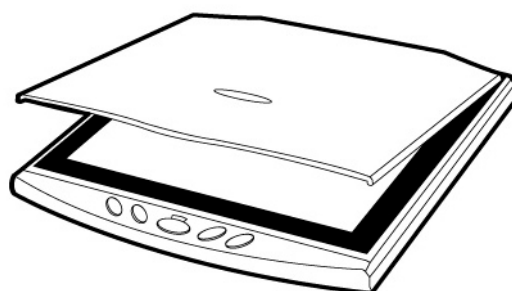


plustek

Сканер Посібник користувача OpticSlim



Товарний знак

© 2022. Усі права збережені. Жодна частина цього документа не може бути відтворена без дозволу.

Plustek є зареєстрованим товарним знаком Plustek Inc. Обробка оптичного розпізнавання тексту за допомогою ABBYY® FineReader®, © 2022 ABBYY. ABBYY та FineReader є товарними знаками ABBYY Software, Ltd., які можуть бути зареєстровані у деяких юрисдикціях.

Усі товарні знаки та торгові марки, згадані у цьому документі, є власністю відповідних власників.

Обов'язки

Для забезпечення точності матеріалів цього посібника користувача були зроблені всі зусилля, ми не несемо відповідальності за будь-які помилки, недогляди або твердження в цьому посібнику, незалежно від того, чи з'явилися ці помилки, недогляди або твердження через недбалість, випадково або з будь-яких інших причин. Внесення змін до відомостей, які містяться в цьому посібнику, проводиться без попередження. Наша компанія не несе відповідальності за недотримання користувачем правил експлуатації, зазначених в цьому посібнику.

Авторські права

Сканування деяких документів, наприклад чеків, банкнот, посвідчень особи, державних облігацій або офіційних документів, може бути заборонено законом і переслідуватися кримінально. При скануванні книг, журналів та інших матеріалів рекомендується ретельно дотримуватися законів про авторське право.

Інформація про довкілля

За більш детальною інформацією щодо переробки та утилізації продукту після закінчення терміну служби зверніться до Вашого дистриб'ютора. Даний виріб спроектований та виготовлений з метою досягнення стійкого покращення стану навколишнього середовища. Ми прагнемо виробляти продукцію відповідно до міжнародних стандартів охорони навколишнього середовища. За інформацією щодо належної утилізації звертайтеся до місцевих органів влади.

Упаковка виробу придатна для переробки.

Зміст

Вступ	1
Як користуватися цим посібником	1
Вимоги до апаратних засобів комп'ютера	3
Комплект поставки	4
Огляд Сканера	5
Розділ I. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА.....	6
Вимоги до встановлення програмного забезпечення	6
Вимоги до апаратних засобів	6
Встановлення та підключення сканера	7
<i>Крок 1. Підключення сканера до комп'ютера.....</i>	<i>7</i>
<i>Крок 2. Підключення програмного забезпечення.....</i>	<i>8</i>
<i>Крок 3. Перевірка сканера</i>	<i>9</i>
Встановлення додаткового програмного забезпечення	10
Розділ II. СКАНУВАННЯ.....	11
Підготовка документів.....	11
Розміщення документів	12
Сканування документів.....	12
<i>Сканування за допомогою інтерфейсу TWAIN.....</i>	<i>13</i>
<i>Сканування за допомогою фронтальної панелі або екранного меню виконання</i>	
<i>DocAction</i>	<i>14</i>
<i>Сканування за допомогою піктограми в лівій частині вікна DocAction</i>	<i>16</i>
Розділ III. ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	17
Чищення сканера	17
<i>Чистячі матеріали.....</i>	<i>17</i>
<i>Чищення планшетної частини.....</i>	<i>18</i>
Енергозбереження	18
Розділ IV. ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	19
Підключення сканера.....	19
Додаток А: СПЕЦИФІКАЦІЇ	20
Додаток В: СЕРВІС ТА ГАРАНТІЯ	22
Інформація про сервіс та підтримку	22
Положення про обмежену гарантію.....	22

ВСТУП

Ласкаво просимо у світ сканерів Plustek! Новий сканер дозволить Вам більш професійно вводити зображення та електронний текст у комп'ютер і стане Вашим надійним помічником.

Як і всі наші продукти, цей сканер був ретельно протестований та підкріплений нашою репутацією як надійного виробника. Ми сподіваємося, що Ви продовжите користуватися нашими продуктами та придбаєте додаткове обладнання для своїх потреб.

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ЦИМ ПОСІБНИКОМ

Цей посібник містить інструкції з встановлення та використання сканера для користувачів, знайомих з Windows. Перед тим, як почати роботу зі сканером, перевірте наявність усіх необхідних компонентів сканера. Якщо Ви виявили, що будь-яка деталь пошкоджена або відсутня, зв'яжіться з магазином, у якому Ви купили сканер, або зверніться до сервісного центру.

Розділ I описує встановлення програмного забезпечення сканера та його підключення до комп'ютера. Примітка: Сканер підключається до комп'ютера через порт USB. Цей посібник передбачає наявність USB-порту на Вашому комп'ютері.

Розділ II присвячена використанню сканера.

Розділ III присвячена обслуговуванню сканера та догляду за ним.

