформація про додаткові елементи та витратні матеріали.	19
Коди Захисний футляр.	19
Коди вузла подачі паперу.	19
Коди наборів для чищення.	20

Сканування фотографій

Технічні характеристики фото.	21
Типи фотографій, з якими слід бути обережними.	22
Типи фотографій, які не можна сканувати.	23
Етапи сканування фотографій.	23
Крок 1. Впорядкування фотографій.	23
Крок 2. Розміщення фотографій у сканері.	24
Крок 3. Сканування та збереження фотографій.	28

Поради щодо використання Epson FastFoto.	37
Сканування миттєвих фотографій.	37
Сканування панорамних фотографій.	40
Сканування приміток на зворотній стороні фотографій.	43
Завантаження фотографій за допомогою Захисний футляр.	46
Увімкнення або відключення попередження про забруднення скляної поверхні.	48
Зміна програми для сканування за допомогою кнопки сканування.	51
Налаштування Epson FastFoto.	53
Вкладка Упорядкування.	55
Вкладка Розширені параметри.	56
Вкладка Налаштування сканування.	57
Вкладка Розширені настройки.	58
Вкладка Додати.	59
Вкладка Налаштування сканера.	59

Сканування документів або інших оригіналів

Розміщення документів або інших оригіналів.	61
Загальні характеристики оригіналів, що скануються.	61
Оригінали стандартного розміру.	63
Довгий папір.	68
Пластикові картки.	70
Ламіновані картки.	74
Оригінали великого розміру.	76
Оригінали неправильної форми.	79
Конверти.	82
Змішані оригінали.	85
Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart).	87
Безперервне сканування різних розмірів або типів оригіналів по одному (Режим автоматичної подачі).	91
Сканування документів зі смарт-пристрою (Epson DocumentScan).	94
Налаштування мережі	
Типи мережевого з'єднання.	99
Wi-Fi-з'єднання.	99
З'єднання Wi-Fi Direct (Simple AP).	99
Підключення до комп'ютера.	100

Підключення до смарт-пристрою.	101	Сповідення про забруднення скла не зникає.	127
Налаштування Wi-Fi з панелі керування.	101	Проблеми зі скануванням під час використання програми Epson ScanSmart.	127
Налаштування Wi-Fi через налаштування кнопки пуску (WPS).	102	Неможливо запустити Epson ScanSmart.	127
Налаштування Wi-Fi через встановлення PIN-коду (WPS).	102	Під час сканування з ADF з'являються прямі лінії.	128
Налаштування режиму AP.	103	Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого.	128
Перевірка стану мережі за допомогою індикатора мережі.	103	Скановане зображення або текст розмитий. .129	
Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів.	104	З'являються шаблони муару (веб-подібні тіні).	130
Зміна способу підключення до комп'ютера.	104	Край оригіналу не сканується при автоматичному визначенні розміру оригіналу.	130
Вимкнення налаштувань мережі з панелі керування.	105	Символи розпізнаються неправильно.	131
Відновлення налаштувань мережі з панелі керування.	105	Розширення або стиснення сканованого зображення.	131
		Не вдається усунути проблеми в сканованому зображенні.	132
Обслуговування		Проблеми з мережею.	132
Очищення зовнішніх компонентів сканера.	106	Коли не вдається налаштувати мережу.	132
Очищення внутрішніх компонентів сканера.	106	Сканер раптом перестав сканувати через мережу.	136
Заміна вузла подачі паперу.	111	Сканер раптом перестав сканувати через з'єднання USB.	136
Скидання кількості сканувань.	116	Видалення та встановлення програм.	137
Енергоощадність.	117	Видалення програм.	137
Транспортування сканера.	118	Встановлення програм.	138
Оновлення програм і програмного забезпечення.	119		
		Технічні характеристики	
Вирішення проблем		Загальні технічні характеристики сканера.	139
Проблеми зі сканером.	121	Технічні характеристики з'єднання Wi-Fi.	140
Індикатори сканера вказують на помилку.	121	Протокол безпеки.	140
Сканер не вмикається.	121	Габарити.	141
Проблеми, пов'язані з подачею паперу.	121	Характеристики енергоспоживання.	141
Неправильна подача фотографій.	121	Характеристики живлення сканера.	141
Подавання кількох оригіналів.	122	Характеристики адаптера змінного струму.	141
Видалення зім'ятих оригіналів зі сканера.	122	Умови експлуатації.	142
Сканер часто зминає оригінали.	123	Системні вимоги.	142
Оригінали забруднюються.	124		
Під час безперервного сканування зменшилася швидкість.	124	Стандарти та підтвердження відповідності	
Сканування триває надто довго.	124	Стандарти та сертифікати для європейської моделі.	143
Проблеми зі скануванням під час використання програми Epson FastFoto.	125	Стандарти та сертифікати для австралійських моделей.	143
З'являються прямі лінії.	125		
Низька якість зображення.	126		
Натискання кнопки сканера не запускає програму Epson FastFoto.	126		
Неможливо поділитися чи завантажити фотографії до веб-служби.	127		

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки.	144
Звернення у відділ підтримки компанії Epson. .	144
Перед зверненням до компанії Epson.	144
Підтримка користувачів у Європі.	144
Підтримка користувачів в Австралії.	145

Про цей посібник

Вступ до посібників

Останні версії перелічених нижче посібників доступні на сайті підтримки Epson.

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

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

- ❑ Посібник зі встановлення (друкований посібник)

Надає інформацію про налаштування продукту та встановлення програми.

- ❑ Посібник користувача (цифровий посібник)

Тут подані вказівки з користування пристроєм, обслуговування й усунення несправностей.

Окрім вказаних вище посібників можна користуватися довідкою у різних програмах Epson.

Позначки та символи



Застереження.

Вказівки, яких необхідно ретельно дотримуватись, щоб уникнути травмування.



Важливо

Вказівки, яких необхідно дотримуватись, щоб уникнути пошкодження пристрою.

Примітка.

Надає додаткову та довідкову інформацію.

Пов'язані відомості

- ➔ Посилання, що пов'язані з розділами.
-

Описи, що використовуються в цьому посібнику

- ❑ Подані тут знімки екранів зроблені у програмах на ОС Windows 10 або macOS High Sierra. Відображений на екрані вміст може відрізнитися в залежності від моделі пристрою та ситуації.
- ❑ Використані тут ілюстрації подаються тільки для довідки. Способи керування пристроєм однакові, хоча вони можуть злегка відрізнитися від фактичного функціонування продукту.

Довідка щодо операційної системи

Windows

У цьому посібнику такі терміни, як «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8» і «Windows 7», відносяться до таких операційних систем. Крім того, термін Windows використовується для позначення всіх версій.

- Операційна система Microsoft® Windows® 10
- Операційна система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційна система Microsoft® Windows® 8
- Операційна система Microsoft® Windows® 7

Mac OS

У цьому посібнику термін «Mac OS» використовується для позначення macOS High Sierra, macOS Sierra та OS X El Capitan.

Важливі вказівки

Техніка безпеки

Ознайомтеся і дотримуйтеся цих вказівок, щоб гарантувати безпечне користування цим пристроєм та приладдям до нього. Обов'язково залиште собі цей посібник на майбутнє для довідки. Крім того, дотримуйтеся усіх попереджень та вказівок, нанесених на пристрій або додаткове приладдя.

- ❑ Деякі символи, нанесені на пристрій і додаткове приладдя, вказують на безпечне користування та правильне використання пристрою. Значення символів можна дізнатися на вказаному нижче веб-сайті.
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Розмістіть пристрій і приладдя до нього на пласкій стійкій поверхні, так щоб вони не виступали за її межі в жодному напрямку. Якщо пристрій і приладдя устанавлюються біля стіни, ставте їх на відстані більше 10 см до стіни.
- ❑ Розмістіть пристрій і приладдя до нього на такій відстані від комп'ютера, щоб вистачило довжини інтерфейсного кабелю. Не розміщуйте й не зберігайте пристрій і його приладдя або адаптер змінного струму на відкритому повітрі, у брудних, запилених і вологих місцях, поряд із джерелами тепла або в місцях, які зазнають впливу ударів, вібрації, високої температури або вологості, прямих сонячних променів, потужних джерел світла або швидких змін температури й вологості.
- ❑ Не торкайтеся пристрою вологими руками.
- ❑ Розташуйте пристрій і приладдя до нього біля електричної розетки, щоб адаптер можна було легко відключити.
- ❑ Шнур живлення адаптера змінного струму слід розташовувати таким чином, щоб запобігти його стиранню, порізам, зношуванню, стисканню та утворенню вузлів. Не ставте на шнур адаптера змінного струму предмети та не допускайте того, щоб на адаптер змінного струму або шнур живлення наступали або спіткалися об них. Особливо уважно стежте за тим, щоб кінець шнура був рівним.
- ❑ Використовуйте тільки той шнур живлення, що постачається з продуктом, і не використовуйте цей шнур для іншого обладнання. Використання інших шнурів живлення для цього приладу або використання цього шнура для іншого обладнання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- ❑ Користуйтеся лише тим адаптером змінного струму, який постачався разом із пристроєм. Використання інших адаптерів може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або травмування.
- ❑ Адаптер змінного струму призначений для використання із пристроєм, до комплекту постачання якого він входить. Не використовуйте його з іншими електронними пристроями, якщо це не вказано в інструкції.
- ❑ Використовуйте лише такий тип джерел живлення, який зазначено на ярлику адаптера змінного струму, та підключайтеся лише до стандартних побутових електричних розеток через адаптер змінного струму, який задовольняє вимоги відповідних місцевих стандартів з безпеки.
- ❑ Підключаючи пристрій та його приладдя до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю, переконайтеся у правильній орієнтації роз'ємів. Кожен роз'єм має лише одну правильну орієнтацію. Неправильне підключення роз'єму може призвести до пошкодження обох пристроїв, з'єднаних кабелем.
- ❑ Не використовуйте електричні розетки, до яких підключені фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, які постійно вмикають і вимикають.

Важливі вказівки

- Якщо для підключення пристрою використовується подовжувач, перевірте, чи загальний струм у пристроях, увімкнених у цей подовжувач, не перевищує максимальний дозволений струм подовжувача. Також переконайтеся, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнених у розетку, не перевищує номінальний струм розетки.
- Не розбирайте пристрій, адаптер змінного струму та додаткові пристрої, не вносьте в них жодних змін та не намагайтеся самостійно їх відремонтувати, за винятком випадків, описаних у документації до пристрою.
- Не вставляйте предмети в отвори пристрою, оскільки вони можуть торкнутися ділянок під напругою або призвести до короткого замикання. Стережіться ураження електричним струмом.
- У разі пошкодження штепселя замініть шнур повністю або зверніться за консультацією до кваліфікованого електрика. Якщо штепсель має запобіжники, замініть їх лише на запобіжники відповідного розміру та номіналу.
- У разі виникнення перелічених нижче проблем відключіть пристрій і його приладдя та адаптер змінного струму від мережі й зверніться по допомогу до кваліфікованих спеціалістів: пошкодження адаптера змінного струму чи штепселя; потрапляння рідини в пристрій, приладдя чи адаптер змінного струму; падіння пристрою чи адаптера змінного струму або пошкодження їхніх корпусів; пристрій, приладдя чи адаптер змінного струму працюють не так, як слід, або їхні робочі характеристики значно змінилися. (Не намагайтеся виконати налаштування, які не описані в інструкції з експлуатації.)
- Перед чищенням від'єднайте пристрій і адаптер змінного струму від джерела живлення. Для чищення пристрою використовуйте лише вологу ганчірку. Не використовуйте рідкий або аерозольний очисник, окрім випадків, коли це чітко вказано у посібнику до пристрою.
- Якщо планується тривала перерва у використанні пристрою, відключіть шнур живлення від електричної мережі.
- Після заміни витратних матеріалів правильно утилізуйте їх, дотримуючись місцевих законів. Не розбирайте їх.
- Зберігайте цей пристрій на відстані щонайменше 22 см від електрокардіостимуляторів. Радіохвилі, які випромінює цей пристрій, можуть негативно вплинути на роботу кардіостимуляторів.
- Не використовуйте цей пристрій всередині медичних закладів або поблизу медичного обладнання. Радіохвилі, які випромінює цей пристрій, можуть негативно вплинути на роботу електричного медичного обладнання.
- Не використовуйте цей пристрій біля пристроїв з автоматичним керуванням, таких як автоматичні двері чи пожежна сигналізація. Радіохвилі, які випромінює цей пристрій, можуть негативно вплинути на роботу вказаних пристроїв, що може призвести до нещасних випадків через їх несправність.

Обмеження на копіювання

Користувачі продукту мають дотримуватися наведених нижче обмежень для того, щоб використання продукту було відповідальним і законним.

Копіювання перелічених нижче документів заборонено законом:

- Банкові векселі, грошові одиниці, видані урядом ринкові цінні папери, облігації державних позик і муніципальні цінні папери;
- Непогашені поштові марки, поштові листівки з марками та інші офіційні поштові документи, призначені для оплати поштових витрат;
- Видані урядом гербові марки та цінні папери, видані відповідно до норм судочинства.

Будьте обережними під час копіювання наступних документів:

Важливі вказівки

- Приватні ринкові цінні папери (сертифікати акцій, векселі, чеки тощо), місячні перепустки, пільгові квитки тощо;
- Паспорти, водійські права, сертифікати відповідності, дорожні перепустки, продовольчі талони, квитки тощо.

Примітка.

Копіювання цих документів може бути заборонене законом.

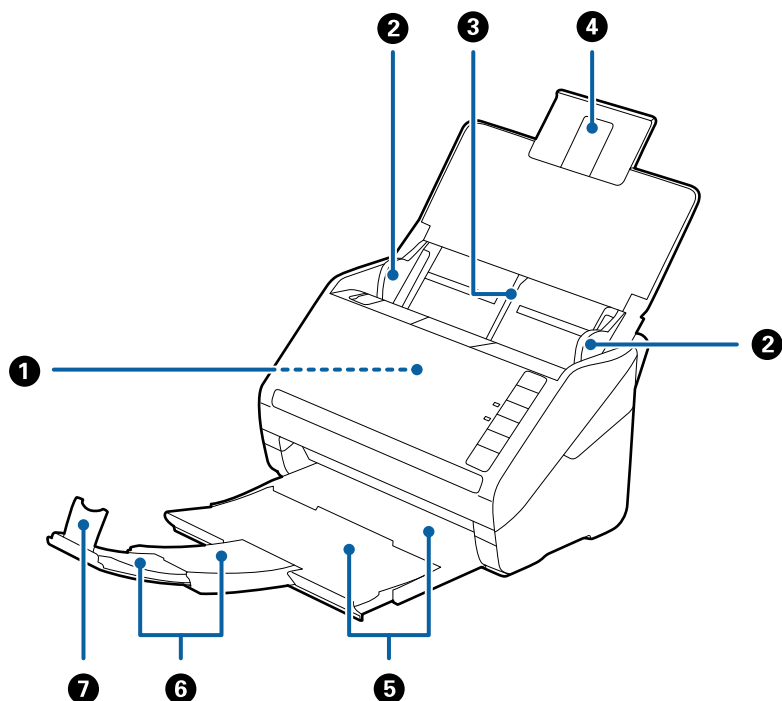
Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами.

Зловживання продуктом можуть виражатися в неприпустимому копіюванні матеріалів, захищених авторськими правами. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав або дійте за порадою досвідченого юриста.

Основи роботи зі сканером

Назви частин та функції

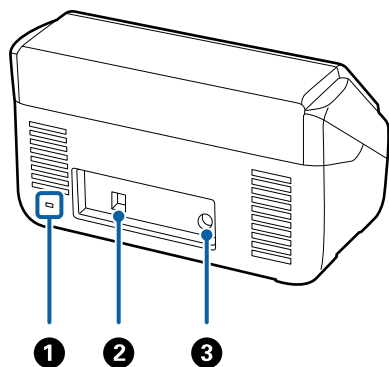
Перед



1	ADF (Пристрій автоматичної подачі документів)	Автоматично подає завантажені оригінали.
2	Направляючі	Подає оригінали до сканера у рівному положенні. Присуньте до країв оригіналів.
3	Вхідний лоток	Завантажує оригінали. Витягніть розширення лотка, якщо оригінали надто великі для вхідного лотка. Це дозволить запобігти закручуванню паперу та уникнути змінання.
4	Розширення вхідного лотка	
5	Вихідний лоток	Утримує оригінали, які виходять зі сканера. Витягніть розширення лотка на довжину оригінала.
6	Розширення вихідного лотка	
7	Обмежувач	Запобігає падінню оригіналів із розширення лотка. Відрегулюйте відповідно до довжини оригіналу.

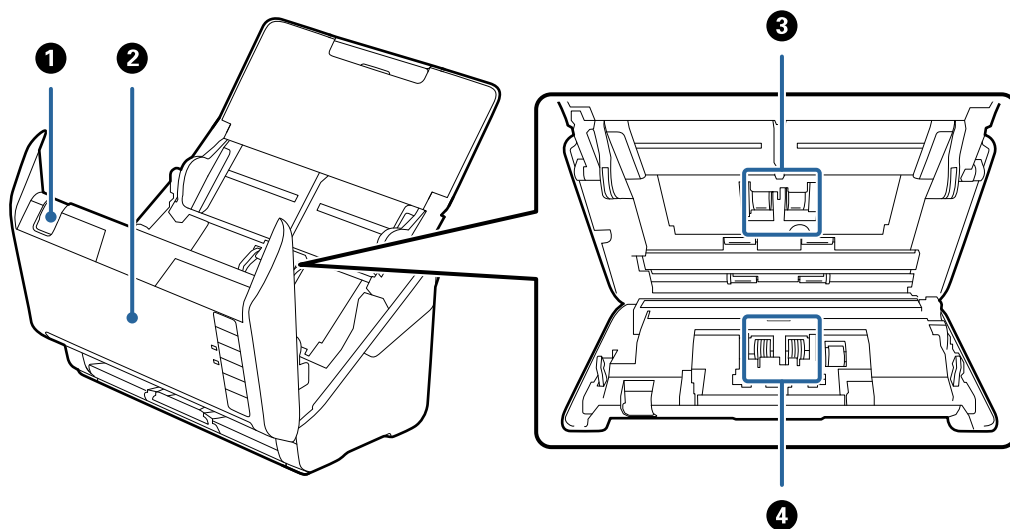
Основи роботи зі сканером

Назад



1	Замок безпеки	Вставляє замок безпеки для запобігання крадіжкам.
2	Порт USB	Гніздо для підключення кабелю USB.
3	Гніздо для джерела постійного струму	Підключає адаптер змінного струму.

Всередині



1	Важіль відкривання кришки	Потягніть важіль відкривання кришки і відкрийте кришку сканера.
2	Кришка сканера	Потягніть важіль відкривання кришки та відкрийте кришку сканера під час чищення сканера всередині та видалення зім'ятого паперу.
3	Ролик подачі	Подає оригінали. Потребує заміни, коли кількість сканувань перевищить допустимий ресурс аркушів.
4	Ролик розділення	Подає оригінали окремо один від одного. Потребує заміни, коли кількість сканувань перевищить допустимий ресурс аркушів.

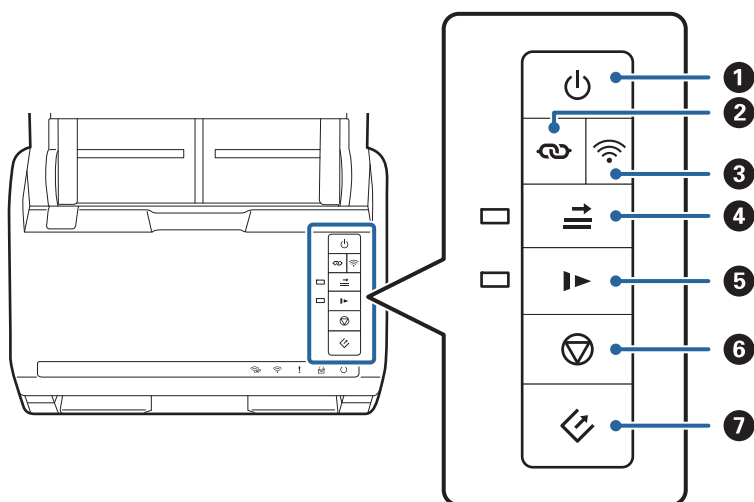
Основи роботи зі сканером

Пов'язані відомості

- ➔ «Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106
- ➔ «Заміна вузла подачі паперу» на сторінці 111




Кнопки та індикатори на панелі керування

Кнопки

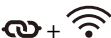






1		Кнопки живлення	Вмикає або вимикає сканер.
2		Кнопка підключення до Wi-Fi	Натисніть кнопку WPS на точці доступу, а тоді натисніть кнопку і утримуйте її понад 3 секунди, щоб підключитися до мережі Wi-Fi. Докладну інформацію див. в розділі «Мережеві налаштування». Натисніть кнопку , щоб скинути налаштування.
3		Кнопка ввімкнення/вимкнення Wi-Fi	Натисніть і утримуйте кнопку понад 3 секунди, щоб вимкнути бездротовий сигнал. Натисніть ще раз, щоб увімкнути сигнал.
4		Кнопка пропуску визначення подвійної подачі	Зазвичай помилка стається в разі виявлення подвійної подачі конвертів, пластикових карток, оригіналів із наліпками чи етикетками тощо. Натисніть кнопку перед скануванням, щоб пропустити помилку один раз (один аркуш). Коли функція ввімкнена, індикатор світитиме. Дотримуйтеся вказаних нижче кроків, щоб перезапустити сканування в разі помилки подвійної подачі (індикатор помилки блимає). <ol style="list-style-type: none"> 1. Відкрийте кришку сканера та витягніть документи. 2. Закрийте кришку сканера та натисніть кнопку . 3. Завантажте оригінали. 4. Перезапустіть сканування, натиснувши кнопку «Пуск» або кнопку в програмі.

Основи роботи зі сканером

5		Кнопка повільного режиму	<p>Зменште швидкість подачі документів для сканування. Коли функція ввімкнена, індикатор світитиме.</p> <p>Натискайте цю кнопку в таких випадках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> якщо оригінали часто змінюються <input type="checkbox"/> якщо ви завантажуєте тонкі аркуші оригіналу
6		Кнопка зупинки	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Скасування сканування. <input type="checkbox"/> Скасовує режим автоматичної подачі. <input type="checkbox"/> Скидає параметри Wi-Fi через налаштування кнопки пуску (WPS). <input type="checkbox"/> Натисніть її, щоб скинути помилку, якщо стається помилка мережевого з'єднання. <input type="checkbox"/> Скасовує оновлення програмного забезпечення через мережеве з'єднання.
7		Кнопка «Пуск»	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Запуск сканування. Epson FastFoto встановлено як програму сканування за замовчуванням. <input type="checkbox"/> Натисніть, щоб очистити сканер усередині.

Додаткові функції доступні за різних комбінацій клавіш.

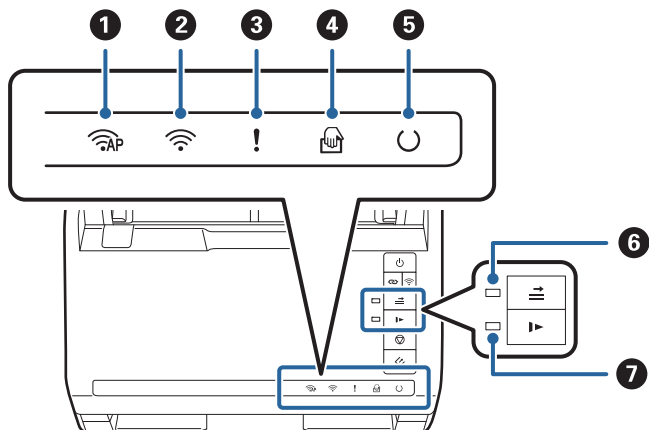
	Утримуйте кнопки  і  понад 3 секунди, щоб запустити налаштування PIN-коду (WPS). Докладну інформацію див. в розділі «Мережеві налаштування».
	Увімкніть сканер, утримуючи кнопку  , щоб відновити стандартні мережеві налаштування.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Налаштування мережі» на сторінці 99](#)
- ➔ [«Розміщення пластикових карток» на сторінці 71](#)
- ➔ [«Розміщення ламінованих карток» на сторінці 74](#)
- ➔ [«Розміщення конвертів» на сторінці 83](#)
- ➔ [«Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)

Основи роботи зі сканером

Індикатори



1		Індикатор режиму AP	Вказує на те, що сканер підключено у бездротовому режимі AP.	
2		Індикатор з'єднання Wi-Fi	Синій вказує на те, що сканер підключений до бездротової мережі (Wi-Fi). Білий вказує на пошук точки доступу.	
3		Індикатор помилки	Сталася помилка. Для детальнішої інформації див. розділ «Світлові індикатори помилок».	
4		Індикатор Режим автоматичної подачі	Сканер перебуває у режимі Режим автоматичної подачі. Сканування починається, коли у вхідний лоток завантажується оригінал.	
5		Індикатор готовності	Світиться:	Сканер готовий до використання.
			Блимає:	Сканер сканує, очікує на сканування, обробляє зображення або перебуває у режимі сну.
			Не горить:	Сканер не може використовуватися, оскільки живлення вимкнене або сталася помилка.
6		Індикатор вимкненої функції визначення подвійної подачі	Індикатор світиться, якщо увімкнено пропуск визначення подвійної подачі.	
7		Індикатор повільного режиму	Світиться, коли увімкнено режим повільної подачі.	














Пов'язані відомості

- ➔ [«Індикатори помилок» на сторінці 17](#)
- ➔ [«Розміщення змішаних оригіналів різних розмірів» на сторінці 86](#)








Основи роботи зі сканером

Індикатори помилок

Помилки сканера

Індикатори	Випадок	Вирішення
 Повільно блимає	Сталося змінання паперу або подвійна подача.	Відкрийте кришку сканера та витягніть зім'яті документи. Закрийте кришку, щоб скинути помилку. Завантажте оригінали ще раз.
 Ввімкнено	Кришка сканера відкрита.	Закрийте кришку сканера.
 Швидко блимає  Швидко блимає  Швидко блимає  Швидко блимає	Сталася незворотна помилка.	Вимкніть живлення та увімкніть ще раз. Якщо помилка не зникає, зверніться до локального дилера.
 Ввімкнено  Ввімкнено  Ввімкнено  Ввімкнено  Вимкнено  Ввімкнено  Ввімкнено	Сканер запустився у режимі відновлення, оскільки програмне забезпечення на вдалося оновити.	За допомогою вказаних нижче кроків спробуйте оновити програмне забезпечення ще раз. 1. Підключіть сканер до комп'ютера за допомогою кабелю USB. (Під час режиму відновлення оновити програмне забезпечення через мережу буде неможливо.) 2. Для додаткових вказівок перейдіть на місцевий веб-сайт Epson.

Помилки з'єднання мережі

Індикатори	Випадок	Вирішення
 Повільно блимає  Ввімкнено	Сталася помилка точки доступу.	Натисніть кнопку  , щоб скинути її, а тоді перезапустіть пристрій, які потрібно підключити до мережі. Повторно підключіться до мережі.
 Повільно блимає  Повільно блимає	Сталася помилка точки доступу (помилка безпеки).	
 Повільно блимає (білий)  Повільно блимає	Сталася помилка підключення (неправильно встановлені значення для Date and Time)	Змініть значення Date and Time у Web Config.

Пов'язані відомості

- ➔ «Видалення зім'ятих оригіналів зі сканера» на сторінці 122
- ➔ «Налаштування Wi-Fi з панелі керування» на сторінці 101
- ➔ «Проблеми з мережею» на сторінці 132

Інформація про програми

У цьому розділі представлено програми, доступні для вашого сканера. Найновішу програму можна встановити з веб-сайту Epson.

Epson FastFoto

Epson FastFoto — це програма високошвидкісного сканування фотографій. Використовуючи Epson FastFoto, можна легко сканувати фотографії як цифрові зображення, а потім ділитися ними або завантажувати їх через Інтернет. Ви також можете відновити та покращити вицвілі фотографії.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart — це програма для сканування документів, яка дозволяє легко сканувати та зберігати дані за допомогою простих кроків.

- Можна сканувати та надсилати інформацію до хмарних служб у три простих кроки.
- Можна автоматично давати назву документам за допомогою сканованої інформації.

Ці функції дозволяють економити час при впорядкуванні документів.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater — це програма, яка перевіряє доступність нових або оновлених програм в інтернеті та встановлює їх.

Крім того, ви можете оновити цифровий «Посібник користувача» для сканера.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan — це програма, яка дає змогу сканувати документи через смарт-пристрої, такі як самртфони або планшети. Можна зберегти скановані дані на смарт-пристроях або хмарних сервісах і надсилати електронною поштою. Можна завантажувати та встановлювати цю програму із сервісів App Store або Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config — це програма, яка дає змогу налаштувати адреси та протоколи мережевого інтерфейсу. Див. посібник з експлуатації для EpsonNet Config або довідку програми, щоб отримати додаткові відомості.

Примітка.

Можна запуснути Web Config із EpsonNet Config.

Інформація про додаткові елементи та витратні матеріали

Коди Захисний футляр

За допомогою Захисний футляр можна сканувати оригінали незвичайної форми або фотографії, які можуть бути пошкоджені. Можна сканувати оригінали більші за формат А4, використовуючи захисний футляр і складаючи папір удвічі.

Назва частини	Коди*
Захисний футляр	B12B819051

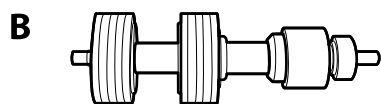
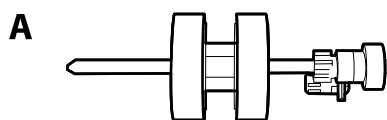
* Можна використовувати тільки той захисний футляр, який містить цей код.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження фотографій за допомогою Захисний футляр» на сторінці 46](#)
Ви можете сканувати пошкоджені або цінні оригінали за допомогою Захисний футляр.
- ➔ [«Розміщення оригіналів великого розміру» на сторінці 77](#)
- ➔ [«Розміщення оригіналів неправильної форми» на сторінці 80](#)

Коди вузла подачі паперу

Частини (ролик подачі та ролик розділення) мають бути замінені, коли кількість сканувань перевищить допустимий ресурс. Кількість сканувань можна побачити у програмі Epson Scan 2 Utility.



A: ролик подачі, B: ролик розділення

Назва частини	Коди	Ресурс
Ролики подачі паперу	B12B819031	200,000*

* Ця кількість була визначена послідовним скануванням за допомогою оригінального паперу Epson і є рекомендованою для циклу заміни. Цикл заміни може відрізнятися залежно від різних типів паперу, таких як папір, що створює багато пилу, або папір із жорсткою поверхнею, що може скоротити ресурс обладнання.

Основи роботи зі сканером

Пов'язані відомості

- ➔ [«Заміна вузла подачі паперу» на сторінці 111](#)
- ➔ [«Скидання кількості сканувань» на сторінці 116](#)

Коди наборів для чищення

Використовуйте його для очищення сканера всередині. У цей комплект входить рідина та тканина для чищення.

Назва частини	Коди
Набір для чищення	B12B819291

Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)

Сканування фотографій

Під час використання Epson FastFoto можна легко сканувати фотографії, перетворюючи їх у цифрові зображення, а потім ділитися ними або завантажувати їх через Інтернет. Ви також можете відновити та покращити вицвілі фотографії.

Примітка.

- За допомогою програми Epson FastFoto можна сканувати лише фотографії; сканувати документи або інші оригінали — неможливо. Якщо ви хочете сканувати ці оригінали, скористайтеся програмою для комп'ютера Epson ScanSmart або програмою для смарт-пристроїв Epson DocumentScan.
- Кнопка сканера запускає програму Epson FastFoto за замовчуванням.

Пов'язані відомості

➔ [«Зміна програми для сканування за допомогою кнопки сканування» на сторінці 51](#)

Ви можете змінити програму за замовчуванням, яка запускається, якщо натиснути кнопку сканування.

Технічні характеристики фото

Ви можете завантажити в сканер такі типи фотографій.

Розмір	Вимірювання	Тип паперу	Ресурс завантаження
3,5 × 5 дюймів	89 × 127 мм (3,5 × 5,0 дюймів)	Простий фотопапір	36 фото (завтовшки до 0,23 мм (0,009 дюйма) без вигину) 30 фото (завтовшки від 0,24 до 0,30 мм (від 0,009 до 0,012 дюйма) без вигину)
4 × 6 дюймів	102 × 152 мм (4,0 × 6,0 дюймів)		
5 × 7 дюймів	127 × 178 мм (5,0 × 7,0 дюймів)		
8 × 10 дюймів	203 × 254 мм (8,0 × 10,0 дюймів)	Простий фотопапір	10 аркушів
Розмір знімків фотоапарата миттєвого друку	89 × 102 мм (3,5 × 4,0 дюйма)	Фотопапір для фотоапарата миттєвого друку (лише листові фотоплівка)	1 аркуш

Сканування фотографій

Розмір	Вимірювання	Тип паперу	Ресурс завантаження
Панорамний розмір	89 × 254 мм (3,5 × 10,0 дюймів)	Простий фотопапір	10 аркушів
	102 × 304,8 мм (4,0 × 12,0 дюймів)		
	Інший розмір: довжина до 304,8 мм (12,0 дюймів)		
	Інший розмір: довжина 304,8 мм (12,0 дюймів) до 914,4 мм (36,0 дюймів)* (Максимальний розмір: 215,9 × 914,4 мм (8,5 × 36,0 дюймів))	Простий фотопапір	1 аркуш
Фотографії в Захисний футляр	До 0,3 мм (0,012 дюйма) (окрім товщини Захисний футляр)	Оригінали, які не можна завантажити в сканер	1 аркуш

Примітка.

- Розгладьте вигнуті фотографії до товщини менше 2 мм (0,07 дюйма). Найкраще сканувати вигнуті фотографії в середовищі з температурою від 15 до 25 °C (від 59 до 77 °F) і вологістю від 40 до 60 %. Сканування за нижчої температури може призвести до вигинання фотографій.
- Фотографії можуть злипатися залежно від типу та товщини паперу. Щоб запобігти злипанню фотографій, найкраще їх сканувати у приміщенні з температурою від 15 до 25 °C (від 59 до 77 °F) і вологістю від 40 до 60 %.
- Неодноразове сканування тих самих фотографій спричинює їх злипання. Якщо фотографії злипаються, подавайте їх по черзі.

Типи фотографій, з якими слід бути обережними

Оригінали поданих нижче типів, можливо, не будуть успішно відскановані або будуть пошкоджені під час сканування.

- Оригінали, які не мають прямокутної форми
- Оригінали з нерівною поверхнею
- Оригінали вигнуті більше ніж на 2 мм (0,08 дюйма)
- Фотографії з нерівностями або згинами.
- Оригінали з краями, які відшаровуються
- Фото з внутрішнім відшаруванням
- Фото з липкими поверхнями
- Фотографії з етикетками або наклейками (щільно не прилягають)
- Фото із затверділою масою, наприклад клеєм
- Фотопапір миттєвого друку, відмінний від листової фотоплівки

Сканування фотографій

Примітка.

- Перш ніж сканувати, спробуйте вирівняти вигнуті фотографії.
- Етикетки або наклейки мають щільно прилягати до фотографії, без випирання клейких частин.

Типи фотографій, які не можна сканувати

Перелічені нижче типи фотографій заборонено сканувати.

- Рвані оригінали
- Сильно зім'яті та деформовані оригінали
- Фотографії зі скобами або скріпками
- Оригінали з етикетками або наклейками (щільно не прилягають)
- Оригінали зі слідами клею, рідини, мастила або гелю
- Оригінали, на яких ще не вислохло чорнило
- Фотографії з перфорацією
- Оригінали розміром меншим ніж 25,4 × 25,4 мм (2 × 2 дюйма)

Етапи сканування фотографій

Для сканування фотографій виконайте наведені нижче три кроки.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Крок 1. Впорядкування фотографій» на сторінці 23](#)
Перед тим як помістити фотографії у сканер, упорядкуйте їх.
- ➔ [«Крок 2. Розміщення фотографій у сканері» на сторінці 24](#)
Після впорядкування фотографій помістіть їх у сканер.
- ➔ [«Крок 3. Сканування та збереження фотографій» на сторінці 28](#)
Програма Epson FastFoto автоматично зберігає відскановані зображення у вказаній папці на комп'ютері.

Крок 1. Впорядкування фотографій

Перед тим як помістити фотографії у сканер, упорядкуйте їх.

1. Підготуйте фотографії, які потрібно сканувати.
2. Використовуйте м'яку суху тканину (наприклад, мікрофібру, яка постачається разом із сканером), щоб протерти передню і задню сторони фотографій, видалити пил, бруд або інші частинки, які можуть подряпати фотографії.



Застереження.

Через швидкість, з якою скануються фотографії, наявність пилу може спричинити появу прямих ліній у відсканованих зображеннях, а в крайніх випадках — подряпати захисне покриття фотографій. Рекомендується очищати ролик сканера після кожного 300-го сканування або навіть перед кожним сеансом сканування.

Сканування фотографій

3. Упорядкуйте свої фотографії за датою або темою.

Під час сканування можна іменувати зображення, використовуючи рік, місяць або сезон і тему, наприклад «1970_Літні_канікули».

4. Якщо ви скануєте фотографій різних розмірів, перевірте таке.

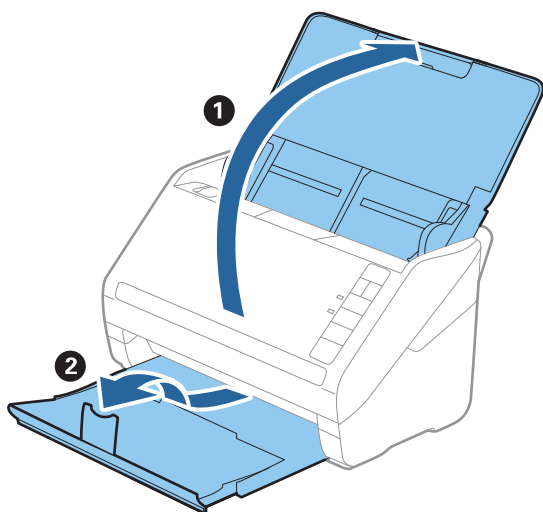
- Якщо у вас є і альбомні, і портретні фотографії однакового розміру, їх можна скласти разом і сканувати в одній партії. Після сканування можна повертати зображення як завгодно, натиснувши **Редагувати > Повернути ліворуч** або **Повернути праворуч**.
- Фотографії 102 × 152 мм і 127 × 178 мм можна сканувати в одній партії, якщо вони згруповані за розміром із більшими фотографіями позаду.

Далі помістіть упорядковані фотографії в сканер.

Крок 2. Розміщення фотографій у сканері

Після впорядкування фотографій помістіть їх у сканер.

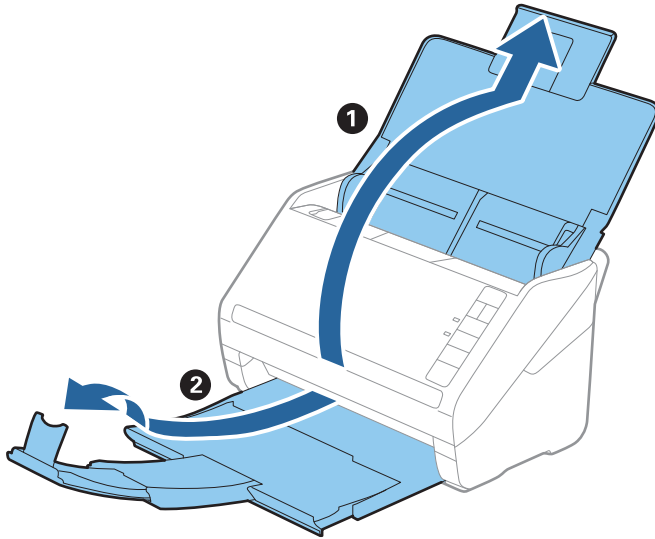
1. Відкрийте вхідний лоток, тоді витягніть вихідний лоток і підніміть обмежувач.



Сканування фотографій

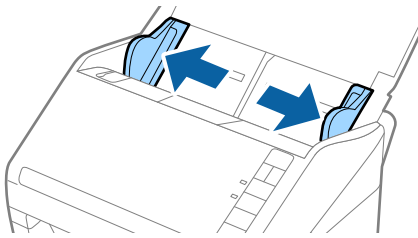
Примітка.

- ❑ Якщо ви хочете сканувати фотографії великого розміру, наприклад 127 × 178 мм або 203 × 254 мм, збільште розширення вхідного та вихідного лотків.



- ❑ Щоб правильно встановити розмір вилучених фотографій, відрегулюйте положення обмежувача. В іншому випадку фотографії можуть бути розкидані.

2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.



3. Розмістіть стос фотографій у формі віяла, щоб переконатися, що вони не приклеїлись одна до одної. Також вирівняйте вигнуті краї фотографій, якщо це можливо.



Застереження.

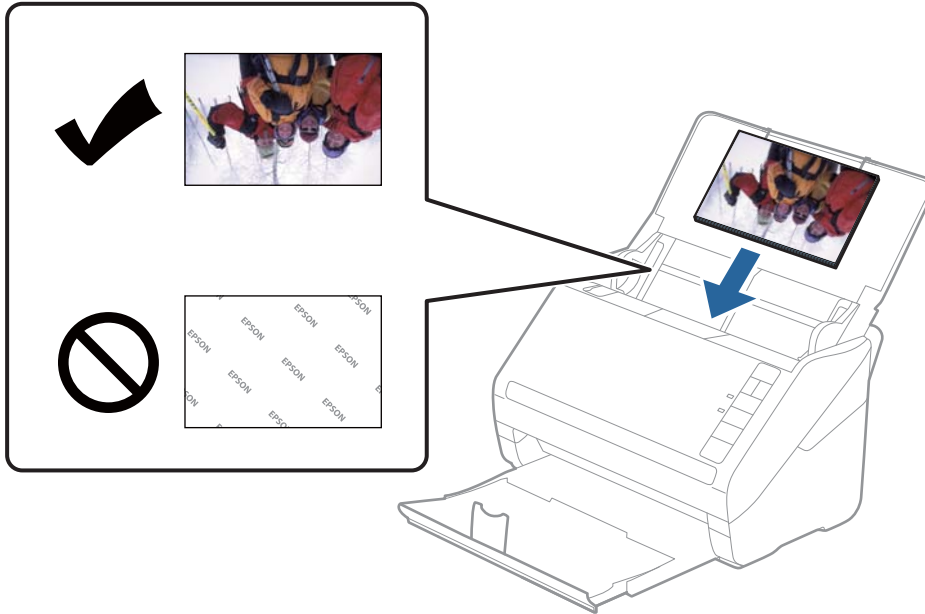
Склеєні фотографії можуть подаватись у сканер одночасно або забивати його. Це може призвести до пошкодження фотографій або сканера.

Сканування фотографій

Примітка.

