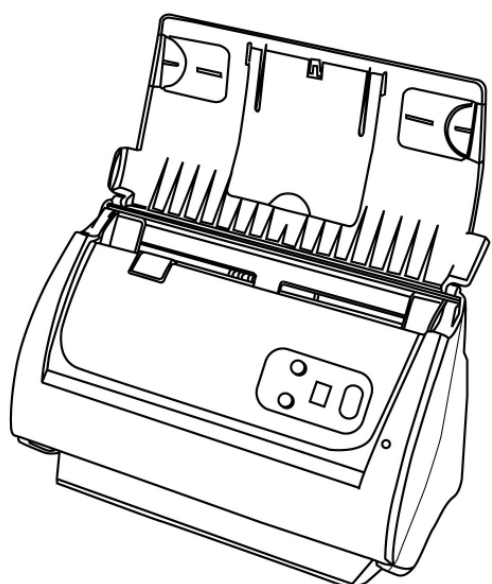


**plustek**

## **Сканер Посібник користувача SmartOffice**



## **Товарний знак**

© 2021. 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®, © 2021 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 неємо відповідальності за будь-які помилки, упущення або затвердження в цьому посібнику, незалежно від того, чи з'явилися ці помилки, упущення чи затвердження через недбалість, випадково або за будь-якими іншими причин. Внесення змін до відомостей, які містяться в цьому посібнику, провадиться 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 дистрибутора. Даний виріб спроектований та виготовлений з метою досягнення стійкого покращення стану навколошнього середовища. Ми прагнемо виробляти продукцію відповідно до міжнародних стандартів охорони навколошнього середовища. За інформацією щодо належної утилізації звертайтесь до місцевих органів влади.

Упаковка виробу придатна для переробки.

## **Зразки знімків**

Знімки екранів, представлені в цьому посібнику, були зроблені в середовищі Windows 7. Якщо ваш комп'ютер працює під керуванням Windows XP / Vista / 8 / 10, то зображення на вашому екрані можуть виглядати дещо інакше, однак у функціональному плані відмінностей не буде.

# Зміст

<b>Вступ .....</b>	<b>1</b>
Як користуватися цим посібником .....	1
Положення даного посібника .....	1
Запобіжні заходи .....	2
Вимоги до апаратних засобів комп'ютера .....	3
Комплект поставки .....	4
Огляд сканера .....	5
<b>Розділ I. Встановлення та підключення сканера.....</b>	<b>8</b>
Вимоги до встановлення програмного забезпечення .....	8
Вимоги до апаратних засобів .....	9
Встановлення та підключення сканера .....	9
Крок 1. Підключення сканера до комп'ютера .....	10
Крок 2. Підключення програмного забезпечення.....	11
Крок 3. Встановіть напрямну для паперу збільшеної ширини.....	14
Крок 4. Налаштування сканера .....	14
Крок 5. Перевірка сканера .....	15
Встановлення додаткового програмного забезпечення .....	16
<b>Розділ II. Сканування.....</b>	<b>17</b>
Підготовка документів.....	17
Перевірка стану документів .....	17
Розділення документів .....	19
Розміщення документів .....	20
Розміщення візитних карток .....	21
Розміщення пластикових карток .....	21
Сканування документів .....	23
Сканування за допомогою інтерфейсу TWAIN.....	24
Сканування з панелі сканера, або за допомогою екранного меню DocAction's.....	25
Сканування за допомогою піктограми в лівій частині вікна DocAction .....	28
<b>Розділ III. Догляд та обслуговування .....</b>	<b>30</b>
Чищення сканера .....	30
Чистячі матеріали.....	30
Чищення автоподавача.....	31
Заміна компонентів .....	33
Заміна планшетного модуля .....	33
Калібрування сканера.....	35
Енергозбереження .....	36
<b>Розділ IV. Пошук несправностей.....</b>	<b>37</b>
Підключення сканера .....	37
Вирівнювання зім'я того паперу .....	38
<b>Додаток А: Специфікації .....</b>	<b>39</b>
<b>Додаток В: Сервіс та Гарантія .....</b>	<b>41</b>
Інформація про сервіс та підтримку .....	41
Положення про обмежену гарантію.....	42

## 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 використанням пристрою з метою запобігання та зниження можливості заподіяння шкоди або травмування.