Розділ IV присвячена інформації про технічну підтримку.

Додаток А містить опис специфікацій сканера.

Додаток В інформацію про сервіс, обмеження сервісної гарантії.

ПОЛОЖЕННЯ ДАНОГО ПОСІБНИКА

Жирний шрифт — позначає команди на екрані комп'ютера.

ВСІ ВЕЛИКІ ЛІТЕРИ — важлива примітка.

Курсив — позначення кнопок на сканері або важливих приміток.

Використання піктограм

У посібнику використовуються такі піктограми, що позначають пункти, які заслуговують на особливу увагу.



Попередження

Попередження: Процедура повинна проводитися з особливою точністю та обережністю, щоб запобігти пошкодженню сканера або нещасному випадку.



Увага

Звернути особливу увагу: Інструкції, які полегшують роботу та запобігають помилкам.



Інформація

Загальні поради

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



Попередження

Прочитайте наступну важливу інформацію перед експлуатацією пристрою з метою запобігання та зниження можливості заподіяння шкоди або травмування.

1. Продукт призначений для використання всередині приміщення у сухому місці. За таких умов всередині пристрою може конденсуватися волога, спричинюючи несправність:
 - при швидкому перенесенні пристрою з холодного місця в тепле;
 - після підвищення температури у холодному приміщенні;
 - при зберіганні пристрою у вологому приміщенні.Щоб запобігти конденсації вологи, рекомендується виконувати таку процедуру:
 - а. Для адаптації пристрою до умов приміщення герметично запакуйте його в поліетиленовий пакет.
 - б. Перед тим, як дістати пристрій із пакета, зачекайте 1-2 години.
2. Використовуйте адаптер змінного струму та кабель USB, що входять до комплекту поставки сканера. Використання іншого адаптера змінного струму та кабелів може призвести до несправності.
3. Уникайте потрапляння пилу на сканер, а також частинок пилу в середину пристрою. Якщо сканер не буде використовуватись довгий час, помістіть його в чохол.
4. Пошкодження шнура живлення може призвести до пожежі або удару електричним струмом. Не згинайте та не зв'язуйте шнур живлення.

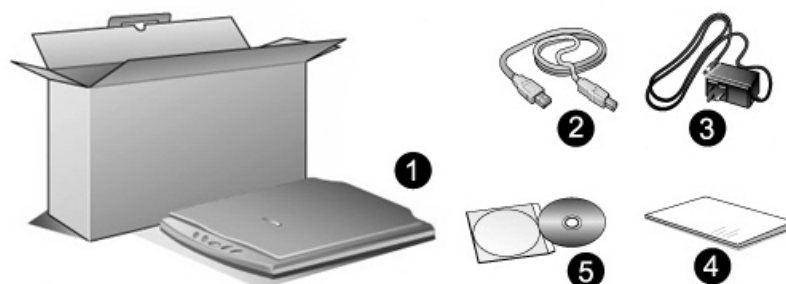
5. Якщо пристрій не буде використовуватися протягом певного проміжку часу, наприклад, уночі або у вихідні дні, від'єднайте його від мережі, щоб уникнути ризику пожежі.
6. Не намагайтеся самостійно розбирати сканер. Це може призвести до ураження електричним струмом і зробити недійсною гарантію.
7. Не допускайте потрапляння гострих та важких предметів на скло сканера.
8. Не піддавайте сканер сильній вібрації. Вона може пошкодити внутрішні компоненти.

ВИМОГИ ДО АПАРАТНИХ ЗАСОБІВ КОМП'ЮТЕРА¹

- Процесор ЦП з тактовою частотою 2,4 ГГц або вище [1]
[1] Для Windows рекомендується: процесор Intel Core i5 з тактовою частотою 2,8 ГГц з 4 ядрами ЦП або вище.
- Мінімум 4 ГБ ОЗУ (рекомендується: 8 ГБ або більше)
- 6 ГБ на жорсткому диску для встановлення програми
- Розмір дисплея 1024x768 або більше.
- Підтримка ОС: Windows 7 / 8 / 10 / 11

¹ Більш високі вимоги можуть знадобитися, якщо Ви працюєте з великим обсягом матеріалу. Вимоги, зазначені в цьому посібнику, є загальними вказівками, оскільки чим краще комп'ютер (материнська плата, процесор, жорсткий диск, пам'ять, відеокарта), тим кращий результат.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ²

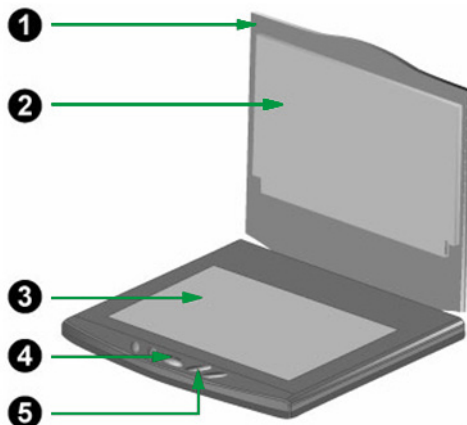


1. Сканер³
2. USB кабель
3. AC адаптер
4. Посібник
5. CD-ROM

² Збережіть коробку та всі пакувальні матеріали для перевезення сканера надалі. Упаковка може використовуватися повторно.