Найкраще сканувати вигнуті фотографії в приміщенні з температурою від 15 до 25 °C (від 59 до 77 °F) і вологістю від 40 до 60 %. За цієї умови фотографії менше вигинаються та не склеюються.

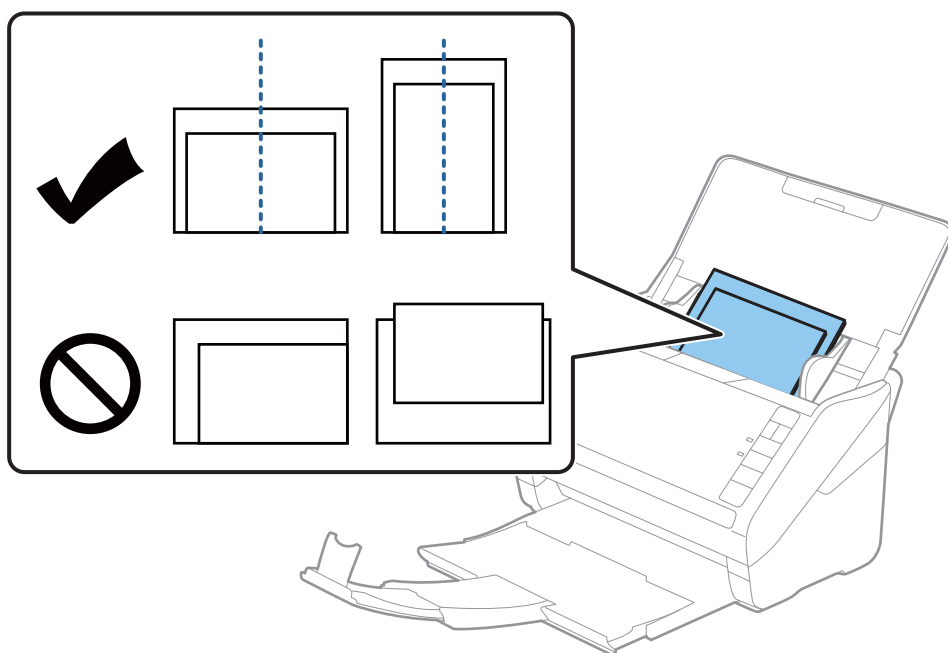
4. Завантажте фотографії у вхідний лоток верхнім краєм і лицьовою стороною догори.
Посуньте фотографії в ADF, доки не відчуєте опір.



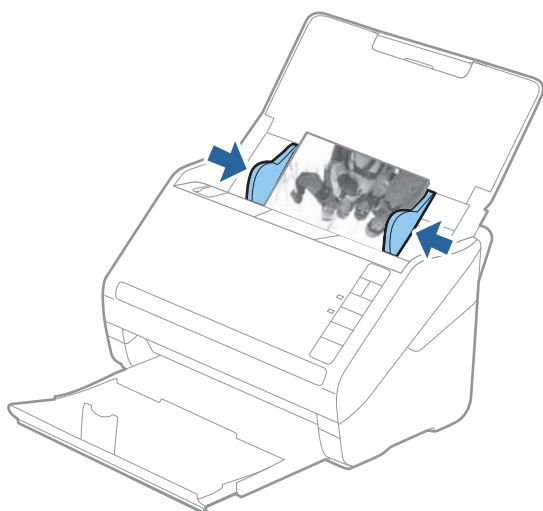
Сканування фотографій

Примітка.

- ❑ Рекомендується розміщувати фотографії горизонтально.
- ❑ Ви можете автоматично обертати відскановані зображення під час використання програми Epson FastFoto. Клацніть **Налаштування** > вкладку **Розширені настройки**, а тоді ввімкніть **Автоматичне обертання**. Фотографії можуть бути неправильно повернуті. Щоб повернути відскановані зображення вручну, виберіть зображення, яке необхідно повернути, і клацніть **Редагувати** > **Повернути ліворуч** або **Повернути праворуч**.
- ❑ Якщо ви завантажувате фотографії розміром 102 × 152 мм і 127 × 178 мм в одній партії, вирівняйте фотографії посередині та завантажте їх по центру вхідного лотка з фотографіями розміром 102 × 152 мм позаду та фотографіями 127 × 178 мм попереду.



5. Посуньте бічні напрямні, щоб вони торкалися фотографій так, щоб між фотографіями й бічними напрямними не було проміжків. Інакше фотографії можуть подаватися нерівно.




Далі розпочніть сканування за допомогою програми Epson FastFoto.

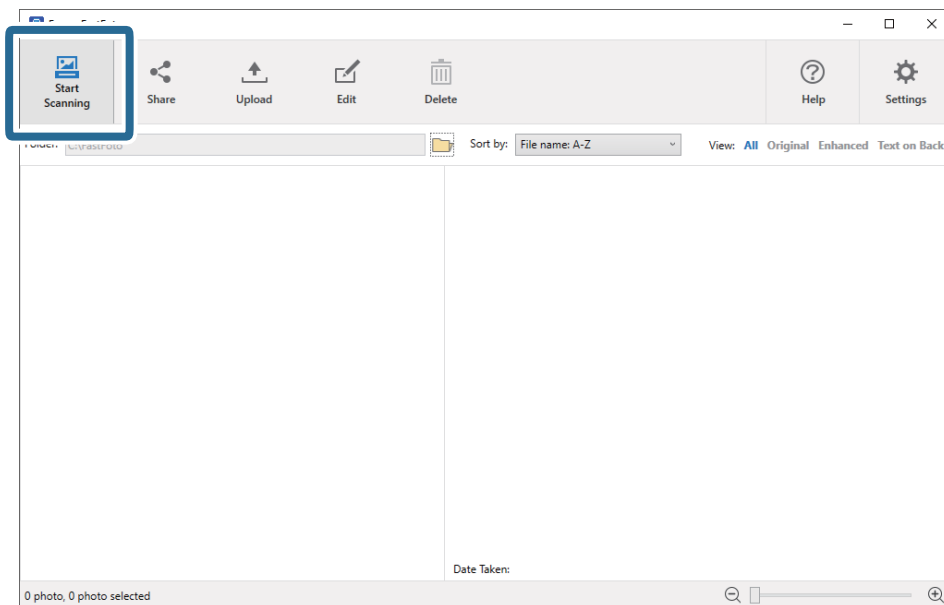
Сканування фотографій

Крок 3. Сканування та збереження фотографій

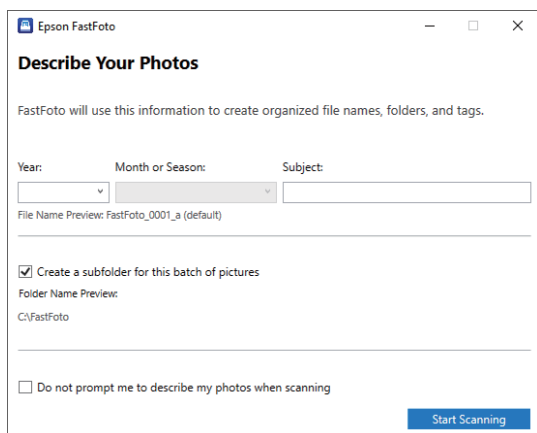
Програма Epson FastFoto автоматично зберігає відскановані зображення у вказаній папці на комп'ютері.

1. Щоб розпочати сканування, натисніть на сканері кнопку .

На головному екрані також можна натиснути **Розпочати сканування**.



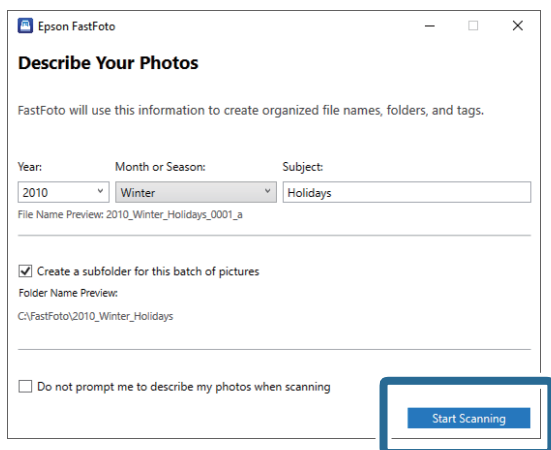
2. Установіть налаштування збереження на екрані **Додайте опис до фото**.




- Рік/Місяць або пора року/Тема.** Встановлення параметрів імені файлу.
- Створити підпапку для цієї серії зображень.** Створення нової вкладеної папки для відсканованих зображень.
- Не нагадувати додавати опис фото під час сканування.** Пропуск цього екрана під час наступного сканування. Вам не буде запропоновано описати фотографії.

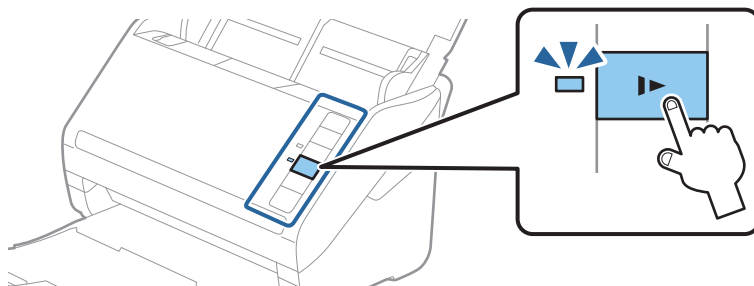
Сканування фотографій

3. Клацніть **Розпочати сканування**.

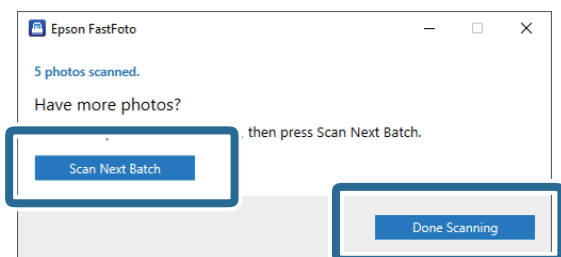


Примітка.

- ❑ Якщо під час сканування з'явилось попередження про забруднення скляної поверхні, очистіть її всередині сканера після сканування.
- ❑ Якщо одночасно подається кілька фотографій, натисніть кнопку  (Повільний режим), щоб уповільнити швидкість подачі. Натисніть кнопку ще раз, щоб повернутися до звичайної швидкості.



4. Після завершення сканування відобразиться такий екран.



Якщо необхідно продовжити сканування, клацніть **Сканувати наступну серію**. Якщо сканування закінчене, клацніть **Сканування завершено**.

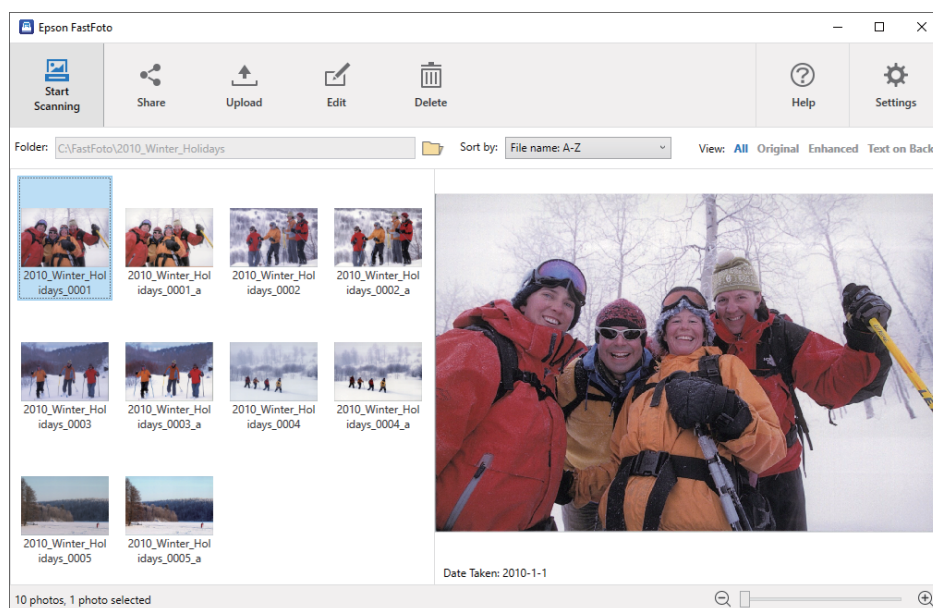
5. Фотографії скануються та зберігаються у вибраному вами місці. Перевірте відскановані зображення.

Наведені далі правила стосуються іменування файлів.

- ❑ Якщо немає ідентифікатора, то це оригінальні відскановані зображення. Немає застосованих покращень.
- ❑ Якщо в кінці додано "_a", то ці зображення містять автоматичні покращення кольорів.

Сканування фотографій

- ❑ Якщо в кінці додано "_b", то це скановані зворотні сторони фотографій. Включити сканування зворотної сторони можна з **Налаштування** > вкладка **Налаштування сканування**.



Після сканування ви можете ділитися, завантажувати або редагувати зображення за допомогою програми Epson FastFoto. Ви також можете змінити налаштування перегляду мініатюр.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Обмін фотографіями» на сторінці 30](#)
Ви можете надавати спільний доступ до відсканованих фотографій через електронну пошту.
- ➔ [«Завантаження фотографій» на сторінці 32](#)
Відскановані фотографії можна завантажити в Dropbox або Google Drive.
- ➔ [«Редагування фотографій» на сторінці 34](#)
Ви можете редагувати відскановані фотографії за допомогою таких функцій як обертання, покращення, усунення ефекту «Червоні очі» та багатьох інших.
- ➔ [«Зміна відображеної папки та перегляду мініатюр» на сторінці 36](#)
Ви можете змінювати відображену папку та спосіб перегляду мініатюр.

Обмін фотографіями

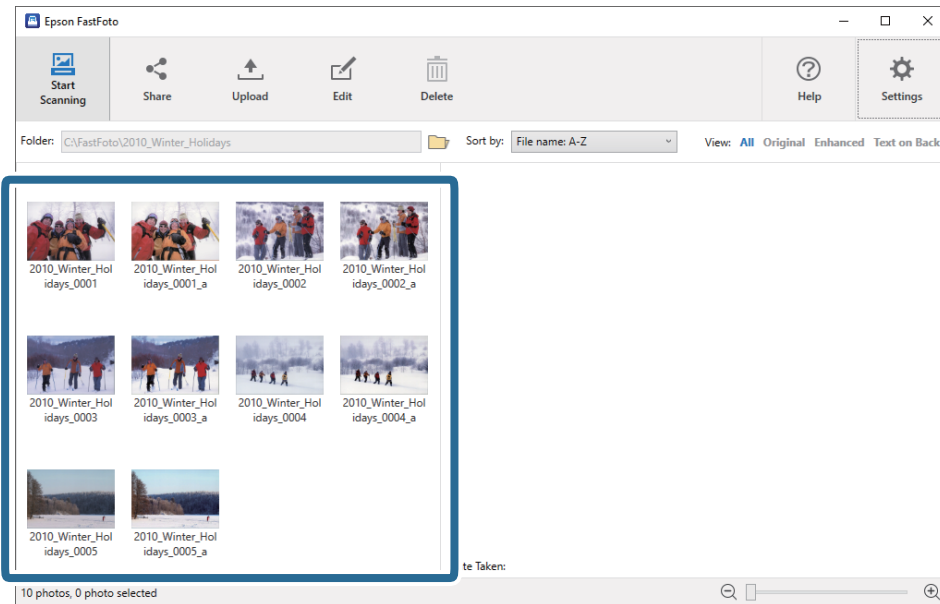
Ви можете надавати спільний доступ до відсканованих фотографій через електронну пошту.

Примітка.

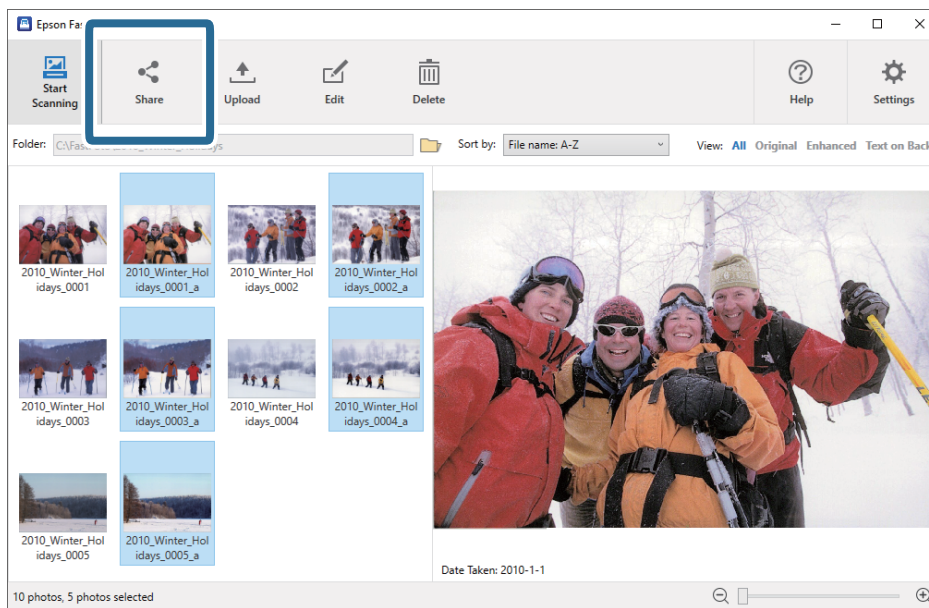
Доступні місця призначення можуть бути змінені без попередження.

Сканування фотографій

1. Виберіть зображення, до яких ви хочете надати спільний доступ.



2. Клацніть **Поділитися**.



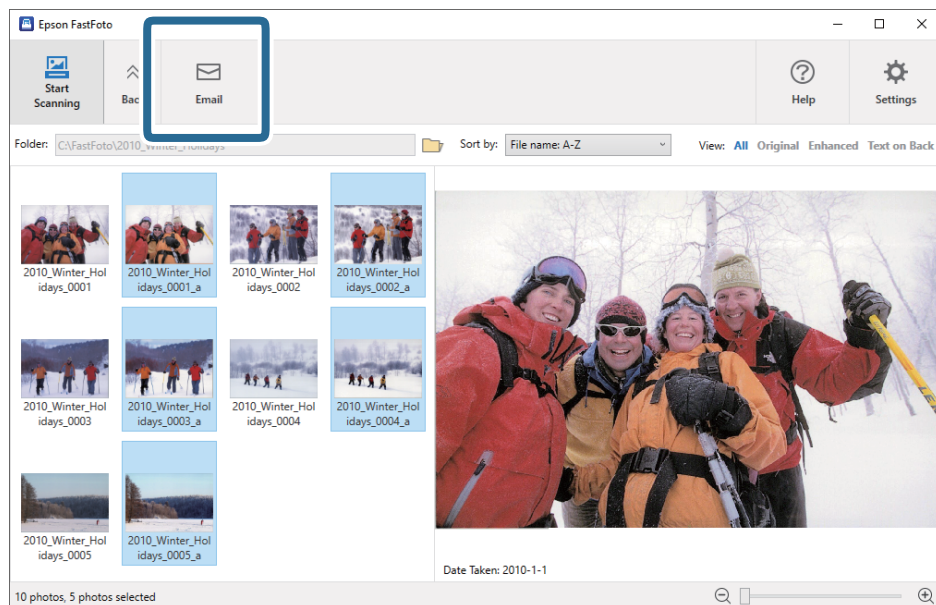
3. Клацніть **Електронна пошта**.

Вибрані зображення автоматично додаються до нового електронного листа. Введіть необхідну інформацію та надішліть електронний лист.

Сканування фотографій

Примітка.

Якщо у вас немає встановленої за замовчуванням клієнтської програми електронної пошти, перш ніж надсилати будь-які зображення, вам буде запропоновано це зробити. Програма Epson FastFoto не підтримує веб-пошту, наприклад Gmail.



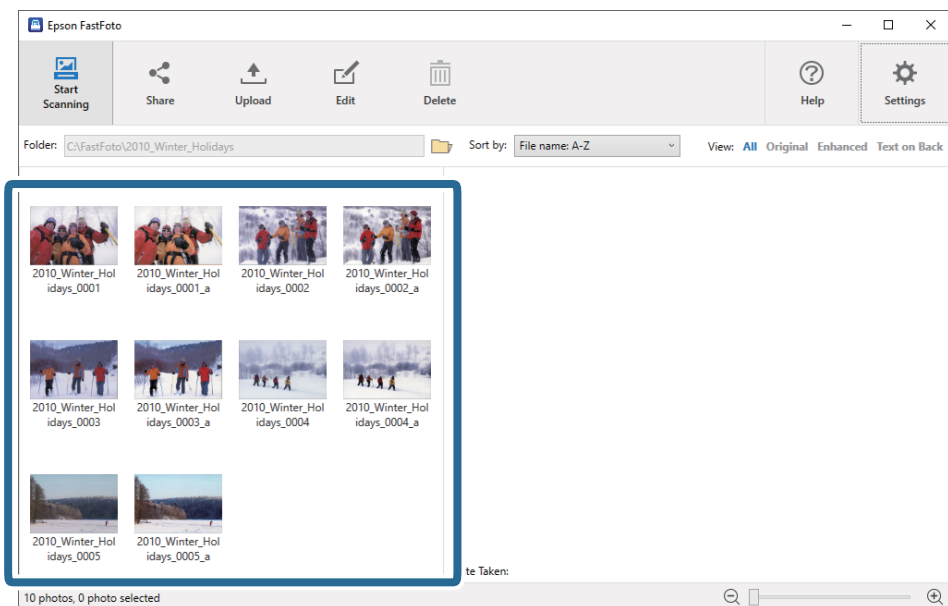
Завантаження фотографій

Відскановані фотографії можна завантажити в Dropbox або Google Drive.

Примітка.

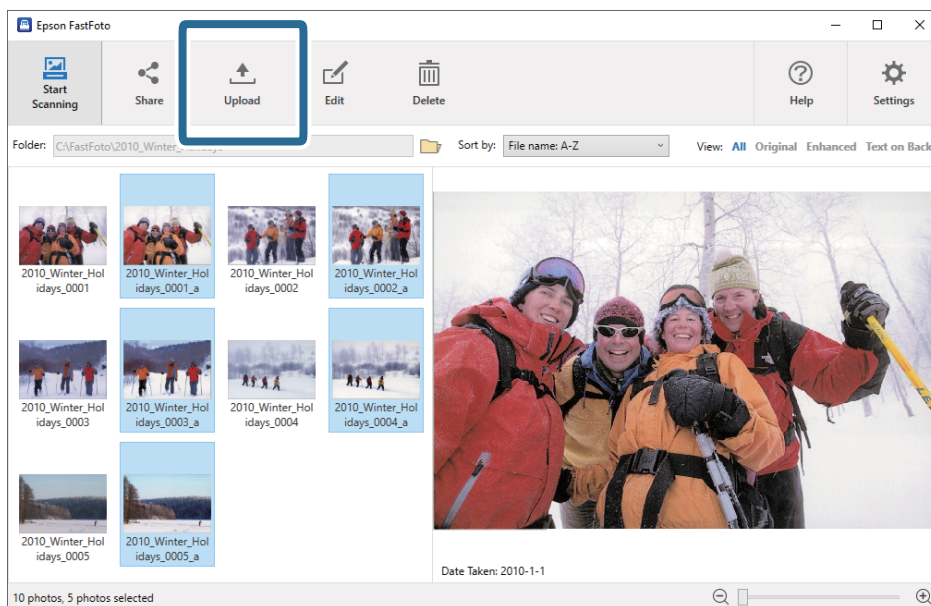
Перед завантаженням переконайтеся, що програма Dropbox встановлена на вашому комп'ютері.

1. Виберіть зображення, які ви хочете завантажити.



Сканування фотографій

2. Клацніть Додати.

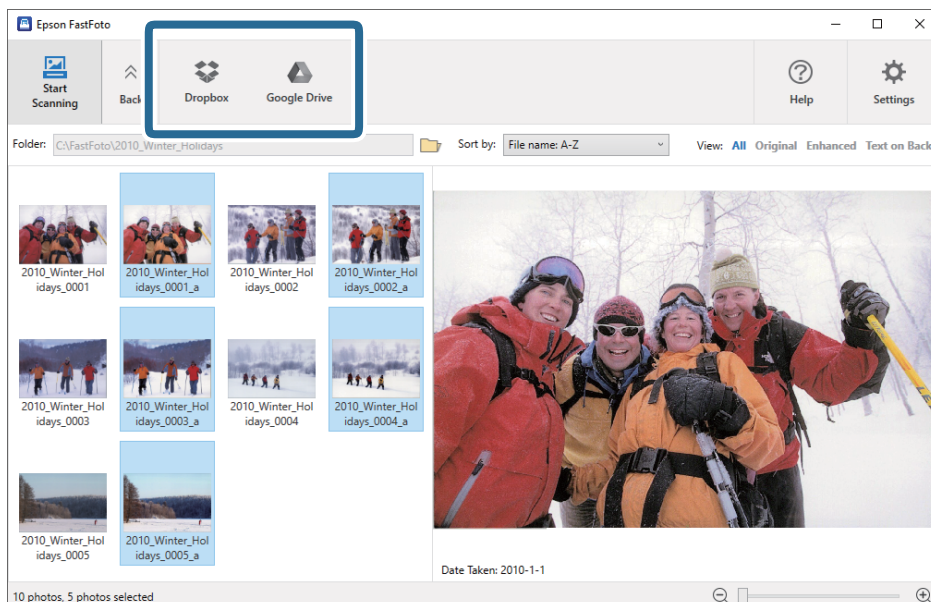


3. Клацніть одне з таких.

- Dropbox.** Завантаження зображень у папку Dropbox.
- Google Drive.** Завантаження зображень у Google Drive.

Примітка.

Якщо обліковий запис Dropbox або Google Drive не підключено до програми Epson FastFoto, вам буде запропоновано це зробити.



Примітка.

Зображення можна завантажувати автоматично одразу після сканування. Спочатку на головному екрані клацніть **Налаштування**, далі вкладку **Додати**, а потім виберіть значок служби, яку необхідно завантажити.

Сканування фотографій

Редагування фотографій

Ви можете редагувати відскановані фотографії за допомогою таких функцій як обертання, покращення, усунення ефекту «Червоні очі» та багатьох інших.

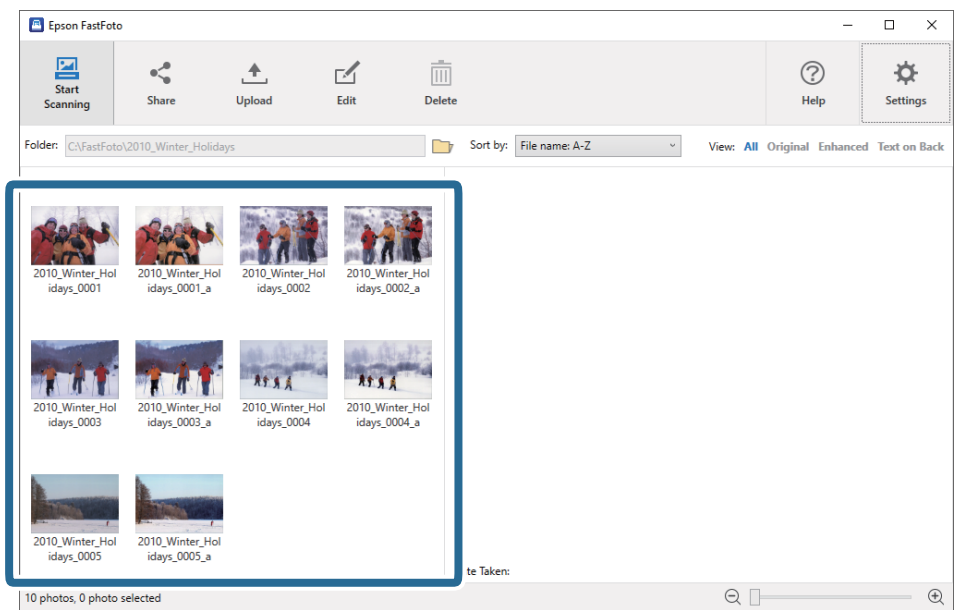
Примітка.

Під час сканування ви можете автоматично застосовувати функції **Автоматичне додавання розширених параметрів**, **Усунення червоних очей**, і **Відновлення вицвілих кольорів**. Клацніть **Налаштування** > вкладку **Розширені параметри**.

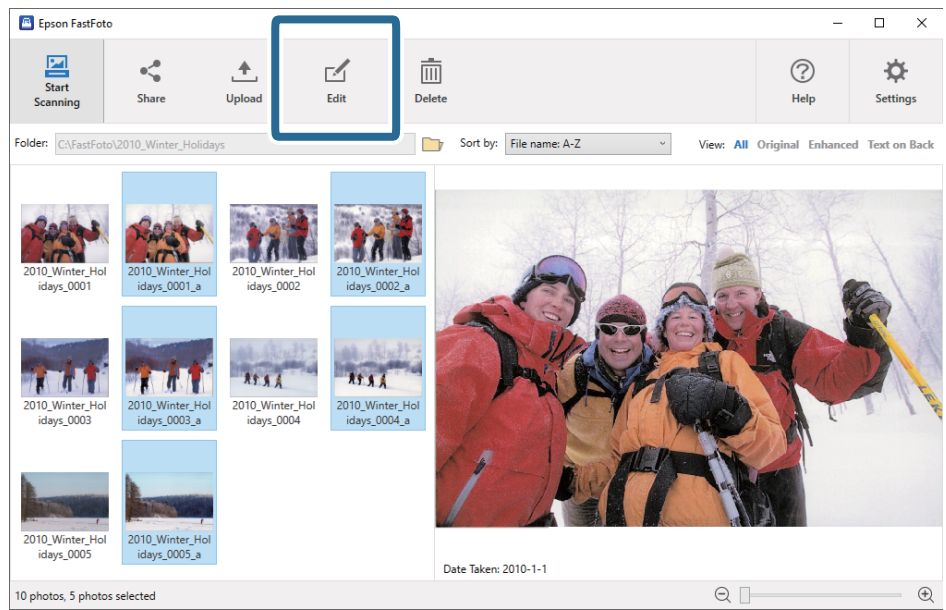
1. Виберіть зображення, які потрібно редагувати.

Примітка.

Ви можете вибирати та редагувати відразу декілька зображень за винятком використання функції **Обітнути** (лише для Windows).

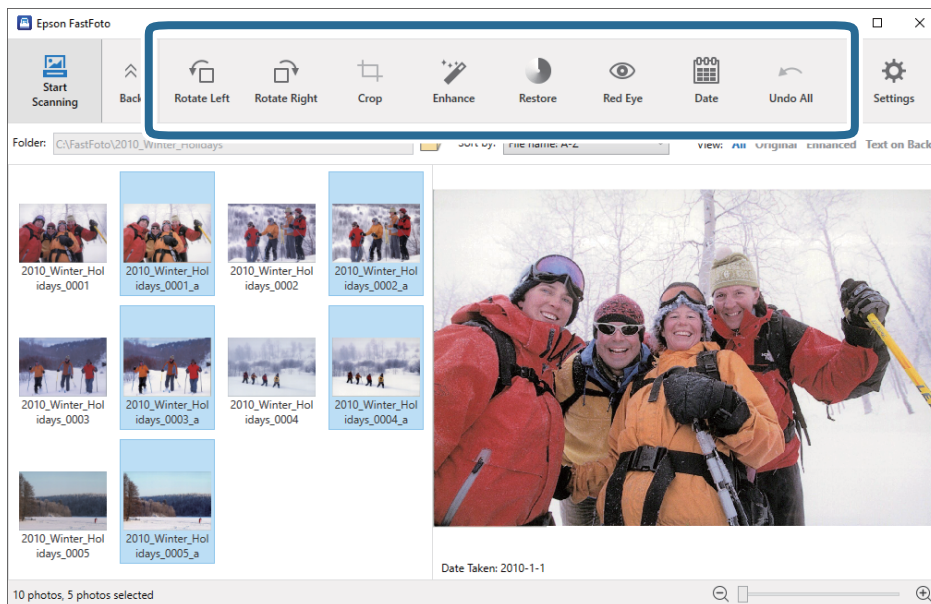


2. Клацніть **Редагувати**.



Сканування фотографій

3. У верхній частині екрана виберіть елемент редагування.



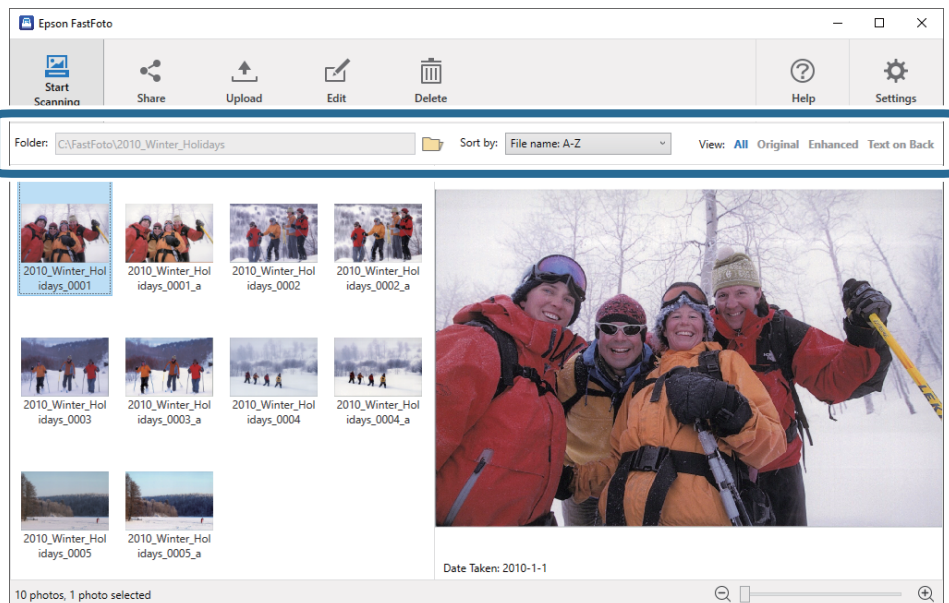
- Повернути ліворуч/Повернути праворуч.** Поворот вибраних зображень.
- Обітнути** (Лише для Windows). Обрізання зображення. Навколо вибраного зображення на панелі попереднього перегляду з'явиться контур. Щоб виділити область обрізання, клацніть та потягніть контур, а потім натисніть **Застосувати**, щоб обрізати зображення. Під час застосування цієї функції можна вибрати лише одне зображення за раз.
- Застосувати розширені параметри.** Покращення (яскравість, контраст і насиченість) вибраних зображень.
- Відновити.** Відновлення кольорів вибраних зображень.
- Червоні очі.** Зменшує ефект «Червоні очі» на вибраних зображеннях.
- Дата** (Лише для Windows). Дає можливість додавати, редагувати або видаляти дати на вибраних зображеннях (показано як інформація **Дата зйомки**).
- Скасувати все.** Видалення всіх змін з вибраних зображень, внесених під час поточного сеансу після початку роботи з Epson FastFoto.

Після виходу з програми Epson FastFoto внесені зміни стануть остаточними.

Сканування фотографій

Зміна відображеної папки та перегляду мініатюр

Ви можете змінювати відображену папку та спосіб перегляду мініатюр.



Папка

Відображення поточної папки. Натиснувши значок , можна змінити папку.

Сортувати

Зміна способу перегляду та сортування мініатюр.

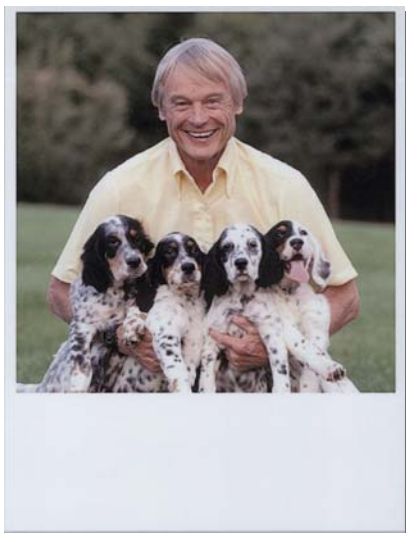
Вигляд

Фільтрування мініатюр.

Поради щодо використання Epson FastFoto

Сканування миттєвих фотографій

Ви можете сканувати миттєві фотографії.



Перед скануванням перевірте характеристики миттєвих фотографій, які можна сканувати.

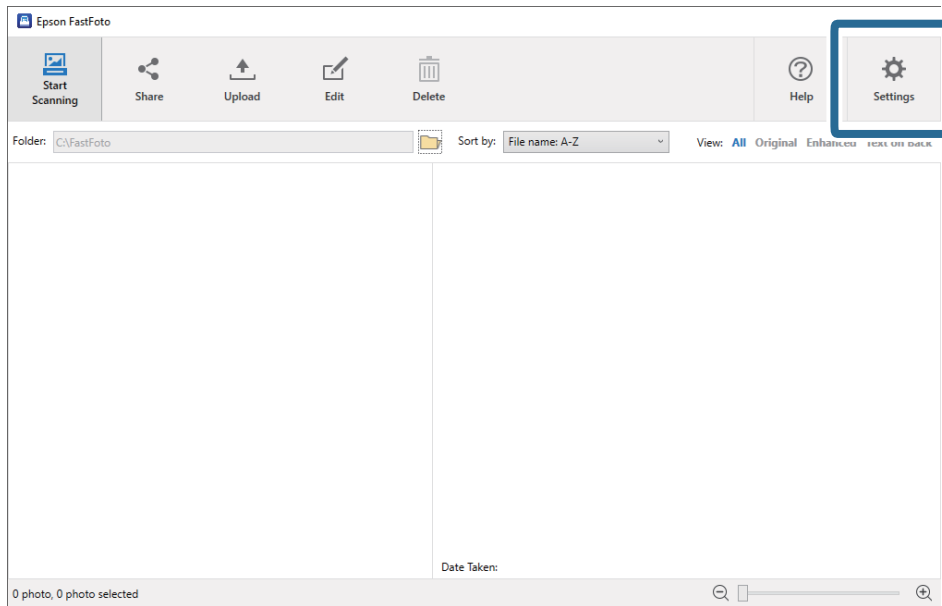
Розмір	Вимірювання	Тип паперу	Ресурс завантаження
Розмір знімків фотоапарата миттєвого друку	89 × 102 мм (3,5 × 4,0 дюйма)	Фотопапір для фотоапарата миттєвого друку (лише листова фотоплівка)	1 аркуш

Примітка.

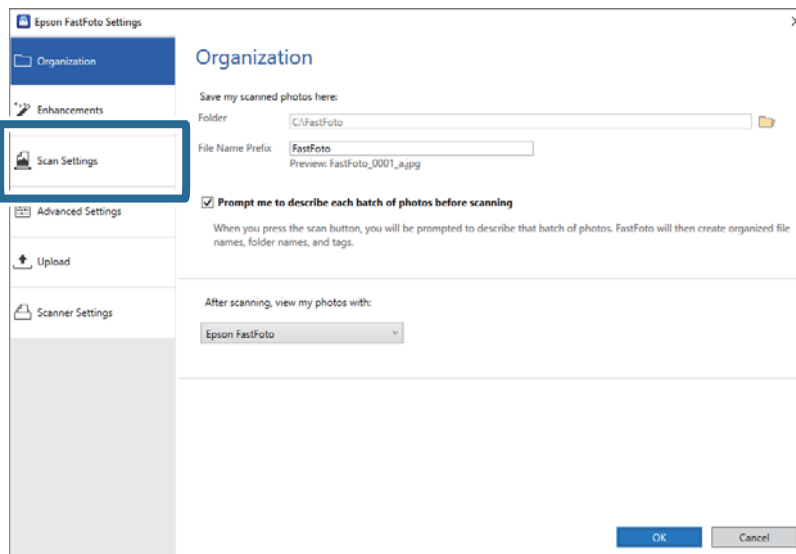
Під час сканування миттєвих фотографій функція визначення подвійної подачі вимикається, щоб запобігти неправильному визначенню. Фотопапір для фотоапарата миттєвого друку є зазвичай багатошаровим, тому він може бути визначений як подвійна подача за звичайних налаштувань сканування.

Сканування фотографій

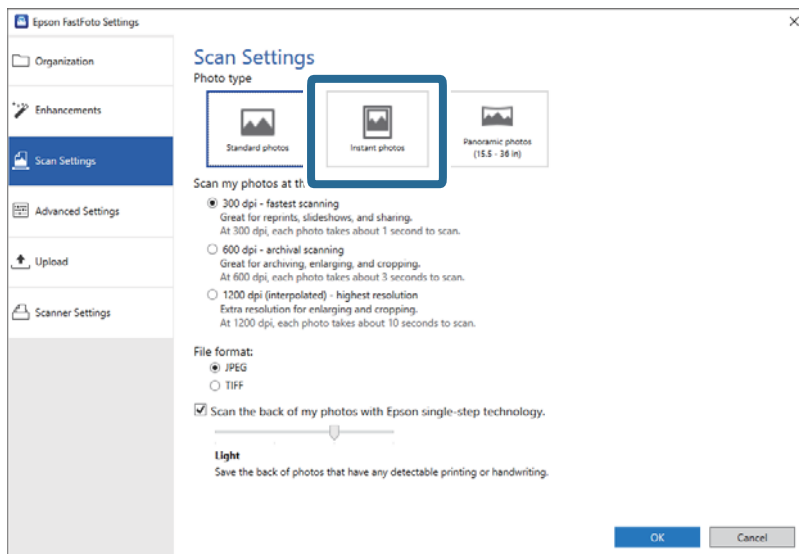
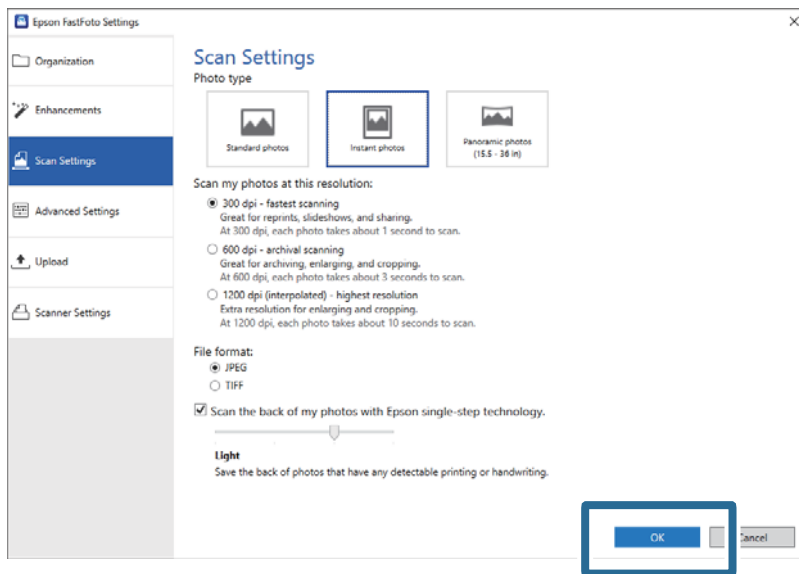
1. Змініть налаштування перед скануванням. У головному вікні клацніть **Налаштування**.



