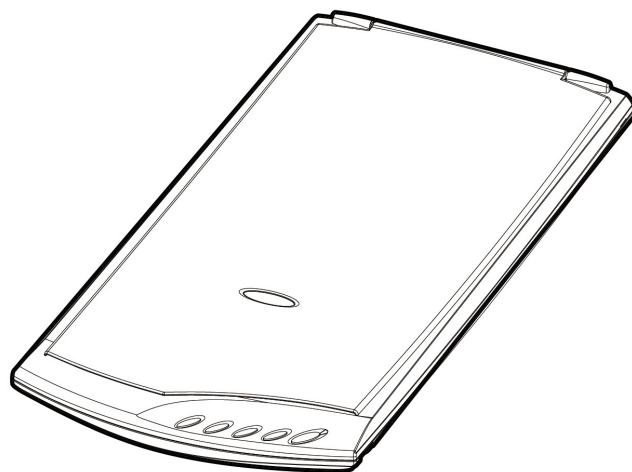


plustek

**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.

Зобов'язання

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 у цьому посібнику.

Авторські права

Сканування деяких документів, наприклад, чеків, банкнот, посвідчень особи, державних облігацій чи офіційних документів, може бути заборонено законом та переслідуватись 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
Положення даного посібника	1
<i>Використання піктограм</i>	<i>2</i>
Запобіжні заходи	2
Вимоги до апаратних засобів комп'ютера	3
Комплект поставки	3
Огляд Сканера	4
Розділ І. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА.....	5
Вимоги до встановлення програмного забезпечення	5
Вимоги до апаратних засобів	5
Встановлення та підключення сканера	6
<i>Крок 1. Підключення сканера до комп'ютеру</i>	<i>6</i>
<i>Крок 2. Підключення програмного забезпечення.....</i>	<i>6</i>
<i>Крок 3. Перевірка сканера</i>	<i>7</i>
Розділ ІІ. ВИКОРИСТАННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	10
Експлуатація сканера	10
Підготовка	10
Сканування документів	11
<i>Сканування за допомогою інтерфейса TWAIN.....</i>	<i>11</i>
<i>Сканування з панелі сканера або за допомогою екранного меню DocAction's.....</i>	<i>12</i>
<i>Сканування за допомогою піктограми в лівій частині вікна DocAction</i>	<i>15</i>
Підключення сканера	15
Калібрування сканера	16
Поради щодо використання та обслуговування	16
Додаток А: СПЕЦИФІКАЦІЇ	17
Додаток В: СЕРВІС ТА ГАРАНТІЯ	18
Інформація про сервіс та підтримку	18
Положення про обмежену гарантію	18

ВСТУП

Ласкаво просимо у світ сканерів Plustek! Новий сканер дозволить Вам професійніше 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.

Дякуємо, що вибрали нас як постачальника сканерів. 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, в 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 описує, як використовувати, обслуговувати та чистити сканер.

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

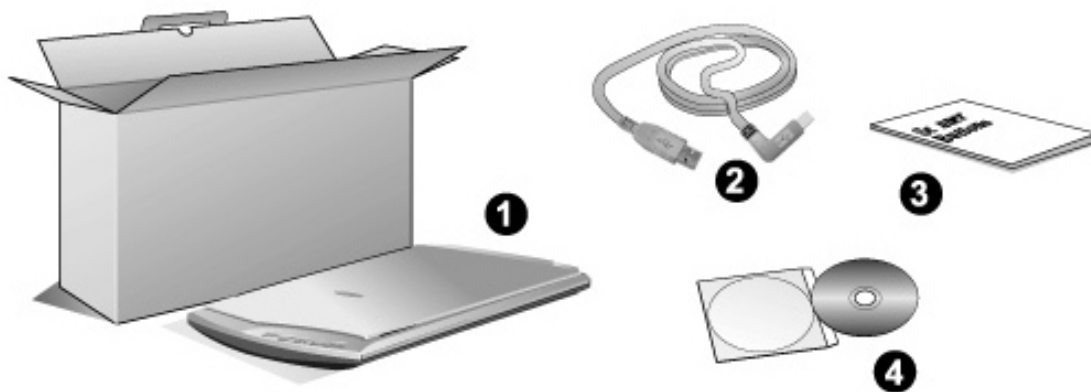
Прочитайте наступну важливу інформацію перед використанням пристрою з метою запобігання та зниження можливості заподіяння шкоди або травмуванню.