1. Продукт призначений для використання всередині приміщення в сухому місці. За таких 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:
  - a. Для адаптації пристрою до умов приміщення герметично запакуйте його в поліетиленовий пакет.
  - b. Перед тим, як витягти пристрій з 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 привести до несправності.
3. Уникайте потрапляння пилу на сканер. Якщо сканер не буде використовуватися тривалий час, помістіть його в чохол.
4. Ушкодження дроту може привести до пожежі або удару електричним струмом. Не згинайте та не зв'язуйте шнур живлення.
5. Якщо пристрій не буде використовуватися довгий проміжок часу, наприклад, уночі або у вихідні, відімкніть його від мережі, щоб уникнути ризику пожежі.

6. Не пытайтесь самостоятельно разбирать сканер. Это может привести к поражению электрическим током и сделает недействительной гарантию.
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'ЮТЕРА<sup>1</sup>**

- Intel-сумісні комп'ютери з процесором Pentium®IV 2.4 GHz CPU(або вище)
- Оперативна пам'ять 1 Гб
- Підтримка USB 2.0
- DVD-ROM
- Жорсткий диск 2 Гб
- Відеокарта, що підтримує 16-bit або вище
- Підтримка ОС: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10



### **Інформація**

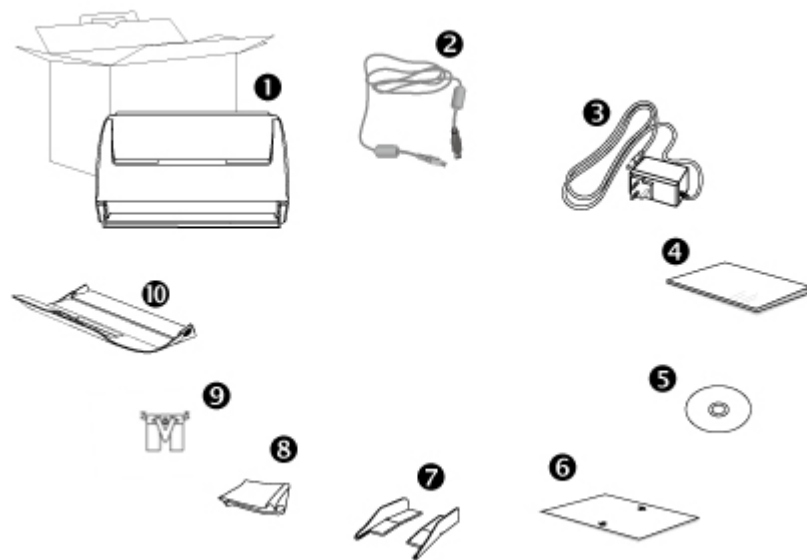
Для кращого результату можуть знадобитися  
оперативна пам'ять 2Гб та 3Гб жорсткий диск.

---

<sup>1</sup> Більш високі 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.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ<sup>2</sup>

---



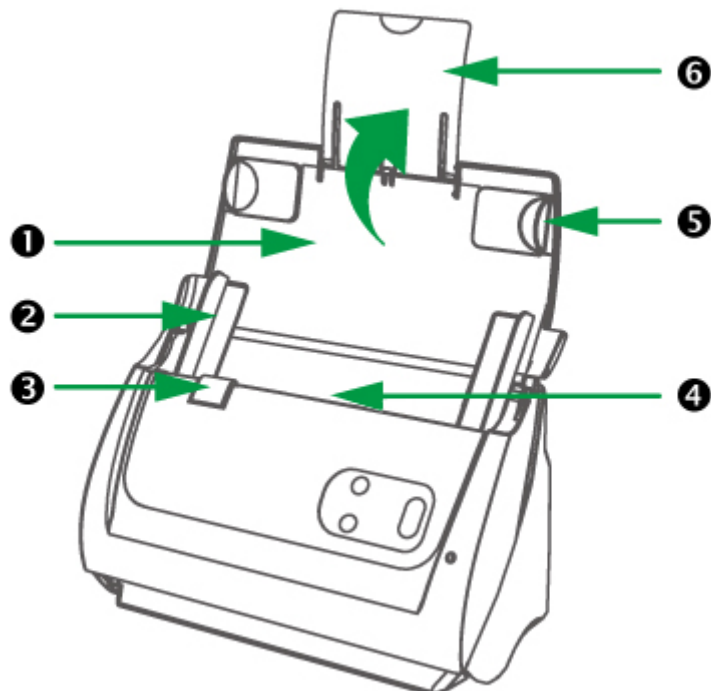
1. Сканер
2. USB кабель
3. АС адаптер
4. Посібник
5. Інсталяційний диск
6. Калібрувальний аркуш
7. Напрямна для паперу збільшеної ширини (2 шт.)
8. Тканина для очищення
9. Планшетний модуль
10. Укладач<sup>3</sup>