2. Клацніть вкладку **Налаштування сканування**.



Сканування фотографій

3. Виберіть **Миттєві фотографії**.4. Щоб застосувати налаштування, клацніть **ОК**.

Якщо потрібно сканувати інші типи фотографій після сканування, змініть тип фотографії на вкладці **Налаштування сканування**.

Пов'язані відомості

➔ [«Крок 3. Сканування та збереження фотографій» на сторінці 28](#)

Програма Epson FastFoto автоматично зберігає відскановані зображення у вказаній папці на комп'ютері.

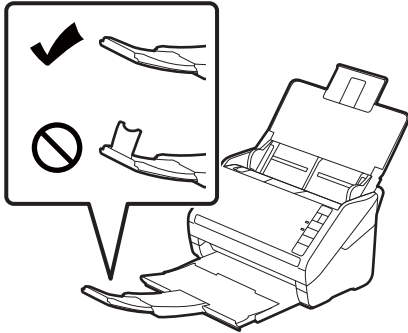
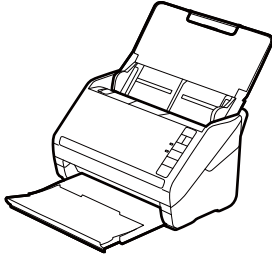
Сканування фотографій

Сканування панорамних фотографій

Ви можете сканувати панорамні фотографії.



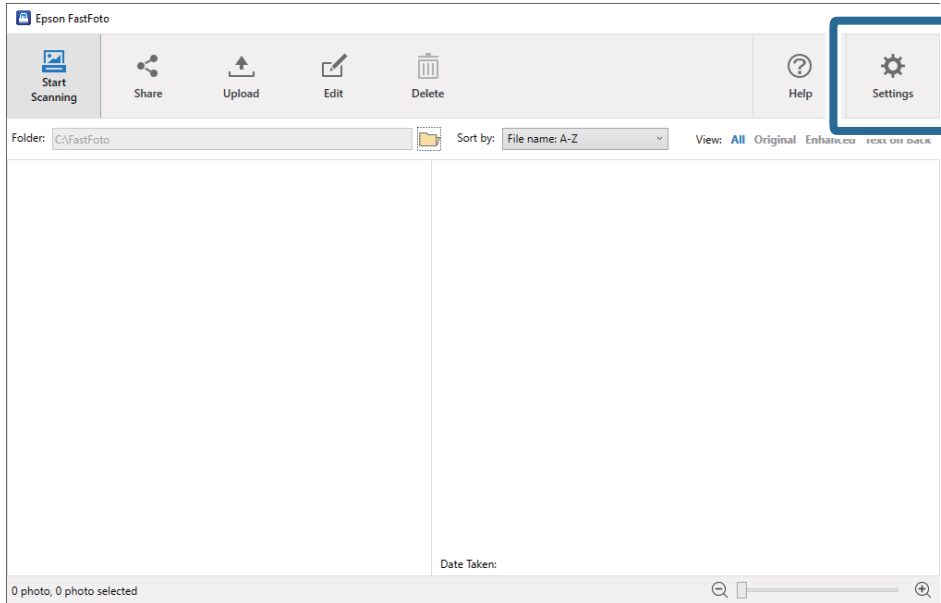
Перед скануванням перевірте характеристики панорамних фотографій, які можна сканувати.

Вимірювання	Ресурс завантаження	Вхідний і вихідний лоток сканера
89 × 254 мм (3,5 × 10,0 дюймів) 102 × 304,8 мм (4,0 × 12,0 дюймів) Інший розмір: довжина до 304,8 мм (12,0 дюймів)	10 аркушів	Відкрийте розширення вхідного та вихідного лотків, але не піднімайте обмежувач. 
Інший розмір: довжина 304,8 мм (12,0 дюймів) до 914,4 мм (36,0 дюймів)* (Максимальний розмір: 215,9 × 914,4 мм (8,5 × 36,0 дюймів))	1 аркуш	Не відкривайте розширення вхідного та вихідного лотків і не піднімайте обмежувач. 

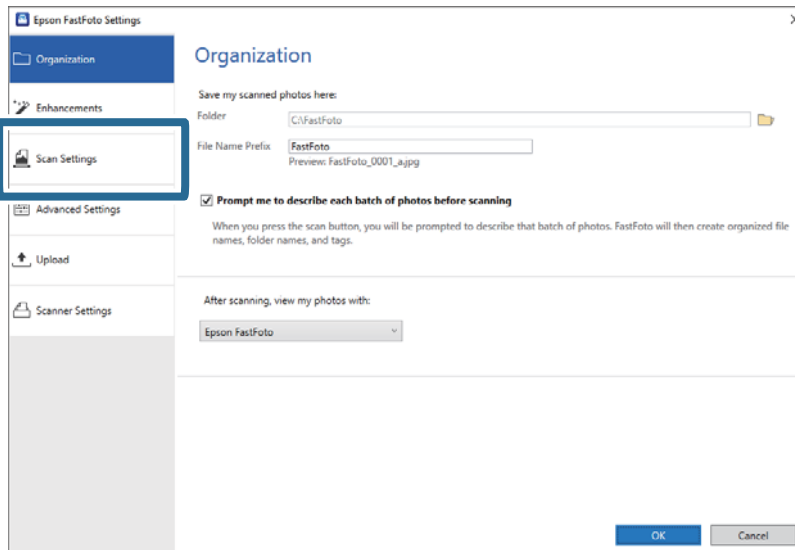
* Під час сканування фотографій розміром 393,8 мм (15,5 дюйма) або більшим потрібно змінити налаштування сканування в програмі Epson FastFoto. Див. інструкції нижче.

Сканування фотографій

1. У головному вікні клацніть **Налаштування**.

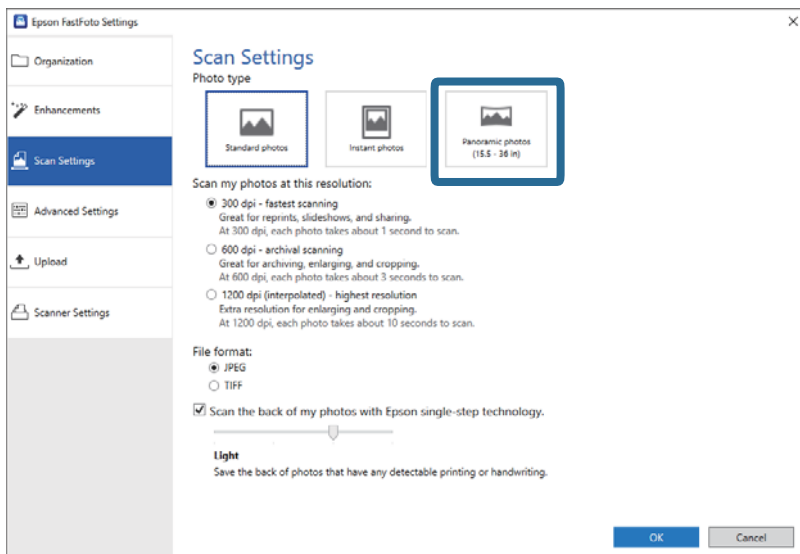


2. Клацніть вкладку **Налаштування сканування**.



Сканування фотографій

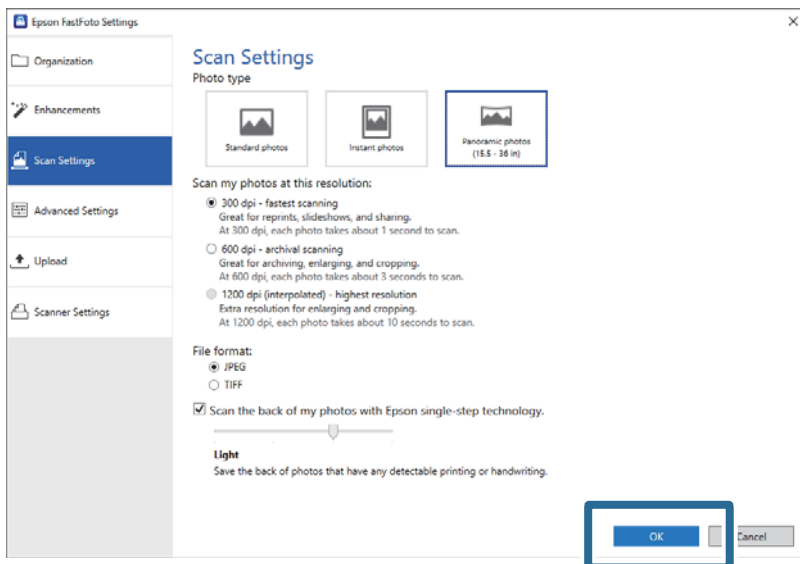
3. Виберіть Панорамні фотографії (15.5-36 дюймів).



Примітка.

Під час вибору **Панорамні фотографії (15.5-36 дюймів)** можна встановити роздільну здатність як 600 або 300 точок на дюйм. Якщо вибрати 1 200 точок на дюйм, відбувається автоматична зміна на 600 точок на дюйм.

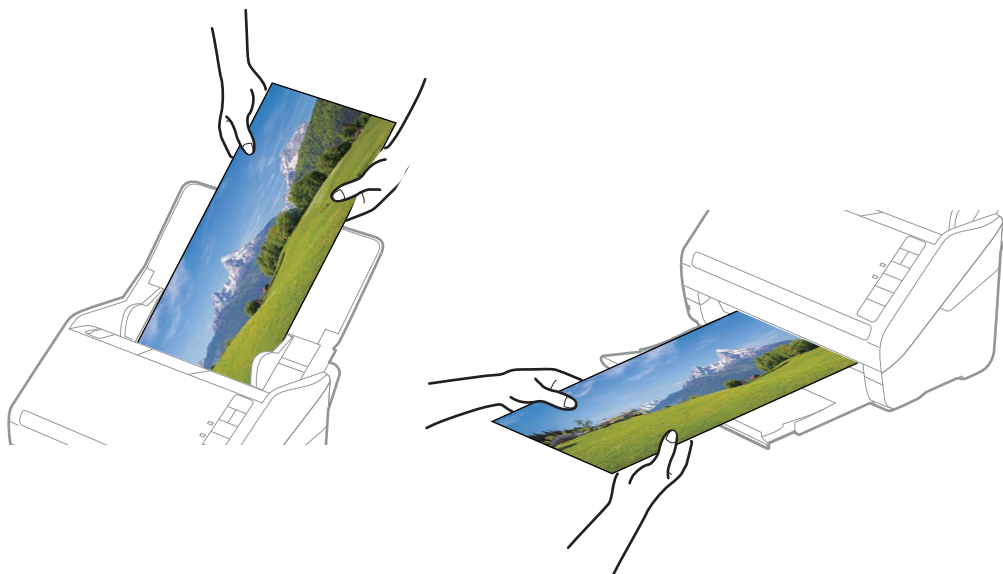
4. Щоб застосувати налаштування, клацніть ОК.



Сканування фотографій

Примітка.

- ❑ Підтримуйте фотографію, коли вона входить і виходить зі сканера.



- ❑ Якщо потрібно сканувати інші типи фотографій після сканування, змініть тип фотографії на вкладці **Налаштування сканування**.
- ❑ Для панорамних знімків до 393,7 мм (15,5 дюйма) не потрібно вибирати **Панорамні фотографії (15.5-36 дюймів)**. Ви можете залишити налаштування як **Стандартні фотографії**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Крок 3. Сканування та збереження фотографій» на сторінці 28](#)

Програма Epson FastFoto автоматично зберігає відскановані зображення у вказаній папці на комп'ютері.

Сканування приміток на зворотній стороні фотографій

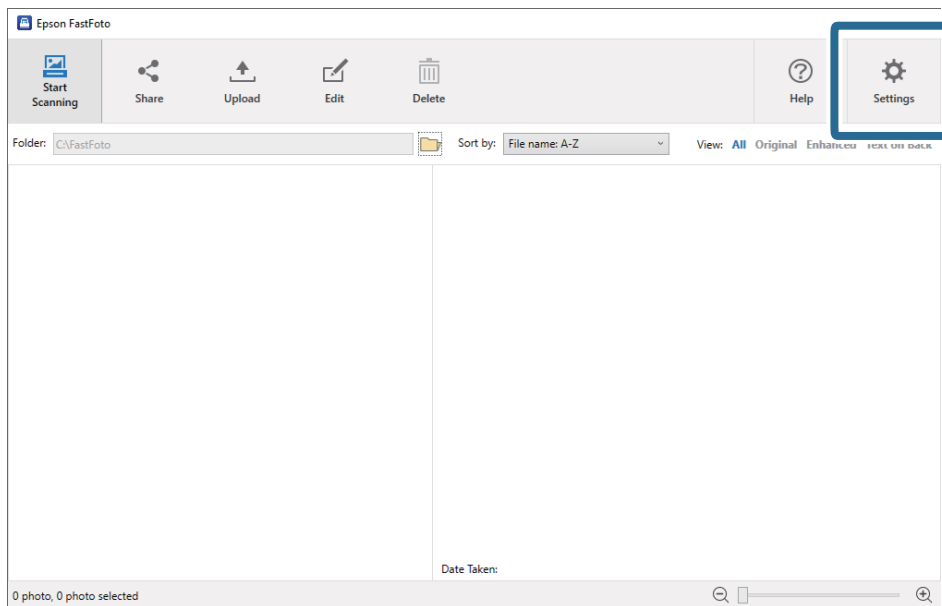
Під час сканування фотографій ви також можете сканувати зворотні сторони фотографій.

Якщо текст виявлено на зворотній стороні фотографій, то зворотна сторона також буде відсканована. Якщо зворотна сторона порожня — вона не буде скануватися.



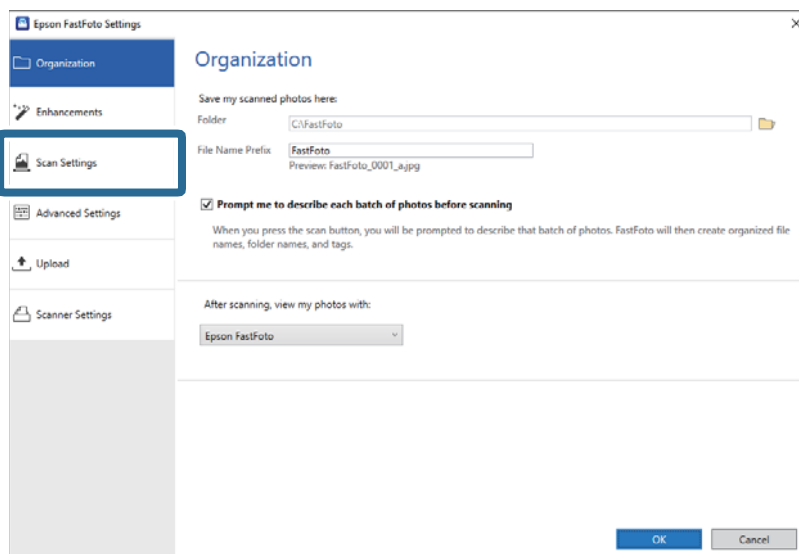
Сканування фотографій

1. У головному вікні клацніть **Налаштування**.



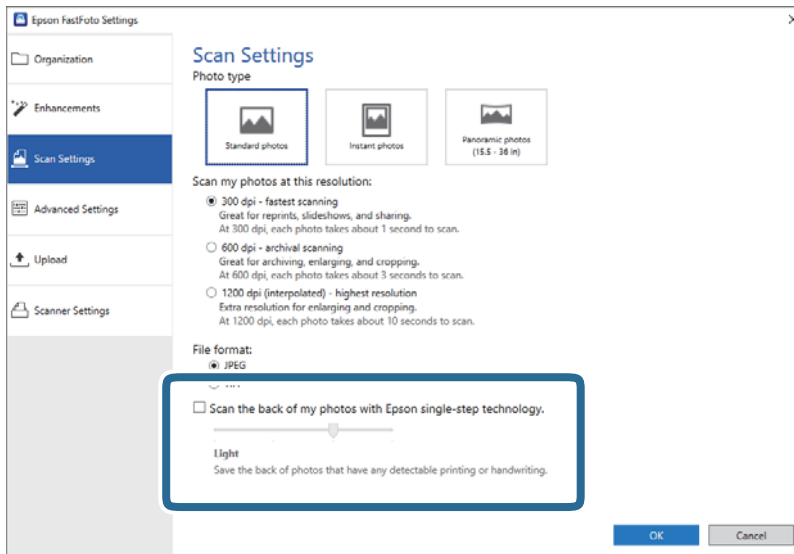
Відобразиться екран **Налаштування Epson FastFoto**.

2. Клацніть вкладку **Налаштування сканування**.

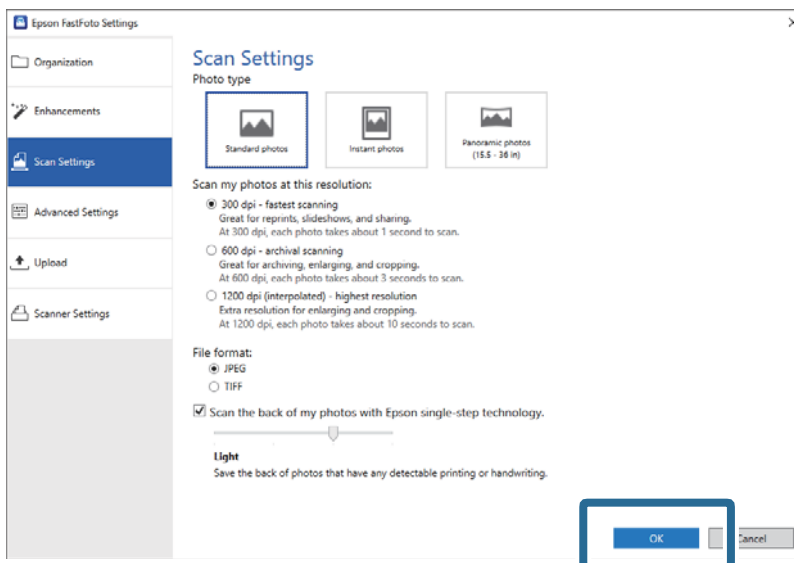


Сканування фотографій

- Увімкніть **Сканування зворотного боку фото** за допомогою технології **однокрокового сканування Epson**, а потім налаштуйте рівень виявлення за допомогою повзунка.

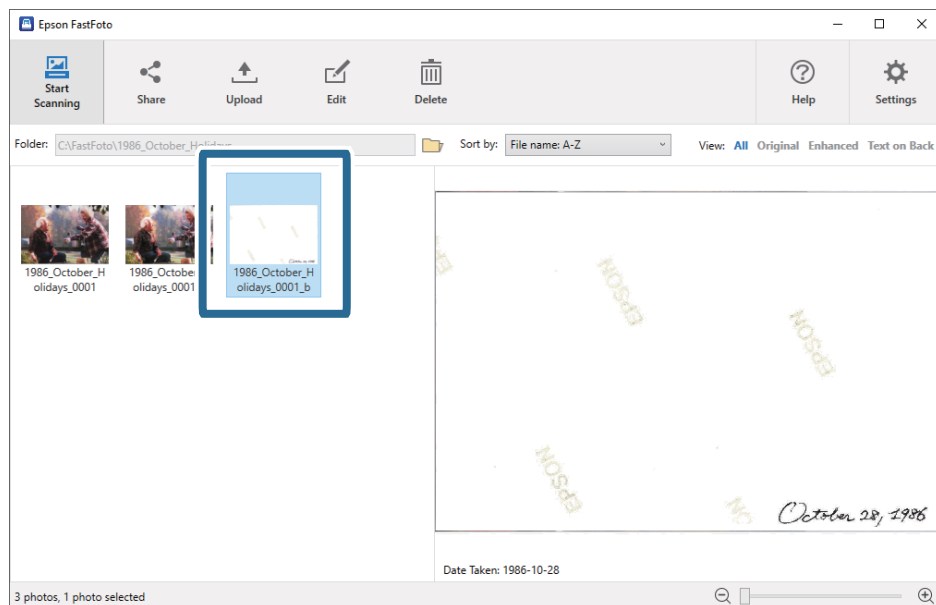


- Щоб застосувати налаштування, клацніть **ОК**.



Сканування фотографій

Під час сканування фотографій зворотна сторона зображень зберігається з назвою, яка закінчується на "_b".



Примітка.

Для сканування зворотної сторони зображення не застосовуються розширені параметри кольору. Якщо необхідно покращити колір, на головному екрані виберіть зображення та клацніть **Редагувати**.

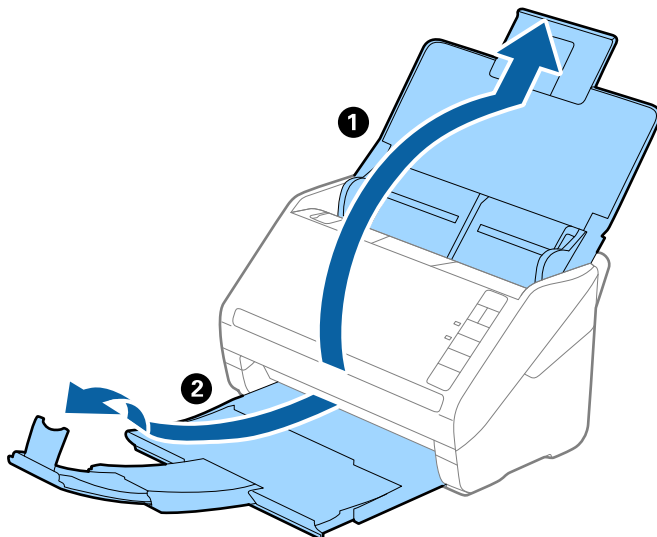
Завантаження фотографій за допомогою Захисний футляр

Ви можете сканувати пошкоджені або цінні оригінали за допомогою Захисний футляр.

Примітка.

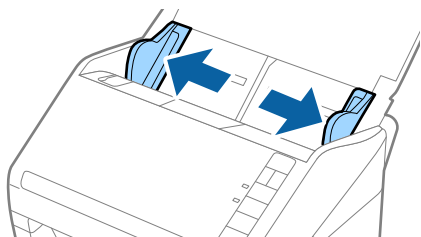
Під час сканування оригіналів за допомогою Захисний футляр не можна одночасно завантажувати більше одного аркуша.

1. Відкрийте вхідний лоток і витягніть його розширення. Витягніть вихідний лоток, відкрийте розширення, а тоді підніміть обмежувач.



Сканування фотографій

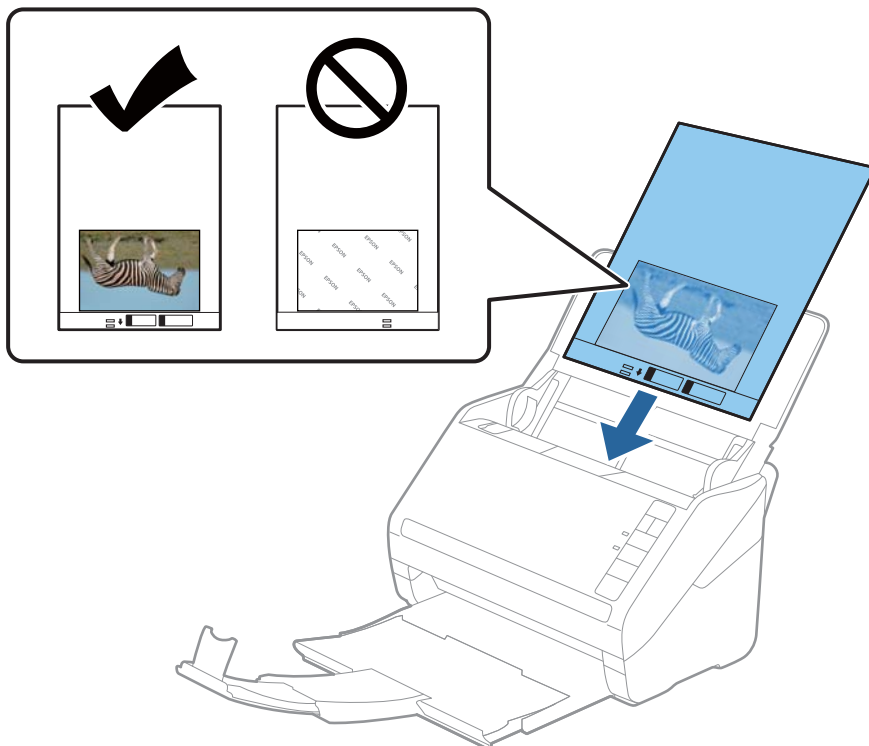
2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.



3. Поставте Захисний футляр із зображенням переднім краєм догори та поставте фото по центру Захисний футляр стороною для сканування догори.

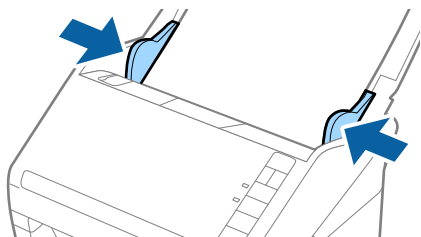


4. Завантажте Захисний футляр у вхідний лоток так, щоб верхній край був із боку пристрою ADF. Посуньте Захисний футляр у пристрій ADF, доки не відчуєте опір.



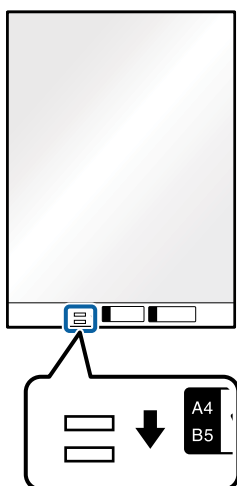
Сканування фотографій

5. Посуньте бічні напрямні, щоб вони торкалися Захисний футляр, і перевірте, щоб між Захисний футляр і бічними напрямними не було проміжків. Інакше захисний футляр може подаватися нерівно.



Примітка.

- Може виникнути потреба припинити використання Захисний футляр, який містить подряпини або використовувався для сканування більше 3 000 разів.
- Не залишайте фотографії всередині Захисний футляр на тривалий час.
- Використовуйте тільки той Захисний футляр, що був розроблений для вашого сканера. Захисний футляр автоматично розпізнається сканером шляхом виявлення двох малих прямокутних отворів на передньому краї. Стежте, щоб ці отвори були чисті й не закриті.



Пов'язані відомості

- ➔ «Коди Захисний футляр» на сторінці 19

Увімкнення або відключення попередження про забруднення скляної поверхні

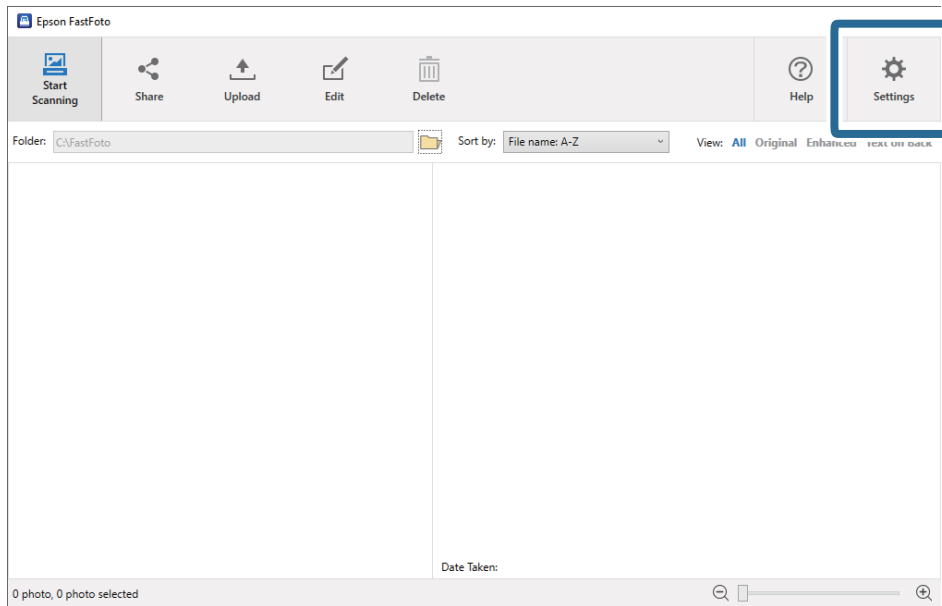
Ви можете вибрати, чи слід виявляти бруд на скляній поверхні всередині сканера.

Примітка.

Деяке забруднення може бути визначене неправильно.

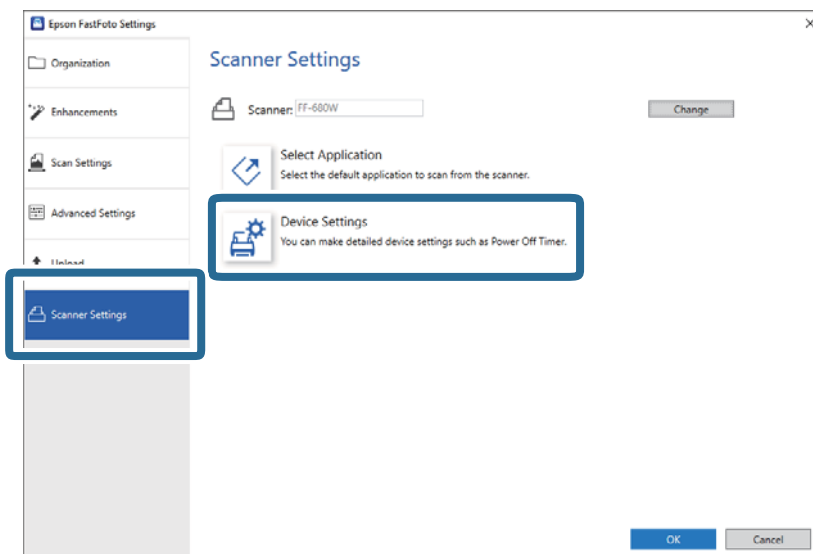
Сканування фотографій

1. У головному вікні клацніть **Налаштування**.



Відобразиться екран **Налаштування Epson FastFoto**.

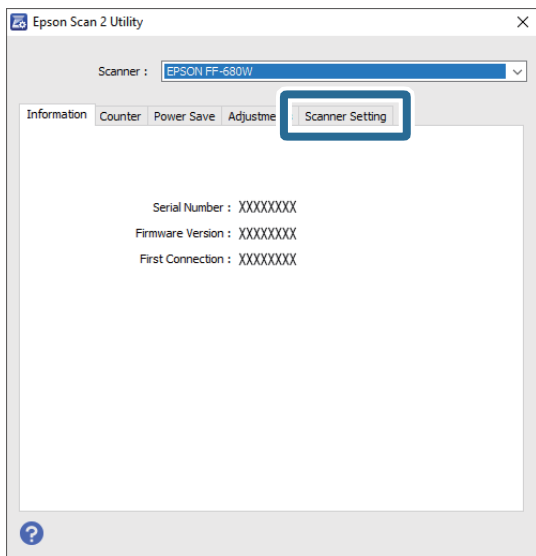
2. Клацніть **Налаштування пристрою** на вкладці **Налаштування сканера**.



Відобразиться екран **Утиліта Epson Scan 2 Utility**.

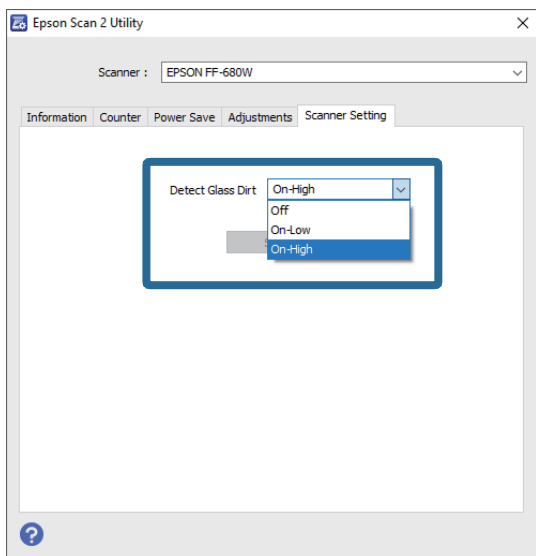
Сканування фотографій

3. Виберіть вкладку **Налаштування сканера**.



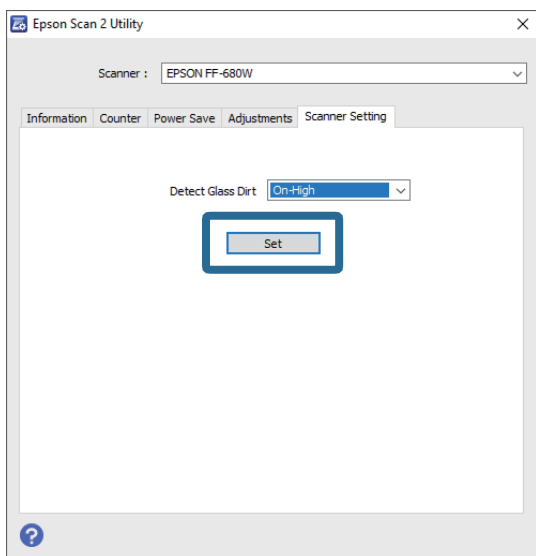
4. У розкритому меню **Виявлення забруднень скла** виберіть **Увімкнено (низька чутливість)** або **Увімкнено (висока чутливість)**.

Якщо ви хочете вимкнути виявлення, виберіть **Вимкнено**.

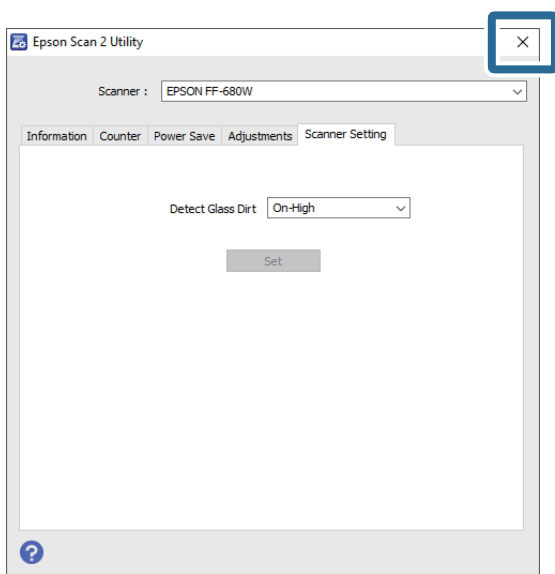


Сканування фотографій

5. Клацніть **Установити**.



6. Закрийте екран **Утиліта Epson Scan 2 Utility**.

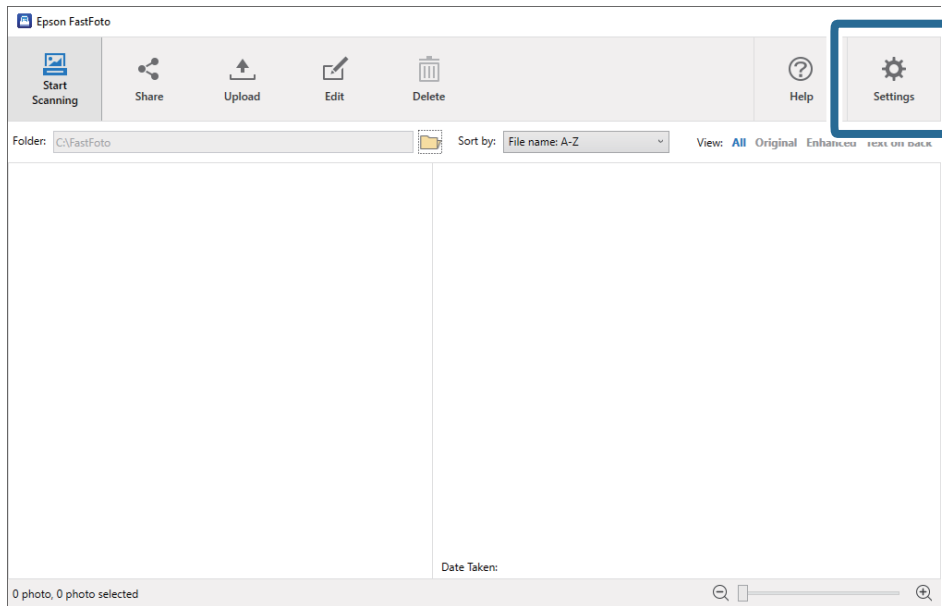


Зміна програми для сканування за допомогою кнопки сканування

Ви можете змінити програму за замовчуванням, яка запускається, якщо натиснути кнопку сканування.

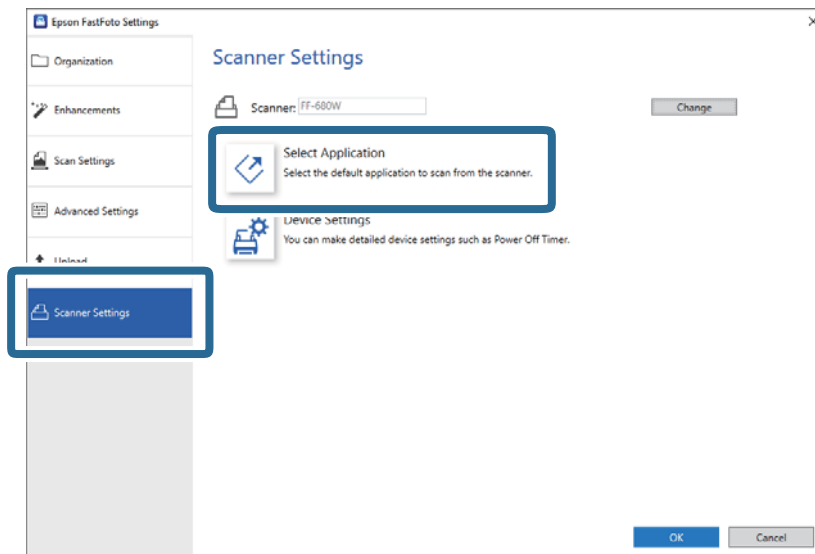
Сканування фотографій

1. У головному вікні клацніть **Налаштування**.



Відобразиться екран **Налаштування Epson FastFoto**.

2. Клацніть **Вибрати додаток** на вкладці **Налаштування сканера**.



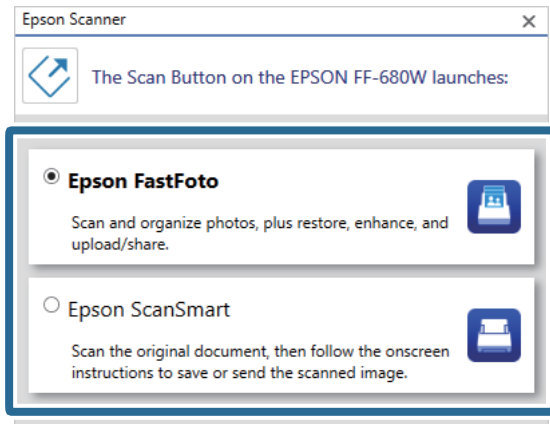
3. Вибір програми, яка запускається, якщо натиснути кнопку сканування.

- Epson FastFoto:** запускає Epson FastFoto. Ця програма підходить для сканування та збереження фотографій.
- Epson ScanSmart:** запускає Epson ScanSmart. Ця програма підходить для сканування та збереження документів.

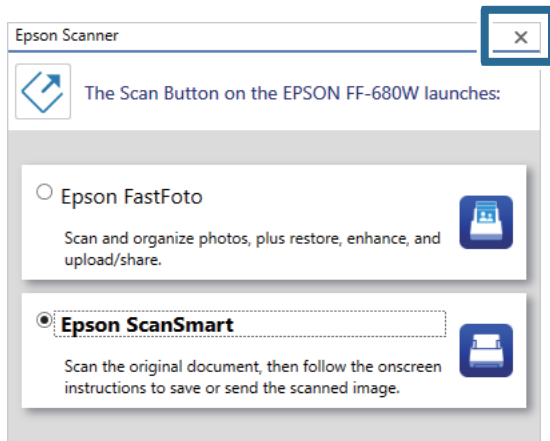
Сканування фотографій

Примітка.

Програма *Epson FastFoto* вибирається як параметр за замовчуванням.



4. Після вибору програми закрийте екран, щоб застосувати параметр.

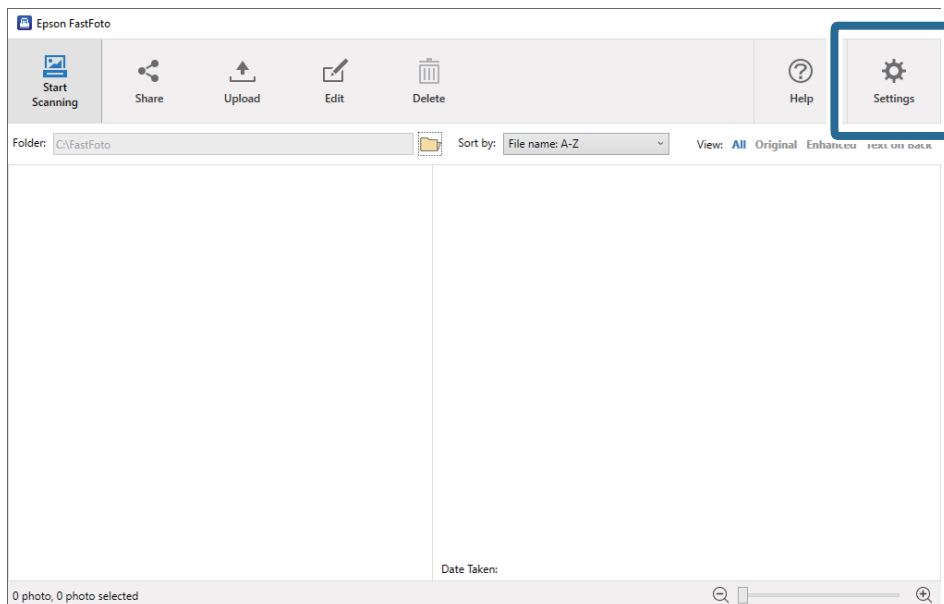


Налаштування Epson FastFoto

Ви можете змінити такі налаштування програми, як формат файлу, роздільна здатність сканування, папка для збереження тощо.

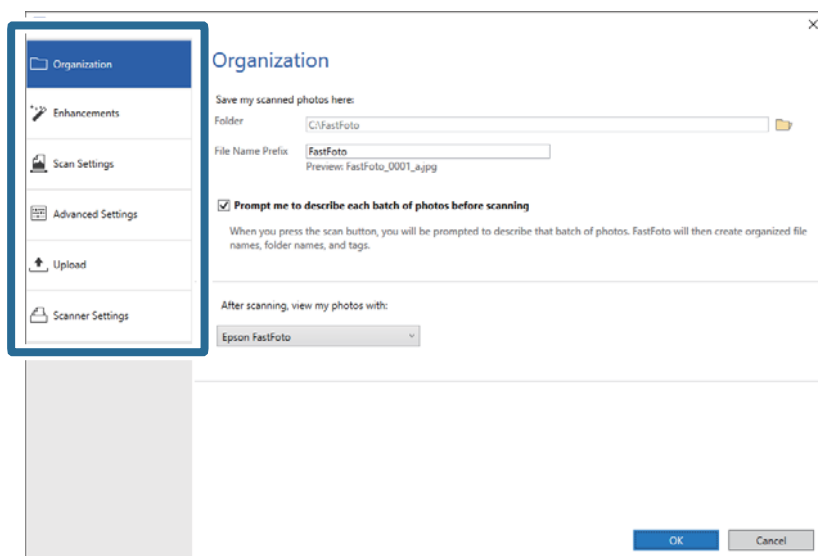
Сканування фотографій

1. У головному вікні клацніть **Налаштування**.