1. Продукт призначений для використання всередині приміщення у сухому місці. За наступних умов всередині пристрою може конденсуватися волога, викликаючи 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 з пакету, зачекайте 1-2 години.
2. Використовуйте USB-кабель, який постачається разом зі сканером.
3. Ушкодження дроту може призвести до пожежі або удару електричним струмом. Не згинайте та не зв'язуйте шнур живлення.
4. Якщо пристрій не використовуватиметься протягом певного проміжку часу, наприклад, уночі або у вихідні дні, від'єднайте його від мережі, щоб уникнути ризику пожежі.
5. Не намагайтеся самостійно розбирати сканер. Це може призвести до ураження електричним струмом і зробить недійсною гарантію.
6. 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ²

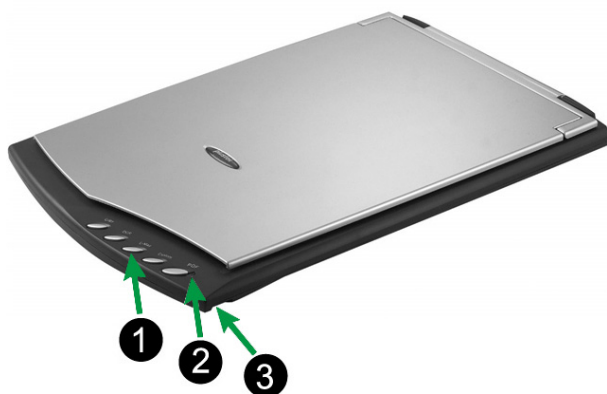


1. Сканер
2. USB кабель
3. Короткий посібник
4. DVD-ROM містить наступне: налаштування/додаток

¹ Вищі вимоги можуть знадобитися, якщо Ви працюєте з великим обсягом матеріалу. Вимоги, зазначені в цьому посібнику, є загальною вказівкою, так як, чим краще комп'ютер (материнська плата, процесор, жорсткий диск, пам'ять, відеокарта), тим кращий результат.

² Збережіть коробку та всі пакувальні матеріали для перевезення сканера. Упаковка може бути використана повторно.

Огляд СКАНЕРА



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

2. Індикатор потужності — показує статус роботи сканера.

Лампочка	Статус
Увімкнена	Сканер увімкнений і готовий до роботи.
Вимкнена	Сканер вимкнено.