---

<sup>2</sup> Збережіть коробку та всі пакувальні матеріали для подальшого перевезення сканера. Упаковка може бути використана повторно.

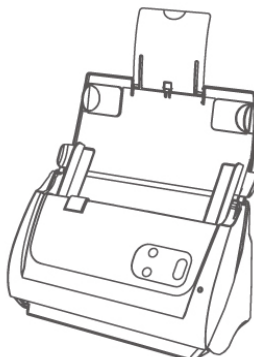
<sup>3</sup> Укладач додається не до всіх моделей сканерів.

## Огляд сканера



1. Жолоб для паперу — допомагає тримати папір у потрібному місці. Відкрийте кришку ринви під час використання сканера.
2. Напрямна для паперу — використовується для зміни розмірів паперу.

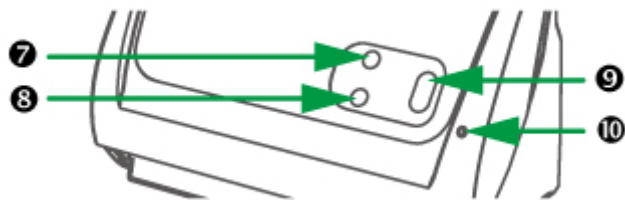
 Інформація



Напрямна для паперу збільшеної ширини (аксесуар, що входить до комплекту поставки) - утримує папір вертикально, допомагає уникнути викривлення.

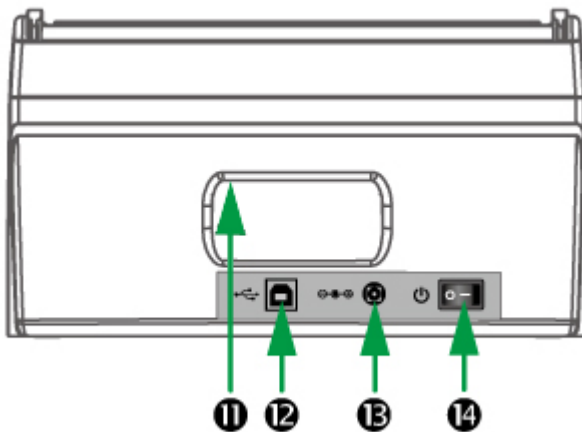
3. Важіль відкриття кришки — відкриває кришку автоподавача. Потягніть за цей важіль, якщо потрібно витягнути зім'ятій аркуш паперу або почистити сканер.
4. ADF (Автоматичний подавач документів) — автоматично подає стос паперових документів для сканування.
5. Бічний упор — утримує папір на місці під час сканування через автоподавач.

6. Жолоб для паперу збільшеної ширини — змінює довжину залежно від розміру паперу.