Відобразиться екран **Налаштування Epson FastFoto**.

2. Виберіть одну із вкладок, а потім змініть налаштування.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Вкладка Упорядкування» на сторінці 55](#)
Ви можете змінити параметри збереження папки, настройки імені файлу та інше.
- ➔ [«Вкладка Розширені параметри» на сторінці 56](#)
Ви можете змінити параметри покращення, які автоматично застосовуються до сканованого зображення під час сканування.
- ➔ [«Вкладка Налаштування сканування» на сторінці 57](#)
Ви можете змінити параметри сканування, такі як тип фотографії, роздільна здатність або формат збереження файлів.
- ➔ [«Вкладка Розширені настройки» на сторінці 58](#)

Сканування фотографій

Ви можете змінювати розширені параметри сканування, такі як обертання фотографій, сканування зворотної сторони та багато інших.

➔ «Вкладка Додати» на сторінці 59

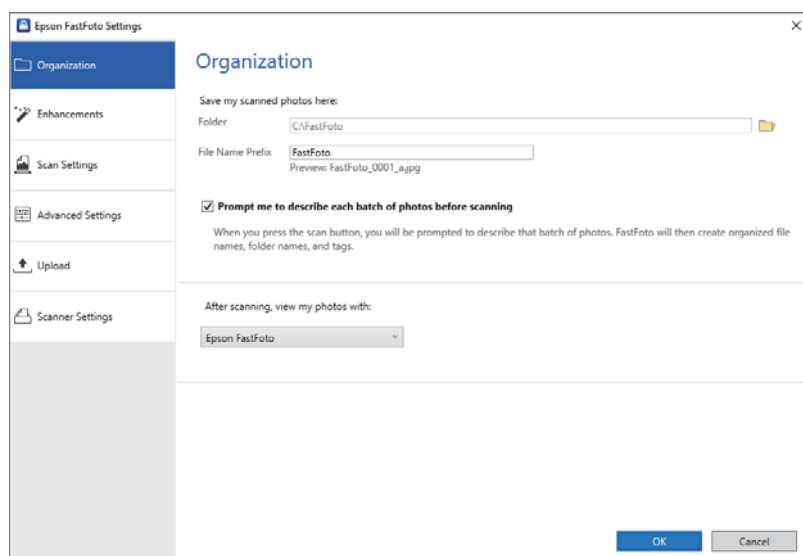
Після сканування можна автоматично додати відскановане зображення до хмарної служби.

➔ «Вкладка Налаштування сканера» на сторінці 59

Ви можете змінити налаштування сканера, наприклад використовуваний сканер, програму для сканування, яка запускається після натискання кнопки сканування, або налаштування пристрою.

Вкладка Упорядкування

Ви можете змінити параметри збереження папки, настройки імені файлу та інше.



Папка

Вибір папки для зберігання відсканованого зображення.

Префікс назви файлу

Введіть текст, який потрібно додати на початку назви файлу. Цей параметр потрібний, якщо ви перед скануванням не встановлюєте параметри найменування файлів на екрані **Додайте опис до фото**.

Нагадувати додати опис до кожної серії фото перед скануванням

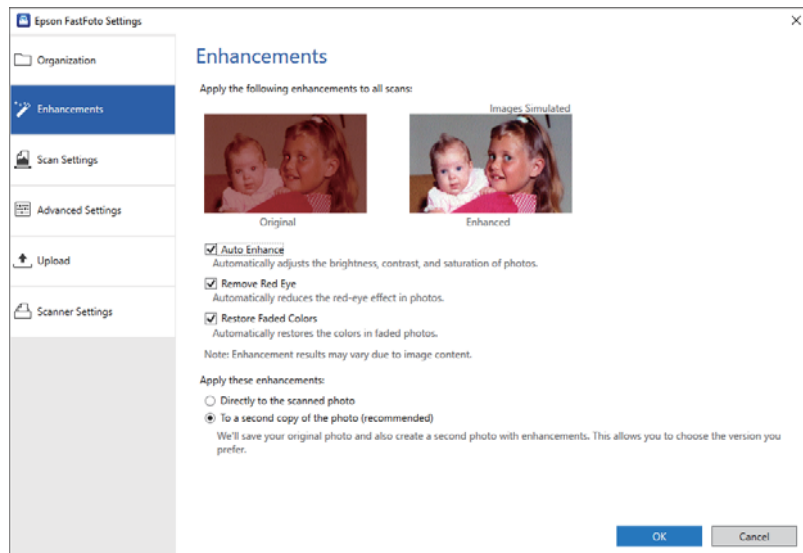
Відображення перед скануванням екрана **Додайте опис до фото**.

Програма для перегляду фото після сканування

Вибір програми для перегляду відсканованого зображення після сканування.

Вкладка Розширені параметри

Ви можете змінити параметри покращення, які автоматично застосовуються до сканованого зображення під час сканування.



Примітка.

Результати покращення залежать від вмісту фотографій.

Автоматичне додавання розширених параметрів

Автоматичне налаштування яскравості, контрастності та насиченості фото.

Усунення червоних очей

Автоматичне усунення ефекту червоних очей на фото.

Відновлення вицвілих кольорів

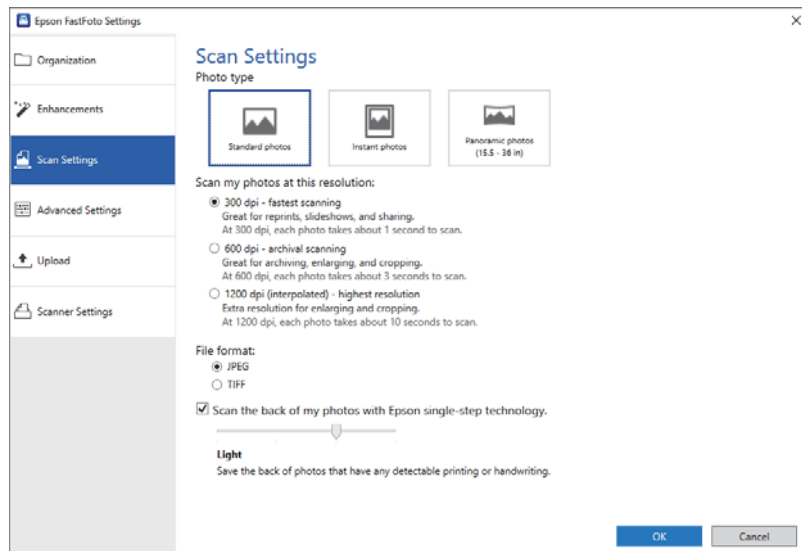
Автоматичне відновлення кольорів на вицвілих фото.

Застосувати такі розширені параметри

- Безпосередньо до сканованого фото.** Збереження в папці лише розширеного відсканованого зображення. Оригінальне відскановане зображення не зберігається.
- До другої копії фото (рекомендовано).** Збереження двох зображень кожної фотографії. Одним із них є оригінальне відскановане зображення, а інше — розширене зображення.

Вкладка Налаштування сканування

Ви можете змінити параметри сканування, такі як тип фотографії, роздільна здатність або формат збереження файлів.



Тип фотографії

Вибір типу фотографії, яку потрібно сканувати. Застосування спеціальних параметрів для миттєвих і панорамних фотографій під час сканування.

Роздільна здатність для сканування фото

Вибір роздільної здатності для сканування фотографій. Підвищення роздільної здатності збільшує час сканування та розмір файлу.

Формат файлів

Вибір формату файлу для зберігання відсканованого зображення.

Примітка.

Якщо ви оберете **JPEG** і встановите роздільну здатність до 1 200 точок на дюйм або 600 точок на дюйм, відскановане зображення буде зберігатися зі 100 % якістю формату JPEG (стиснення).

Якщо ви оберете 300 точок на дюйм, то відскановане зображення для зменшення розміру файлу буде збережене з автоматично встановленою 84 % якістю формату JPEG (стиснення).

Сканування зворотного боку фото за допомогою технології однокрокового сканування Epson

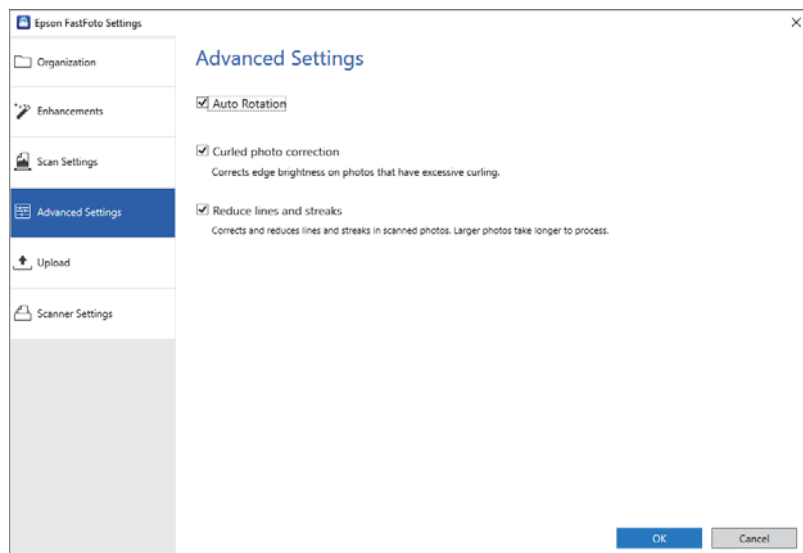
Під час сканування фотографій ви також можете сканувати зворотні сторони фотографій.

Якщо текст виявлено на зворотній стороні фотографій, то зворотна сторона також буде відсканована. Якщо зворотна сторона порожня — вона не буде скануватися.

Сканування фотографій

Вкладка Розширені настройки

Ви можете змінювати розширені параметри сканування, такі як обертання фотографій, сканування зворотної сторони та багато інших.





Автоматичне обертання

Автоматично виявляє орієнтацію фотографій і повертає їх у правильному напрямку. Фотографії можуть бути неправильно повернуті.

Виправлення скручених фотографій

Виправлення яскравості країв для фотографій із вигнутими краями. У наведеній нижче таблиці вказано, коли увімкнути чи вимкнути цю настройку.

	Фотографії вигнуті до зворотної сторони	Увімкнути настройку
	Фото вигнуті до друкованої поверхні	Вимкнути налаштування

Деякі фотографії можуть бути налаштовані неправильно.

Зменшення ліній і смуг

Зменшення вертикальних ліній або смуг відсканованого зображення, викликаного забрудненням скляної поверхні всередині сканера.

Якщо на склі сканера занадто багато бруду, то лінії та смуги можуть бути неправильно зменшені. Якщо з'явиться повідомлення з пропозицією очистити сканер, зробіть це.

Сканування фотографій

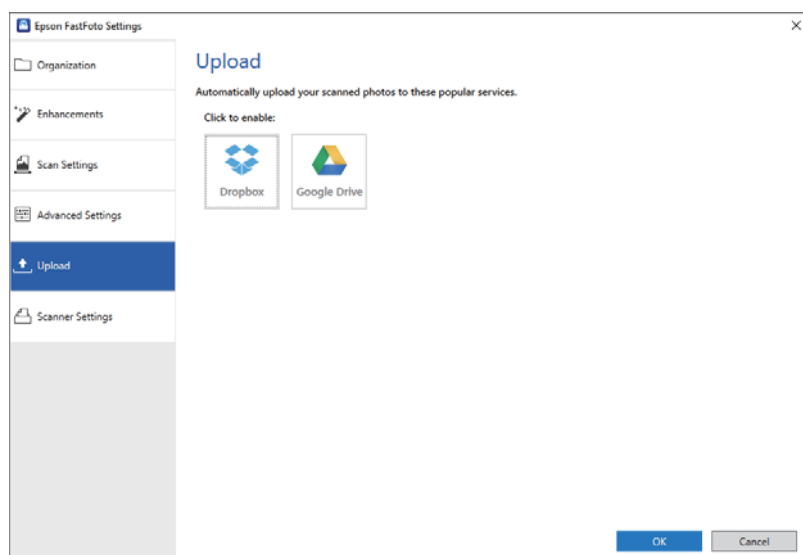
Вкладка Додати

Після сканування можна автоматично додати відскановане зображення до хмарної служби.

Клацніть значки, щоб активувати автоматичне додавання.

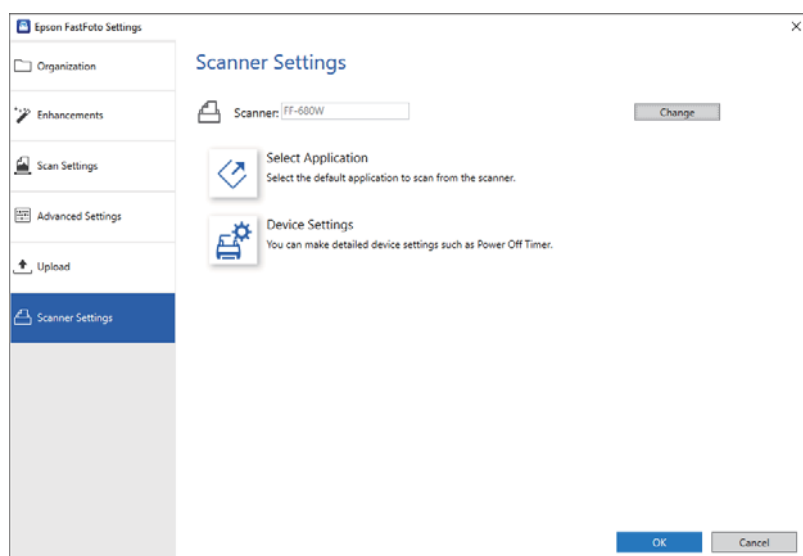
Примітка.

- ❑ Якщо обліковий запис не підключено до програми *Epson FastFoto*, вам буде запропоновано це зробити.
- ❑ Перед завантаженням переконайтеся, що програма *Dropbox* встановлена на вашому комп'ютері.



Вкладка Налаштування сканера

Ви можете змінити налаштування сканера, наприклад використовуваний сканер, програму для сканування, яка запускається після натискання кнопки сканування, або налаштування пристрою.



Сканер

Відображення сканера, який використовується. Якщо необхідно використовувати інший сканер, клацніть **Змінити**.

Сканування фотографій

Вибрати додаток

Вибір програми за замовчуванням, яка запускається, якщо натиснути кнопку сканування.

Налаштування пристрою

Встановлення налаштувань пристрою сканера (таймер вимкнення живлення та ін.).

Сканування документів або інших оригіналів

Документи або оригінали, крім фотографій, можна сканувати за допомогою комп'ютерної програми Epson ScanSmart або програми для смарт-пристроїв Epson DocumentScan.

Примітка.

- Використання програми Epson ScanSmart або програми для смарт-пристроїв Epson DocumentScan для сканування фотографій неможливе.
- Кнопка сканера запускає програму Epson FastFoto за замовчуванням. Якщо ви хочете використовувати програму Epson ScanSmart за допомогою кнопки сканера, змініть налаштування.

Пов'язані відомості

➔ [«Зміна програми для сканування за допомогою кнопки сканування» на сторінці 51](#)

Ви можете змінити програму за замовчуванням, яка запускається, якщо натиснути кнопку сканування.

Розміщення документів або інших оригіналів

Загальні характеристики оригіналів, що скануються

Тип оригіналу	Товщина	Розмір
Простий папір	37 до 413 г/м ²	Макимум: 215,9 × 6,096,0 мм (8,5 × 240,0 дюймів)
Тонкий папір	Розмір до A8: 127–413 г/м ²	
Перероблений папір	Пластикові картки: до 1,24 мм (0,05 дюйма) (включно з тисненням)	Мінімум: 50,8 × 50,8 мм (2,0 × 2,0 дюйма)
Листівка	Ламіновані картки: до 0,8 мм (0,03 дюйма)	Розмір завантаження залежить від типу оригіналів.
Візитна картка		
Конверти		
Пластикові картки, що відповідають типу ISO7810 ID-1 (з або без тиснення)		
Ламіновані картки		
Папір для термодруку		

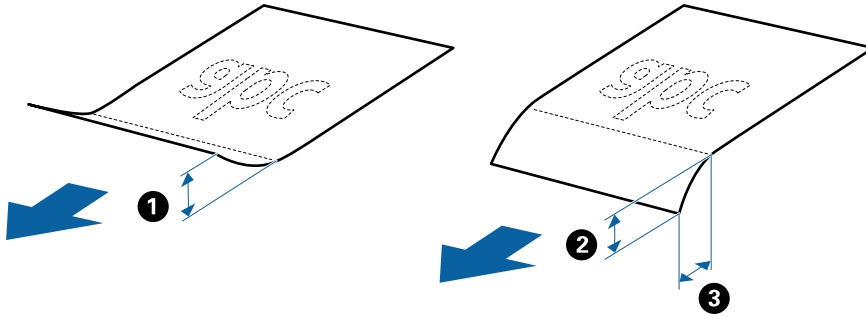
Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

- Усі оригінали мають бути рівні на стороні подачі.
- Слід переконатися, що закручення на стороні подачі оригіналів не перевищуватимуть вказані нижче допустимі межі.

Сторона ① не має перевищувати 3 мм.

Сторона ② не має перевищувати 1 мм, тоді як сторона ② може бути рівна або менша за ③. Якщо сторона ③ рівна або більша в 10 разів за ②, ② може перевищувати 1 мм.




- Навіть коли оригінал відповідає специфікаціям для оригіналів, які можуть бути розміщені в ADF, він не зможе бути завантаженим з ADF або якість сканування може знизитися в залежності від властивостей паперу або якості.


Типи оригіналів, з якими слід бути обережними

Перелічені нижче типи оригіналів можуть не скануватися так, як слід.

- Оригінали з нерівною поверхнею, наприклад папір із шаблонною шапкою
- Оригінали з нерівностями або згинами
- Оригінали з перфорацією
- Оригінали, що містять етикетки або наклейки
- Самокопіювальний папір
- Закручені оригінали
- Крейдований папір

Примітка.

- Оскільки самокопіювальний папір містить хімічні речовини, які можуть пошкодити ролики в разі частого зминання паперу, очистіть ролики подачі та розділення.
- Нерівні оригінали можуть скануватися краще, якщо сповільнити швидкість подачі під час сканування або вирівняти нерівності перед завантаженням.
- Щоб сканувати тонкі оригінали або такі, що можуть легко зім'ятися, використовуйте Захисний футляр.
- Щоб сканувати оригінали, які визначаються як подвійна подача, натисніть кнопку  (Пропуск визначення подвійної подачі), перш ніж сканувати.

Виявлення подвійної подачі можна скасувати в програмі Epson ScanSmart. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім установіть значення **Викл. у Виявляти подвійні аркуші**.

- Етикетки або наклейки мають щільно прилягати до оригіналу, без випирання клейких частин.
- Перш ніж сканувати, спробуйте вирівняти закручені оригінали.

Сканування документів або інших оригіналів

Типи оригіналів, які не можна сканувати

Перелічені нижче типи оригіналів заборонено сканувати.

- Буклети
- Непаперові оригінали (чисті файли, тканина або металева фольга)
- Оригінали зі скобами або скріпками
- Оригінали з клеєм
- Порвані оригінали
- Сильно зім'яті або закручені оригінали
- Прозорі оригінали, такі як прозора плівка для проектора
- Оригінали із самокопіювальним папером на звороті
- Оригінали з мокрим чорнилом
- Оригінали з клейким папером для нотаток

Примітка.

- Не завантажуйте в сканер цінні мистецькі роботи або важливі документи, які ви боїтеся пошкодити або зіпсувати. Неправильна подача може зім'яти чи пошкодити оригінал. У разі сканування таких оригіналів використовуйте Захисний футляр.*
- Якщо використовувати Захисний футляр, то можна також сканувати розірвані, зім'яті або вигнуті оригінали.*

Оригінали стандартного розміру

Характеристики оригіналів стандартного розміру

Список оригіналів стандартного розміру, які можна завантажувати в сканер.

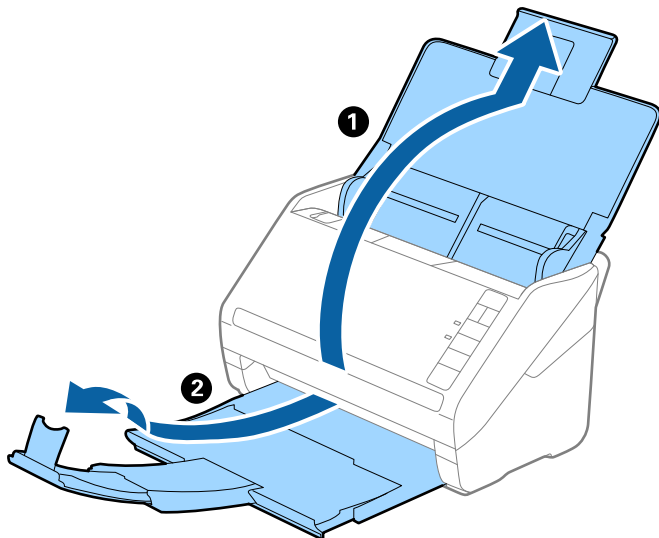
Сканування документів або інших оригіналів

Розмір	Вимірювання	Товщина	Тип паперу	Ресурс завантаження*	
Legal	215,9 × 355,6 мм (8,5 × 14 дюймів)	37 до 413 г/м ²	Простий папір Тонкий папір Перероблений папір	Товщина стосу оригіналів: до 12 мм (0,47 дюйма) 80 г/м ² : 80 аркушів 90 г/м ² : 69 аркушів 104 г/м ² : 59 аркушів 127 г/м ² : 50 аркушів 157 г/м ² : 40 аркушів 209 г/м ² : 30 аркушів 256 г/м ² : 24 аркуша 413 г/м ² : 14 аркушів Ресурс завантаження може змінюватися в залежності від типу паперу.	
Letter	215,9 × 279,4 мм (8,5 × 11 дюймів)	37 до 413 г/м ²		Товщина стосу оригіналів: до 12 мм (0,47 дюйма) 100 г/м ² : 80 аркушів 90 г/м ² : 86 аркушів 104 г/м ² : 74 аркушів 127 г/м ² : 62 аркушів 157 г/м ² : 50 аркушів 209 г/м ² : 38 аркушів 256 г/м ² : 30 аркуша 413 г/м ² : 18 аркушів Ресурс завантаження може змінюватися в залежності від типу паперу.	
A4	210 × 297 мм (8,3 × 11,7 дюймів)			37 до 413 г/м ²	Ресурс завантаження може змінюватися в залежності від типу паперу.
B5	182 × 257 мм (7,2 × 10,1 дюймів)				
A5	148 × 210 мм (5,8 × 8,3 дюймів)				
B6	128 × 182 мм (5,0 × 7,2 дюймів)				
A6	105 × 148 мм (4,1 × 5,8 дюймів)				
A8	52 × 74 мм (2,1 × 2,9 дюймів)	127 до 413 г/м ²		Товщина стосу оригіналів: до 12 мм (0,47 дюйма) 30 аркушів	
Візитна картка	55 × 89 мм (2,1 × 3,4 дюймів)	210 г/м ²			

* Ви можете додати оригінали до максимальної кількості завантаження під час сканування.

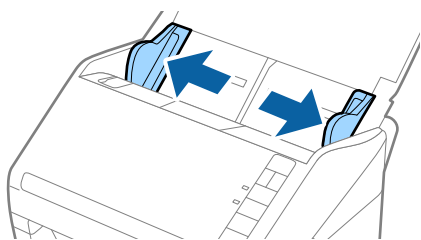
Розміщення оригіналів стандартного розміру

1. Відкрийте вхідний лоток та витягніть його розширення. Витягніть вихідний лоток, відкрийте розширення, а тоді підніміть обмежувач.



Примітка.

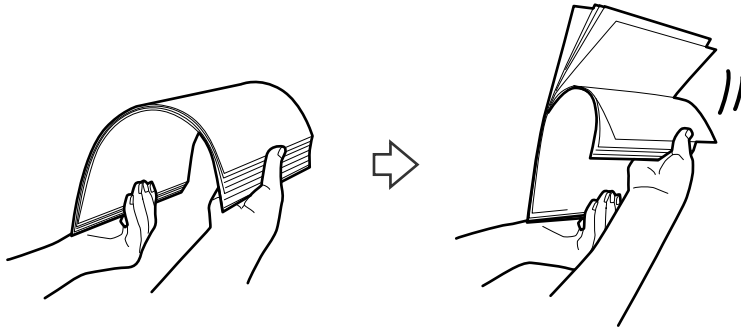
- Для формату А4 або більших розмірів потрібно витягнути й розтягнути розширення вхідного лотка.
 - Обов'язково витягніть розширення вихідного лотка, щоб вони були трохи довшими, ніж оригінал, а тоді підніміть обмежувач, щоб викинуті у вихідний лоток документи акуратно склалися у вихідному лотку.
 - Обмежувач можна пересувати назад і вперед на розширенні вихідного лотка, щоб якнайкраще підлаштувати його положення під розмір оригіналів, які скануються.
 - Якщо щільні оригінали випадають з вихідного лотка, відкладіть і не використовуйте його.
 - Якщо на якість зображення все ще впливають оригінали, які викидаються і б'ються об поверхню під сканером, радим поставити сканер на край столу, звідки відкинуті оригінали можуть вільно спадати, щоб ви підхопили їх.
2. Максимально розсуньте бокові напрямні вхідного лотка.



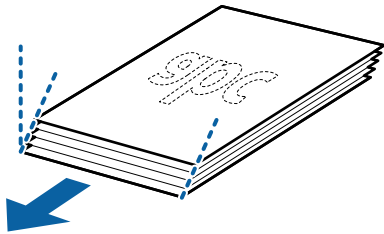
Сканування документів або інших оригіналів

3. Прогорніть оригінали.

Тримайте за обидва кінці оригіналів та прогорніть їх кілька разів.

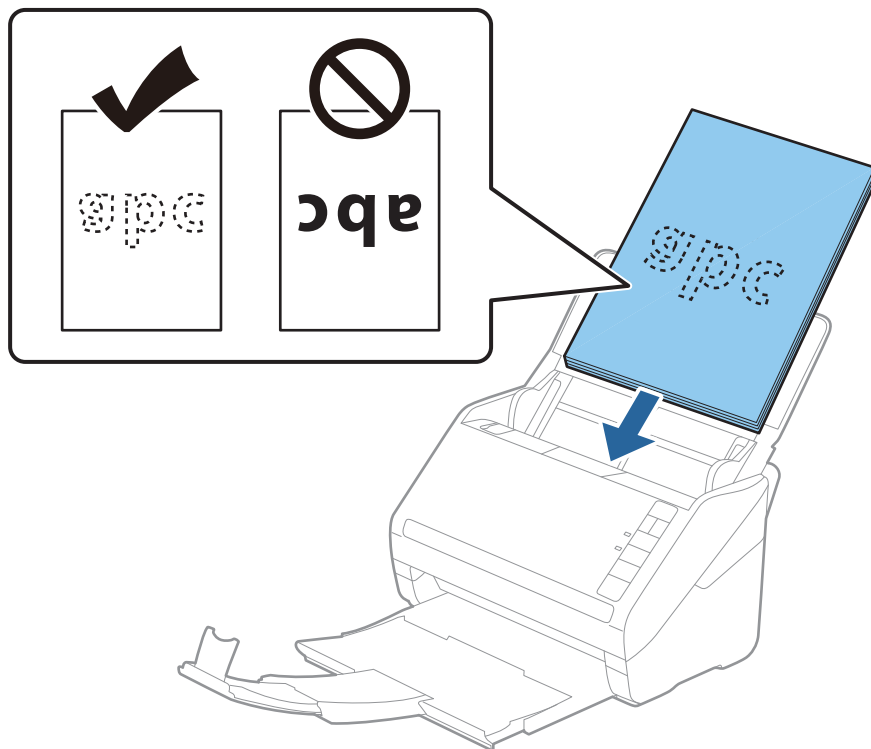


4. Вирівняйте краї оригіналів, а тоді, тримаючи їх друкованою стороною донизу, просуньте стороною подачі у клиноподібну форму.



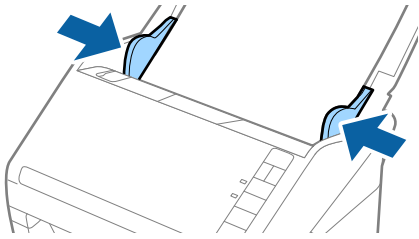
5. Завантажте оригінали у вхідний лоток лицьовою стороною вниз так, щоб верхній край аркуша був з боку пристрою ADF.

Посуньте оригінали у ADF, доки не відчуєте опір.



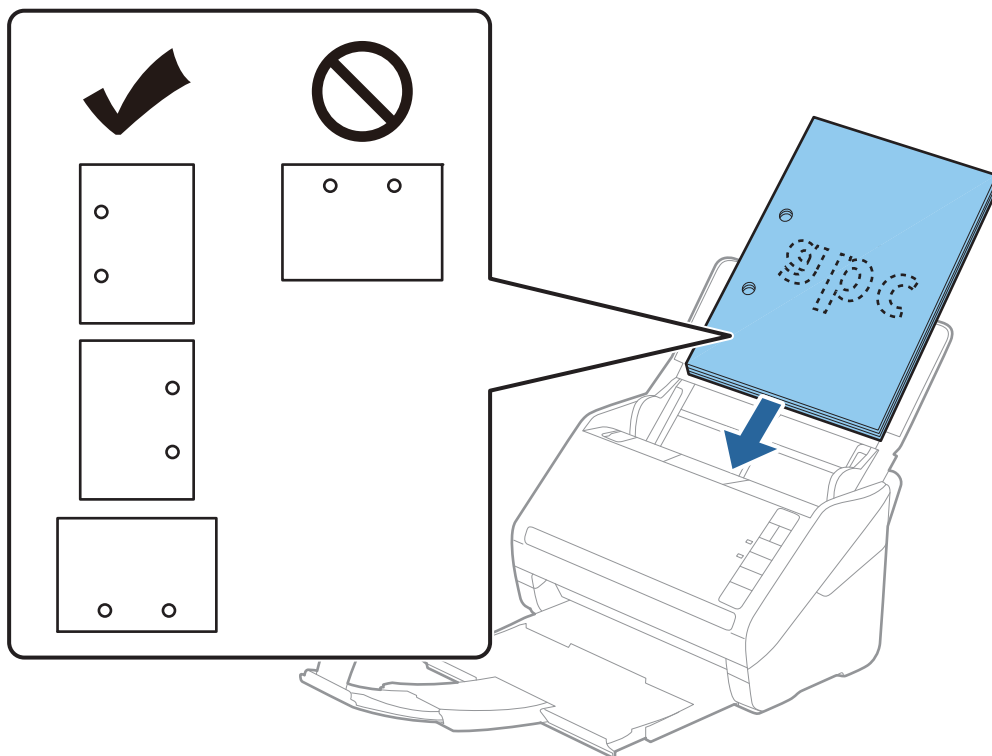
Сканування документів або інших оригіналів



6. Посуньте напрямні краї, щоб вони торкалися оригіналів, та перевірте, що між оригіналами та напрямними немає проміжків. Інакше оригінали можуть подаватися нерівно.

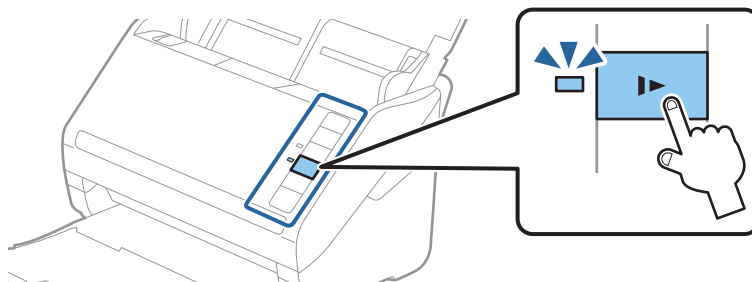


Примітка.

- ❑ Під час сканування оригіналів із перфорацією, наприклад нескріплений тонкий папір, завантажуйте оригінали перфорацією вбік або донизу. На відстані 30 мм (1,2 дюйма) від центру оригіналу не повинно бути жодної перфорації. Однак перфорація допускається на відстані 30 мм (1,2 дюйма) від краю подачі оригіналів. Упевніться, що краї з перфорацією не мають задирок або закручувань.



- ❑ У разі сканування тонкого паперу зі складками, які призводять до зминання паперу або подвійної подачі, можна виправити ситуацію, натиснувши кнопку  (Повільний режим), щоб сповільнити подавання аркушів. Кнопка  (Повільний режим) сповільнює швидкість подавання паперу. Натисніть її ще раз, щоб повернутися до звичайної швидкості.



Сканування документів або інших оригіналів

Пов'язані відомості

- ➔ «Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart)» на сторінці 87
За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

Довгий папір

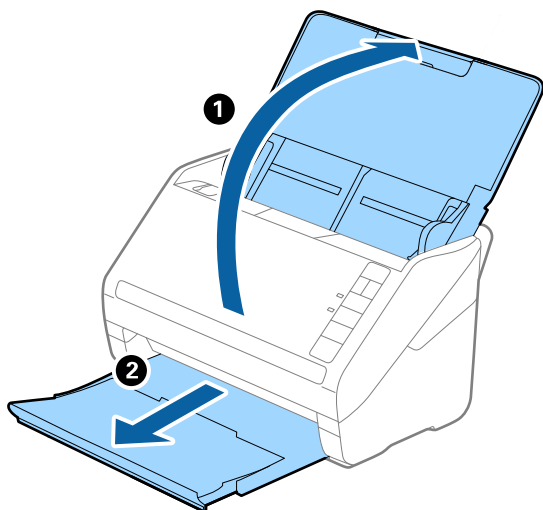
Характеристики довгого паперу

Характеристики довгого паперу, який можна завантажувати у сканер.

Розмір	Товщина	Тип паперу	Ресурс завантаження
Ширина: 50,8–215,9 мм (2,0 до 8,5 дюйма) Довжина: 393,8–6 096,0 мм (15,5 до 240,0 дюйма)	50 до 130 г/м ²	Простий папір Тонкий папір Перероблений папір	1 аркуш

Розміщення довгого паперу

1. Відкрийте вхідний лоток, а тоді витягніть вихідний лоток.

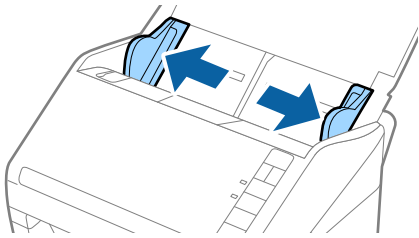


Примітка.

Не відкривайте розширення вхідного та вихідного лотків і не піднімайте обмежувач.

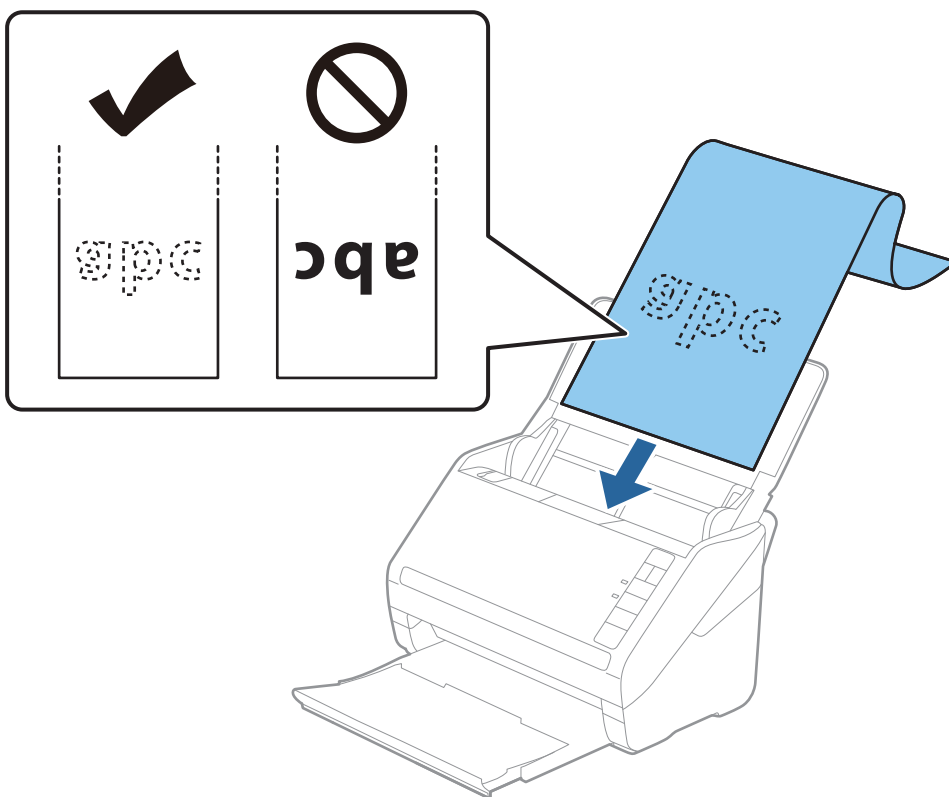
Сканування документів або інших оригіналів

2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.

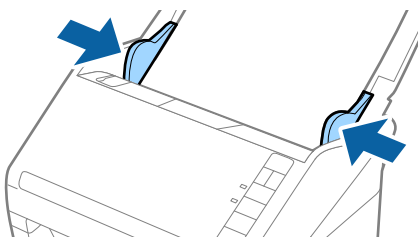


3. Завантажте оригінал просто у вхідний лоток лицьовою стороною вниз так, щоб верхній край аркуша був із боку пристрою ADF.

Посуньте оригінал у пристрій ADF, доки не відчуєте опір.




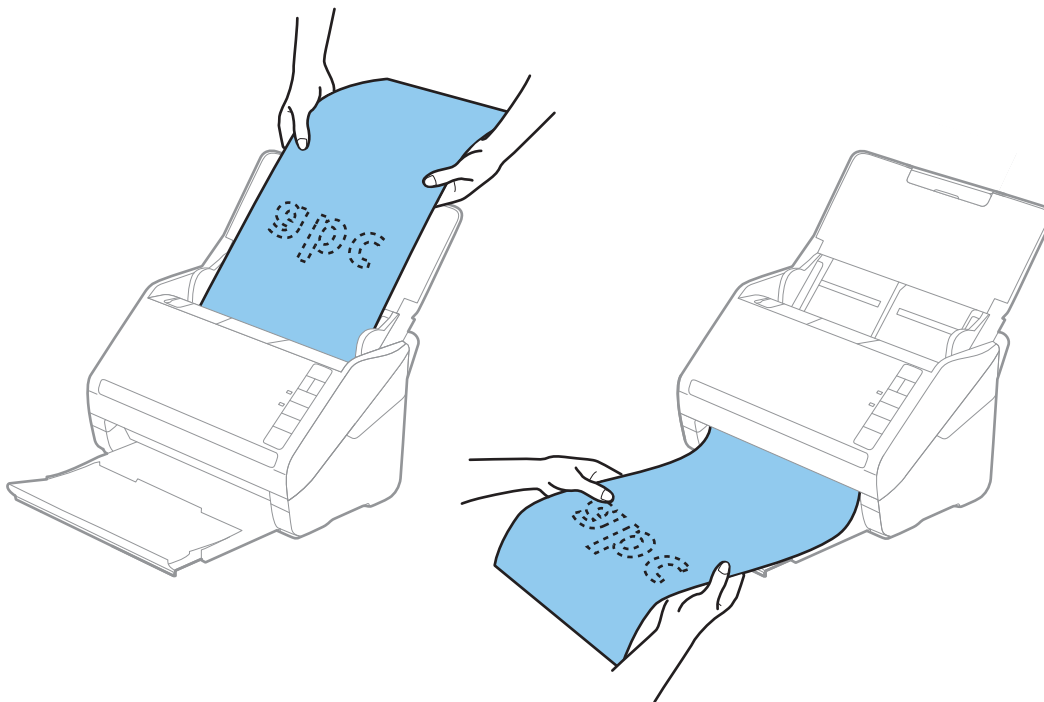
4. Підлаштуйте бокові напрямні, щоб вони торкалися країв довгого паперу, та перевірте, щоб між краями паперу та напрямними не було проміжків. Інакше оригінали можуть подаватися нерівно.



Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

- ❑ Ви можете сканувати папір завдовжки 5 461 мм (215 дюймів) з роздільною здатністю до 300 точок на дюйм і понад 5 461 мм (215 дюймів) і до 6 096 мм (240 дюймів) з роздільною здатністю до 200 точок на дюйм.
- ❑ Щоб використовувати Epson ScanSmart, потрібно вказати розмір паперу. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопка **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім установіть **Розмір документа**.
Якщо довжина паперу не перевищує 3 048 мм (120 дюймів), можна використовувати **Автовизн. (вел. довж. пап.)**, щоб автоматично визначити розмір.
Якщо довжина паперу перевищує 3 048 мм (120 дюймів), потрібно вибрати **Налаштувати** та вказати розмір паперу.
Якщо довжина паперу не перевищує 5 461 мм (215 дюймів), можна використовувати **Визначення довжини паперу** замість того, щоб вводити довжину паперу. Якщо довжина паперу перевищує 5 461 мм (215 дюймів), потрібно вказати як ширину, так і довжину паперу.
- ❑ Підтримуйте довгий папір зі сторони входу так, щоб він не випадав із пристрою ADF, а також на виході, щоб витягнутий папір не випадав із вихідного лотка.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування документів із комп'ютера \(Epson ScanSmart\)» на сторінці 87](#)
За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.
- ➔ [«Коди Захисний футляр» на сторінці 19](#)

Пластикові картки

Характеристики пластикових карток

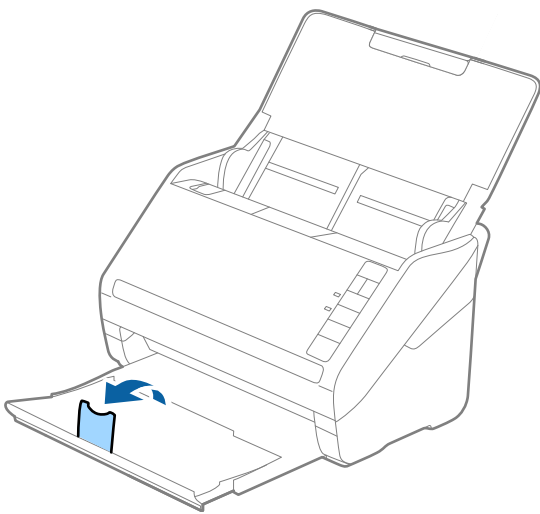
Характеристики пластикових карток, які можна завантажувати у сканер.