³ Ілюстрації сканера в цьому посібнику можуть відрізнятися від справжнього вигляду сканера.

Огляд СКАНЕРА



1. Кришка — допомагає утримувати документи на місці та захищає скло сканування.
2. Щиток — утримує папір на місці та покращує точність та якість зображення.
3. Скло сканера — місце, куди Ви кладете документи під час планшетного сканування.
4. Індикатор потужності — показує статус роботи сканера.

Лампочка	Статус
Увімкнена	Сканер увімкнений і готовий до роботи.
Вимкнена	Сканер вимкнено. Або тому, що кнопка живлення не ввімкнена, або адаптер живлення не до кінця вставлений у роз'єм.

5. Кнопка сканера — ви можете натиснути кнопку сканера, щоб виконати попередньо визначені завдання сканування.



6. Роз'єм живлення — з'єднує сканер зі стандартним адаптером живлення.
7. USB порт — з'єднує сканер і комп'ютер через USB порт за допомогою USB кабелю.
8. Вимикач — використовується для увімкнення та вимкнення сканера.

Розділ I. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА

Перш ніж встановлювати сканер, будь ласка, переконайтеся, що всі компоненти на місці.

ВИМОГИ ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

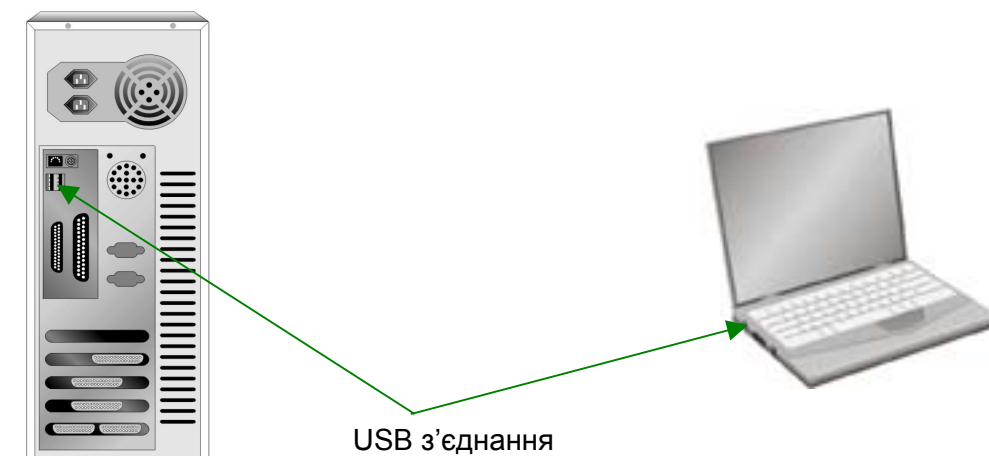
Ваш сканер постачається з наступним програмним забезпеченням: DocAction. Всі ці програми після встановлення займають близько 6 Гб на жорсткому диску. Перед встановленням ми рекомендуємо перевірити Ваш жорсткий диск на наявність вільного місця (6 Гб рекомендовано).

Цей USB сканер сумісний з ОС Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11.

ВИМОГИ ДО АПАРАТНИХ ЗАСОБІВ

Сканер підключається до комп'ютера через Universal Serial Bus (USB-порт), який підтримує технологію Plug and Play. Щоб перевірити наявність USB, перевірте наявність виходу USB на задній панелі комп'ютера. Зауважте, що на деяких комп'ютерах USB-порт може знаходитися на моніторі або клавіатурі. Якщо у Вас виникли проблеми з портом USB, зверніться до посібника до комп'ютера.


Якщо USB-порт на Вашому комп'ютері відсутній, Вам необхідно придбати USB-інтерфейс.



Якщо USB-порт на Вашому комп'ютері відсутній, Вам необхідно придбати USB-інтерфейс.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА

Для встановлення сканера слідуйте, будь ласка, покроковій інструкції, наведеній нижче.

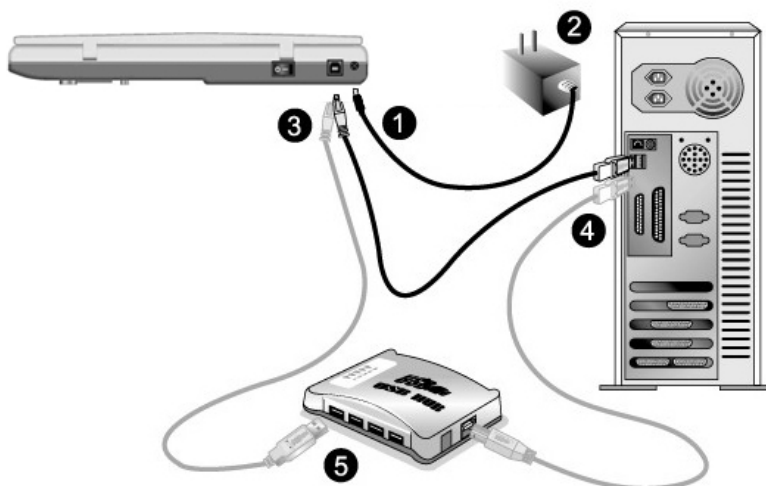


Увага

По-перше, виберіть зручне місце для сканера!