3. USB порт — з'єднує сканер та комп'ютер через USB порт за допомогою USB кабелю.

РОЗДІЛ І. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА

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

ВИМОГИ ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

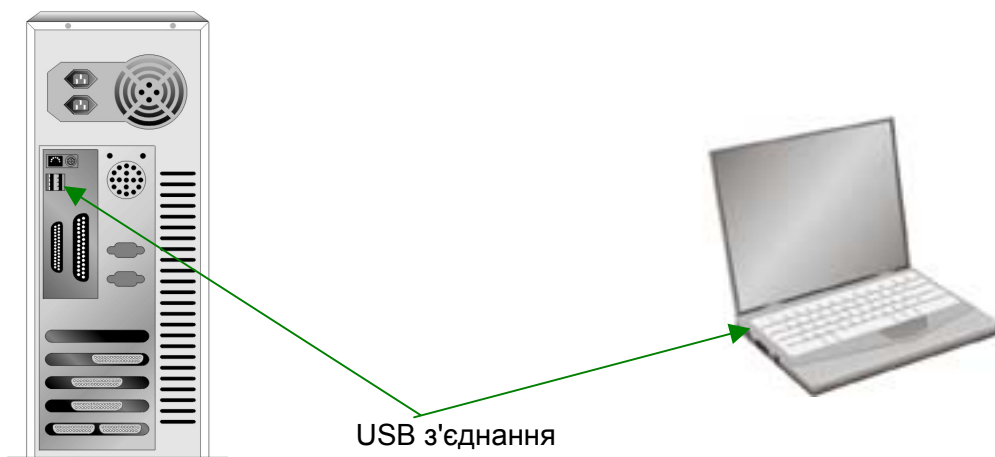
Ваш сканер поставляється в комплекті з наступним програмним забезпеченням: DocAction. Всі ці програмні додатки після встановлення займають близько 6 Гб на жорсткому диску. Перед встановленням ми рекомендуємо перевірити Ваш жорсткий диск на наявність вільного місця (6 Гб рекомендовано).

Цей USB сканер сумісний із 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 вашого комп'ютера.

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

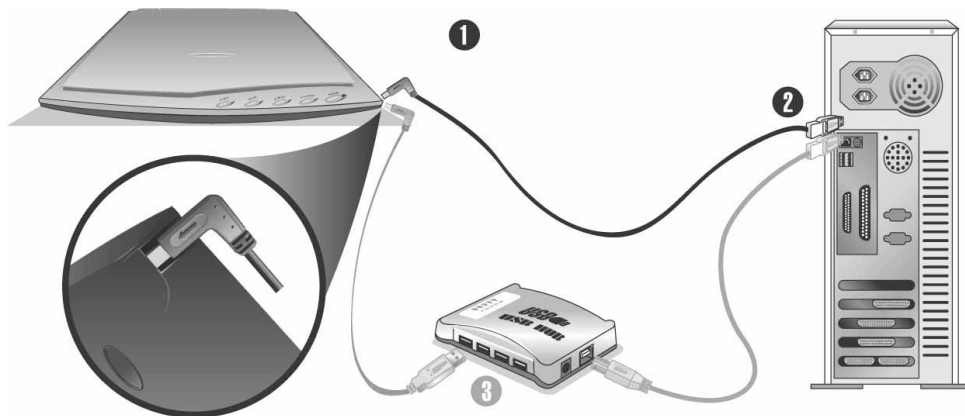


Якщо USB-порт на Вашому комп'ютері відсутній, Вам необхідно придбати USB-інтерфейс.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА

Для встановлення сканера дотримуйтесь покрокової інструкції, наведеної нижче.

Крок 1. Підключення сканера до комп'ютеру



1. Вставте квадратний кінець кабелю USB, що постачається, у порт USB, розташований на задній панелі сканера.
2. Підключіть прямокутний кінець кабелю USB до вільного порту USB комп'ютера.
3. Якщо Ви збираєтесь підключити сканер до USB-хабу³, переконайтеся, що він з'єднаний з USB-портом Вашого комп'ютера.

Крок 2. Підключення програмного забезпечення

1. Якщо USB компоненти комп'ютера функціонують правильно, то 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.

2. Для Windows 7:

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

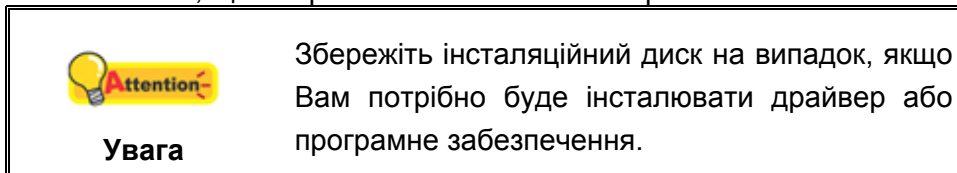
- a. Вставте DVD-ROM, що поставляється зі сканером. У вікні **Автозапуск** **натисніть** Виконати install.exe.
- b. Якщо з'явиться **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть кнопку **Так**. Дотримуйтесь інструкцій у повідомленні, що з'явиться.