Сканування документів або інших оригіналів

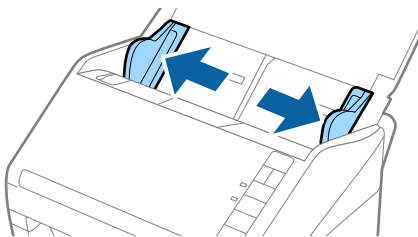
Розмір	Тип картки	Товщина	Ресурс завантаження	Напрямок завантаження
Тип ISO7810 ID-1 54,0×85,6 мм (2,1 x 3,3 дюйма)	Із тисненням	До 1,24 мм (0,05 дюйма)	1 картка	Горизонтальне (альбомне)
	Без тиснення	До 0,76 мм (0,03 дюйма)	5 карток	

Розміщення пластикових карток

1. Відкрийте вхідний лоток, тоді витягніть вихідний лоток і підніміть обмежувач.



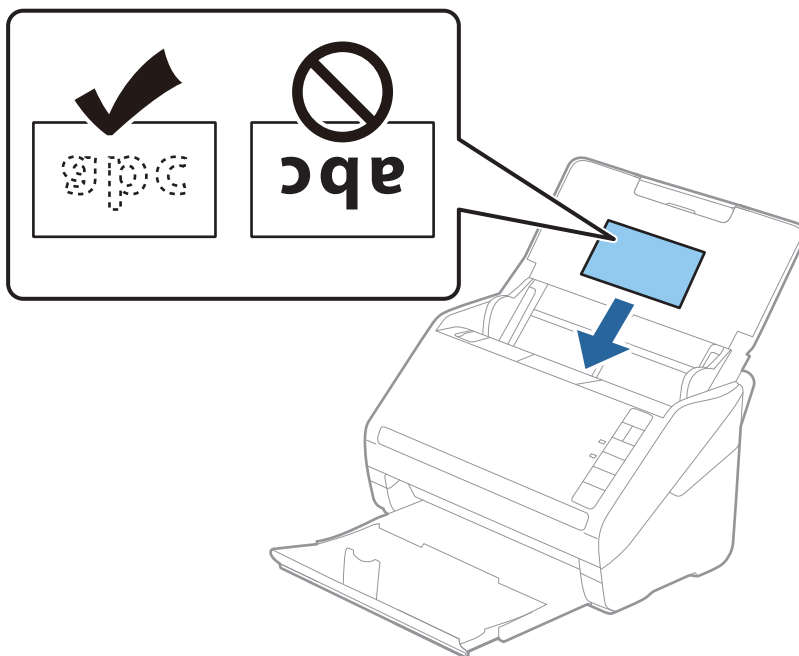
2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.



Сканування документів або інших оригіналів

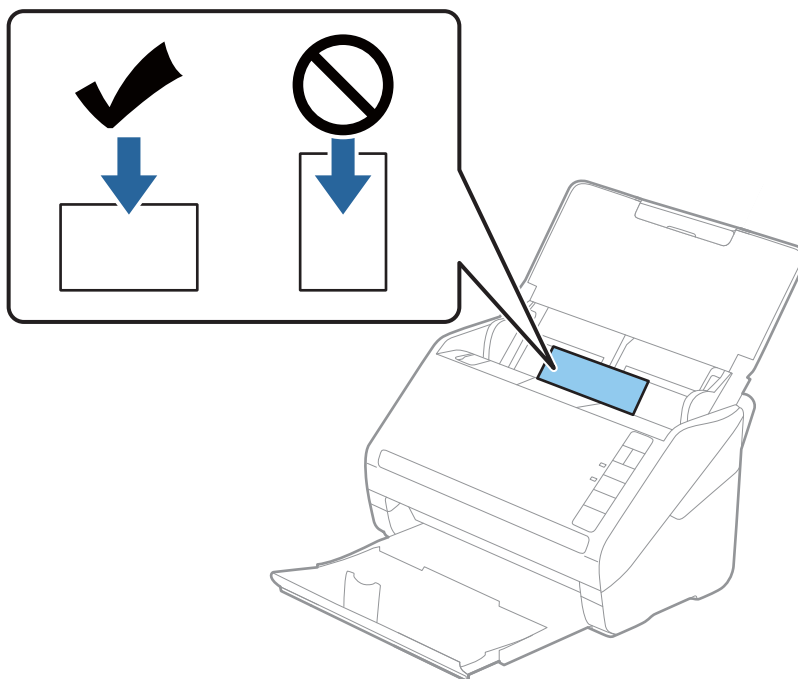
- Завантажте пластикові картки у вхідний лоток лицьовою стороною вниз так, щоб верхній край аркуша був із боку пристрою ADF.

Посуньте пластикові картки в ADF, доки не відчуєте опір.



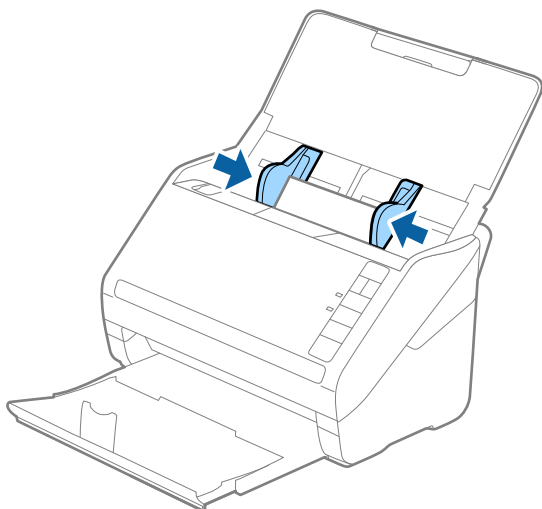
Важливо

Не завантажуйте пластикові картки вертикально.




Сканування документів або інших оригіналів



4. Підсуньте напрямні впритул до країв пластикових карток.

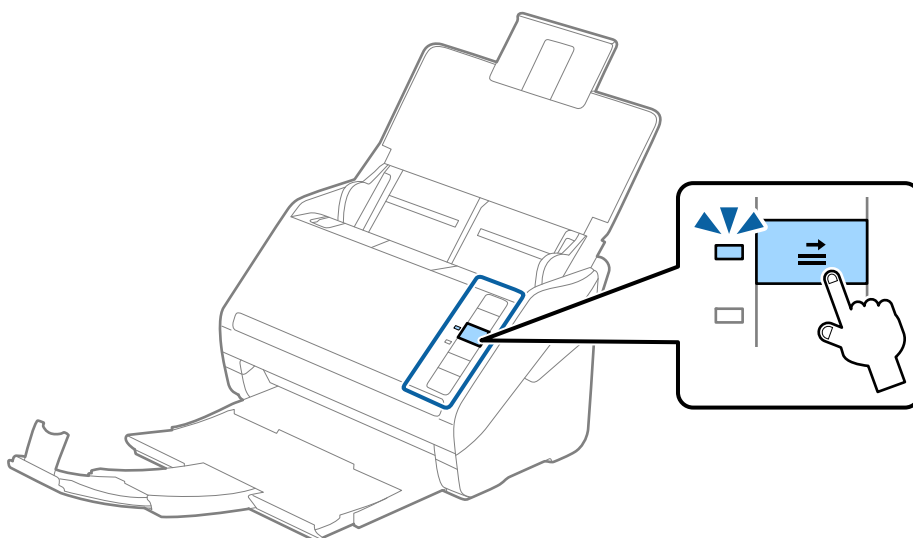


Примітка.

Для сканування пластикових карток установіть відповідне налаштування в програмі Epson ScanSmart.

Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім виберіть **Пластикова картка** в **Розмір документа** або установіть **Виявляти подвійні аркуші** в режим **Викл.**

Якщо ви забули вимкнути **Виявляти подвійні аркуші** й сталася помилка подвійної подачі, витягніть ламіновані картки з ADF, а тоді повторно завантажте їх, натиснувши кнопку  (Пропуск визначення подвійної подачі) на сканері, як це вказано нижче, щоб вимкнути **Виявляти подвійні аркуші** для наступного сканування, а тоді скануйте ще раз. Кнопка  (Пропуск визначення подвійної подачі) вимикає функцію **Виявляти подвійні аркуші** тільки для одного аркуша.



Пов'язані відомості

- ➔ «Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart)» на сторінці 87

За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

Ламіновані картки

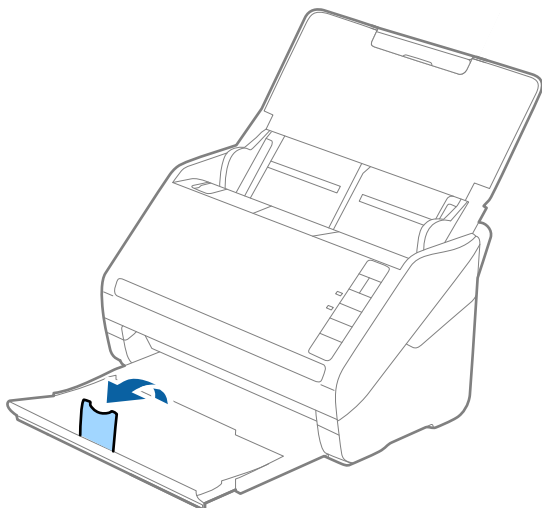
Характеристики ламінованих карток

Характеристики ламінованих карток, які можна завантажувати у сканер.

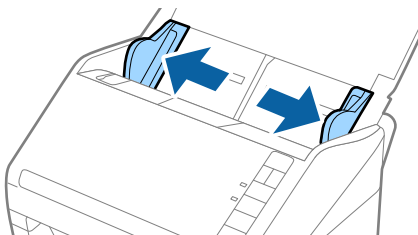
Розмір	Товщина	Ресурс завантаження
До 120,0×150,0 мм (4,7×5,9 дюйма)	До 0,8 мм (0,03 дюйма)	1 картка

Розміщення ламінованих карток

1. Відкрийте вхідний лоток, тоді витягніть вихідний лоток і підніміть обмежувач.



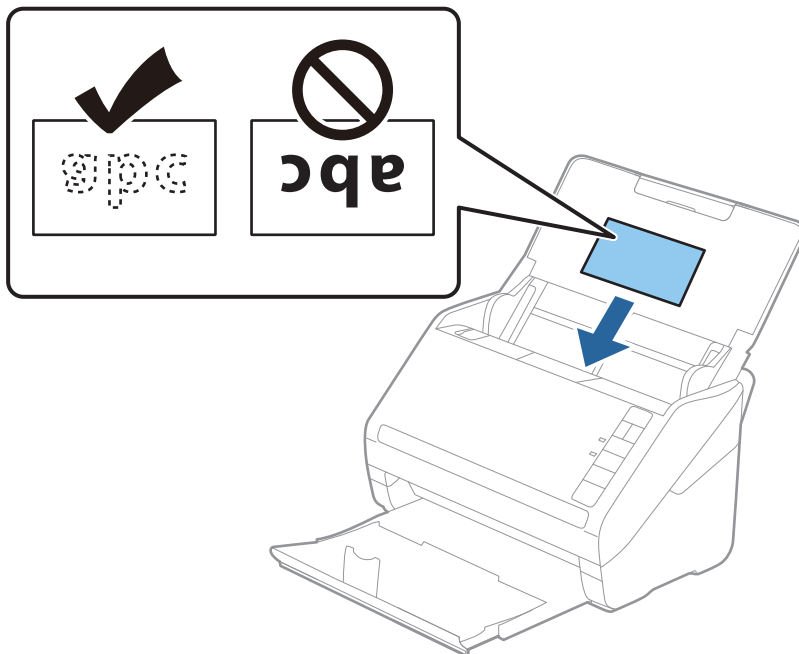
2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.



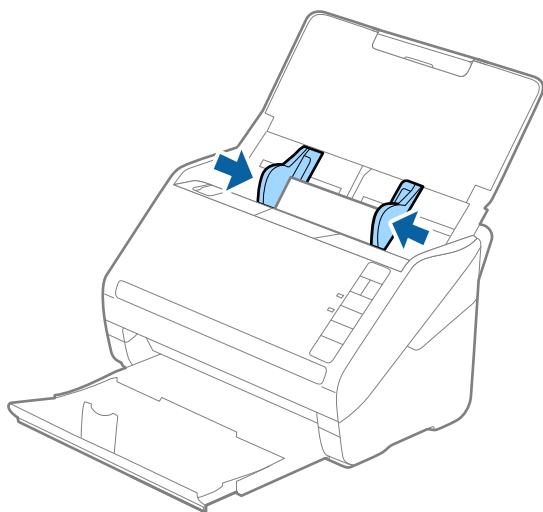
Сканування документів або інших оригіналів

- Завантажте ламіновані картки у вхідний лоток лицьовою стороною вниз так, щоб верхній край аркуша був із боку пристрою ADF.

Посуньте ламіновані картки в ADF, доки не відчуєте опір.




- Підсуньте напрямні впритул до країв ламінованих карток.





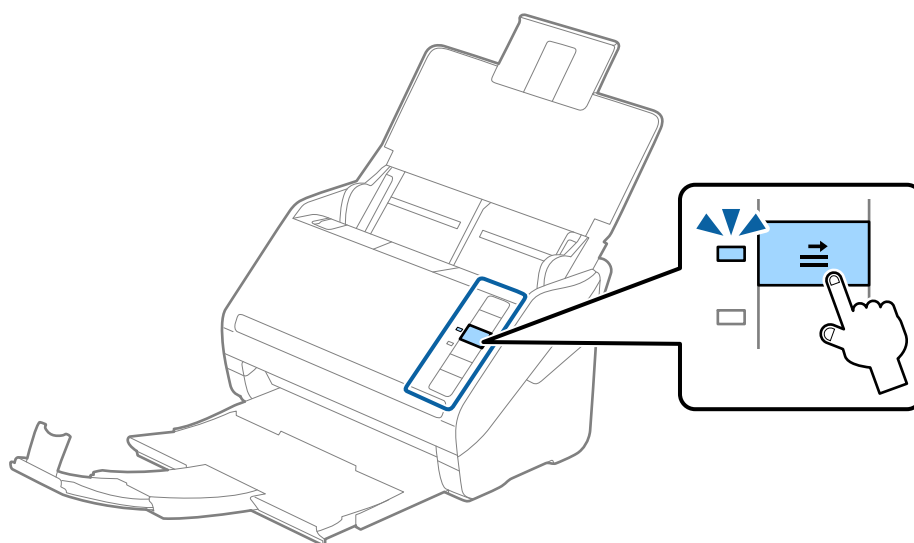
Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

Для сканування ламінованих карток установіть відповідне налаштування в програмі Epson ScanSmart, щоб підвищити точність автоматичного визначення розміру. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2 > **Розмір документа** > **Налаштування**, а потім виберіть **Сканувати ламіновану картку**.

Крім того, встановіть функції **Виявляти подвійні аркуші** значення **Викл.**

Якщо ви забули вимкнути **Виявляти подвійні аркуші** й сталася помилка подвійної подачі, витягніть ламіновані картки з ADF, а тоді повторно завантажте їх, натиснувши кнопку  (Пропуск визначення подвійної подачі) на сканері, як це вказано нижче, щоб вимкнути **Виявляти подвійні аркуші** для наступного сканування, а тоді скануйте ще раз. Кнопка  (Пропуск визначення подвійної подачі) вимикає функцію **Виявляти подвійні аркуші** тільки для одного аркуша.



Пов'язані відомості

➔ «Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart)» на сторінці 87

За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

Оригінали великого розміру

Характеристики оригіналів великого розміру

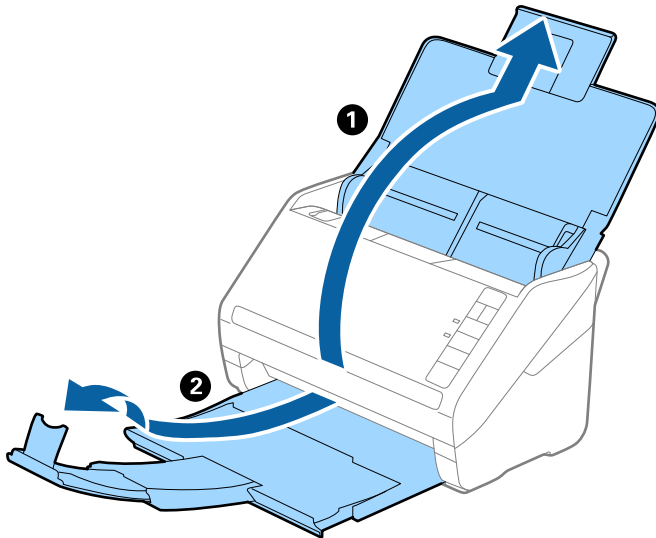
Під час використання Захисний футляр і складання оригіналів навпіл, їх можна сканувати розміром, який перевищує формат А4, наприклад А3 або В4.

Розмір	Товщина	Тип паперу	Ресурс завантаження в Захисний футляр
До розміру А3	До 0,3 мм (0,012 дюйма) (окрім товщини Захисний футляр)	Простий папір Тонкий папір Перероблений папір	10 захисних футлярів

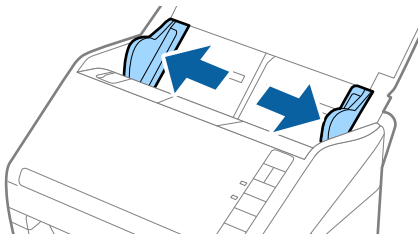
Сканування документів або інших оригіналів

Розміщення оригіналів великого розміру

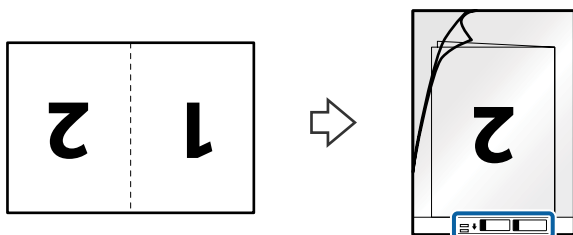
1. Відкрийте вхідний лоток і витягніть його розширення. Витягніть вихідний лоток, відкрийте розширення, а тоді підніміть обмежувач.



2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.

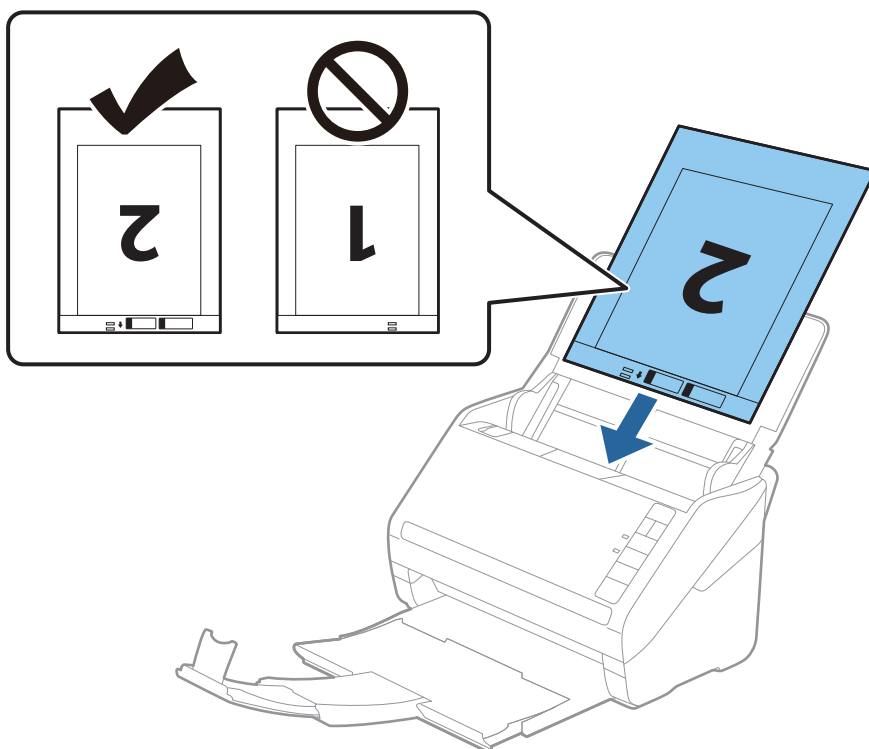


3. Поставте Захисний футляр із зображенням переднім краєм догори, а оригінал поставте в захисний футляр, склавши його вдвоє так, щоб сторона, яку потрібно сканувати, виглядала назовні, а права сторона була спереду.

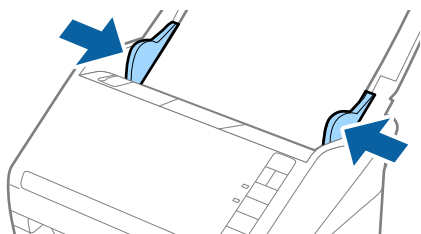


Сканування документів або інших оригіналів

4. Завантажте Захисний футляр у вхідний лоток так, щоб верхній край був із боку пристрою ADF. Посуньте Захисний футляр у пристрій ADF, доки не відчуєте опір.





5. Посуньте бічні напрямні, щоб вони торкалися Захисний футляр, і перевірте, щоб між Захисний футляр і бічними напрямними не було проміжків. Інакше захисний футляр може подаватися нерівно.

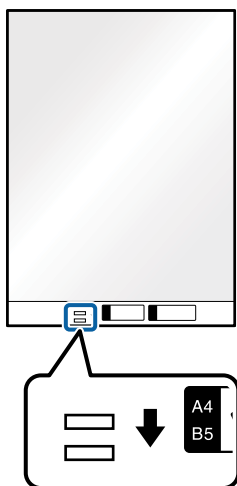


Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

- ❑ Може виникнути потреба припинити використання Захисний футляр, який містить подряпини або використовувався для сканування більше 3 000 разів.
- ❑ Щоб сканувати обидва розміри та зшити їх разом, установіть відповідне налаштування в Epson ScanSmart. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2. Виберіть **Двосторонній** для **Сторона сканування**, а потім виберіть **Ліворуч і праворуч** зі **Зброшур.оригінал**.
- ❑ Якщо сканувати за допомогою Захисний футляр, вибравши значення **Автовизначення** для параметра **Розмір документа** в Epson ScanSmart, то зображення автоматично скануватиметься із застосуванням функції **Контроль нахилу паперу** у параметрі **Виправлення нахилу документа**.

Ви можете перевірити налаштування, клацнувши  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2.
- ❑ У разі сканування оригіналу, довжина якого складає приблизно 297 мм, край подачі оригіналу має розміщуватися на стороні зшивання у Захисний футляр. Інакше довжина сканованого зображення може перевищувати фактичну довжину зображення, оскільки сканер сканує до краю Захисний футляр, якщо вибрано значення **Автовизначення** для параметра **Розмір документа** у програмі Epson ScanSmart.
- ❑ Використовуйте тільки той Захисний футляр, що був розроблений для вашого сканера. Захисний футляр автоматично розпізнається сканером шляхом виявлення двох малих прямокутних отворів на передньому краї. Стежте, щоб ці отвори були чисті й не закриті.



Пов'язані відомості

- ➔ «Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart)» на сторінці 87

За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

Оригінали неправильної форми

Характеристики оригіналів неправильної форми

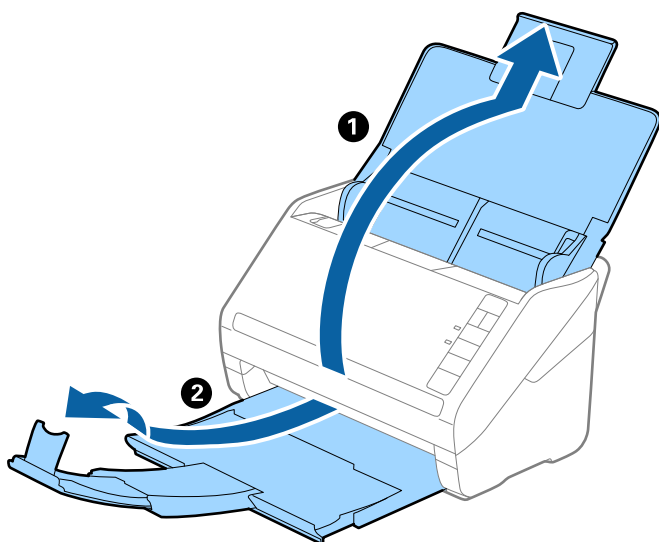
Під час використання Захисний футляр можна сканувати оригінали, які зім'яті, вигнуті, надто тонкі або мають неправильну форму.

Сканування документів або інших оригіналів

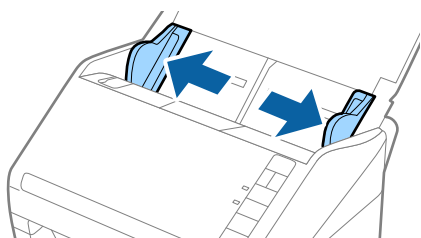
Розмір	Товщина	Ресурс завантаження в Захисний футляр
До А4	До 0,3 мм (0,012 дюйма) (окрім товщини Захисний футляр)	10 аркушів

Розміщення оригіналів неправильної форми

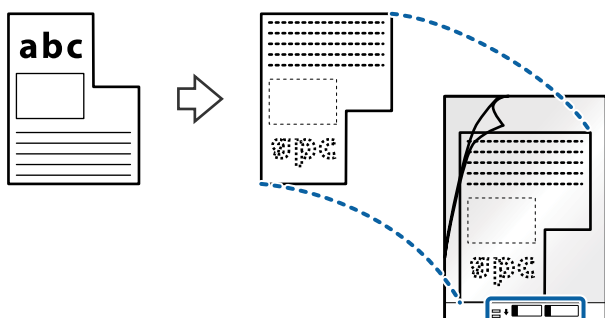
1. Відкрийте вхідний лоток і витягніть його розширення. Витягніть вихідний лоток, відкрийте розширення, а тоді підніміть обмежувач.



2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.

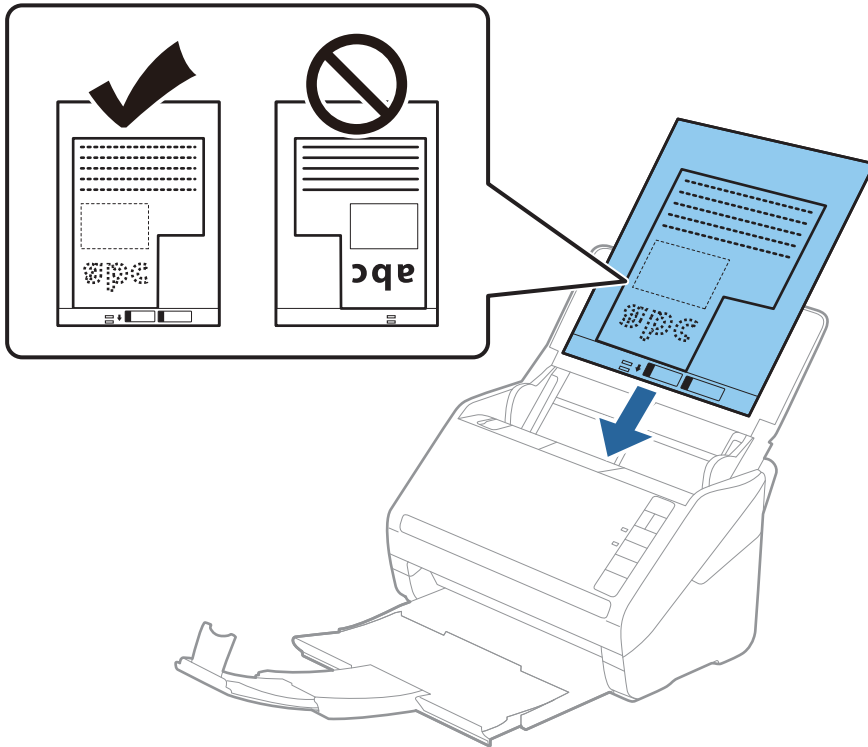


3. Поставте Захисний футляр із зображенням переднім краєм догори та поставте оригінал по центру Захисний футляр лицьовою стороною донизу.

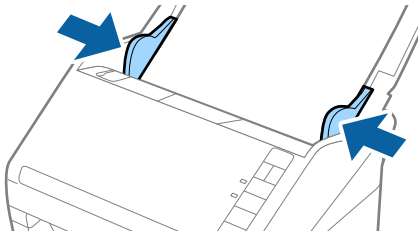


Сканування документів або інших оригіналів

4. Завантажте Захисний футляр у вхідний лоток так, щоб верхній край був із боку пристрою ADF. Посуньте Захисний футляр у пристрій ADF, доки не відчуєте опір.




5. Посуньте бічні напрямні, щоб вони торкалися Захисний футляр, і перевірте, щоб між Захисний футляр і бічними напрямними не було проміжків. Інакше захисний футляр може подаватися нерівно.



Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

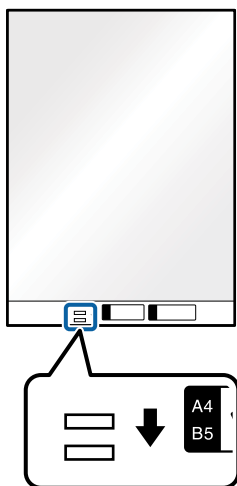
- ❑ Може виникнути потреба припинити використання Захисний футляр, який містить подряпини або використовувався для сканування більше 3 000 разів.

- ❑ Ви можете встановити розмір для оригіналів за допомогою програми Epson ScanSmart. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопка **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім установіть **Розмір документа**.

Якщо для потрібного оригіналу не вдається знайти відповідний розмір у списку **Розмір документа** виберіть **Автовизначення** або **Налаштувати**, щоб створити власний розмір документа.

Під час сканування за допомогою Захисний футляр, якщо вибрати **Автовизначення** для параметра **Розмір документа**, то зображення автоматично скануватиметься із застосуванням функції **Контроль нахилу паперу** у параметрі **Виправлення нахилу документа**.

- ❑ Використовуйте тільки той Захисний футляр, що був розроблений для вашого сканера. Захисний футляр автоматично розпізнається сканером шляхом виявлення двох малих прямокутних отворів на передньому краї. Стежте, щоб ці отвори були чисті й не закриті.



Пов'язані відомості

- ➔ «Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart)» на сторінці 87
За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.
- ➔ «Коди Захисний футляр» на сторінці 19

Конверти

Характеристики конвертів

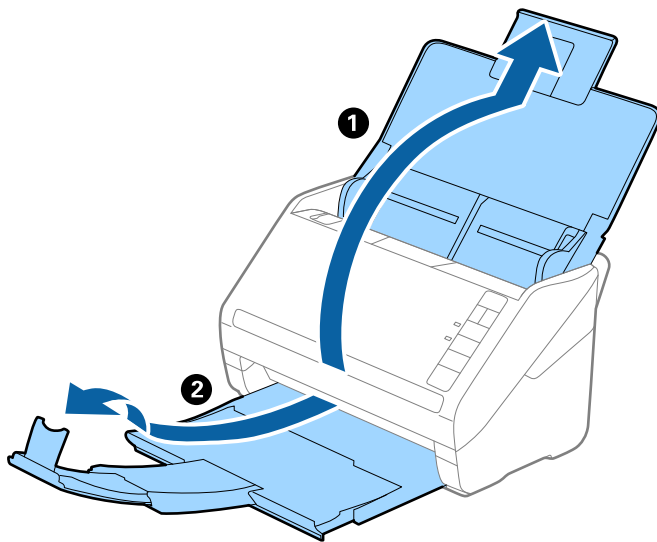
Характеристики конвертів, які можна завантажувати у сканер.

Сканування документів або інших оригіналів

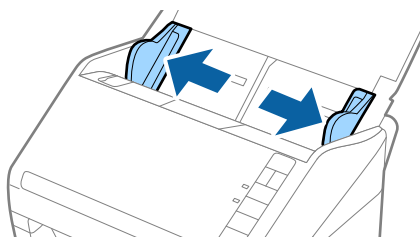
Розмір	Розміри	Товщина	Ресурс завантаження
C6	114×162 мм (4,49×6,38 дюйма) (стандартний розмір)	До 0,38 мм (0,015 дюйма)	10 конвертів
DL	110×220 мм (4,33×8,66 дюйма) (стандартний розмір)		

Розміщення конвертів

1. Відкрийте вхідний лоток і витягніть його розширення. Витягніть вихідний лоток, відкрийте розширення, а тоді підніміть обмежувач.



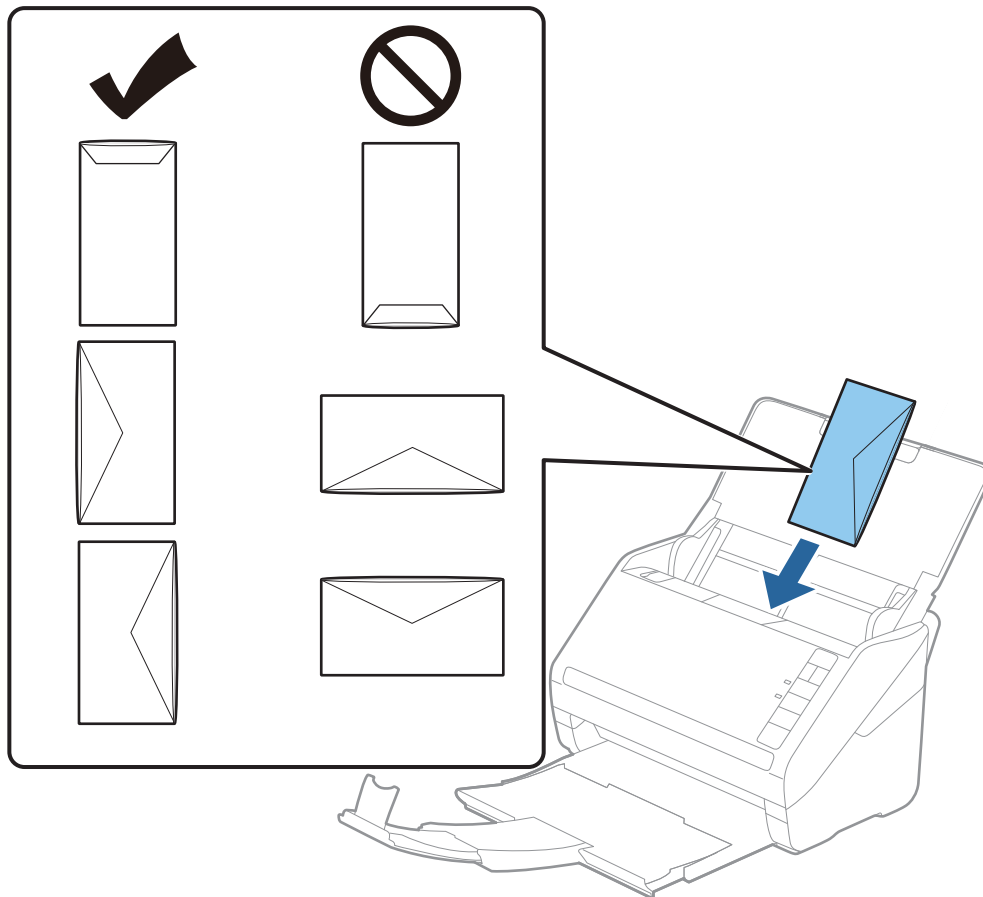
2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.



Сканування документів або інших оригіналів

- Завантажте конверти у вихідний лоток лицьовою стороною донизу, перевіривши, щоб відкрита сторона (з клапаном) конверта дивилася вбік. Конверти з відкритим краєм (з клапаном) на коротшій стороні можна завантажувати відкритою стороною (клапаном) догори.

Посуньте конверти в ADF, доки не відчуєте опір.

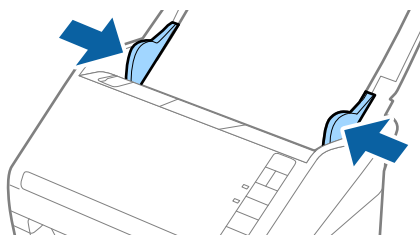


Важливо

Не завантажуйте конверти з наліпками на них.



Примітка.



- Конверти, відкриті не чітко по краю клапана, можуть скануватися неправильно.
 - Конверти, які ще не запечатані, можна завантажувати з відкритим клапаном і лицьовою стороною догори.
- Посуньте напрямні країв, щоб вони торкалися конвертів, і впевніться, що між конвертами та напрямними немає проміжків. Інакше конверти можуть подаватися нерівно.

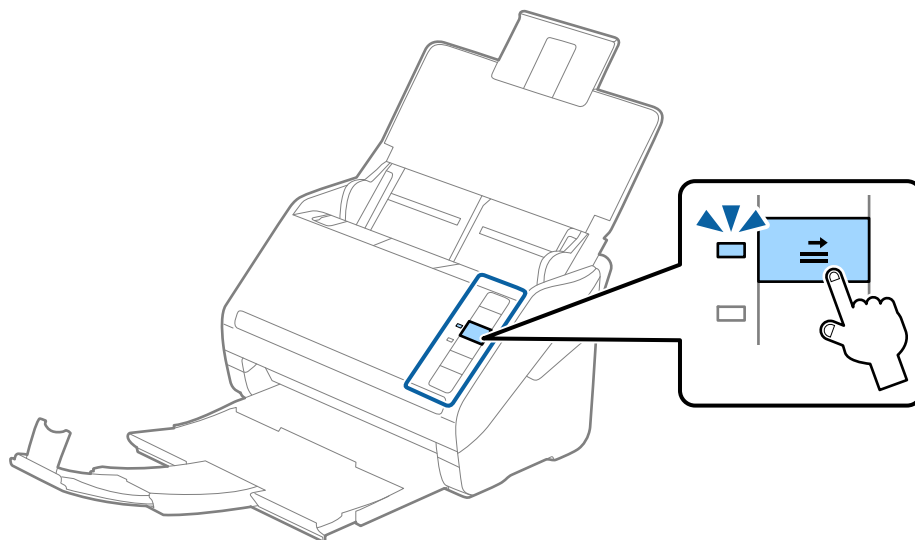


Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

- ❑ Для сканування конвертів рекомендовано перед скануванням вибрати відповідний кут обертання або параметр **Авто** в розділі **Поворот** у програмі Epson ScanSmart. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім установіть **Поворот**.
- ❑ Для сканування конвертів установіть функції **Виявляти подвійні аркуші** значення **Викл.** у програмі Epson ScanSmart. Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім установіть **Виявляти подвійні аркуші** у режим **Викл.**

Якщо ви забули вимкнути **Виявляти подвійні аркуші** у програмі й сталася помилка подвійної подачі, витягніть конверт із ADF. Тоді повторно завантажте його, натиснувши кнопку  (Пропуск визначення подвійної подачі) на сканері, як це вказано нижче, щоб вимкнути **Виявляти подвійні аркуші** для наступного сканування, а тоді скануйте ще раз. Кнопка  (Пропуск визначення подвійної подачі) вимикає функцію **Виявляти подвійні аркуші** тільки для одного аркуша.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування документів із комп'ютера \(Epson ScanSmart\)» на сторінці 87](#)
За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

Змішані оригінали

Характеристики оригіналів, що складаються з документів різних розмірів

Можна завантажувати змішані оригінали від розміру 50,8×50,8 мм (2,0×2,0 дюйми) до A4 (або Letter). Можна також завантажувати різні типи паперу або аркуші різної товщини.

Сканування документів або інших оригіналів

Примітка.

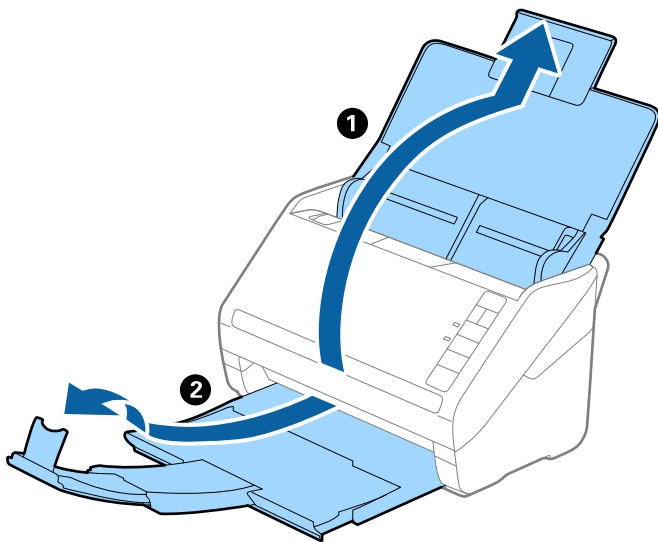
- ❑ У залежності від комбінації типів або розмірів паперу, оригінали можуть подаватися неправильно, а тому можуть бути перекошені або зім'яті. Рекомендуємо перевіряти скановане зображення, якщо оригінал перекосився.
- ❑ Можна також сканувати оригінали різних форматів і типів, завантажуючи їх один за одним за допомогою **Режим автоматичної подачі**.

Розміщення змішаних оригіналів різних розмірів

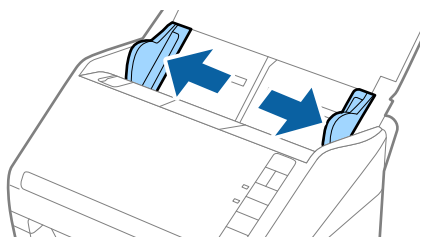
1. Відкрийте вхідний лоток і витягніть його розширення. Витягніть вихідний лоток, відкрийте розширення, а тоді підніміть обмежувач.

Примітка.

Якщо поміж оригіналів є будь-які щільні документи, то щоб уникнути ударів щільних оригіналів та їхнього випадання з вихідного лотка, відкладіть вихідний лоток і не використовуйте його.

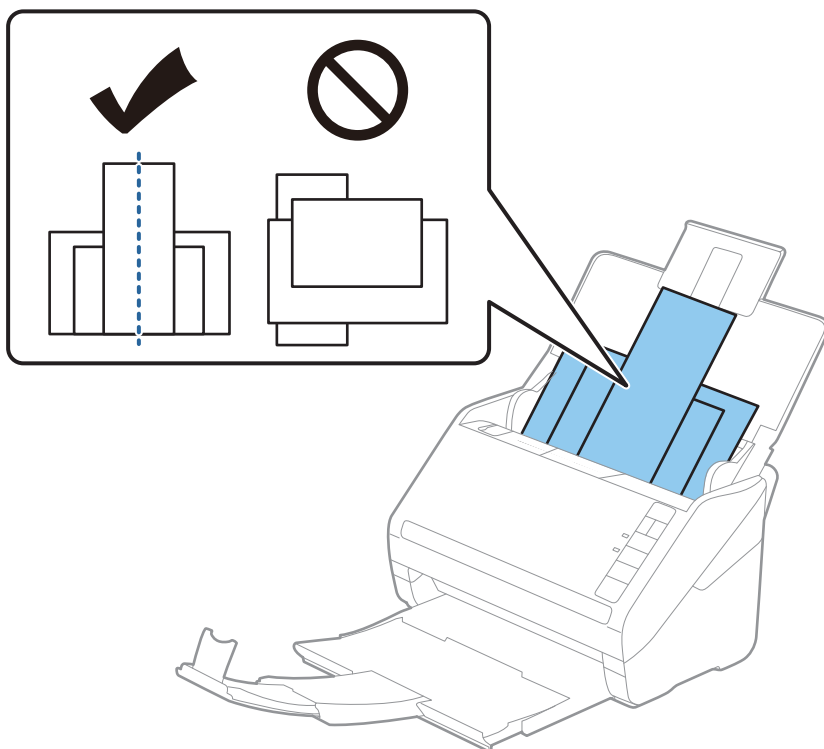


2. Максимально розсуньте бічні напрямні вхідного лотка.