- Завжди розміщуйте Ваш сканер на рівній та гладкій поверхні, перш ніж розпочати роботу.
- Нерівна або шорстка поверхня може призвести до збоїв роботи сканера. Уникайте запованих приміщень, частинки пилу також можуть пошкодити сканер.

Крок 1. Підключення сканера до комп'ютера



1. Підключіть кабель живлення до гнізда живлення сканера.
2. Вставте інший кінець кабелю живлення в розетку.
3. Вставте квадратний кінець кабелю USB, що постачається, у порт USB, розташований на задній панелі сканера.
4. Підключіть прямокутний кінець кабелю USB до вільного порту USB комп'ютера.
5. Якщо Ви збираєтеся підключити сканер до USB-хабу⁴, переконайтеся, що він з'єднаний з USB-портом комп'ютера.

⁴ USB хаб не входить в комплект поставки сканера. Для концентратора рекомендується використовувати зовнішній адаптер живлення, що входить до комплекту поставки.

Крок 2. Підключення програмного забезпечення

1. Увімкніть живлення на задній панелі сканера.
2. Якщо USB компоненти Вашого комп'ютера функціонують правильно, сканер буде автоматично знайдений і з'явиться напис "Add New Hardware Wizard – Додати нове обладнання".



Інформація

Якщо при підключенні сканера комп'ютер вимкнено, повідомлення Майстра інсталяції нового обладнання не відобразатиметься аж до увімкнення комп'ютера та запуску Windows.

3. Для Windows 7:

Коли CD-ROM (інсталяційний диск) для декількох моделей сканерів

- a. Вставте CD-ROM, який постачається зі сканером. У вікні **Автозапуск** натисніть **Виконати install.exe**.



- b. Якщо з'явиться **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть кнопку **Так**. Дотримуйтесь інструкцій у повідомленні, яке з'явиться.
- c. У вікні **Диспетчер пристроїв**, правою кнопкою миші клацніть по пункту **Інші пристрої** і з меню виберіть **Оновити драйвери**. У вікні виберіть **Виконати пошук драйверів на цьому комп'ютері** і натисніть кнопку **Огляд**.
- d. У вікні **Огляд папок** виберіть папку або CD-ROM, що містить драйвер для сканера, і натисніть кнопку **ОК**, щоб повернутися до попереднього екрана. Якщо з'явиться вікно **Безпека Windows**, натисніть кнопку **Далі** і виберіть **Все одно встановити цей драйвер**. Після виконання описаних процедур перейдіть до пункту 5.

Якщо CD-ROM (інсталяційний диск) для однієї моделі сканера

- a. Вставте CD-ROM, який постачається зі сканером. У вікні **Автозапуск** натисніть **Виконати install.exe**.
- b. Якщо з'явиться діалогове вікно **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть **Так**. Після виконання описаних процедур перейдіть до пункту 5.

4. Для Windows 8 / 10 / 11:

- a. Вставте CD-ROM, який постачається зі сканером. Натисніть спливаюче повідомлення, а потім натисніть кнопку **Виконати install.exe** у спливаючому вікні. Якщо ви пропустите спливаюче повідомлення, будь ласка, вийміть і знову вставте інсталяційний диск.

- b. Якщо з'явиться діалогове вікно **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть **Так**. Після виконання описаних процедур перейдіть до пункту 5.
5. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для подальшого встановлення. Якщо з'явиться вікно **Майстер установки**, натисніть **Далі** і виберіть у вікні **Безпека Windows Все одно встановити цей драйвер**, а потім натисніть кнопку **Готово** у вікні **Майстра установки**.
6. Після встановлення програмного забезпечення закрийте всі програми та натисніть **Готово**, щоб перезавантажити комп'ютер.



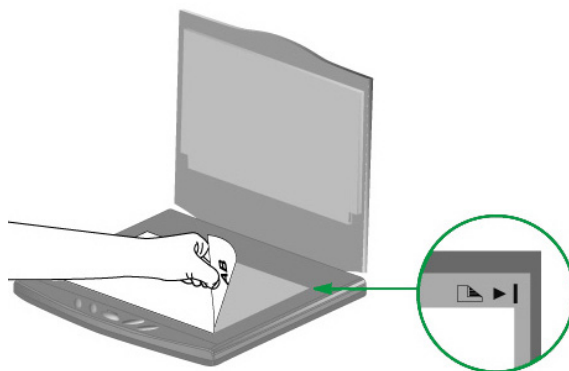
Увага

Збережіть інсталяційний диск на випадок, якщо Вам потрібно буде інстальювати драйвер або програмне забезпечення.

Крок 3. Перевірка сканера

Ця процедура дозволить перевірити правильність встановлення та роботи сканера з Вашим комп'ютером та програмним забезпеченням. Перед скануванням переконайтеся, що сканер надійно підключений.

1. Відкрийте кришку сканера. Покладіть документ на скло сканера верхньою частиною вперед та лицьовою стороною донизу. Вирівняйте документ з правим верхнім кутом скла сканування.