³ USB хаб не входить до комплекту постачання сканера. Для концентратора рекомендується використовувати зовнішній адаптер живлення, що входить до комплекту поставки.

- c. У вікні **Диспетчер пристроїв**, правою кнопкою миші клацніть по пункту **Інші пристрої** і з меню виберіть **Оновити драйвери**. У вікні, виберіть **Здійснити пошук драйверів на цьому комп'ютері** і натисніть кнопку **Огляд**.
- d. У вікні **Огляд папок** виберіть папку або DVD-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 цих процедур перейдіть до пункту 4.

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

- a. Вставте DVD-ROM, що поставляється зі сканером. У вікні **Автозапуск** натисніть **Виконати** install.exe.
 - b. Якщо з'явиться діалогове вікно **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть **Так**. Після виконання цих процедур перейдіть до пункту 4.
3. Для Windows 8 / 10 / 11:
- a. Вставте DVD-ROM, що поставляється 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 цих процедур перейдіть до пункту 4.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані для подальшої установки. 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**.
5. Після встановлення програмного забезпечення закрийте всі програми та натисніть **Готово**, щоб перезавантажити комп'ютер.

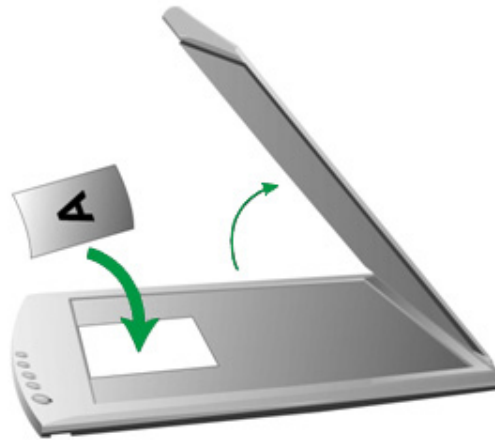


Крок 3. Перевірка сканера

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

Щоб правильно перевірити свій сканер, виконайте такі дії:

1. Відкрийте кришку сканера для документів і помістіть документ у бік панелі кнопок сканера на скло сканера.



2. Обережно закрийте кришку.
3. Виконайте одну з дій, щоб відкрити вікно **Button Configuration**:
 - Двічі клацніть піктограму  в панелі завдань Windows.
 - Правою кнопкою миші клацніть піктограму  на панелі завдань Windows, а потім виберіть **Button Configuration** у меню.
4. Клацнувши позначку **Custom** у лівій панелі вікна **Button Configuration**, Ви побачите поточні налаштування кнопок у правій панелі. У вікні **Button Configuration** зі списку **Button Template** виберіть “File Utility (утиліта файлів)” та запам’ятайте папку для збереження за замовчуванням.
5. Натисніть кнопку сканера **Custom**. негайно розпочнеться процес сканування. Ви побачите відскановане зображення документа в папці збереження за замовчуванням. Ваш сканер працює коректно.

Усунення несправностей встановлення програмного забезпечення

Уважно перегляньте кроки, описані в цьому посібнику та короткому посібнику, який додається до вашого сканера.

Якщо у вас ще й досі виникають проблеми, перевірте ось це:

- У вас є 6 ГБ вільного місця на жорсткому диску.
- Сканер підключено до мережі живлення.
- Ви використовуєте кабель USB, який постачається разом зі сканером.
- Квадратний кінець USB-кабелю вставляється в задню частину сканера.
- Прямокутний кінець USB-кабелю під’єднується до задньої панелі комп’ютера.

Якщо ви відхилилися від процедури встановлення, визначеній у цьому посібнику, від'єднайте USB-кабель від сканера та перевстановіть програмне забезпечення з DVD-ROM.