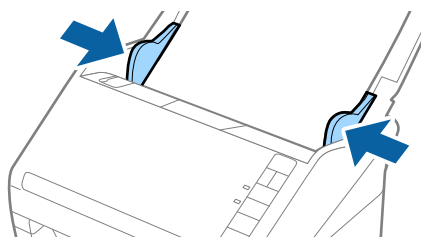
Сканування документів або інших оригіналів

3. Завантажте оригінали по центру вхідного лотка у низхідному порядку розмірів паперу, де найширший документ буде ззаду, а найвужчий спереду.



Примітка.

- Завантажте оригінали у вхідний лоток лицьовою стороною вниз так, щоб злегка змістити верхні краї аркушів, розмістивши їх під кутом до пристрою ADF.
 - Посуньте оригінали в ADF, доки не відчуєте опір.
 - Ви можете скласти оригінали в стос висотою до 8 мм (0,31 дюйма).
4. Підсуньте бічні напрямні впритул до країв найширшого оригіналу.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Сканування документів із комп'ютера \(Epson ScanSmart\)» на сторінці 87](#)
За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

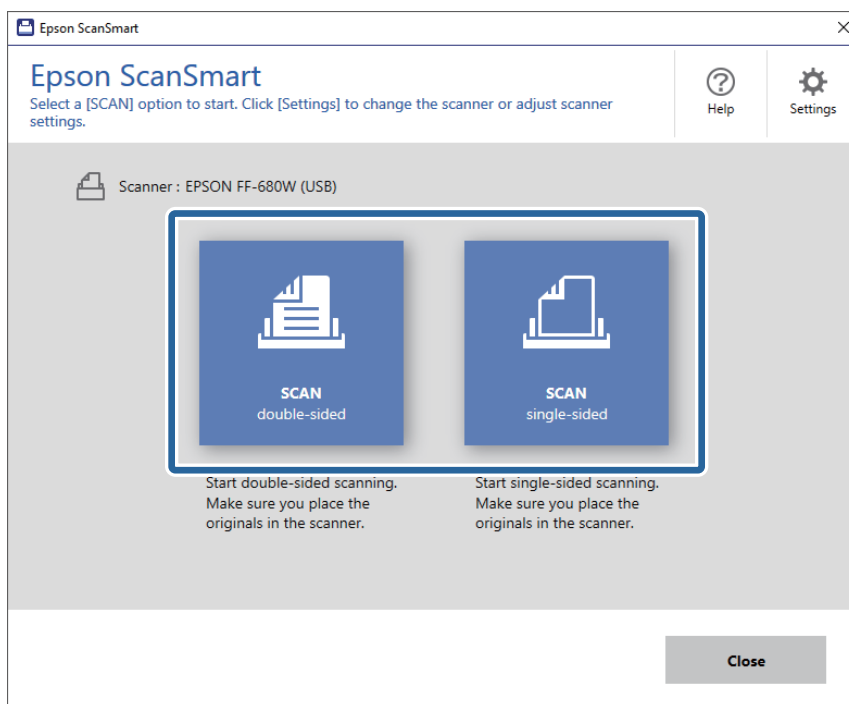
Сканування документів із комп'ютера (Epson ScanSmart)

За допомогою Epson ScanSmart можна легко сканувати та зберігати свої документи.

Сканування документів або інших оригіналів

Докладні відомості щодо використання програми див. в довідці Epson ScanSmart. У цьому розділі пояснюється, як сканувати та зберігати дані у файлі PDF.

1. Розмістіть оригінали на сканері.
2. Запустіть Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Введіть назву програми в рядок пошуку, а потім виберіть відображений значок.
 - Windows 7
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Відкрийте папку **Програми** та виберіть **Epson ScanSmart**.
3. Клацніть **Сканувати аркуш із двох боків** або **Сканувати аркуш з одного боку**.

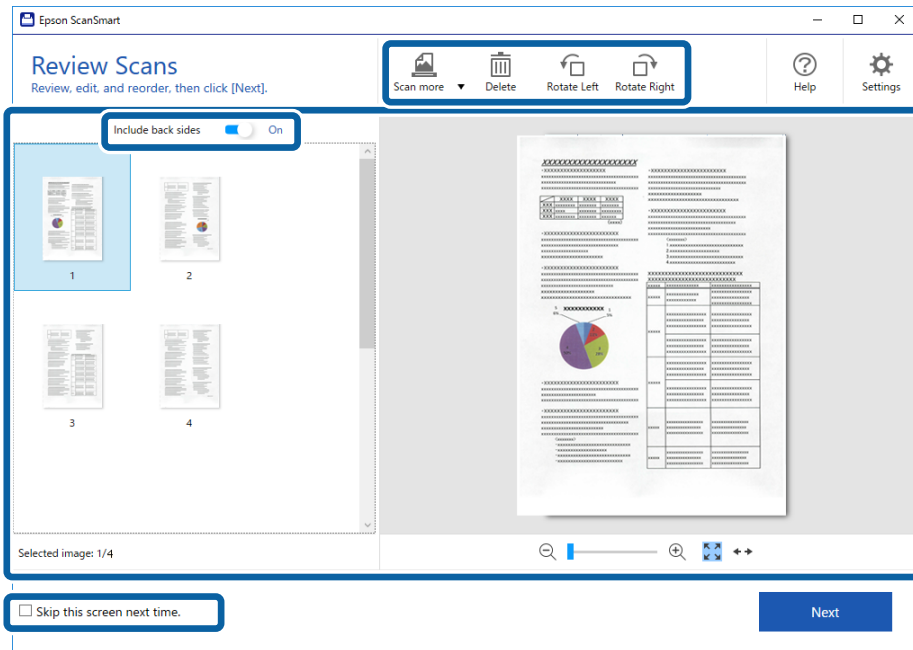


Сканування запуститься автоматично.

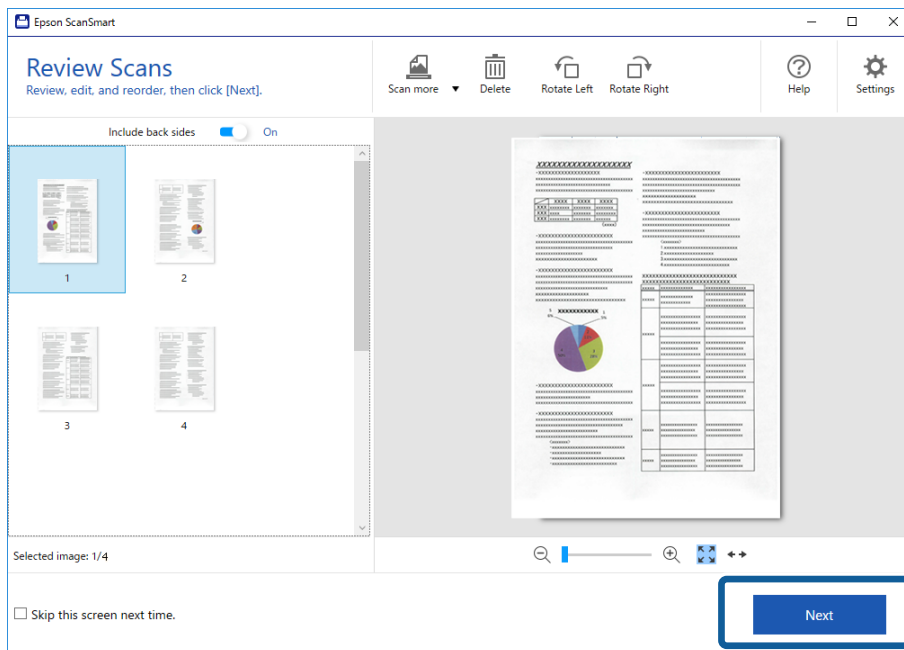
4. Перевірте відскановані зображення та впорядкуйте їх за необхідності.
 - За допомогою **Сканувати інші документи** можна також сканувати та додавати оригінали.
 - Щоб повертати відскановані зображення, можна використовувати кнопки, які розташовані у верхній частині екрана.
 - За допомогою **Включити зворотній бік** можна вибрати, чи зберігати зворотні сторони під час двостороннього сканування зображень.

Сканування документів або інших оригіналів

- Якщо немає необхідності щоразу впорядковувати відскановані зображення, виберіть **Пропустить** цей екран наступного разу..

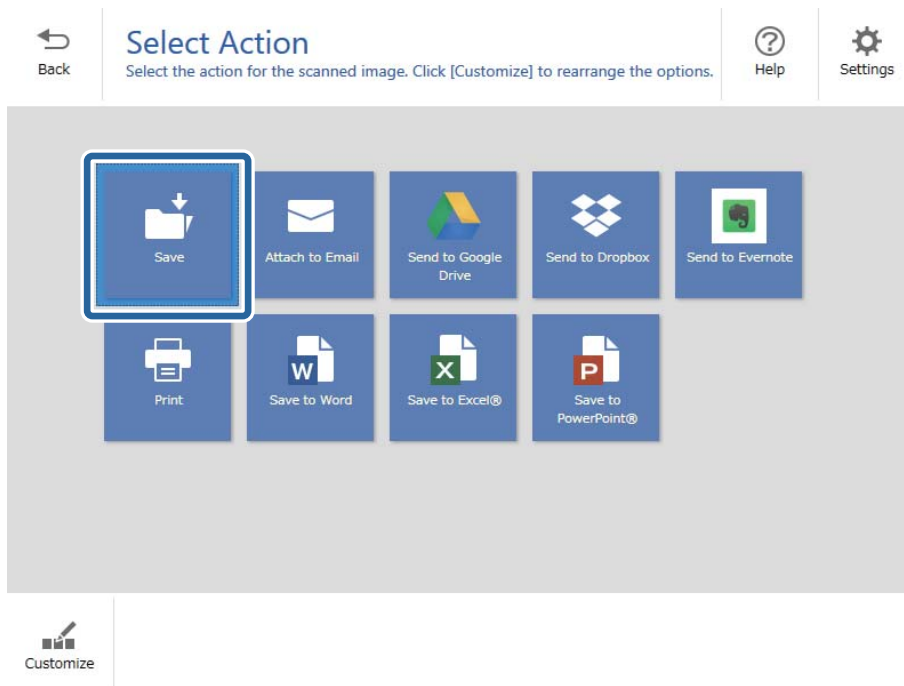


5. Клацніть **Далі**.

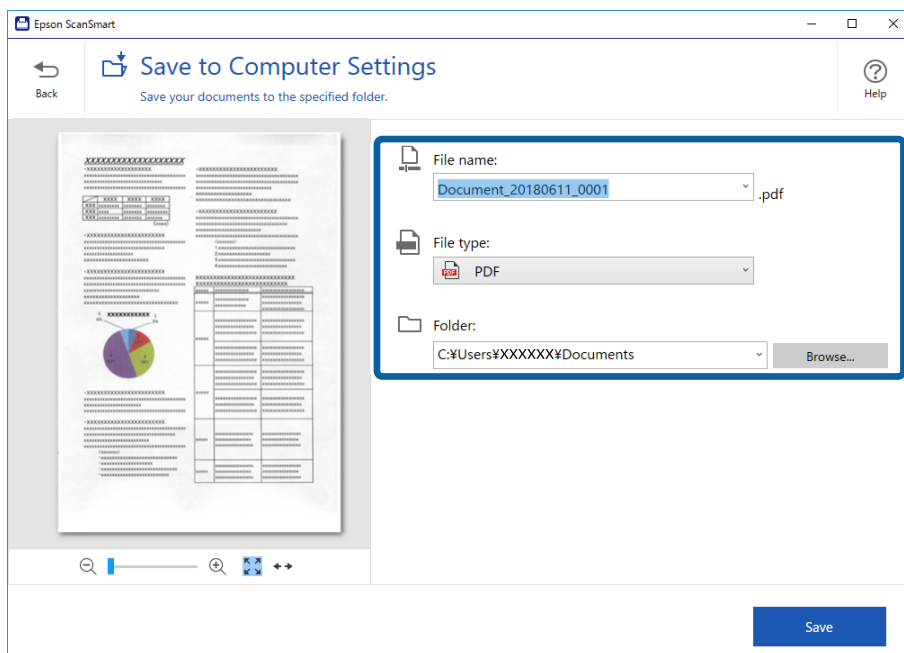


Сканування документів або інших оригіналів

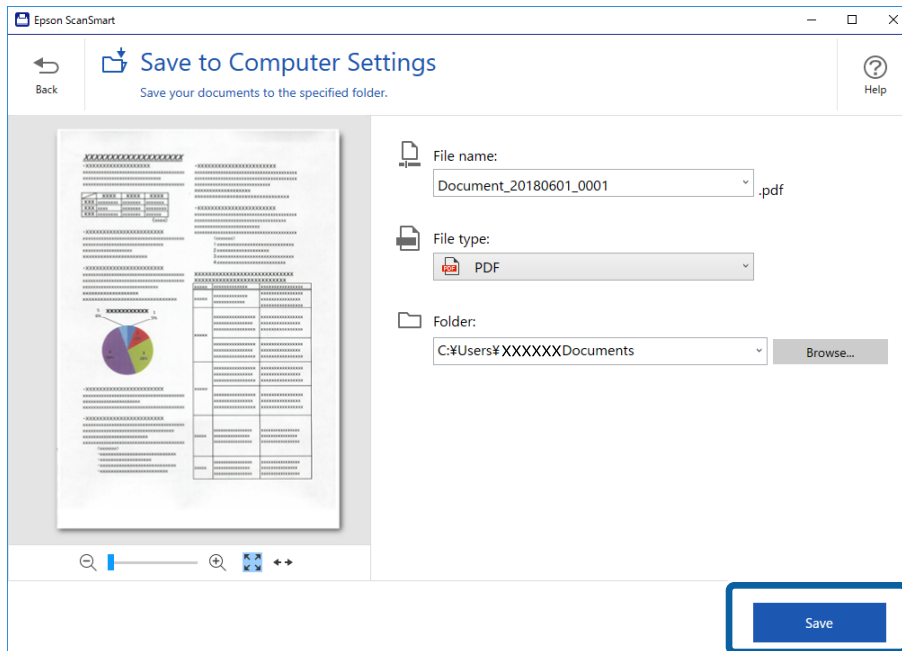
6. Клацніть **Зберегти** у вікні **Вибрати дію**.



7. В разі необхідності перевірте або змініть налаштування збереження.




Сканування документів або інших оригіналів

8. Клацніть **Зберегти**.

Відскановане зображення зберігається в зазначеній папці.

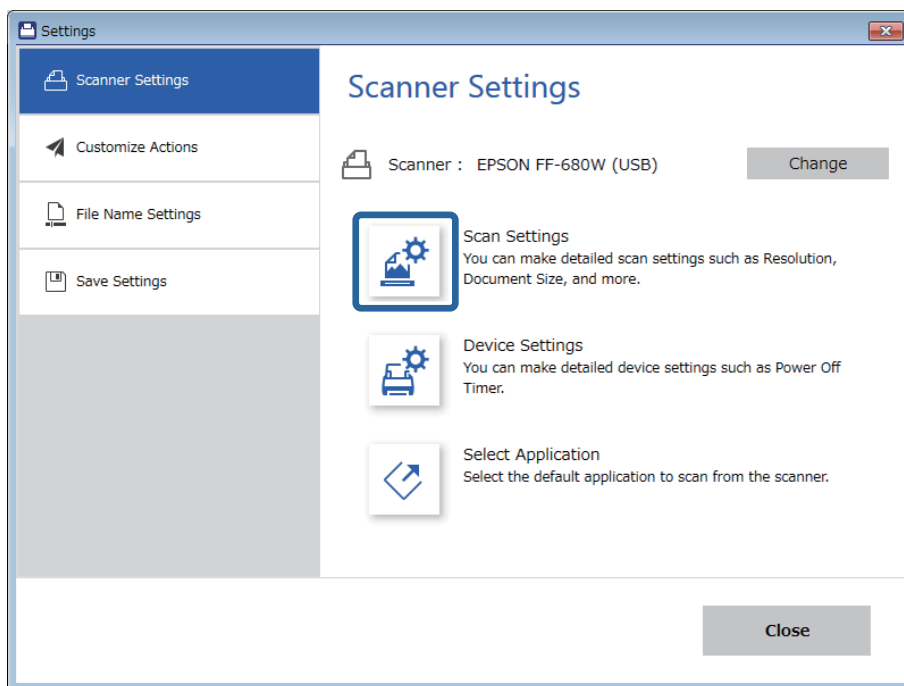
Безперервне сканування різних розмірів або типів оригіналів по одному (Режим автоматичної подачі)

Використовуючи режим Режим автоматичної подачі, можна сканувати різні типи й розміри оригіналів. У цьому режимі сканер запускається автоматично, коли в сканер завантажуються оригінал.

1. Запустіть Epson ScanSmart.
2. Клацніть  **Налаштування**.

Сканування документів або інших оригіналів

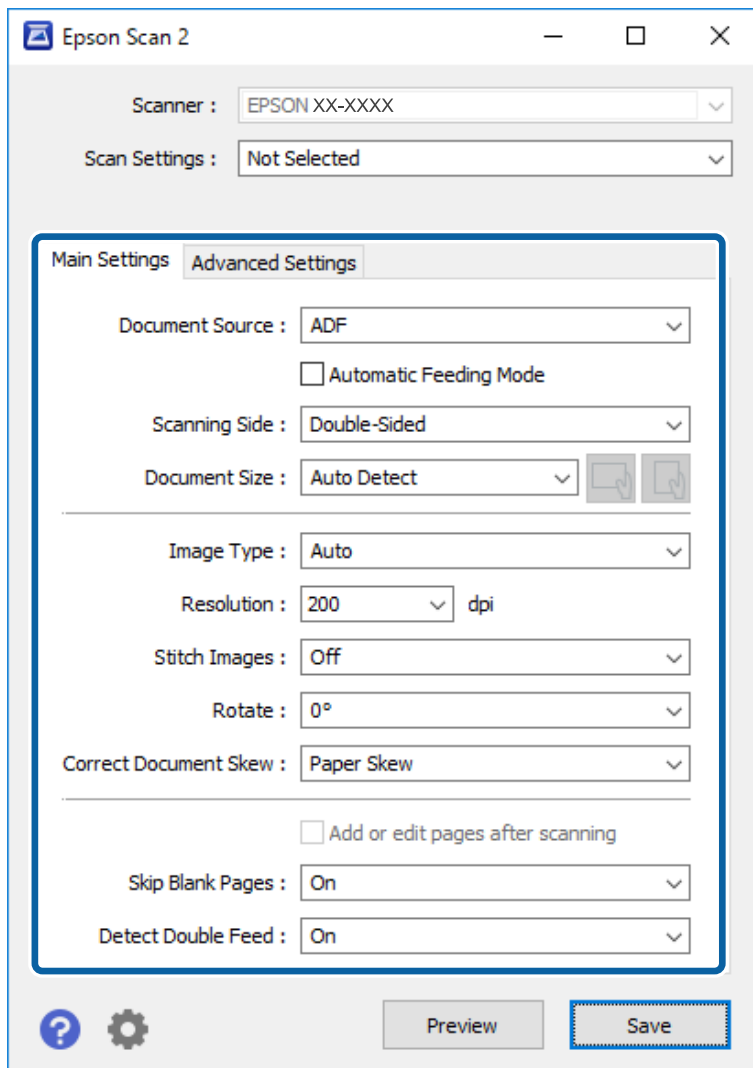
3. Клацніть **Налаштування сканера** на вкладці **Налаштування сканера**.



Відобразиться вікно **Epson Scan 2**.

Сканування документів або інших оригіналів

4. Виберіть **Режим автоматичної подачі** на вкладці **Основні настройки**.



5. Внесіть інші налаштування сканування у вікні програми Epson Scan 2.


Примітка.

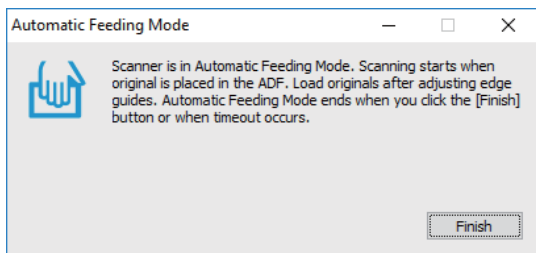
Щоб виходити з режиму **Режим автоматичної подачі**, можна налаштувати час вимкнення.

Виберіть **Налаштування** у списку **Джерело документа**, щоб відкрити вікно **Налаштування джерела документа**.
Установіть **Час очікування режиму автоматичної подачі (хвилини)** у цьому вікні.

6. Клацніть **Зберегти**, щоб закрити вікно Epson Scan 2.
7. Клацніть **Закрити**, щоб закрити вікно **Налаштування**.
8. Клацніть **Сканувати аркуш із двох боків** або **Сканувати аркуш з одного боку**.
Запуститься Режим автоматичної подачі.

Сканування документів або інших оригіналів

На сканері ввімкнеться індикатор , а на комп'ютері з'явиться вікно **Режим автоматичної подачі**.





- Відрегулюйте напрямні країв, а тоді розмістіть оригінал у пристрій ADF.

Сканування запуститься автоматично.

- Завершивши сканування, поставте наступний оригінал в ADF.

Повторюйте процедуру, доки не відскануєте всі оригінали.

Примітка.

- Якщо потрібно сканувати оригінали, які визначаються як подвійна подача, наприклад пластикові картки або конверти, натисніть кнопку , перш ніж завантажувати оригінал, щоб уникнути помилки подвійної подачі.
- Якщо потрібно сканувати оригінали, які можуть зім'ятися, наприклад тонкий папір, натисніть кнопку , перш ніж завантажувати оригінал, щоб зменшити швидкість сканування.

- Завершивши сканування всіх оригіналів, натисніть кнопку  на сканері, щоб закрити режим Режим автоматичної подачі.

Примітка.

Ви також можете закрити режим Режим автоматичної подачі, натиснувши **Готово** у вікні **Режим автоматичної подачі** на комп'ютері.

Щоб зберегти відскановане зображення, дотримуйтесь інструкцій Epson ScanSmart.

Сканування документів зі смарт-пристрою (Epson DocumentScan)

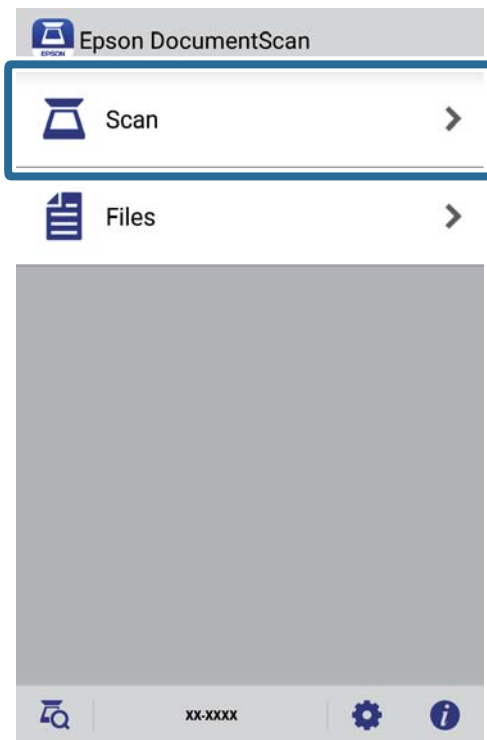
Примітка.

- Програма Epson DocumentScan підтримує сканування документів, а не фотографій.
- Перед скануванням підключіть сканер до смарт-пристрою.

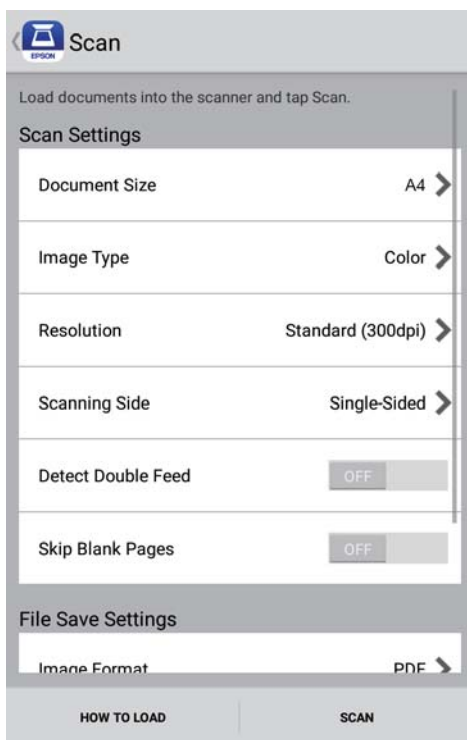
- Помістіть оригінал.
- Запустіть Epson DocumentScan.

Сканування документів або інших оригіналів

3. Торкніться **Scan**.



4. Налаштуйте параметри сканування.

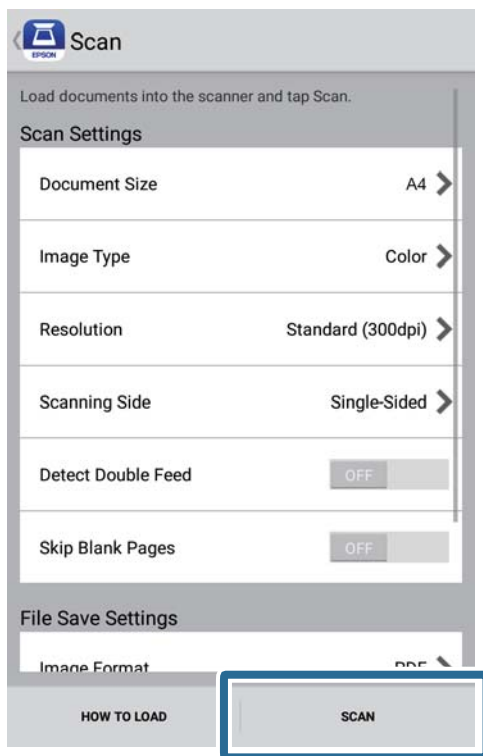


- Document Size.** Виберіть розмір розміщеного оригіналу.
- Image Type.** Виберіть колір для зберігання відсканованого зображення.
- Resolution.** Виберіть роздільну здатність.

Сканування документів або інших оригіналів

- Scanning Side.** Виберіть сторону оригіналу, яку потрібно сканувати.
- Detect Double Feed.** Виберіть для визначення подвійної подачі, коли одночасно подаються кілька оригіналів.
- Skip Blank Pages.** Виберіть цей параметр, щоб пропускати порожні сторінки, якщо такі будуть в оригіналі.
- Image Format.** Виберіть формат зберігання у списку.
- Location.** Виберіть місце для зберігання відсканованого зображення.
- File Name.** Перевірте параметри імені файлу.

5. Торкніться **Scan**.



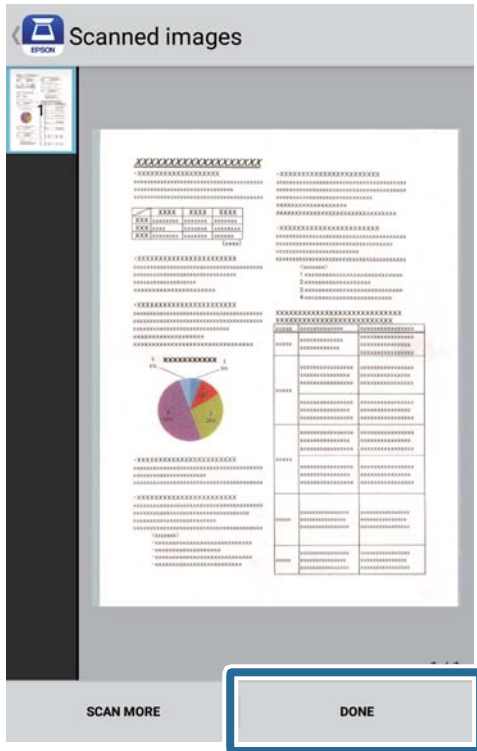
Розпочнеться сканування.

Сканування документів або інших оригіналів

- Перевірте відскановане зображення й торкніться опції **Done**.

Примітка.

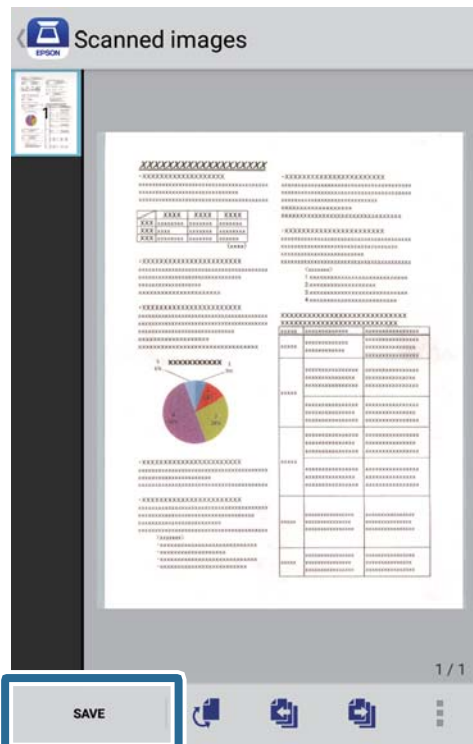
Щоб продовжити сканування, торкніться опції **Scan More**.



- Торкніться **Save**.

Примітка.

Ви можете повертати та сортувати зображення, натискаючи значки внизу екрана.



Сканування документів або інших оригіналів

Відскановане зображення зберігається на пристрої для зберігання даних.

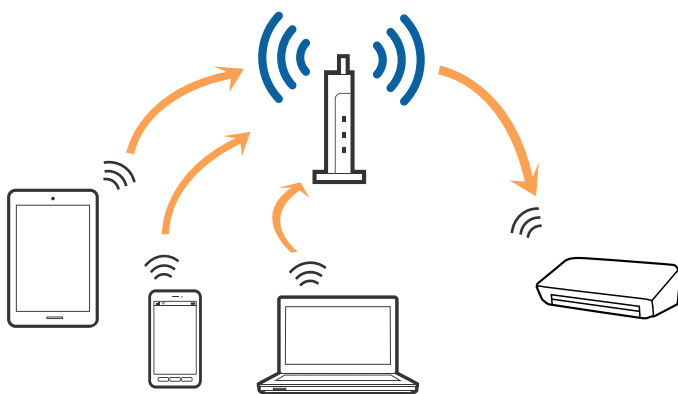
Налаштування мережі

Типи мережевого з'єднання

Можна використовувати зазначені нижче способи підключення.

Wi-Fi-з'єднання

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



Пов'язані відомості

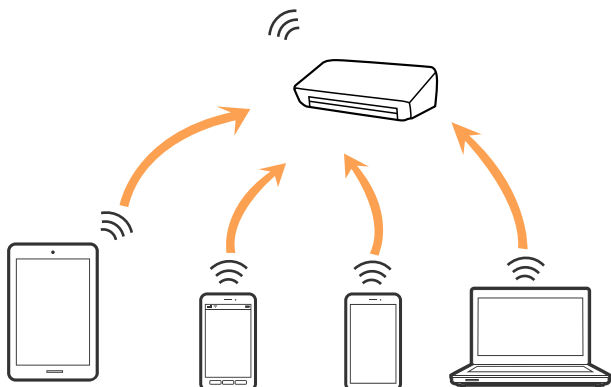
- ➔ [«Підключення до комп'ютера» на сторінці 100](#)
- ➔ [«Підключення до смарт-пристрою» на сторінці 101](#)
- ➔ [«Налаштування Wi-Fi з панелі керування» на сторінці 101](#)

З'єднання Wi-Fi Direct (Simple AP)

Використовуйте цей спосіб підключення, коли не застосовуєте Wi-Fi вдома або в офісі, або коли потрібно напряму підключити сканер до смарт-пристрою. У цьому режимі сканер виконуватиме функцію

Налаштування мережі

бездротового маршрутизатора, а ви зможете підключати до чотирьох пристроїв до сканера не використовуючи стандартний бездротовий маршрутизатор.



Сканер можна одночасно підключити через Wi-Fi або режим Wi-Fi Direct (Simple AP). Однак, якщо з'єднання з мережею буде запущене у режимі Wi-Fi Direct (Simple AP), коли сканер підключений до Wi-Fi, з'єднання Wi-Fi тимчасово зникне.

Пов'язані відомості

➔ «Налаштування режиму AP» на сторінці 103

Підключення до комп'ютера

Радимо скористатися програмою встановлення, щоб підключити сканер до комп'ютера. Запустити програму встановлення можна одним із вказаних нижче способів.

Налаштування з веб-сайту

Відкрийте вказаний нижче веб-сайт і введіть назву продукту.

<http://epson.sn>

Перейдіть до розділу **Установка** і натисніть **Завантажити** у завантаженнях і підключіть частину.

Натисніть один раз або двічі на завантаженому файлі, щоб запустити процес встановлення. Виконайте інструкції на екрані.

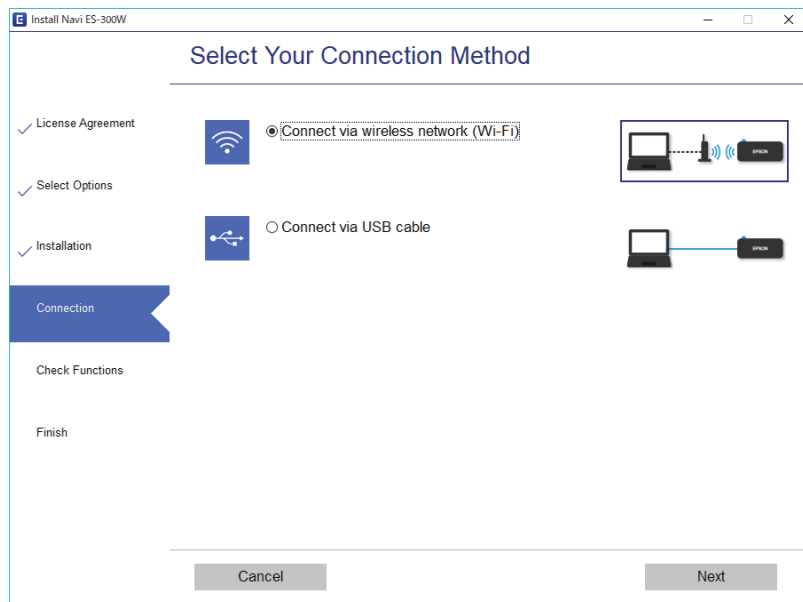
Налаштування за допомогою диска з програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються з диском з програмним забезпеченням, і користувачів, у яких є комп'ютер із дисководом.)

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

Налаштування мережі

Вибір способу підключення

Дотримуйтеся вказівок на екрані, доки не з'явиться вказаний нижче екран, а тоді виберіть спосіб підключення сканера до комп'ютера.



Виберіть тип підключення та натисніть **Далі**. Виконайте інструкції на екрані.

Підключення до смарт-пристрою

Можна використовувати сканер зі смарт-пристроєм. Щоб використовувати сканер зі смарт-пристроєм, внесіть потрібні налаштування через Epson DocumentScan.

Примітка.

Якщо потрібно одночасно підключити до сканера комп'ютер і смарт-пристрій, радимо спочатку підключити комп'ютер.

1. Знайдіть Epson DocumentScan в App Store або Google Play.
2. Завантажте й установіть Epson DocumentScan.
3. Запустіть Epson DocumentScan.
4. Підключіть сканер до смарт-пристрою, дотримуючись вказівок на екрані.

Налаштування Wi-Fi з панелі керування

Мережеві налаштування можна зробити просто на панелі керування сканера. Підключивши сканер до мережі, встановіть з'єднання з ним із пристроєм, який потрібно використовувати (комп'ютер, смартфон, планшет тощо.)

Пов'язані відомості

➔ [«Налаштування Wi-Fi через налаштування кнопки пуску \(WPS\)» на сторінці 102](#)

Налаштування мережі

- ➔ «Налаштування Wi-Fi через встановлення PIN-коду (WPS)» на сторінці 102
- ➔ «Налаштування режиму AP» на сторінці 103

Налаштування Wi-Fi через налаштування кнопки пуску (WPS)

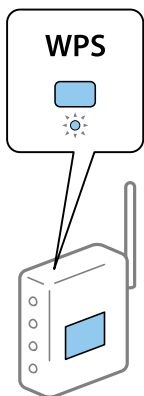
Можна автоматично налаштувати мережу Wi-Fi, натиснувши кнопку на точці доступу. Якщо дотримані вказані нижче умови, можна налаштувати мережу в цей спосіб.

- Точка доступу сумісна з WPS (захищене налаштування Wi-Fi).
- Поточне з'єднання Wi-Fi відбулося шляхом натискання кнопки на точці доступу.



Примітка.

Якщо не вдається знайти кнопку або налаштування відбувається за допомогою програмного забезпечення, див. документацію, що входить до комплекту точки доступу.


1. Натисніть та утримуйте кнопку [WPS] на точці доступу, доки не заблимає індикатор безпеки.





Якщо ви не знаєте, де знаходиться кнопка [WPS], або на точці доступу немає жодних кнопок, див. документацію, що входить до комплекту точки доступу.

2. Натисніть кнопку  на панелі керування сканера, доки не заблимає синім індикатор  (прибл. 3 секунди).

Запуститься налаштування з'єднання. Індикатори  та  блимають по черзі.




Індикатор  засвітить синім, коли відбудеться з'єднання.

Примітка.

З'єднання втрачене, якщо вмикається індикатор ! Після скидання помилки через кнопку  перезавантажить точку доступу, перенесіть її ближче до сканера, а тоді повторіть спробу.

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


Можна автоматично підключатися до точки доступу за допомогою PIN-коду. Цей спосіб можна використовувати, якщо для точки доступу доступний режим WPS (захищене встановлення Wi-Fi). За допомогою комп'ютера внесіть PIN-код для точки доступу.

1. Натисніть одночасно кнопки  та , доки індикатор  не заблимає синім (приблизно 3 секунди).



Налаштування мережі

2. За допомогою комп'ютера упродовж двох хвилин уведіть PIN-код (восьмизначне число, вказане на етикетці сканера) для точки доступу.

Запуститься налаштування з'єднання. Індикатори  та  блимають по черзі.

Індикатор  засвітиться синім, коли відбудеться з'єднання.

Примітка.



- Див. посібник, що постачався із точкою доступу, для отримання детальнішої інформації про введення PIN-коду.
- З'єднання втрачене, якщо вмикається індикатор ! Після скидання помилки через кнопку  перезапустіть точку доступу, перенесіть її ближче до сканера, а тоді повторіть спробу.

Налаштування режиму AP

Цей спосіб дає змогу підключати сканер напряму до пристроїв без допомоги точки доступу. Сканер фактично сам діє як точка доступу.

Важливо

У разі підключення смарт-пристрою до сканера за допомогою режиму AP, сканер підключається до тієї самої мережі Wi-Fi (SSID), що і смарт-пристрій, і між ними встановлюється з'єднання. Оскільки смарт-пристрій автоматично підключається до інших доступних мереж Wi-Fi, коли сканер вимкнений, коли сканер вмикається, смарт-пристрій більше не буде підключений до попередньої мережі. Підключайтеся ще раз до ідентифікатора SSID у режимі AP зі смарт-пристрою. Якщо ви не хочете підключатися щоразу, коли вмикається або вимикається сканер, радимо використовувати мережу Wi-Fi, підключивши сканер до точки доступу.

1. Натисніть на панелі керування сканера кнопку  .
Індикатор  засвітиться синім, коли увімкнеться режим AP.
2. Підключайтеся зі смарт-пристрою або комп'ютера до сканера за допомогою ідентифікатора SSID та паролю.
Примітка.
 - Перевірити ідентифікатор SSID і пароль до сканера можна на етикетці, що прикріплена до нього.
 - Див. документацію, що постачалася зі смарт-пристроєм або комп'ютером, щоб отримати додаткові відомості про використання.

Перевірка стану мережі за допомогою індикатора мережі

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

Пов'язані відомості

- ➔ [«Індикатори» на сторінці 16](#)
- ➔ [«Індикатори помилок» на сторінці 17](#)

Заміна або додавання нових бездротових маршрутизаторів

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

Пов'язані відомості

➔ «Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 104

Зміна способу підключення до комп'ютера

Використання встановлення та переналаштування з іншим способом підключення.

Налаштування з веб-сайту

Відкрийте вказаний нижче веб-сайт і введіть назву продукту.

<http://epson.sn>

Перейдіть до розділу **Установка** і натисніть **Завантажити** в завантаженнях і підключіть частину.

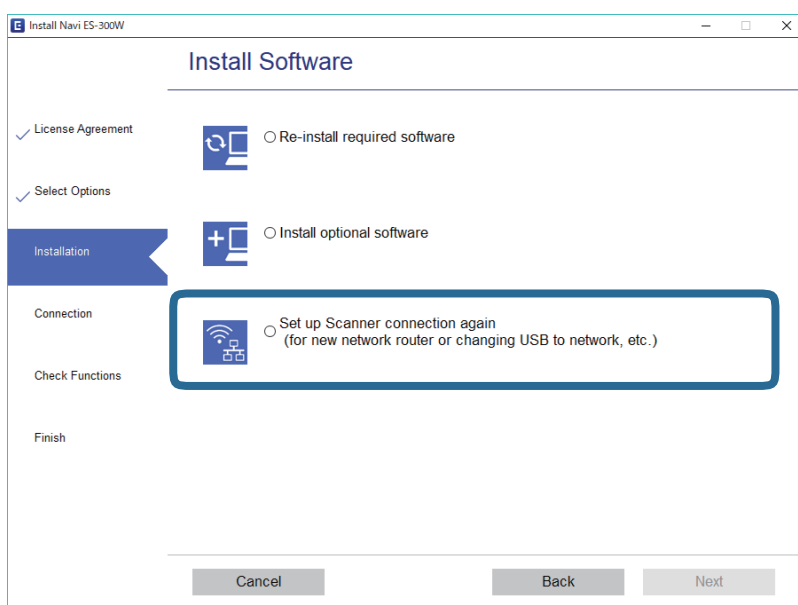
Натисніть один раз або двічі на завантаженому файлі, щоб запустити процес встановлення. Виконайте інструкції на екрані.

Налаштування за допомогою диска з програмним забезпеченням (тільки для моделей, що постачаються з диском з програмним забезпеченням, і користувачів, у яких є комп'ютер із дисководом.)

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

Як вибрати зміну способу підключення

Дотримуйтеся вказівок на екрані, доки не з'явиться вказаний нижче екран.




Налаштування мережі

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


Вимкнення налаштувань мережі з панелі керування

Можна вимкнути налаштування параметрів мережі.

1. Натисніть кнопку  та утримуйте її більше 3 секунд, щоб вимкнути режими підключення Wi-Fi та AP.