2. Аккуратно закрийте кришку.
3. Виконайте одну з дій, щоб відкрити вікно **Button Configuration**:
 - Двічі клацніть піктограму  на панелі завдань Windows.
 - Правою кнопкою миші клацніть піктограму  на панелі завдань Windows, а потім виберіть **Button Configuration** у меню.
4. Клацнувши по піктограмі **File** у лівій панелі вікна **Button Configuration**, Ви побачите поточні налаштування кнопок у правій панелі. У вікні **Button Configuration** налаштуйте параметри сканування та запам'ятайте папку для збереження за замовчуванням.

5. Натисніть кнопку сканера **File**. Негайно розпочнеться процес сканування. Ви побачите відскановане зображення документа в папці збереження за замовчуванням. Ваш сканер працює коректно.

ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКОВОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Ваш сканер сумісний з TWAIN-функціями, якщо Ви купуєте додаткове програмне забезпечення, переконайтеся, що воно відповідає TWAIN-стандарту.

РОЗДІЛ II. СКАНУВАННЯ

Ваш сканер працює з великим набором програмного забезпечення. Оскільки всі документи та зображення (тексти або малюнки), з якими працює сканер, розглядаються апаратом як малюнки, більшість робіт проходитиме у програмі редагування зображень, де Ви зможете переглядати, змінювати та зберігати зображення.

Сканування текстових документів та подальша робота з ними на комп'ютері здійснюється програмою оптичного розпізнавання тексту (OCR). OCR перетворює сканований документ на тестовий файл, який можна зберегти на комп'ютері.

Програма DocAction об'єднує операційну систему сканера з комп'ютером та іншими пристроями, надаючи різні функції сканування. З програмою DocAction Вам не доведеться щоразу змінювати налаштування під час сканування. Просто натисніть одну з кнопок на фронтальній панелі сканера або виберіть пункт у вікні DocAction. Сканер почне обробляти Ваші документи та зберігати їх у зазначеному місці, будь то принтер, поштові програми, програми редагування файлів та інше.

У цьому розділі будуть описані 3 найважливіші ступені процесу сканування. Уважно прочитайте їх і слідуйте їм для досягнення оптимального результату сканування.

Крок 1. Підготовка документів

Крок 2. Розміщення документів

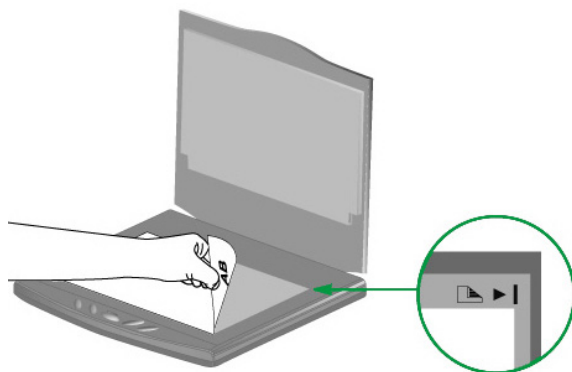
Крок 3. Сканування документів

ПІДГОТОВКА ДОКУМЕНТІВ

Переконайтеся, що розмір документа є прийнятним для цього сканера. Для отримання більш детальної інформації зверніться до [додатку А](#) даної інструкції.

РОЗМІЩЕННЯ ДОКУМЕНТІВ

1. Відкрийте кришку сканера.
2. Покладіть документ на скло сканера верхньою частиною вперед та лицьовою стороною донизу. Зрівняйте документ із правим верхнім кутом скла сканування.



3. Акуратно закрийте кришку.

СКАНУВАННЯ ДОКУМЕНТІВ

Доступні 4 способи роботи зі сканером:


1. За допомогою отримання зображень через інтерфейс TWAIN у межах всіх TWAIN-сумісних програм.
2. Сканування за допомогою кнопок швидкого доступу на фронтальній панелі сканера.
3. Сканування за допомогою екранного меню виконання DocAction.
4. За допомогою сканування з піктограми в лівій частині вікна DocAction.

Інтерфейс TWAIN та програми DocAction автоматично встановлюються у Вас у системі разом з драйвером сканера.



Увага

Перш ніж розпочати сканування, перевірте наступне:

- Сканер та комп'ютер повинні бути увімкнуті.
- Піктограма  з'явиться на панелі завдань Windows.
- Папір правильно розміщений на планшеті.


Сканування за допомогою інтерфейсу TWAIN

Програма TWAIN – одна з найважливіших програм, що постачаються разом з Вашим сканером. Ця програма виступає в ролі інтерфейсу між апаратною частиною сканера та програмою обробки та редагування зображень. Ця програма допоможе Вам зробити низку налаштувань для подальшої роботи.

Нижче описано, як Ви можете використовувати вашу TWAIN-сумісну програму для сканування через TWAIN інтерфейс. Ця програма допоможе Вам зробити низку налаштувань для подальшої роботи.