Встановлення додаткового програмного забезпечення

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

РОЗДІЛ II. ВИКОРИСТАННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЕКСПЛУАТАЦІЯ СКАНЕРА


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.

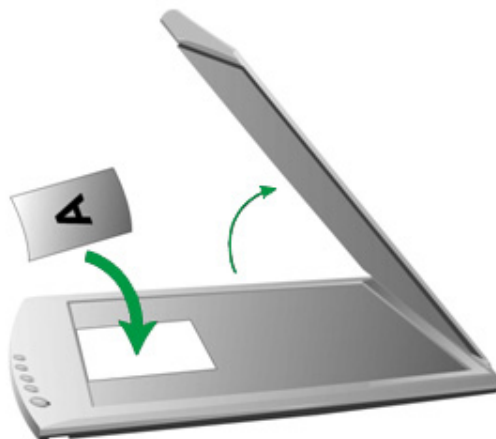
Сканування текстових документів та подальша робота з ними на комп'ютері здійснюється програмою оптичного розпізнавання тексту (OCR). OCR перетворює сканований документ на тестовий файл, який можна зберегти на комп'ютері.

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 передній 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.

Якщо у Вас виникнуть запитання або потрібна допомога під час сканування за допомогою цієї програми, зверніться до онлайн підтримки.

ПІДГОТОВКА

1. Відкрийте кришку для документів і покладіть документ на скло сканера. Вирівняйте документ з  позначкою на сканері.





2. 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 на панелі сканера.
3. Сканування за допомогою екранного меню виконання DocAction.
4. За допомогою сканування з піктограми в лівій частині вікна DocAction.

Інтерфейс TWAIN та програма DocAction автоматично встановлюються у Вас у системі разом із драйвером сканера.

	<p>Перш ніж розпочати сканування, перевірте таке:</p> <ul style="list-style-type: none">• Живлення вашого комп'ютера увімкнено.• Піктограма  з'явиться на панелі завдань Windows.• Документ правильно розташований на сканувальній поверхні.
<p>Увага</p>	


Сканування за допомогою інтерфейса TWAIN

Програма TWAIN – одна з найважливіших програм, що постачаються разом із Вашим сканером. Ця програма виступає в ролі інтерфейсу між апаратною частиною сканера та програмою обробки та редагування зображень.

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.

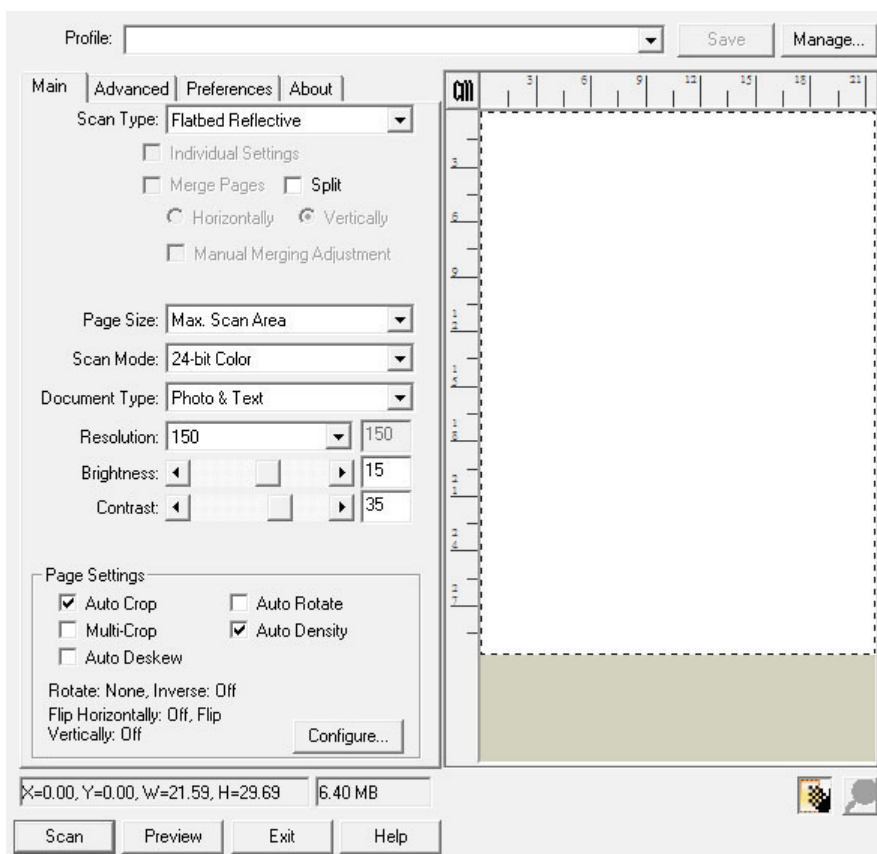
Сканування в рамках вашої TWAIN-сумісної програми:

1. Запустіть програму, сумісну з TWAIN.

	<p>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.</p>
<p>Увага</p>	

2. Відкрийте вікно TWAIN у вашій TWAIN-сумісній програмі. Детальнішу інформацію див. у посібнику до програми, сумісної з TWAIN.

- У вікні TWAIN, яке відкрилося, виберіть тип сканування **Flatbed Reflective**.



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

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



Сканування з панелі сканера або за допомогою екранного меню DocAction's

Параметри кожної кнопки на панелі сканера виконуються за допомогою програми DocAction. Вони особливо корисні при необхідності повторного сканування за допомогою однакових налаштувань та надсилання зображень одному адресату.

У цьому посібнику кнопки сканера будуть використані для демонстрації роботи сканера. Ви також можете використовувати екранне меню DocAction для виконання аналогічних завдань сканування.

Налаштування параметрів кнопок

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

- Двічі клацніть піктограму  в 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.

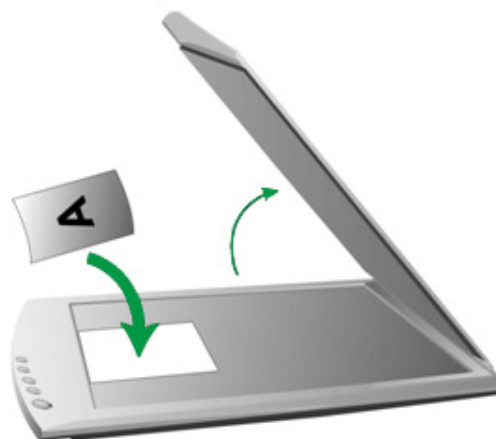
У лівій частині вікна **Button Configuration** відображається рядок піктограм. Кожна іконка відповідає кнопці на панелі сканера (так само як і в екранному меню DocAction's). Клацніть піктограму у лівій панелі, і в правій панелі з'являться поточні налаштування кнопки. За потреби можна настроїти налаштування.

Щоб отримати докладніші відомості про налаштування, натисніть кнопку **Help** у вікні **Button Configuration**.

Сканування за допомогою кнопок

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

1. Покладіть документ або зображення на скло сканера. Для отримання детальнішої інформації щодо правильного розміщення документів на склі сканера зверніться до ["Розділ II. Сканування"](#).




Увага

За допомогою кнопки OCR не скануйте фотографії.

2. Для запуску сканування виконайте одну з наведених нижче процедур.

- Натисніть кнопку, розташовану на передній 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.