Індикатори  та  перестануть світити, коли ці функції вимкнені.



Примітка.

Натисніть кнопку , щоб знову підключитися до Wi-Fi та режиму AP.

Відновлення налаштувань мережі з панелі керування

Можна відновити всі мережеві налаштування до стандартних вихідних значень.

1. Вимкніть сканер.
2. Утримуючи кнопку , натисніть кнопку , доки одночасно не засвітяться індикатори  та .

Індикатори  та  блиматимуть по черзі, а після завершення відновлення вимкнуться.


Обслуговування

Очищення зовнішніх компонентів сканера

Витріть будь-які плями на корпусі сухою тканиною (наприклад, мікрофіброю, яка постачається разом зі сканером) або зволоженою м'яким миючим засобом з водою тканиною.

Важливо

- Не застосовуйте для очищення сканера спирт, розріджувач або будь-який розчинник. Це може призвести до деформації або втрати кольору.
- Стежте, щоб всередину пристрою не потрапила вода. Це може призвести до несправності.
- Не відкривайте корпус сканера.

1. Щоб вимкнути сканер, натисніть на ньому кнопку .
2. Відключіть адаптер змінного струму від сканера.
3. Очистіть зовнішню сторону корпусу тканиною, змоченою у м'якому миючому засобі.

Очищення внутрішніх компонентів сканера

Протягом часу використання сканера на внутрішньому роликку або на склі збирається кімнатний або паперовий пил, який може спричинити проблеми з подачею паперу або погіршення якості зображення. Якщо з'явиться повідомлення з пропозицією очистити внутрішні компоненти сканера, зробіть це. Кількість сканувань можна побачити у програмі Epson Scan 2 Utility.


Примітка.

- Якщо сканувати фотографії за допомогою Epson FastFoto, повідомлення буде з'являтися через кожних 300 сканувань. Якщо сканувати фотографії за допомогою Epson ScanSmart, повідомлення буде з'являтися через кожні 5 000 сканувань.
- Ви можете також запустити Epson Scan 2 Utility з програми Epson FastFoto або Epson ScanSmart.
Клацніть **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > **Налаштування пристрою**.

Якщо поверхня забруднена речовиною, яку важко видалити, використайте оригінальний набір для очищення Epson, щоб видалити плями. Щоб видалити плями, нанесіть трохи рідини для очищення на тканину.

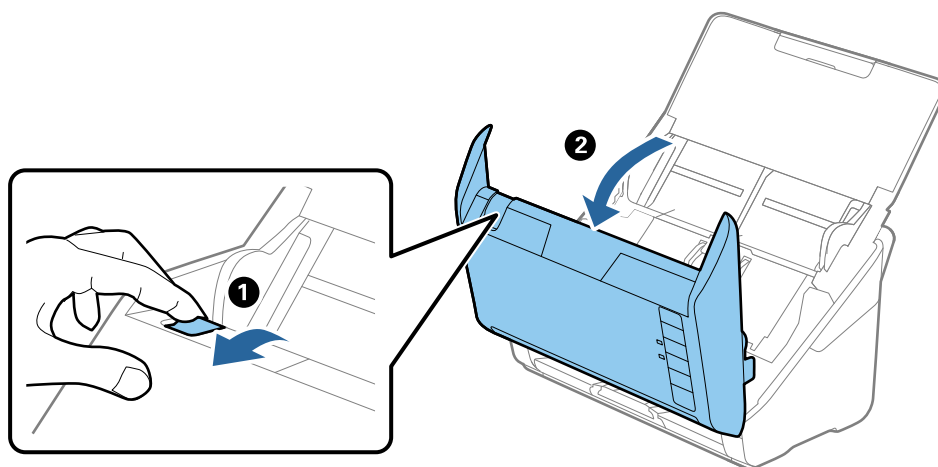
Важливо

- Не застосовуйте для очищення сканера спирт, розріджувач або будь-який розчинник. Це може призвести до деформації або втрати кольору.
- Ніколи не розпилюйте будь-яку рідину чи мастило на сканер. Пошкодження обладнання або коротке замикання можуть призвести до несправної роботи.
- Не відкривайте корпус сканера.

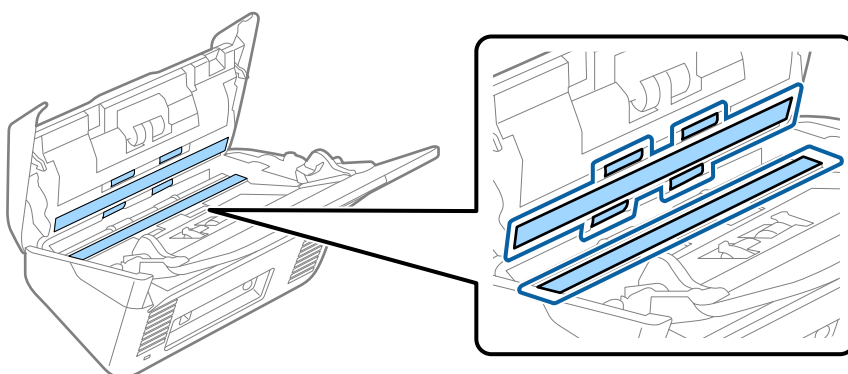
1. Щоб вимкнути сканер, натисніть на ньому кнопку .

Обслуговування

2. Відключіть адаптер змінного струму від сканера.
3. Потягніть важіль відкривання кришки і відкрийте кришку сканера.



4. Витріть плями на пластиковому роликів та на поверхні скла під кришкою сканера використовуючи м'яку тканину (наприклад, мікрофібру, яка постачається разом зі сканером) або оригінальний набір для чищення Epson.

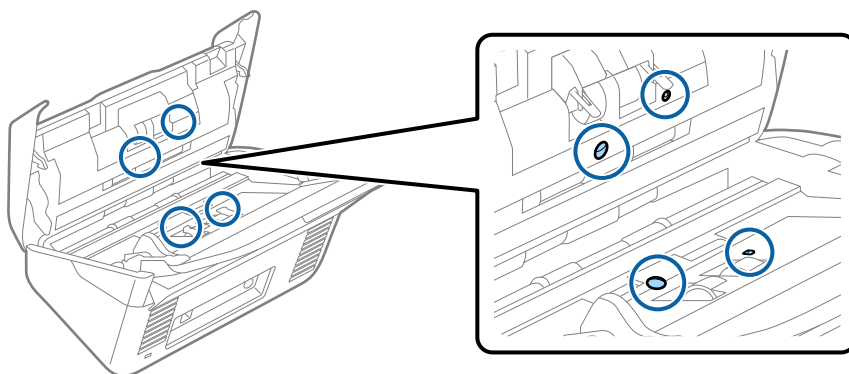


! Важливо

- Не тисніть на поверхню скла.
- Не використовуйте щітку або твердий предмет. Будь-які подряпини на склі можуть призвести до погіршення якості сканування.
- Не розпилюйте рідину для чищення безпосередньо на скляну поверхню.

Обслуговування

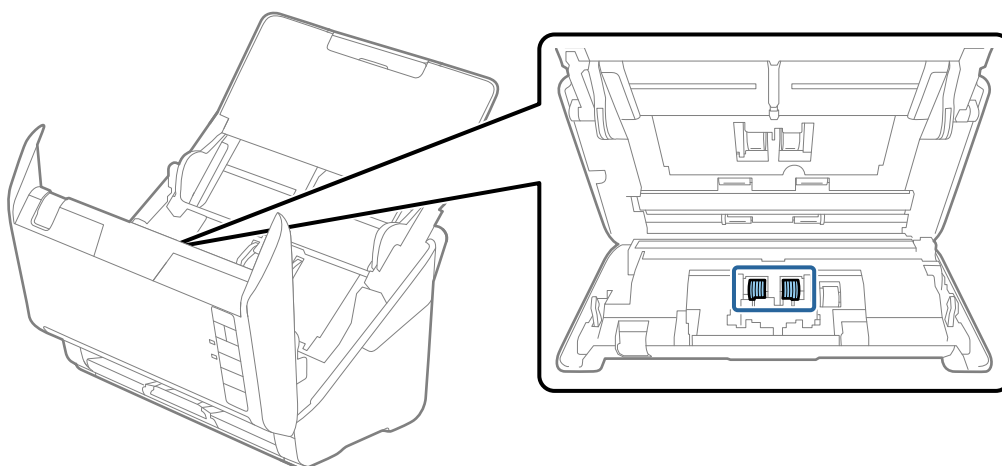
5. Зітріть будь-які плями на датчиках за допомогою ватного тампона.



Важливо

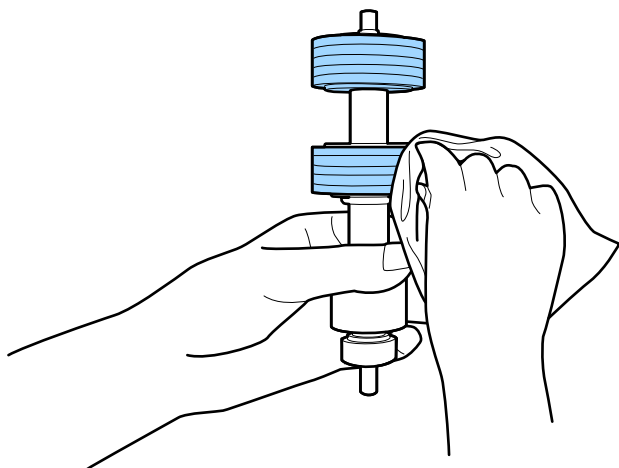
Не потрібно наносити рідину, наприклад, очищувач, на ватний тампон.

6. Відкрийте кришку та витягніть ролик відділення аркушів паперу.
Детальнішу інформацію див. у розділі «Заміна ролика подачі паперу».



Обслуговування

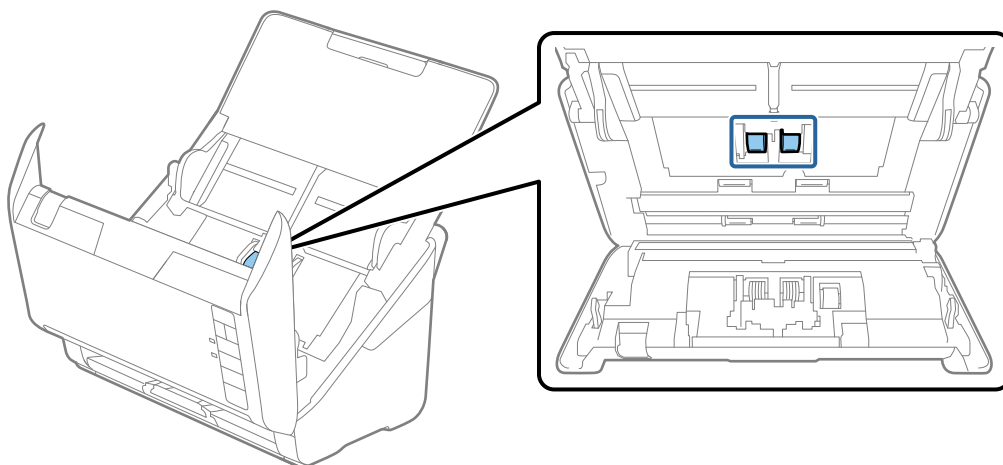
7. Зітріть пил або бруд з ролика відділення аркушів паперу за допомогою оригінального набору для чищення Epson або м'якою вологою тканиною.



Важливо

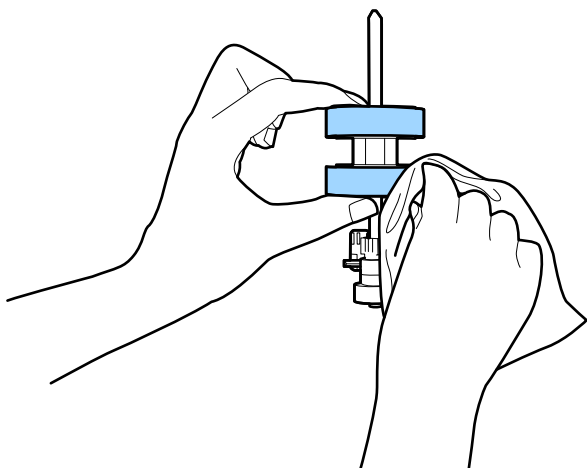
Використовуйте лише оригінальний набір для чищення Epson або м'яку вологу тканину. Використання сухої тканини може призвести до пошкодження поверхні ролика.

8. Відкрийте кришку та витягніть ролик подачі паперу.
Детальнішу інформацію див. у розділі «Заміна ролика подачі паперу».






Обслуговування

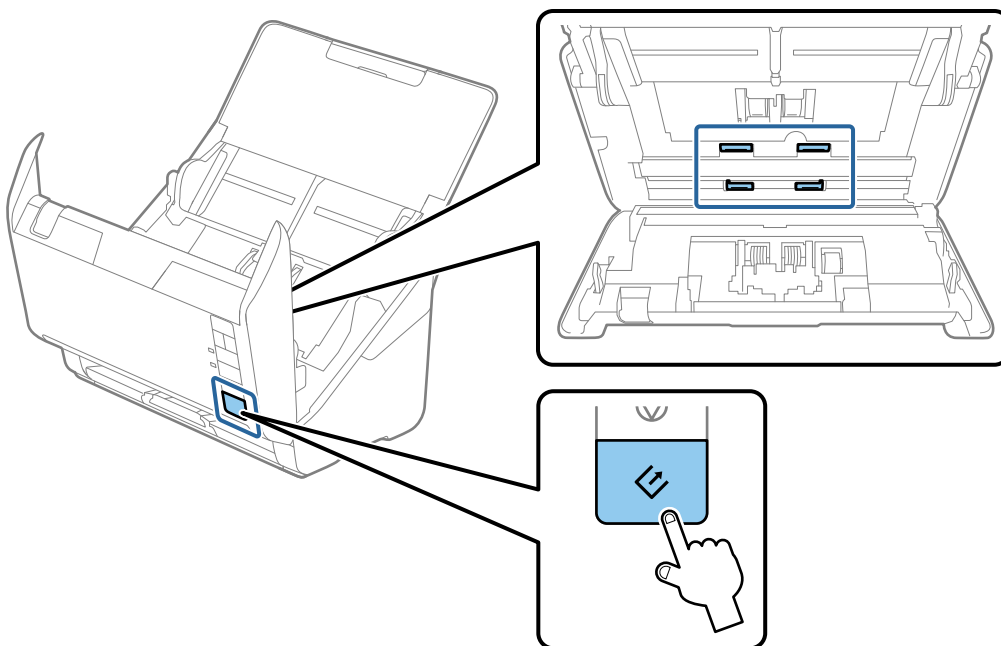
- Зітріть пил або бруд з ролика захоплення за допомогою оригінального набору для чищення Epson або м'якою вологою тканиною.



Важливо

Використовуйте лише оригінальний набір для чищення Epson або м'яку вологу тканину. Використання сухої тканини може призвести до пошкодження поверхні ролика.

- Вставте в розетку адаптер змінного струму та ввімкніть сканер.
- Натисніть кнопку  та утримуйте принаймні дві секунди під час відкривання кришки сканера. Ролики внизу миттєво почнуть рухатися, і тоді сканер увійде в режим очищення. Ролики будуть обертатися щоразу під час натискання кнопки . Натисніть кнопку  кілька разів, щоб ролики почали обертатися. Використовуйте оригінальний набір для чищення Epson або м'яку вологу тканину, щоб очистити ролики у процесі їх обертання. Повторюйте цю дію, доки ролики не стануть чистими.



**Застереження.**

Будьте обережні, щоб пальці або волосся не потрапили у механізм під час обертання роликів. Це може призвести до травми.

12. Закрийте кришку сканера.

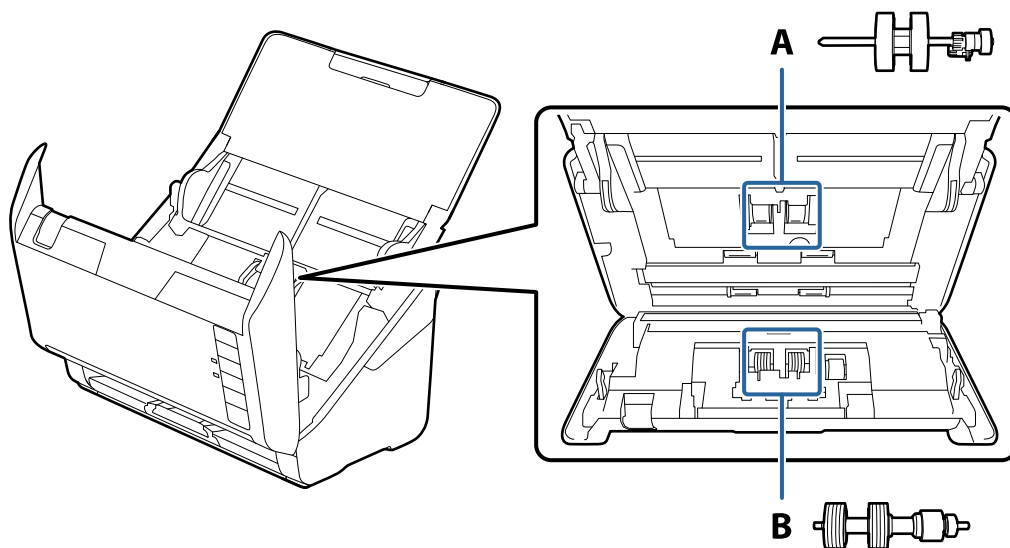
Сканер вийде з режиму очищення.

Пов'язані відомості


- ➔ «Коди наборів для чищення» на сторінці 20
- ➔ «Заміна вузла подачі паперу» на сторінці 111

Заміна вузла подачі паперу

Вузол подачі (ролик подачі і ролик розділення) потребує заміни, коли кількість сканувань перевищує ресурс роликів. Коли на комп'ютері з'являється повідомлення про потребу заміни, дотримуйтеся вказівок нижче, щоб зробити її.

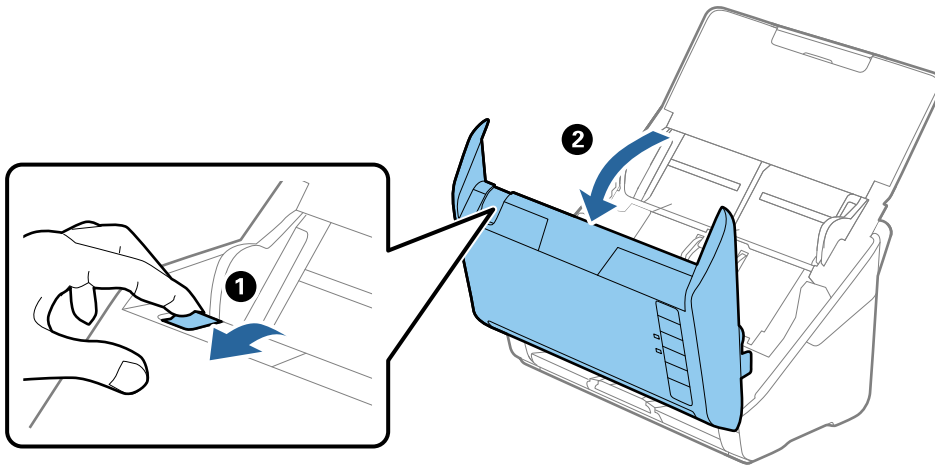


A: ролик подачі, B: ролик розділення

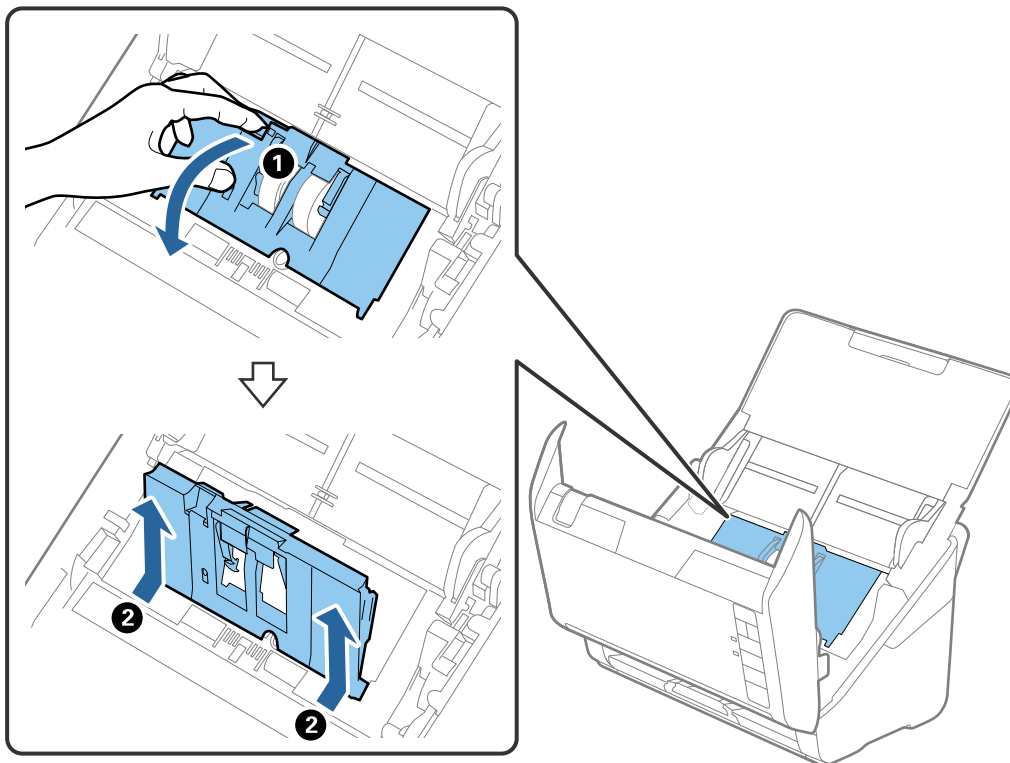
1. Натисніть на сканері кнопку , щоб вимкнути його.
2. Відключіть адаптер змінного струму від сканера.

Обслуговування

3. Потягніть важить відкривання кришки і відкрийте кришку сканера.

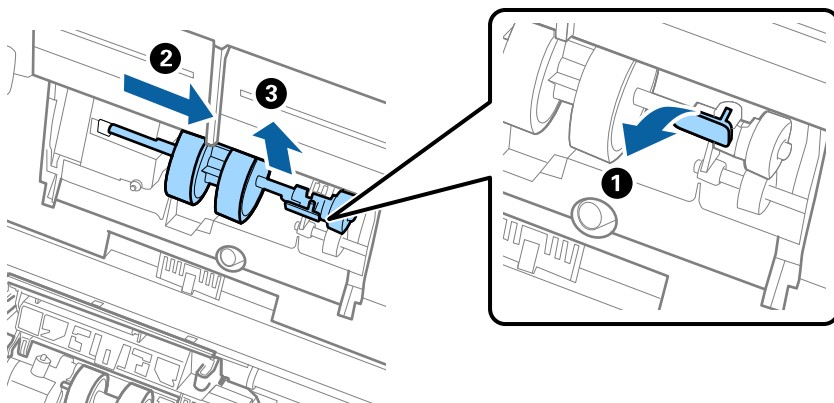


4. Відкрийте кришку ролика подачі, а тоді зсуньте і витягніть його.



Обслуговування

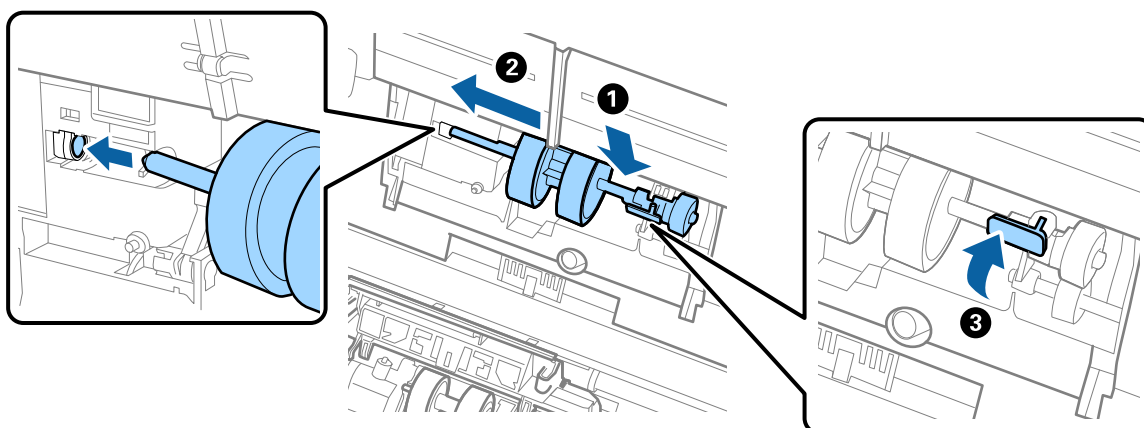
5. Опустіть фіксатор вісі ролика, а тоді зсуньте і витягніть встановлені ролики подачі.



Важливо

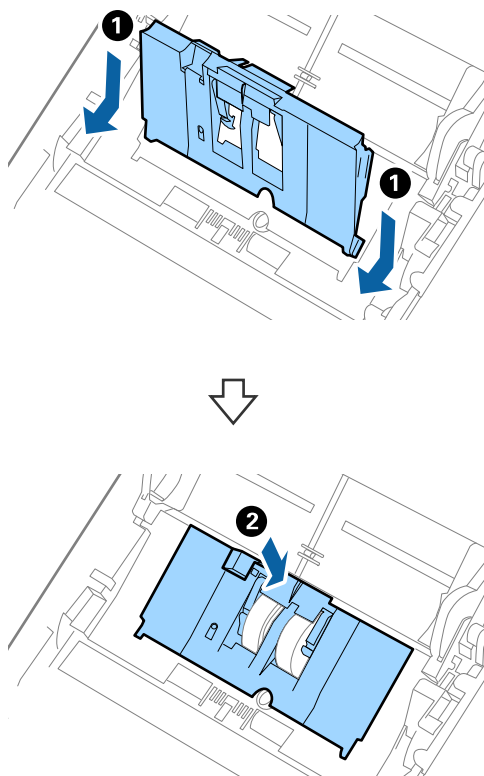
Не намагайтеся витягнути ролик подачі силою. Це може пошкодити внутрішню частину сканера.

6. Утримуючи фіксатор у положенні донизу, зсуньте новий ролик подачі вліво та вставте його в отвір на корпусі. Притисніть фіксатор, щоб закріпити його.



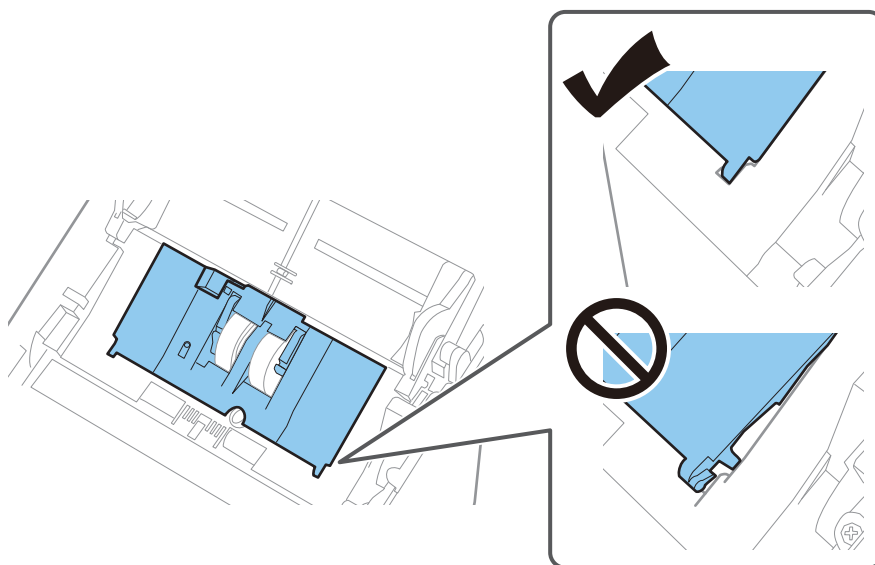
Обслуговування

7. Поставте край кришки ролика подачі у паз та зсуньте її. Міцно закрийте кришку.



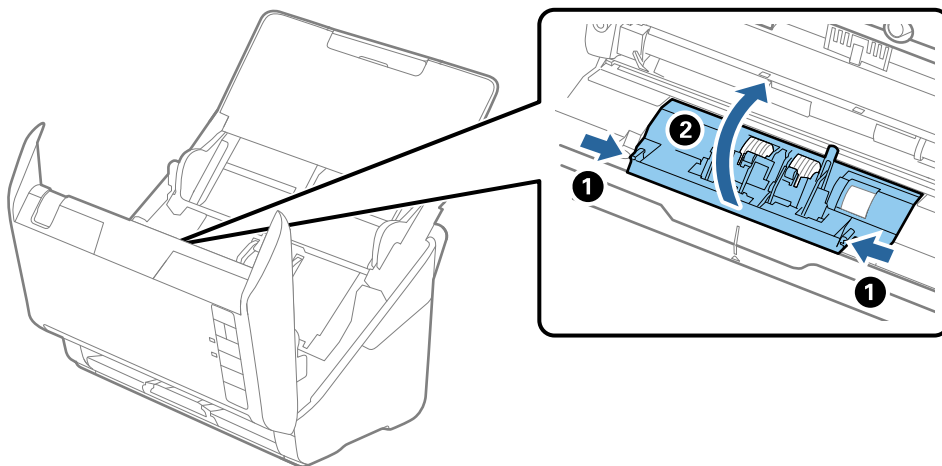
! **Важливо**

- Перевірте, чи правильно закрита кришка.
- Якщо кришка важко закривається, перевірте, чи правильно встановлені ролики.
- Не вставляйте кришку, доки вона піднята.

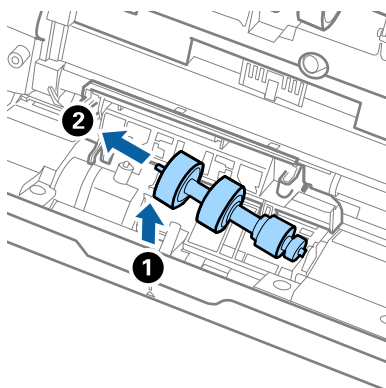


Обслуговування

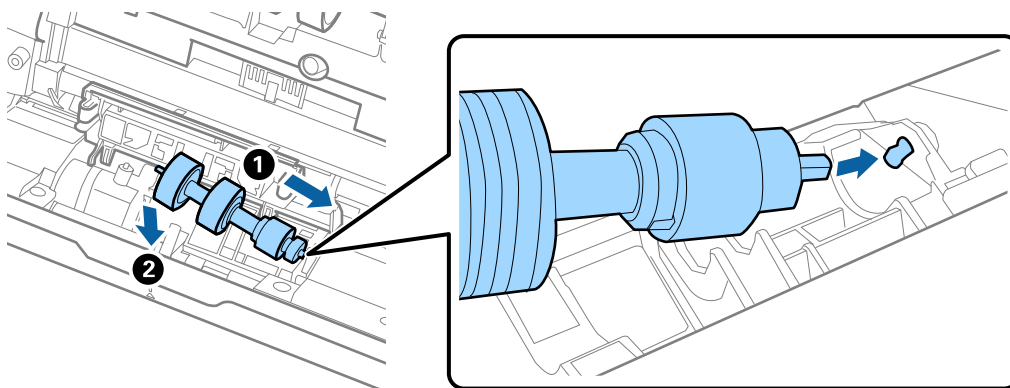
8. Притисніть гачки з обох боків кришки ролика подачі, щоб відкрити її.



9. Підніміть ліву сторону ролика розділення, а тоді зсуньте і витягніть встановлені ролики розділення.



10. Вставте вісь нового ролика розділення в отвір праворуч, а тоді опустіть ролик.



11. Закрийте кришку ролика розділення.



Важливо

Якщо кришка важко закривається, перевірте, чи правильно встановлені ролики розділення.

12. Закрийте кришку сканера.

Обслуговування

13. Вставте в розетку адаптер змінного струму та увімкніть сканер.
14. Повторно задайте номер сканера за допомогою Epson Scan 2 Utility.

Примітка.

Утилізуйте ролики подачі і розділення відповідно до правил та норм у вашому законодавстві. Не розбирайте їх.

Пов'язані відомості

➔ [«Коди вузла подачі паперу» на сторінці 19](#)

Скидання кількості сканувань

Перевстановіть кількість сканувань за допомогою програми Epson Scan 2 Utility після заміни вузла подачі паперу.

1. Увімкніть сканер.
2. Запустіть Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Екран **Пуск > Програми > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми (або Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Виберіть **Перейти > Програми > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

Примітка.

Ви можете також запустити Epson Scan 2 Utility з програми Epson FastFoto або Epson ScanSmart.

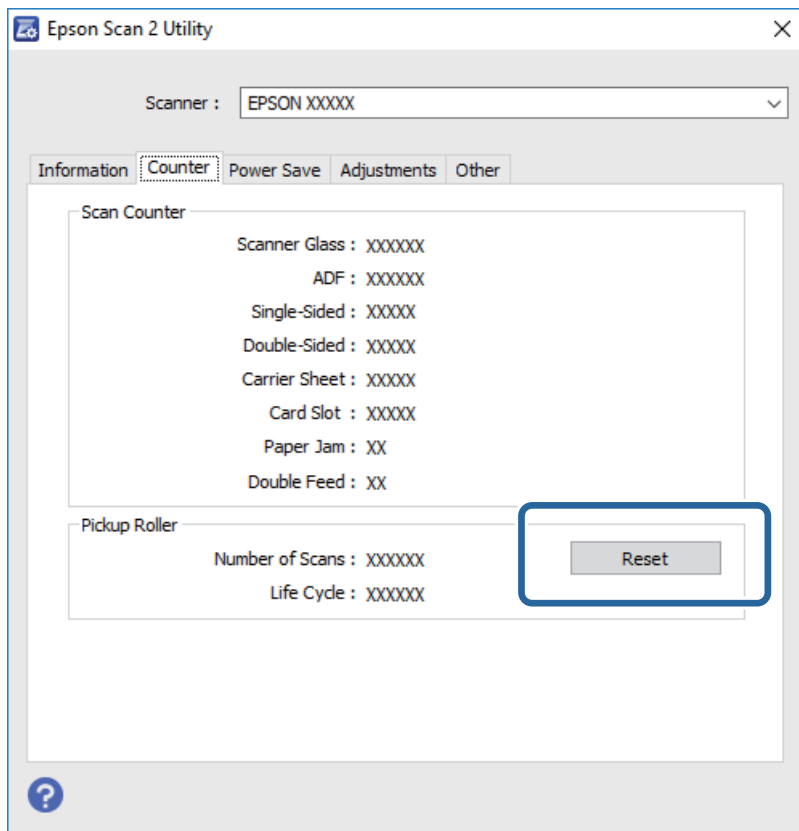
Клацніть **Налаштування > вкладку Налаштування сканера > Налаштування пристрою**.

3. Клацніть вкладку **Порядковий номер**.

Примітка.

Якщо сканування фотографій відбувається за допомогою програми Epson FastFoto, кожне сканування вважається **Двосторонній**, навіть якщо зворотна частина фотографій порожня. Проте це не впливає на термін експлуатації роликів подачі паперу.

4. Клацніть **Скинути** для ролика подачі паперу.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Заміна вузла подачі паперу» на сторінці 111](#)

Енергоощадність

Коли сканер не здійснює жодних операцій, можна заощаджувати енергію за допомогою режиму сну або режиму автоматичного вимкнення живлення. Ви можете налаштувати час, після якого сканер переходить у режим сну й автоматично вимикається. Збільшення призводить до підвищення енергоспоживання. Перш ніж вносити будь-які зміни, подумайте про довкілля.

1. Запустіть Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Екран **Пуск > Програми > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми (або Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Виберіть **Перейти > Програми > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

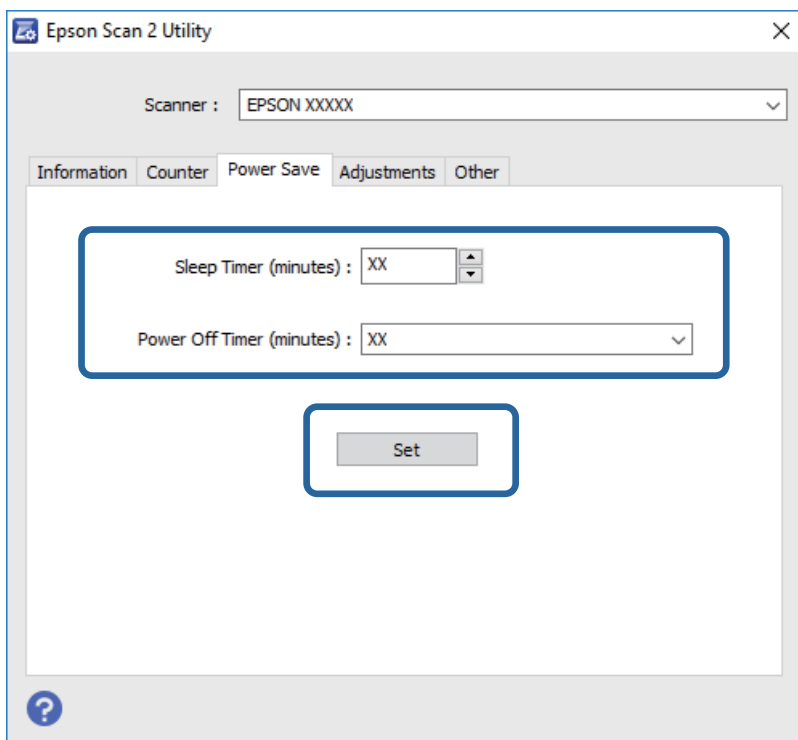
Обслуговування

Примітка.

Ви можете також запуснути *Epson Scan 2 Utility* з програми *Epson FastFoto* або *Epson ScanSmart*.


Клацніть **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > **Налаштування пристрою**.

2. Клацніть вкладку **Економія живлення**.
3. Встановіть значення для **Вимкнути таймер (хвилини)** або **Вимкнути таймер (хвилини)**, а тоді клацніть **Установити**.

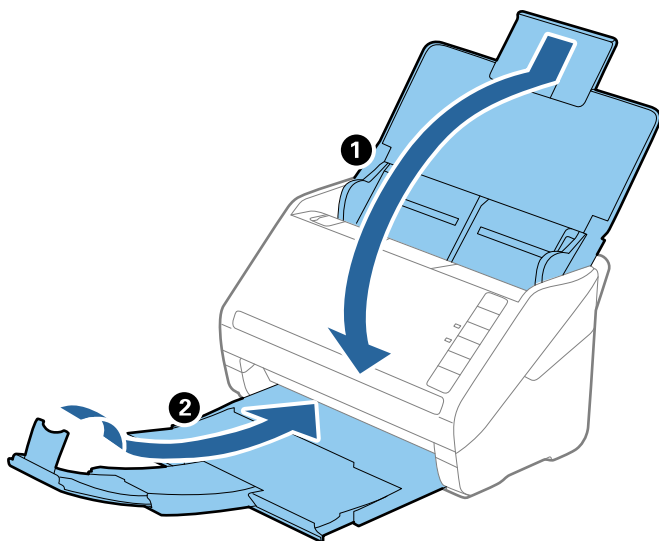


Транспортування сканера

Якщо сканер потрібно перевезти, наприклад, для ремонту, дотримуйтеся вказівок нижче, щоб упакувати його.

1. Натисніть на сканері кнопку , щоб вимкнути його.
2. Відключіть адаптер змінного струму від сканера.
3. Відключіть кабель USB.

4. Закрийте вхідний і вихідний лотки.

**Важливо**

Перевірте, чи надійно закритий вихідний лоток; інакше його можна пошкодити під час транспортування.

5. Загорніть сканер у пакувальні матеріали, з якими він продавався, а тоді запакуйте сканер в оригінальну або іншу міцну коробку.

Оновлення програм і програмного забезпечення

Оновивши програми та програмне забезпечення, ви можете вирішити певні проблеми та покращити чи додати функції. Перевірте, чи використовуєте ви найновіше програмне забезпечення та програми.

**Важливо**

Не вимикайте сканер або комп'ютер під час оновлення.

1. Перевірте, чи підключено сканер до комп'ютера та чи підключений комп'ютер до Інтернету.
2. Запустіть програму EPSON Software Updater та оновіть програмне забезпечення чи програми.
 - Windows 10
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Введіть назву програми в рядок пошуку, а потім виберіть відображений значок.
 - Windows 7
Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми або Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Mac OS
Виберіть **Система пошуку > Перейти > Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Обслуговування

Примітка.

Якщо ви не можете знайти в списку застосунків, який потрібно оновити, ви не зможете оновити його, використовуючи EPSON Software Updater. Перевірте останні версії програм на локальному веб-сайті Epson.

<http://www.epson.com>

Вирішення проблем

Проблеми зі сканером

Індикатори сканера вказують на помилку

Перевірте перелічені нижче можливості, якщо індикатори сканера вказують на помилку.

- Перевірте, чи оригінал не було зім'ято всередині сканера.
- У разі подачі кількох оригіналів, відкрийте кришку ADF і видаліть оригінали. Далі закрийте кришку ADF.
- Перевірте, чи закрита кришка сканера.
- Переконайтеся, що сканер правильно приєднаний до комп'ютера.
Якщо сталася помилка з'єднання Wi-Fi, перевірте його параметри.
- Переконайтеся, що програми встановлені правильно.
- Якщо вбудоване програмне забезпечення не оновилось і сканер перейшов у режим відновлення, оновіть програмне забезпечення ще раз, використавши USB-підключення.
- Вимкніть сканер та увімкніть його знову. Якщо проблема не зникла, це означає, що сканер може бути несправний, або в сканері необхідно замінити джерело світла. Зверніться до постачальника.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Індикатори помилок» на сторінці 17](#)
- ➔ [«Сканер часто зминає оригінали» на сторінці 123](#)

Сканер не вмикається

- Переконайтеся, що адаптер змінного струму надійно підключений до сканера та розетки.
- Переконайтеся, що електрична розетка працює. Підключіть інший пристрій до електричної розетки та переконайтеся, що живлення вмикається.

Проблеми, пов'язані з подачею паперу

Неправильна подача фотографій

Якщо фотографії подаються неправильно, переконайтесь у такому.

- Розгладьте вигнуті фотографії до товщини менше 2 мм (0,07 дюйма). Найкраще сканувати вигнуті фотографії в середовищі з температурою від 15 до 25 °C (від 59 до 77 °F) і вологістю від 40 до 60 %. Сканування за нижчої температури може призвести до вигинання фотографій.


Вирішення проблем


- ❑ Фотографії можуть злипатися залежно від типу та товщини паперу. Щоб запобігти злипанню фотографій, найкраще їх сканувати у приміщенні з температурою від 15 до 25 °C (від 59 до 77 °F) і вологістю від 40 до 60 %.
- ❑ Якщо ви декілька разів скануєте одні й ті ж самі фотографії, вони можуть злипатися. Якщо фотографії злипаються, подавайте їх поодиночі.
- ❑ Зменште кількість фотографій, які розміщуються одночасно.