Сканування в рамках вашої TWAIN-сумісної програми

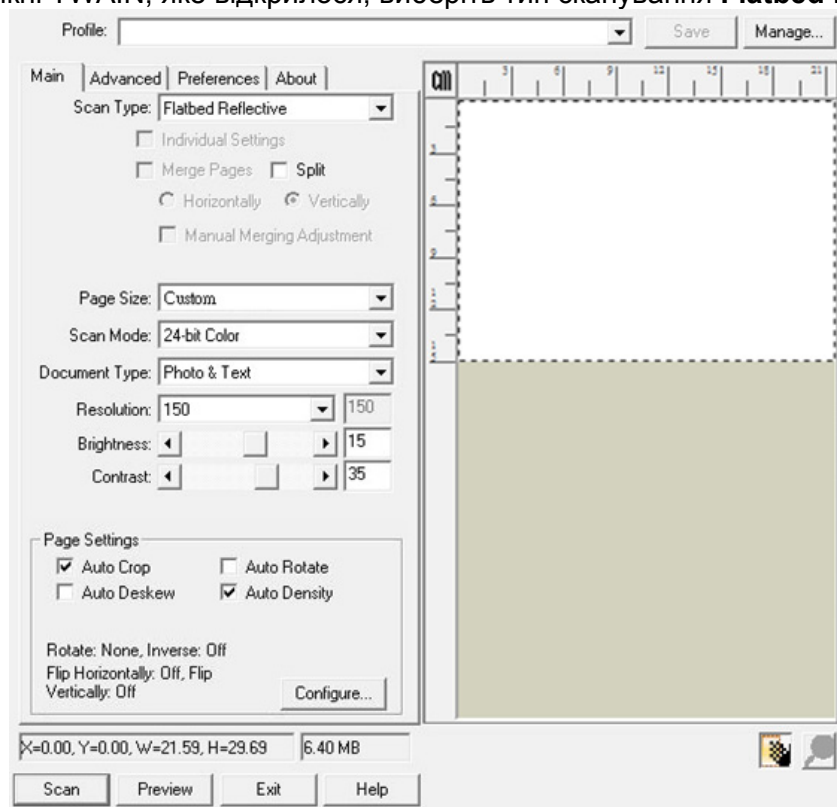
1. Запустіть програму, сумісну з TWAIN.



Увага

Якщо є кілька сканерів або на комп'ютері користувача встановлені інші пристрої обробки зображень, перед використанням програми TWAIN необхідно встановити сканер як стандартне джерело сканування. Для отримання додаткових відомостей про налаштування див. посібник до сумісної програми TWAIN.

2. Відкрийте вікно TWAIN у TWAIN-сумісній програмі. Детальнішу інформацію див. у посібнику до програми, сумісної з TWAIN.
3. У вікні TWAIN, яке відкрилося, виберіть тип сканування **Flatbed Reflective**.



4. Налаштуйте параметри сканування.
5. Натисніть кнопку **Preview**. Відскановане зображення має відображатися у вікні перегляду. Щоб встановити межі та обрізати частини зображення, які не потрібно сканувати, використовуйте мишу для перетягування кутів і сторін меж області сканування. Якщо при попередньому перегляді зображення не відповідає вимогам користувача, ще раз змініть налаштування сканування.
6. Натисніть кнопку **Scan**.
7. Після завершення сканування натисніть кнопку **Exit**, щоб закрити вікно TWAIN. Відскановані зображення відображаються у програмі, сумісній з TWAIN, за допомогою якої можна редагувати зображення.

Для отримання більш детальної інформації про налаштування натисніть кнопку **Help** у вікні TWAIN.



Сканування за допомогою фронтальної панелі або екранного меню виконання DocAction

DocAction надає швидкий доступ до найбільш часто використовуваних функцій сканування. Вони особливо корисні при необхідності повторного сканування за допомогою однакових налаштувань та надсилання зображень одному адресату.

Кнопки на фронтальній панелі сканера будуть наочним посібником для демонстрації роботи зі сканером. Ви також можете використовувати екранне меню DocAction для виконання аналогічних завдань сканування.

Налаштування параметрів кнопок

Перед виконанням першого сканування за допомогою кнопок сканера рекомендується налаштувати параметри кнопок відповідно до поточних вимог та уподобань користувача. У програмі DocAction доступні два способи конфігурування та перегляду налаштувань кнопок.

- Двічі клацніть піктограму  на панелі завдань Windows.
- На панелі завдань Windows клацніть правою кнопкою миші піктограму  і у спливаючому меню, що відобразиться, виберіть **Button Configuration**. У спливаючому меню натисніть параметр функції потрібної кнопки.

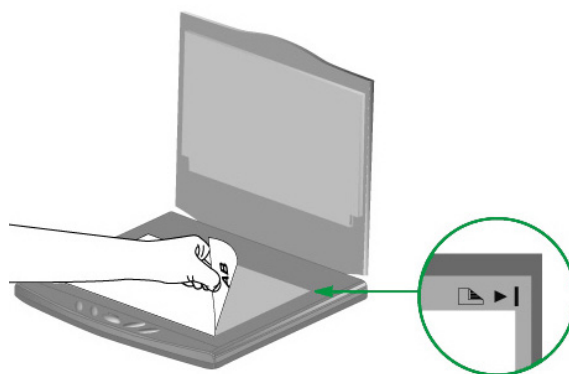
У лівій частині вікна **Button Configuration** відображається ряд піктограм. Кожна піктограма відповідає кнопці на фронтальній панелі сканера (так само як і в екранному меню DocAction). Клацніть піктограму у лівій панелі, і в правій панелі з'являться поточні налаштування кнопки. За потреби можна налаштувати параметри.

Для отримання більш детальної інформації про налаштування натисніть кнопку **Help** у вікні **Button Configuration**.