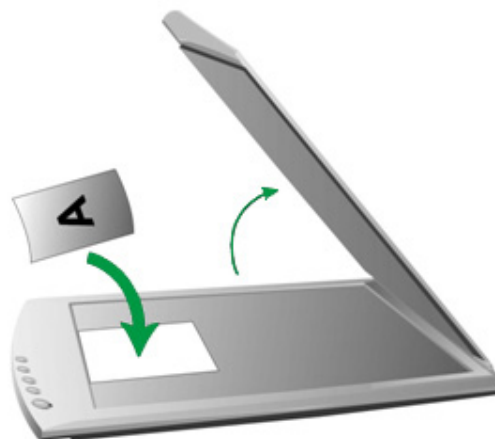


Сканер негайно розпочне сканування та виконання відповідних дій відповідно до налаштувань, заданих у вікні **Button Configuration**.

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**.

Підключення сканера

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

Изображение	Статус
	Програма успішно запущена, сканер підключений до комп'ютера та готовий до сканування.
	Сканер не підключений до комп'ютера.
Немає зображення	Ви вибрали переривання програми, не важливо підключений Ваш сканер до комп'ютера чи ні.

КАЛІБРУВАННЯ СКАНЕРА

Сканер слід відкалібрувати у випадку, якщо області зображення, які мають бути білими, мають певний відтінок, або якщо кольори оригіналу та зображення для попереднього перегляду сильно різняться. Процедура калібрування дозволить налаштувати сканер та компенсувати зміни, які з часом відбуваються в оптичних компонентах сканера, що пов'язане з їхньою природою.

Далі описано процес калібрування сканера:

1. Натисніть **Пуск > Всі Програми > Назва сканера > Calibration Wizard**. (Для користувачів Windows 8.1: Наведіть курсор миші на верхній або нижній правий кут екрана, щоб відкрити Диво-кнопки. Клацніть на Диво-кнопку **Пуск**, потім клацніть стрілку до низу, розташовану поряд з лівим нижнім кутом екрана. З'явиться інтерфейс програми. Наведіть курсор на правий край екрана для прокручування вправо, доки не знайдете **Назва Вашого сканера**, а потім натисніть на **Calibration Wizard**).
2. Натисніть **Next** з меню **Calibration Wizard**.
3. Далі натисніть **Calibrate Now**.
4. Після калібрування натисніть кнопку **OK**, а потім **Finish**.

ПОРАДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоб ваш сканер працював безперебійно, перегляньте наведені нижче поради щодо використання та обслуговування.

- Уникайте використання сканера в запиленому середовищі. Частинки пилу та інші сторонні предмети можуть пошкодити пристрій.
- Не піддавайте сканер надмірній вібрації. Це може пошкодити внутрішні компоненти.
- Очистіть скло сканера, злегка розпиливши неабразивний засіб для чищення скла на м'яку безворсову тканину. Потім ретельно протріть скло тканиною. НЕ РОЗПИЛЯЙТЕ ЗАСІБ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА СКЛО СКАНЕРА. Надлишки рідкого залишку можуть затуманюватися та пошкодити сканер.

ДОДАТОК А: СПЕЦИФІКАЦІЇ⁴

Датчик зображення	CIS
Джерело світла	LED
Оптична роздільна здатність	1200 dpi
Апаратна роздільна здатність	1200 x 1200 dpi
Режими сканування	Кольорове: вхід 48-біт; вихід 24-біт Відтінки сірого: вхід 16-біт; вихід 8-біт Чорно-біле: 1-біт
Площа сканування (Ширина x Довжина)	Макс. 216 x 297 мм
Кнопки управління	Copy, OCR, E-Mail, Custom, PDF
Енергозбереження	USB Живлення: 5V / 0.5A
Інтерфейс	USB 2.0
Вага	1.4 кг (3.1 фунтів)
Розміри (Ширина x Глибина x Висота)	378 x 257 x 33 mm (14.88" x 10.12" x 1.30")
Протоколи	Сумісний з TWAIN

⁴ Специфікації апаратної частини можуть змінюватися без попередження.

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
- Назва 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 продукт 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 у 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 справності 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 ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ ДІЇ ДАНОЇ ГАРАНТІЇ.