Подавання кількох оригіналів

Якщо відбулася подача кількох оригіналів, відкрийте кришку сканера й витягніть їх. Тоді закрийте кришку сканера.

Якщо часто подаються декілька оригіналів, спробуйте вказані нижче рішення.

- ❑ Якщо завантажувати оригінали, які не підтримуються, сканер може одночасно подавати декілька оригіналів.
- ❑ Очистіть ролики всередині сканера.
- ❑ Зменште кількість оригіналів, що завантажуються одночасно.
- ❑ Натисніть на сканері кнопку , щоб зменшити швидкість подачі під час сканування.
- ❑ Використовуйте режим **Режим автоматичної подачі** програми Epson ScanSmart і скануйте оригінали по черзі.

Клацніть  **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > кнопка **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні Epson Scan 2, а потім установіть **Режим автоматичної подачі**.

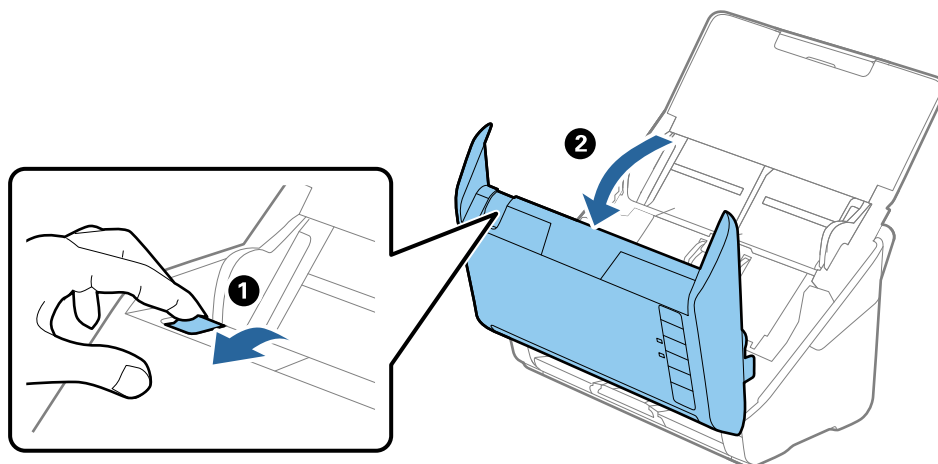
Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)

Видалення зім'ятих оригіналів зі сканера

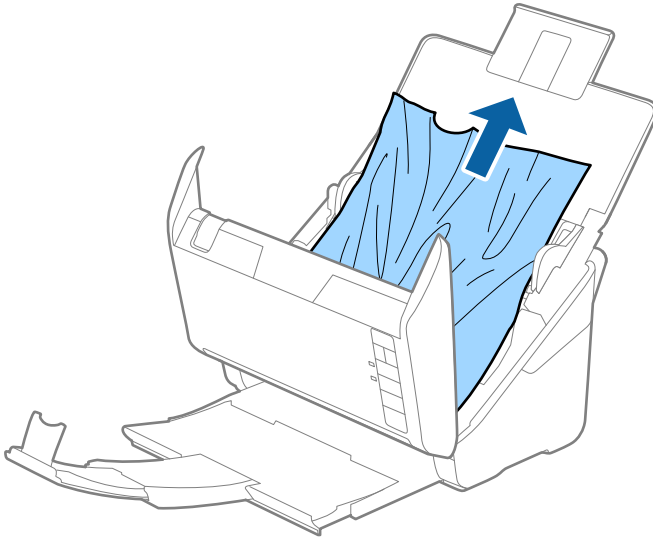
Якщо всередині сканера зім'явся оригінал, дотримуйтеся цих вказівок, щоб видалити його.

1. Вийміть усі оригінали, що залишилися у вхідному лотку.
2. Потягніть важить відкривання кришки і відкрийте кришку сканера.

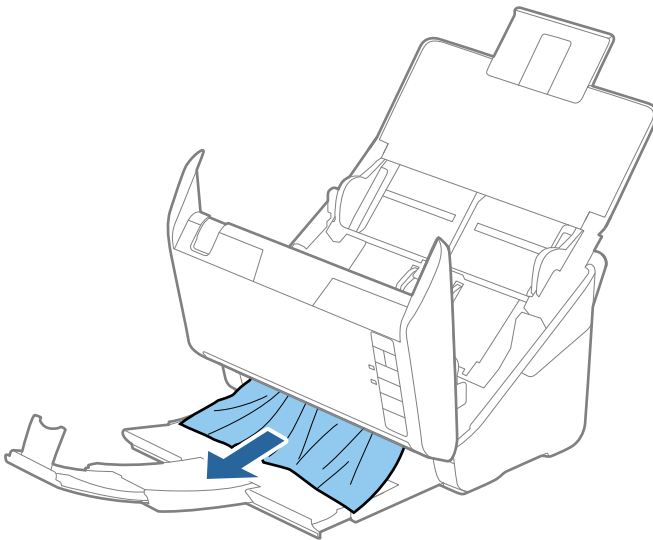


Вирішення проблем

3. Обережно витягніть будь-які оригінали, які залишилися всередині сканера.



4. Обережно вийміть будь-які зім'яті оригінали з вихідного лотка у напрямку стрілки, якщо не вдається потягнути їх прямо.




Важливо

Перевірте, що всередині сканера не залишилося рештків паперу.

5. Закрийте кришку сканера.

Сканер часто зминає оригінали

Якщо сканер часто зминає оригінали, спробуйте виконати вказані нижче кроки.

- Натисніть на сканері кнопку , щоб зменшити швидкість подачі під час сканування.
- Очистіть ролики всередині сканера.

Вирішення проблем

- Якщо відкинуті оригінали застрягають у вихідному лотку, не використовуйте вихідний лоток.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)

Оригінали забруднюються

Очистіть частини всередині сканера.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)

Під час безперервного сканування зменшилася швидкість

У разі безперервного сканування за допомогою ADF сканування сповільнюється, щоб запобігти перегріванню чи пошкодженню механізму сканування. Однак ви все ще можете продовжувати сканувати.

Щоб повернути звичайну швидкість сканування, потрібно залишити сканер без роботи щонайменше на 30 хвилин. Швидкість сканування не відновиться, навіть якщо вимкнути живлення.

Сканування триває надто довго

- Якщо роздільна здатність зavelика, сканування може тривати дещо довше.
- Комп'ютери з портами USB 3.0 (SuperSpeed) або USB 2.0 (Hi-Speed) можуть передавати дані швидше, ніж комп'ютери з портами USB 1.1. Якщо сканер підключено через порт USB 3.0 або USB 2.0, переконайтеся, що порт відповідає системним вимогам.
- Якщо використовується програмне забезпечення системи безпеки, виключіть файл TWAIN.log із моніторингу або налаштуйте файл TWAIN.log, як визначений лише для читання. Докладніші відомості про функції програми захисту див. в довідці програми та інших документах до програмного забезпечення. Файл TWAIN.log зберігається в наведених нижче розташуваннях.
C:\Users\{ім'я користувача}\AppData\Local\Temp

Проблеми зі скануванням під час використання програми Epson FastFoto

З'являються прямі лінії

Коли пил чи бруд потрапляють усередину сканера, на зображенні можуть з'явитися прямі лінії.



- Очистіть скляні поверхні всередині сканера за допомогою оригінального набору для чищення Epson або мікрофібри, яка постачається разом із сканером.
- Видаліть пил, бруд або інші частинки на передній і задній сторонах фотографій.
- За допомогою функції **Зменшення ліній і смуг** ви можете зменшити вертикальні лінії або смуги відсканованого зображення, викликані забрудненням скляної поверхні всередині сканера.
Клацніть **Налаштування** > вкладку **Розширені настройки**, а тоді ввімкніть **Зменшення ліній і смуг**.

Примітка.

Залежно від забруднення лінії та смуги можуть бути неправильно зменшені.

- Якщо на склі сканера виявлено бруд, завдяки функції **Виявлення забруднень скла** з'явиться сповіщення.
Клацніть **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера** > **Налаштування пристрою**, а тоді виберіть вкладку **Налаштування сканера** на екрані **Утиліта Epson Scan 2 Utility**. Виберіть параметр для **Виявлення забруднень скла**, а тоді клацніть **Установити**.
Коли з'явиться сповіщення, очистіть скляні поверхні всередині сканера за допомогою оригінального набору для чищення Epson або мікрофібри, яка постачається разом із сканером.

Примітка.

- Деяке забруднення може бути визначене неправильно.
- Якщо виявлення не працює належним чином, виберіть один із рівнів: **Увімкнено (низька чутливість)**, **Увімкнено (висока чутливість)** або **Вимкнено**.

Пов'язані відомості

➔ [«Очищення внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)

Вирішення проблем

Низька якість зображення

- Використовуйте м'яку суху тканину (наприклад, мікрофібру, яка постачається разом із сканером), щоб видалити пил, бруд або інші частинки на передній і задній сторонах фотографій.
- Якщо роздільна здатність (DPI) низька, збільште її, а тоді знову скануйте.
Клацніть **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканування**, а тоді виберіть роздільну здатність (DPI) для сканування.

Натискання кнопки сканера не запускає програму Epson FastFoto

- Переконайтеся, що встановлено такі програми.
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Якщо програми не встановлені, встановіть їх знову.

Примітка.

Перегляньте наведене нижче, щоб перевірити ваші програми.

*Windows 10. Правою кнопкою миші натисніть кнопку «Пуск» або натисніть та утримуйте її, а потім виберіть **Панель керування** > **Програми** > **Програми та функції**.*

*Windows 8.1/Windows 8. Виберіть **Робочий стіл** > **Налаштування** > **Панель керування** > **Програми** > **Програми та функції**.*

*Windows 7. Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування** > **Програми** > **Програми та функції**.*

*Mac OS. Оберіть **Перейти** > **Програми** > **EPSON Software**.*

- Клацніть **Налаштування** > вкладку **Налаштування сканера**, а потім перевірте таке.
 - Переконайтеся в тому, що **Сканер** вибрано правильно. Якщо ні, клацніть **Змінити** й оберіть ваш сканер.
 - Якщо ви користуєтеся сканером за допомогою Wi-Fi, клацніть **Змінити** і переконайтеся, що сканер правильно з'єднаний із комп'ютером. Якщо ваш сканер відсутній у списку, переконайтеся, що з'єднання Wi-Fi працює належним чином.
 - Клацніть **Вибрати додаток**, а потім переконайтеся, що у вас обрано **Epson FastFoto**.
- Переконайтеся, що інший комп'ютер не підключено через USB-кабель. З'єднання USB має пріоритет над з'єднанням Wi-Fi. Якщо інший комп'ютер підключено через USB, відключіть його.
- Перевірте, чи правильно встановлено Epson FastFoto та інші програми.
- Спробуйте вимкнути й знову увімкнути живлення бездротового маршрутизатора.
- Для користувачів Mac OS X. Переконайтеся, що вибрана мережа має пріоритет на вашому Mac OS X.

Пов'язані відомості

➔ [«Встановлення програм» на сторінці 138](#)

Неможливо поділитися чи завантажити фотографії до веб-служби

- Переконайтеся, що ви ввели правильну інформацію під час входу.
- Переконайтеся, що служба запущена. Служба може працювати повільно через оновлення системи. Щоб отримати детальнішу інформацію, перейдіть на веб-сайт служби обліку.

Сповіщення про забруднення скла не зникає

Якщо після очищення внутрішньої частини сканера з'являється сповіщення про забруднення скла, перевірте скляну поверхню знову. Якщо на склі є подряпини, вони будуть розглядатися як забруднення.

Скляну частину необхідно замінити. Зверніться до місцевого постачальника щодо ремонту.

Проблеми зі скануванням під час використання програми Epson ScanSmart

Неможливо запустити Epson ScanSmart

Переконайтеся, що сканер правильно приєднаний до комп'ютера.

- Переконайтеся, що встановлено такі програми.
 - Epson ScanSmart;
 - Epson Scan 2;
 - Epson Event Manager.

Якщо програми не встановлені, встановіть їх знову.

Примітка.

Перегляньте наведене нижче, щоб перевірити ваші програми.


*Windows 10. Правою кнопкою миші натисніть кнопку «Пуск» або натисніть та утримуйте її, а потім виберіть **Панель керування > Програми > Програми та функції**.*

*Windows 8.1/Windows 8. Виберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Програми > Програми та функції**.*

*Windows 7. Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування > Програми > Програми та функції**.*

*Mac OS. Оберіть **Перейти > Програми > EPSON Software**.*

Вирішення проблем

- Під час використання сканера по мережі перевірте таке.
 - Переконайтеся, що з'єднання Wi-Fi працює належним чином.
Спробуйте вимкнути й знову увімкнути живлення бездротового маршрутизатора.
 - Переконайтеся, що вибрано правильний сканер.
Клацніть  **Налаштування** в **Epson ScanSmart**, **Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім клацніть вкладку **Налаштування сканера** > **Змінити**, щоб підтвердити або повторно під'єднати сканер за допомогою комп'ютера.
 - Переконайтеся, що інший комп'ютер не підключено через USB-кабель. З'єднання USB має пріоритет над з'єднанням Wi-Fi. Якщо інший комп'ютер підключено через USB, відключіть його.
 - Для користувачів Mac OS.
Переконайтеся, що вибрана мережа має пріоритет на вашій Mac OS.
- Якщо сканер підключений за допомогою USB-кабелю, перевірте такі з'єднання.
 - Переконайтеся, що USB-кабель надійно підключено до порту сканера та комп'ютера.
 - Використовуйте USB-кабель, що постачається в комплекті зі сканером.
 - Підключіть сканер напряму до порту USB на комп'ютері. Сканер може не працювати належним чином, якщо його підключено до комп'ютера за допомогою одного або декількох USB-концентраторів.
- Переконайтеся, що сканер увімкнений.
- Зачекайте, поки індикатор стану припинить блимати: це свідчитиме про готовність сканера до роботи.
- У разі використання програм, сумісних із TWAIN, переконайтеся, що в параметрах сканера або джерела вказано відповідний сканер.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Встановлення програм» на сторінці 138](#)

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 внутрішніх компонентів сканера» на сторінці 106](#)


Зображення зі звороту з'являється на фоні сканованого

На відсканованому зображенні може проявитися зображення зі зворотної сторони оригіналу.


Вирішення проблем

- Коли опцію **Авто, Колір** чи **Відтінки сірого** вибрано як **Тип зображення**.

- Переконайтеся, що вибрано параметр **Видаліть фон**.


Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart, Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Настройки сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Розширені настройки** у вікні **Epson Scan 2** > **Видаліть фон**.

- Переконайтеся, що вибрано параметр **Розширення тексту**.

Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart, Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію** > вкладку **Настройки сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Розширені настройки** у вікні **Epson Scan 2** > **Розширення тексту**.

- Коли **Чорно-білий** вибрано як **Тип зображення**.

- Переконайтеся, що вибрано параметр **Розширення тексту**.

Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart, Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Настройки сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Розширені настройки** у вікні **Epson Scan 2** > **Розширення тексту**.


Залежно від стану сканованого зображення натисніть **Настройки** та спробуйте встановити нижчий рівень для **Якість відображення контурів** або більш високий рівень для **Рівні зменшення шуму**.

Скановане зображення або текст розмитий


Можна налаштувати зовнішній вигляд сканованого зображення або тексту, збільшивши роздільну здатність або регулюючи якість зображення.

- Спробуйте збільшити роздільну здатність, а потім відсканувати.

Встановіть відповідну роздільну здатність залежно від мети використання сканованого зображення.

Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart, Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Настройки сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні настройки** у вікні **Epson Scan 2** > **Роздільна здатність**.

- Перевірте, чи вибрано текстове покращення.

Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart, Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Настройки сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Розширені настройки** у вікні **Epson Scan 2** > **Розширення тексту**.

- Коли **Чорно-білий** вибрано як **Тип зображення**.

Залежно від стану сканованого зображення натисніть **Настройки** та спробуйте встановити нижчий рівень для **Якість відображення контурів** або більш високий рівень для **Рівні зменшення шуму**.

- Якщо скануєте у форматі JPEG, спробуйте змінити рівень стиснення.

Натисніть  **Налаштування** в **Epson ScanSmart, Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Зберегти налаштування** > кнопку **Настройки**.

Список рекомендованих значень роздільної здатності відповідно до мети

Див. таблицю та встановіть відповідну роздільну здатність відповідно до мети використання сканованого зображення.


Вирішення проблем

Мета	Роздільна здатність (для довідки)
Відображення на екрані Надсилання електронною поштою	До 200 точок на дюйм
Використання оптичного розпізнавання символів (OCR) Створення документа PDF, доступний для пошуку	Від 200 до 300 точок на дюйм
Друкування на принтері Надсилання факсом	Від 200 до 300 точок на дюйм

З'являються шаблони муару (веб-подібні тіні)


Якщо оригіналом є друкований документ, у сканованому зображенні може з'явитися шаблон муару (веб-подібні тіні).

- ❑ Переконайтеся, що вибрано параметр **Усунення муару**.

Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart**, **Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Розширені налаштування** у вікні **Epson Scan 2** > **Усунення муару**.




- ❑ Змініть роздільну здатність, а потім знову відскануйте.

Натисніть  **Налаштування** в меню **Epson ScanSmart**, **Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера** > вкладку **Основні налаштування** у вікні **Epson Scan 2** > **Роздільна здатність**.

Край оригіналу не сканується при автоматичному визначенні розміру оригіналу

Залежно від оригіналу, його край може не скануватися при автоматичному виявленні розміру оригіналу.

- ❑ Натисніть  **Налаштування** в **Epson ScanSmart**, **Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера**.

У програмі **Epson Scan 2** виберіть вкладку **Основні налаштування**, а тоді виберіть **Розмір документа** > **Налаштування**. У вікні **Налаштування розміру документа** налаштуйте параметр **Обрізання полів для розміру "Авто"**.

- ❑ Залежно від оригіналу, певна його ділянка може не визначатися правильно у разі використання функції **Автовизначення**. Виберіть потрібний розмір оригіналу зі списку **Розмір документа**.


Натисніть  **Налаштування** в **Epson ScanSmart**, **Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера**.

У програмі **Epson Scan 2** натисніть вкладку **Основні налаштування**, а тоді натисніть **Розмір документа**.

Вирішення проблем

Примітка.

Якщо потрібний розмір оригіалу не зазначений у списку, виберіть **Налаштувати**, а тоді вкажіть розмір вручну.

Натисніть  **Налаштування** в *Epson ScanSmart*, **Переглянути сканування** або у вікні **Вибрати дію**, а потім натисніть вкладку **Налаштування сканера** > кнопку **Налаштування сканера**.

У програмі *Epson Scan 2* натисніть вкладку **Основні налаштування**, а тоді натисніть **Налаштувати** в **Розмір документа**.

Символи розпізнаються неправильно

Перевірте наступне, щоб збільшити рівень оптичного розпізнавання знаків (OCR).

- Переконайтеся, що оригінал розміщено рівно.
- Використовуйте оригінал із 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 рукописним текстом
 - Оригінали зі згинами або складками
- Тип паперу, виготовлений з термопаперу, як-от чеки, може псуватися з часом або через тертя. Відскануйте їх якомога швидше.
- Під час збереження файлів у Microsoft® Office або **Документ у форматі PDF із можливістю пошуку** перевірте, чи правильно вибрані мови.

Перевірте параметр **Мова** в кожному вікні налаштування збереження.

Розширення або стиснення сканованого зображення

Розширюючи або стискаючи скановане зображення, ви можете регулювати співвідношення розширення за допомогою функції **Налаштування** у програмі *Epson Scan 2 Utility*. Ці функції доступні тільки для Windows.

Примітка.

Epson Scan 2 Utility — програма, що постачається у складі програмного забезпечення сканера.

1. Запустіть *Epson Scan 2 Utility*.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву програми в рядок пошуку, а потім виберіть відображений значок.

- Windows 7

Натисніть кнопку «Пуск», а тоді виберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Вирішення проблем

2. Виберіть вкладку **Налаштування**.
3. Щоб відрегулювати співвідношення розширення для відсканованих зображень, використовуйте **Розширення/стискання**.
4. Клацніть **Установити**, щоб застосувати налаштування до сканера.

Не вдається усунути проблеми в сканованому зображенні

Якщо ви спробували всі рішення й не усунули проблему, запустіть відновлення налаштувань за допомогою Epson Scan 2 Utility.

Примітка.

Epson Scan 2 Utility – додаток, що постачається з програмним забезпеченням сканера.

1. Запустіть Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Натисніть кнопку "Пуск", а тоді виберіть **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Введіть назву програми у пошуковий рядок і виберіть відображений значок.
 - Windows 7
Натисніть кнопку "Пуск", а тоді виберіть **Усі програми** або **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Виберіть **Перейти > Програми > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Виберіть вкладку **Інше**.
3. Натисніть **Скинути**.

Примітка.

Якщо повернення початкових параметрів не допомагає, видаліть, а тоді повторно встановіть Epson Scan 2.

Проблеми з мережею

Коли не вдається налаштувати мережу

Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте приблизно 10 секунд, а тоді увімкніть пристрої у такому порядку: точка доступу, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді сканер. Перемістіть сканер і комп'ютер чи смарт-пристрій ближче до точки доступу для кращого радіозв'язку, а тоді спробуйте внести мережеві налаштування ще раз.

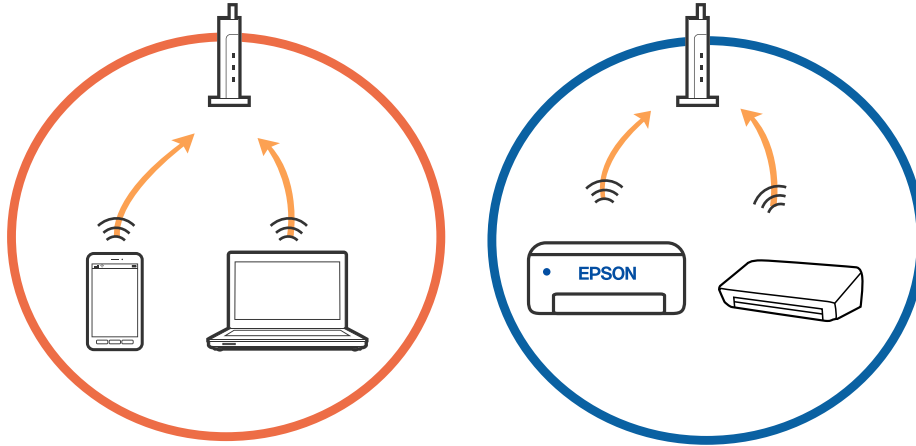
Не вдається підключитися із пристроїв при відсутності проблем мережевих налаштувань

Якщо не вдається підключитися до сканера із комп'ютера або смарт-пристрою, навіть коли відсутні проблеми мережевого налаштування сканера, див. інструкції нижче.

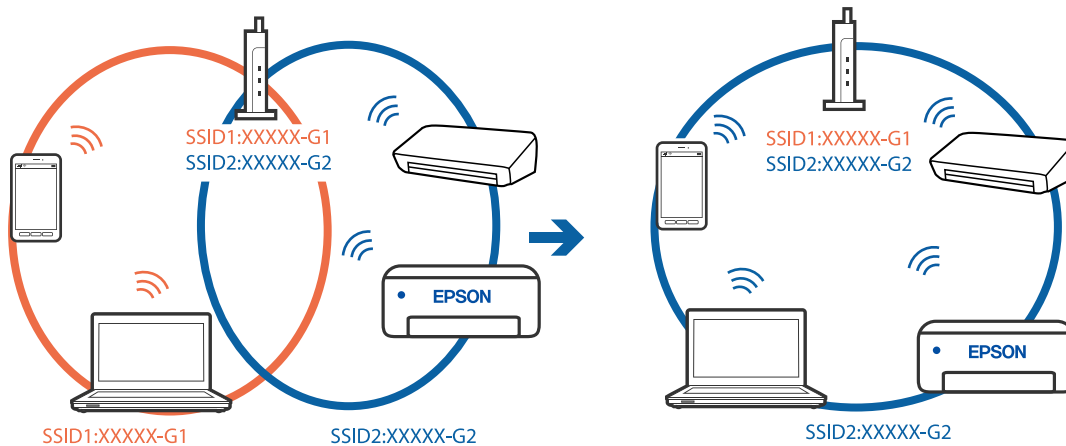
Вирішення проблем

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

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

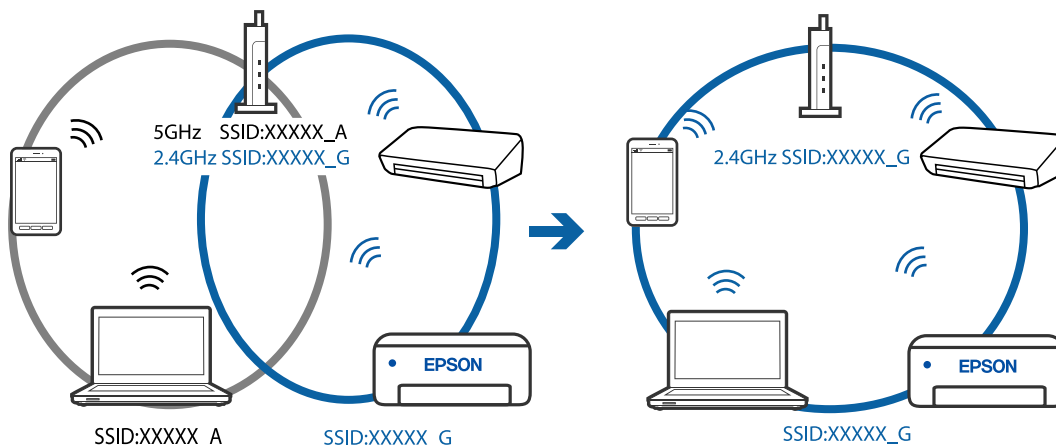


- Підключитися до бездротового маршрутизатора не вдасться, якщо маршрутизатор має кілька SSID і пристрої підключені до різних SSID одного маршрутизатора. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й сканер.

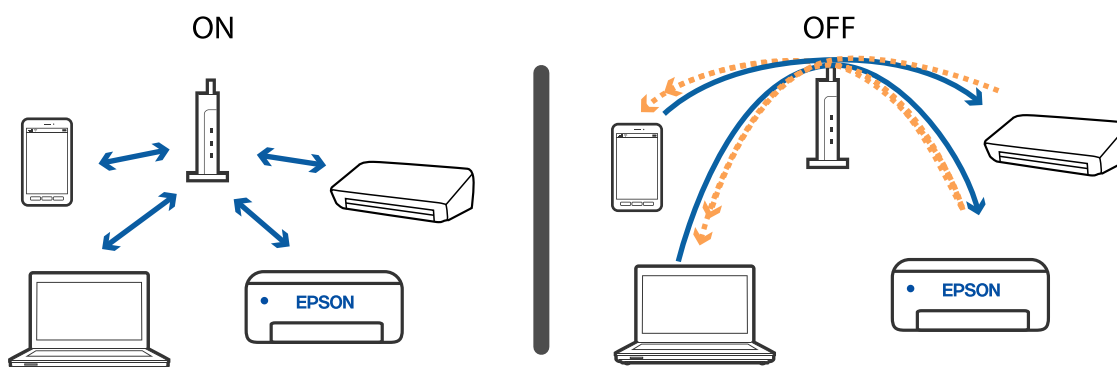


Вирішення проблем

- ❑ Бездротовий маршрутизатор, який відповідає IEEE 802.11a і IEEE 802.11g, має SSID 2,4 ГГц і 5 ГГц. Якщо комп'ютер або смарт-пристрій підключається до SSID 5 ГГц, підключитися до сканера не вдасться, оскільки він підтримує з'єднання тільки з частотою 2,4 ГГц. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого SSID, що й сканер.



- ❑ Більшість бездротових маршрутизаторів мають функцію розмежування даних, яка блокує з'єднання між підключеними пристроями. Якщо не вдається встановити з'єднання між сканером і комп'ютером або смарт-пристроєм, навіть якщо вони підключені до однієї мережі, вимкніть на бездротовому маршрутизаторі функцію розмежування даних. Для отримання детальнішої інформації див. посібник, який постачається разом із бездротовим маршрутизатором.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID, підключеного до сканера» на сторінці 134](#)
- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера» на сторінці 135](#)

Перевірка ідентифікатора SSID, підключеного до сканера

Підключений ідентифікатор SSID можна перевірити у EpsonNet Config.

Перевірити ідентифікатор SSID і пароль до самого сканера можна на етикетці, що прикріплена на дні. Вони використовуються, коли сканер підключається у режимі AP.

Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера

Windows

Виберіть **Панель керування > Мережа й Інтернет > Центр мереж і спільного доступу**.



Mac OS X

Натисніть значок Wi-Fi у верхній частині вікна комп'ютера. Відобразиться список ідентифікаторів SSID, а підключений ідентифікатор SSID буде позначений галочкою.



Сканер раптом перестав сканувати через мережу

- ❑ Якщо ви змінили точку доступу або провайдера, спробуйте ще раз зробити налаштування мережі сканера. Підключіть комп'ютер або смарт-пристрій до того самого ідентифікатора SSID, що й сканер.
- ❑ Вимкніть пристрої, які потрібно підключити до мережі. Зачекайте приблизно 10 секунд, а тоді ввімкніть пристрої у такому порядку: точка доступу, комп'ютер або смарт-пристрій, а тоді сканер. Необхідно перемістити сканер і комп'ютер чи смарт-пристрій ближче до точки доступу для кращого радіозв'язку, а тоді спробуйте внести мережеві налаштування ще раз.
- ❑ Спробуйте відкрити будь-яку веб-сторінку з комп'ютера, щоб пересвідчитися, що мережа на комп'ютері налаштована правильно. Якщо жоден веб-сайт відкрити неможливо, в комп'ютері сталася проблема. Див. документацію, що постачалася з комп'ютером, щоб отримати детальнішу інформацію.
- ❑ Перевірте правильність мережевих налаштувань у програмі Epson Scan 2 Utility.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID, підключеного до сканера» на сторінці 134](#)
- ➔ [«Перевірка ідентифікатора SSID для комп'ютера» на сторінці 135](#)
- ➔ [«Не вдається підключитися із пристроїв при відсутності проблем мережевих налаштувань» на сторінці 132](#)

Сканер раптом перестав сканувати через з'єднання USB

- ❑ Від'єднайте USB-кабель від комп'ютера. Натисніть правою кнопкою миші на піктограмі сканера на комп'ютері, а тоді виберіть **Видалити пристрій**. Підключіть кабель USB до комп'ютера, а тоді спробуйте зробити тестове сканування. Якщо сканування можливе, налаштування завершено.
- ❑ Повторно налаштуйте з'єднання USB, дотримуючись вказівок у розділі «Зміна способу підключення до комп'ютера» цього посібника.
- ❑ Якщо комп'ютер підключено до сканера за допомогою USB, тоді як інший комп'ютер також підключено до сканера за допомогою бездротового з'єднання, а програма Epson Scan 2 запущена на цьому комп'ютері, відскановані зображення зберігаються в сканері, який підключено в бездротовому режимі, коли ви натискаєте кнопку сканера. Скануйте за допомогою комп'ютера, а не за допомогою кнопки сканера або закрийте Epson Scan 2 на комп'ютері з бездротовим підключенням.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Зміна способу підключення до комп'ютера» на сторінці 104](#)

Видалення та встановлення програм

Видалення програм

Для вирішення певних проблем або оновлення операційної системи може знадобитися видалити програми, а потім знову встановити їх. Увійдіть до свого комп'ютера як адміністратор. Уведіть пароль адміністратора, якщо з'явиться відповідне повідомлення комп'ютера.

Видалення програм у Windows

1. Закрийте всі активні програми.
2. Відключіть сканер від комп'ютера.
3. Відкрийте панель керування:
 - Windows 10
Клацніть правою кнопкою миші на кнопці пуску та утримуйте її, а тоді виберіть **Панель керування**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Виберіть **Робочий стіл, Налаштування й Панель керування**.
 - Windows 7
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть пункт **Панель керування**.
4. Виберіть **Видалити програму** в розділі **Програми**.
5. Виберіть програму, яку потрібно видалити.
6. Клацніть **Видалити/змінити** або **Видалити**.

Примітка.
Якщо відображається вікно контролю облікового запису користувача, клацніть «Продовжити».
7. Виконайте інструкції на екрані.


Примітка.
*У деяких випадках з'являється повідомлення, що пропонує перезавантажити комп'ютер. У такому разі виберіть **Перезапустити комп'ютер зараз** і клацніть **Готово**.*

Видалення програм у Mac OS

Примітка.
Перевірте, чи встановлена у вас програма EPSON Software Updater.

1. Завантажте програму видалення за допомогою EPSON Software Updater.
Завантаживши програму видалення, ви більше не матимете потреби завантажувати її щоразу, коли ви видаляєте програму.
2. Відключіть сканер від комп'ютера.

Вирішення проблем

- Щоб видалити драйвер сканера, виберіть **Параметри системи** з меню  > **Принтера та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а тоді видаліть сканер зі списку увімкнених.
- Закрийте всі активні програми.
- Виберіть **Перейти** > **Програми** > **Epson Software** > **Програма видалення**.
- Виберіть зі списку програму, яку потрібно видалити, а тоді натисніть «Видалити».



Важливо

Програма видалення видаляє всі драйвери для сканерів Epson на комп'ютері. Якщо ви використовуєте декілька сканерів Epson, а видалити потрібно тільки певний драйвер, видаліть спочатку всі, а тоді встановіть ще раз тільки потрібний драйвер.

Примітка.

Якщо у списку програм не відображається програма, яку ви бажаєте видалити, то за допомогою програми видалення не вдасться видалити цю програму. У такому разі виберіть **Перейти** > **Програми** > **Epson Software**, виберіть програму, яку потрібно видалити, а тоді просто перенесіть її в кошик.

Встановлення програм

Щоб установити необхідні програми, дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

Примітка.

- Увійдіть до свого комп'ютера як адміністратор. Якщо з'явиться відповідний запит, уведіть пароль адміністратора.
- У разі повторного встановлення програм їх потрібно спочатку видалити.

- Закрийте всі активні програми.
- Під час встановлення програми Epson FastFoto або Epson ScanSmart тимчасово від'єднайте сканер від комп'ютера.

Примітка.

Не підключайте сканер до комп'ютера, доки не з'явиться відповідна інструкція.

- Установіть програму, дотримуючись інструкцій на вказаному нижче веб-сайті.

<http://epson.sn>

Примітка.

Ви можете також використати диск із програмним забезпеченням для операційної системи Windows, що постачається в комплекті зі сканером.

Технічні характеристики

Загальні технічні характеристики сканера

Примітка.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Тип сканера	Однопрохідний сканер для двостороннього сканування з подавачем аркушів	
Фотоелектричний пристрій	CIS	
Кількість ефективних пікселів	Epson FastFoto	10 200 × 18 600 при 1 200 точках на дюйм 5,100×21,600 при 600 точках на дюйм 2 550 × 10 800 із роздільною здатністю 300 точок на дюйм
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 при 600 точках на дюйм 2,550×64,500 при 300 точках на дюйм 1 700 × 48 000 при 200 точках на дюйм
Джерело світла	RGB LED	
Роздільна здатність оптичного сканування	600 точок на дюйм (основне сканування) 600 точок на дюйм (детальне сканування)	
Вихідна роздільна здатність	Epson FastFoto	300 точок на дюйм, 600 точок на дюйм або 1 200 точок на дюйм* ¹
	Epson ScanSmart	Від 50 до 1200 точок на дюйм (з кроком 1 точка на дюйм) * ²
Розміри оригіналів	Epson FastFoto	Макс.: 215,9 × 914,4 мм (8,5 × 36 дюймів) Мін.: 50.8×50.8 мм (2×2 дюйма)
	Epson ScanSmart	Макс.: 215.9×6,096 мм (8.5×240 дюйма) Мін.: 50.8×50.8 мм (2×2 дюйма)
Подача паперу	Epson FastFoto	Завантаження лицьовою стороною вгору
	Epson ScanSmart	Завантаження лицьовою стороною донизу
Виведення паперу	Epson FastFoto	Виведення лицьовою стороною вгору
	Epson ScanSmart	Виведення лицьовою стороною донизу
Ресурс паперу	Epson FastFoto	36 аркушів паперу розміром 89 × 127 мм, 102 × 152 мм або 127 × 178 мм
	Epson ScanSmart	100 аркушів при щільності 80 г/м ²

Технічні характеристики

Глибина кольору	Колір <input type="checkbox"/> 30 біт на піксель усередині (10 біт на піксель на колір усередині) <input type="checkbox"/> 24 біт на піксель іззовні (8 біт на піксель на колір іззовні) Відтінки сірого <input type="checkbox"/> 10 біт на піксель усередині <input type="checkbox"/> 8 біт на піксель іззовні Чорно-біле <input type="checkbox"/> 10 біт на піксель усередині <input type="checkbox"/> 1 біт на піксель іззовні
Інтерфейс* ³	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

*1 Під час сканування панорамної фотографії можна встановити роздільну здатність до 600 або 300 точок на дюйм.

*2 Від 50 до 300 точок на дюйм (від 393.8 до 5,461.0 мм (від 15.5 до 215 дюймів) по довжині), від 50 до 200 точок на дюйм (від 5,461.1 до 6,096.0 мм (від 215 до 240 точок на дюйм) по довжині)

*3 Не можна одночасно використовувати USB-підключення та мережеве підключення.

Технічні характеристики з'єднання Wi-Fi

Стандарти	IEEE802.11b/g/n
Діапазон частот	2,4 ГГц
Максимальна потужність передачі радіочастот	19.8 дБм (EIRP)
Режими координації	Інфраструктурний режим, спеціальний режим* ¹ , режим AP* ² , * ³
Безпека бездротової мережі	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁴ , WPA2-Enterprise* ⁵

*1 Не підтримується для IEEE 802.11n.

*2 Не підтримується для IEEE 802.11b.

*3 Режим з'єднання AP та режим Wi-Fi можуть використовуватися одночасно.

*4 Відповідає стандартам WPA2 для підтримки WPA/WPA2 Personal.

*5 Відповідає стандартам WPA2 для підтримки WPA/WPA2 Enterprise.

Протокол безпеки

SSL/TLS	HTTPS (сервер-клієнт), SMTPS (клієнт), STARTTLS, кореневий сертифікат (клієнт), оновлення кореневого сертифікату (клієнт), Сертифікат підписаний CA (Server), Сертифікат CA (сервер), Генерування CSR (сервер), Самопідписаний сертифікат (сервер), Генерування CSR/самопідписаного сертифіката ключа EC (сервер), імпортування Сертифікатів/секретних ключів (сервер)
---------	--

Технічні характеристики

Автентифікація для надсилання повідомлення електронної пошти	POP перед автентифікацією SMTP, APOP, SMTP
MIB з доступом до автентифікації/кодування	SNMPv3

Габарити

Габарити*	Ширина: 296 мм (11.7 дюйма) Довжина: 169 мм (6.7 дюйма) Висота: 176 мм (6.9 дюйма)
Вага	Приблизно 3.7 кг (8.2 фунтів)

* Без висувних частин.

Характеристики енергоспоживання

Характеристики живлення сканера

Номінальна вхідна напруга постійного струму	Постійний струм 24 В
Номінальний вхідний постійний струм	2 А
Споживання енергії	З'єднання USB <input type="checkbox"/> Під час роботи: припл. 17 Вт <input type="checkbox"/> Режим готовності: припл. 9.2 Вт <input type="checkbox"/> Режим сну: припл. 1.2 Вт <input type="checkbox"/> Вимкнений: припл. 0.1 Вт З'єднання Wi-Fi <input type="checkbox"/> Під час роботи: припл. 18 Вт <input type="checkbox"/> Режим готовності: припл. 9.2 Вт <input type="checkbox"/> Режим сну: припл. 1.4 Вт <input type="checkbox"/> Вимкнений: припл. 0.1 Вт

Характеристики адаптера змінного струму

Модель	A471H (AC 100–240 В) A472E (AC 220–240 В)
Номінальний вхідний струм	1.2 А

Технічні характеристики

Номінальний діапазон частот	50–60 Гц
Номінальна вихідна напруга живлення	Постійний струм 24 В
Номінальний вихідний струм	2 А

Умови експлуатації

Температура	Під час роботи	Від 5 до 35 °C (41 до 95 °F)
	Під час зберігання	Від –25 до 60 °C (–13 до 140 °F)
Відносна вологість	Під час роботи	Від 15 до 80% (без конденсату)
	Під час зберігання	Від 15 до 85% (без конденсату)
Умови експлуатації		Звичайні офісні або домашні умови. Не експлуатуйте сканер, якщо він знаходиться під впливом прямого сонячного проміння, розташований біля сильних джерел світла або там, де багато пилу.

Системні вимоги

Windows	Windows 10 (32- та 64-розрядна система) Windows 8.1 (32- та 64-розрядна система) Windows 8 (32- та 64-розрядна система) Windows 7 (32- та 64-розрядна система)
Mac OS *1, *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Функція швидкого перемикачів користувачів на Mac OS або більш пізньої версії не підтримується.

*2 Система файлів UNIX (UFS) для Mac OS не підтримується.

Стандарти та підтвердження відповідності

Стандарти та сертифікати для європейської моделі

Продукт та адаптер змінного струму

Для європейських користувачів

Цим повідомленням компанія Seiko Epson Corporation проголошує, що перелічені нижче моделі з радіообладнанням відповідають Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації відповідності ЄС доступний на вказаних нижче веб-сайтах.

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

J381B

A471H, A472E

Для використання тільки в Ірландії, Австрії, Німеччині, Ліхтенштейні, Швейцарії, Франції, Бельгії, Люксембурзі, Нідерландах, Італії, Португалії, Іспанії, Данії, Фінляндії, Норвегії, Швеції, Ісландії, Хорватії, Кіпрі, Греції, Словенії, Мальті, Болгарії, Чехії, Естонії, Угорщині, Латвії, Литві, Польщі, Румунії та Словаччині.

Компанія Epson не нестиме відповідальності за будь-яку невідповідність вимогам захисту, що виникли внаслідок nereкомендованих змін до продукту.



Стандарти та сертифікати для австралійських моделей

Продукт

EMC	AS/NZS CISPR32 клас B
-----	-----------------------

Цим самим компанія Epson заявляє, що вказані нижче моделі обладнання відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням стандарту AS/NZS4268:

J381B

Компанія Epson не несе відповідальності за будь-яке недотримання вимог захисту, що сталося внаслідок nereкомендованих змін у продукті.

Адаптер змінного струму (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 клас B
-----	-----------------------

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки

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

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

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

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

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

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 в Австралії

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

URL-адреса в Інтернеті

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

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою і скористатись нагодою та 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 останній резервний засіб, який дає впевненість, що клієнти отримають пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

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

Транспортування продукту

Компанія Epson рекомендує зберігати упаковку для транспортування у майбутньому.