Сканування за допомогою кнопок

Сканувати документи та зображення за допомогою сканера неймовірно просто. Виконайте дві наведені нижче процедури.

1. Покладіть документ або зображення на скло сканера. Для отримання більш детальної інформації про розміщення документів на склі сканера зверніться до [Розділу II. Сканування](#).




Увага

За допомогою кнопки OCR не скануйте фотографії.

2. Для запуску сканування виконайте одну з наведених нижче процедур.
 - Натисніть кнопку на фронтальній панелі сканера.



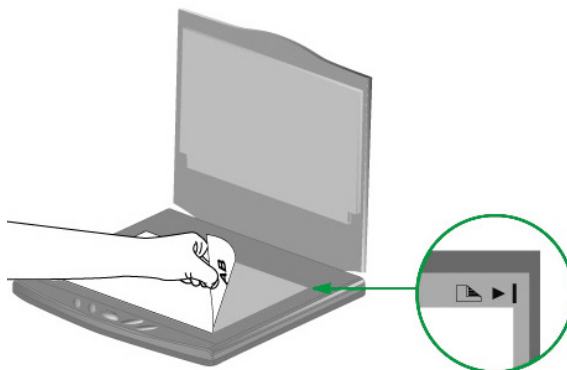
- На панелі завдань Windows клацніть правою кнопкою миші піктограму  і у спливаючому меню, що відобразиться, виберіть **Execute**. У спливаючому меню натисніть параметр функції потрібної кнопки.

Сканер негайно розпочне сканування та виконання дій відповідно до налаштувань, заданих у вікні **Button Configuration**.

Сканування за допомогою піктограми в лівій частині вікна DocAction

Ви можете виконати завдання сканування, двічі клацнувши піктограму у лівій частині вікна DocAction. Виконайте процедуру, описану нижче:

1. Покладіть документ або зображення на скло сканера.



2. Перевірте поточні налаштування кнопок сканера. При необхідності, Ви також можете змінити налаштування відповідно до Ваших потреб.
3. Двічі клацніть піктограму у лівій частині вікна DocAction.

Сканер негайно розпочне сканування та виконання дій відповідно до налаштувань, заданих у вікні **Button Configuration**.

Розділ III. Догляд та ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш сканер напрочуд простий в обслуговуванні. Однак, постійний догляд та правильне поводження з ним є запорукою його довгої служби.

ЧИЩЕННЯ СКАНЕРА

Паперовий пил, чорнило, тонер забруднюють скло сканера, що, у свою чергу, призводить до неправильної роботи сканера та помилок у процесі сканування. Частота чищення Вашого сканера залежить від типу паперу, який Ви використовуєте, а також кількості відсканованих документів.

Для чищення сканера, скла виконуйте такі процедури.



Попередження

- Перш ніж розпочати чищення, вимкніть сканер, від'єднайте шнур живлення та кабель USB. Дайте сканеру трохи охолонути.
- Після закінчення чищення вимийте руки з милом.

Чистячі матеріали

Для чищення сканера Вам знадобляться такі матеріали:

- м'яка, суха, неволокниста тканина.
- нежорсткий очищувач – спиртовмісна рідина (95%). Не використовуйте воду!



Увага

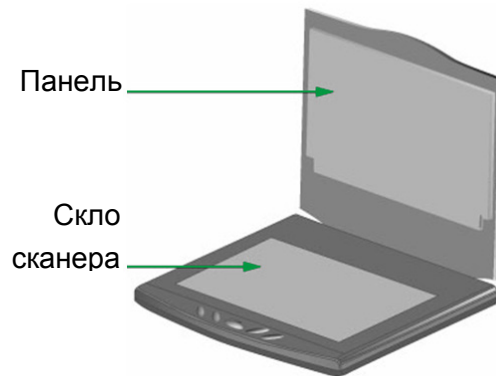
Для очищення скла Ви можете використовувати рідину для миття скла.

Використання інших миючих засобів може пошкодити сканер.

Чищення планшетної частини

1. Відкрийте кришку сканера
2. Акуратно протріть наступні частини сканера тканиною, просоченою рідиною для чищення.

Чищення панелі та скла сканера:



3. Дочекайтеся повного висихання поверхні.
4. Обережно закрийте кришку сканера.

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ


Після закінчення процесу сканування, з метою економії електроенергії, джерело світла вимкнеться автоматично і сканер негайно увійде в режим низького споживання енергії.



Розділ IV. ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо у Вас виникли проблеми при роботі сканера, будь ласка, ще раз прочитайте інструкції щодо встановлення сканера.

Перш ніж звернутися до наших технічних фахівців, ознайомтеся, будь ласка, з інформацією, наведеною в цьому розділі.

Підключення сканера

Перший крок у пошуку несправностей – це перевірити всі фізичні з'єднання сканера. Піктограма , розташований на панелі завдань Windows вказує на те, що всі програми запущені, і сканер і комп'ютер з'єднані між собою.

Зображення	Статус
	Програма успішно запущена, сканер підключений до комп'ютера та готовий до сканування.
	Сканер не підключений до комп'ютера. Або кнопка живлення сканера не увімкнена.
Немає зображення	Ви вибрали переривання програми, не важливо підключений Ваш сканер до комп'ютера чи ні.

ДОДАТОК А: СПЕЦИФІКАЦІЇ⁵

Plustek OpticSlim 550	
Датчик зображення	CIS
Джерело світла	LED
Оптична роздільна здатність	600 dpi
Апаратна роздільна здатність	600 x 600 dpi
Режими сканування	Кольоровий: вхід 48-біт; вихід 24-біт Відтінки сірого: вхід 16-біт; вихід 8-біт Чорно-білий: 1-біт
Швидкість роботи	3.4 сек (Кольоровий, 200dpi, A5)
Площа сканування (Ширина x Довжина)	216 мм x 150 мм (8.5" x 5.9")
Кнопки керування	Copy, File, Scan, OCR, Custom
Енергоспоживання	15 Vdc / 1.0 A
Інтерфейс	USB 2.0
Вага	1.2 кг
Розміри (Ширина x Глибина x Висота)	270 x 270 x 40 мм (10.6" x 10.6" x 1.6")
Протоколи	Сумісний з TWAIN

⁵ Специфікації апаратної частини можуть змінюватися без попередження.

Plustek OpticSlim 550 Plus	
Датчик зображення	CIS
Джерело світла	LED
Оптична роздільна здатність	1200 dpi
Апаратна роздільна здатність	1200 x 1200 dpi
Режими сканування	Кольоровий: вхід 48-біт; вихід 24-біт Відтінки сірого: вхід 16-біт; вихід 8-біт Чорно-білий: 1-біт
Швидкість роботи	1.5 сек (Кольоровий, 300 dpi, A5)
Площа сканування (Ширина x Довжина)	Макс. 216 мм x 150 мм (8.5" x 5.9")
Кнопки керування	Copy, File, Scan, OCR, Custom
Енергоспоживання	Живлення від AC: 24V / 0.75A
Інтерфейс	USB 2.0
Вага	1.2 кг
Розміри (Ширина x Глибина x Висота)	270 x 270 x 40 мм (10.6" x 10.6" x 1.6")
Протоколи	Сумісний з TWAIN

ДОДАТОК В: СЕРВІС ТА ГАРАНТІЯ

Завітайте на наш веб-сайт www.plustek.com та отримайте всю необхідну інформацію. Але насамперед, підготуйте необхідну інформацію:

- Назва сканера та номер моделі
- Серійний номер сканера (Розташований у нижній частині сканера)
- Детальний опис проблеми
- Назва виробника комп'ютера та номер моделі
- Швидкість процесора
- Поточна оперативна система та BIOS
- Назви програмного забезпечення, версія та номер, назва виробника
- Інші підключені USB-пристрої.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРВІС ТА ПІДТРИМКУ

При необхідності Ви можете отримати необхідну інформацію про доступність та наявність запасних частин, а також по оновленню продукції. З усіх питань звертайтеся до Вашого локального дистриб'ютора.

Якщо Вам необхідно отримати протокол випробувань енергії, будь ласка, зверніться до місцевого постачальника або дистриб'ютора.

Не утилізуйте продукти до тих пір, поки не отримаєте у свого дистриб'ютора або постачальника інформацію про використання правильних способів утилізації, які не завдають шкоди навколишньому середовищу.

Якщо Ви хочете утилізувати продукт або аксесуар до нього, зверніться, будь ласка, до свого постачальника або дистриб'ютора, щоб отримати інформацію про місцезнаходження найближчого заводу з переробки відходів.

Якщо у Вас виникла потреба в технічному чи профілактичному ремонті обладнання, зверніться, будь ласка, до свого постачальника або дистриб'ютора за інформацією про місцезнаходження найближчого сервісного центру.

Якщо Ви хочете утримувати продукт у справному та придатному для подальшої переробки стані, зверніться за детальною консультацією до Вашого постачальника або дистриб'ютора.

ПОЛОЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕНУ ГАРАНТІЮ

Дане положення про гарантію дійсне у тому випадку, коли Ви купуєте апарат для персонального використання у авторизованого реселера.

Гарантія виробника включає всі види робіт і не дійсна без документа, що засвідчує факт покупки. Для отримання гарантійного обслуговування необхідно зв'язатися з авторизованим дилером або дистриб'ютором, відвідати веб-сайт та отримати всю необхідну інформацію.

Якщо Ви передали цей апарат іншій особі, вона також має право скористатися послугами гарантійної служби протягом зазначеного терміну при пред'явленні документа про факт покупки.

Ми гарантуємо, що цей апарат справний та підтверджуємо це відповідною документацією.

Перед поданням апарата в сервісну службу необхідно витягти з коробки всі додаткові матеріали, що додаються до сканера.

Гарантійне обслуговування не передбачає заміни апарата або усунення пошкоджень, що виникли внаслідок нещасного випадку, неправильного використання апарата, неправильних умов зберігання, встановлення невідповідного програмного забезпечення.

ДАНА ГАРАНТІЯ ВИКЛЮЧАЄ ВСІ ІНШІ ВИДИ ГАРАНТІЙ, ЖОДНА З ЯКИХ НЕ МОЖЕ ДІЯТИ ПО ЗАКІНЧЕННІ ТЕРМІНУ ДАНОЇ ГАРАНІЇ.