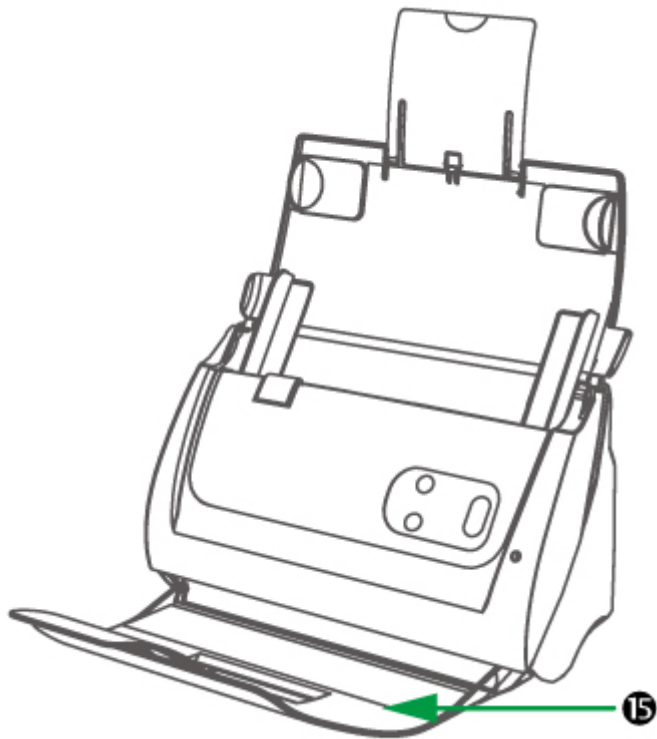


7. Кнопка «File» — ви можете натиснути кнопку сканера для виконання попередньо визначених завдань сканування.
8. Кнопка «Custom» — ви можете натиснути кнопку сканера для виконання попередньо визначених завдань сканування.
9. Кнопка «Scan» — ви можете натиснути кнопку сканера для виконання попередньо визначених завдань сканування.
10. 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.



11. Тримач — ергономічний дизайн дозволяє з легкістю носити сканер.
12. USB порт — з'єднує сканер та комп'ютер через USB порт за допомогою USB кабелю.
13. Роз'єм живлення — з'єднує сканер зі стандартним адаптером живлення.
14. Вимикач — використовується для увімкнення та вимкнення сканера.



15. Укладач — утримує папір на місці. Його можна збільшити, якщо документ довший від звичайного.

## **Розділ I.**

# **ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА**

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

### **Вимоги до встановлення програмного забезпечення**

Ваш сканер постачається з наступним програмним забезпеченням: NewSoft Presto! BizCard та DocAction. Всі ці програми після встановлення займають близько 800 Мб на жорсткому диску. Перед встановленням, ми рекомендуємо перевірити Ваш жорсткий диск на наявність вільного місця (2 Гб рекомендовано).



#### **Інформація**

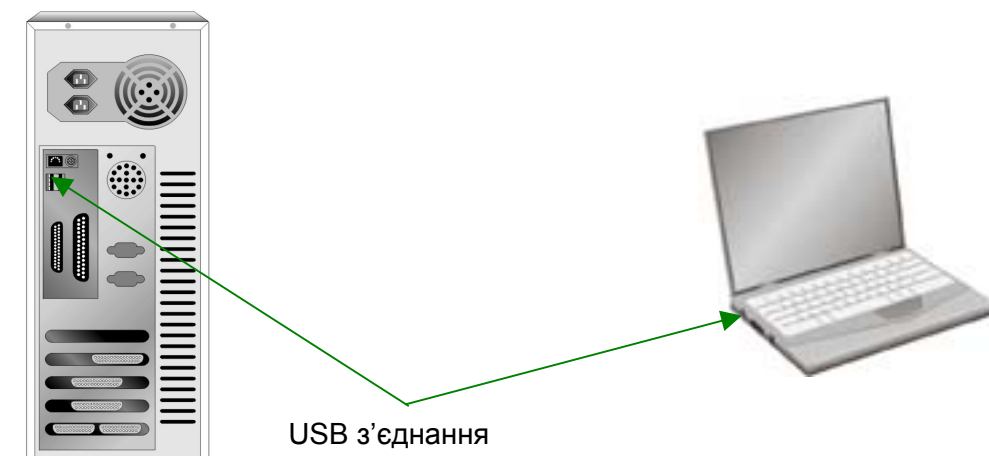
Наявність у комплекті прикладних програм може змінюватись в залежності від моделі придбаного Вами сканера.

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

## 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 використовуйте, будь ласка, покрокову інструкції, наведені нижче.

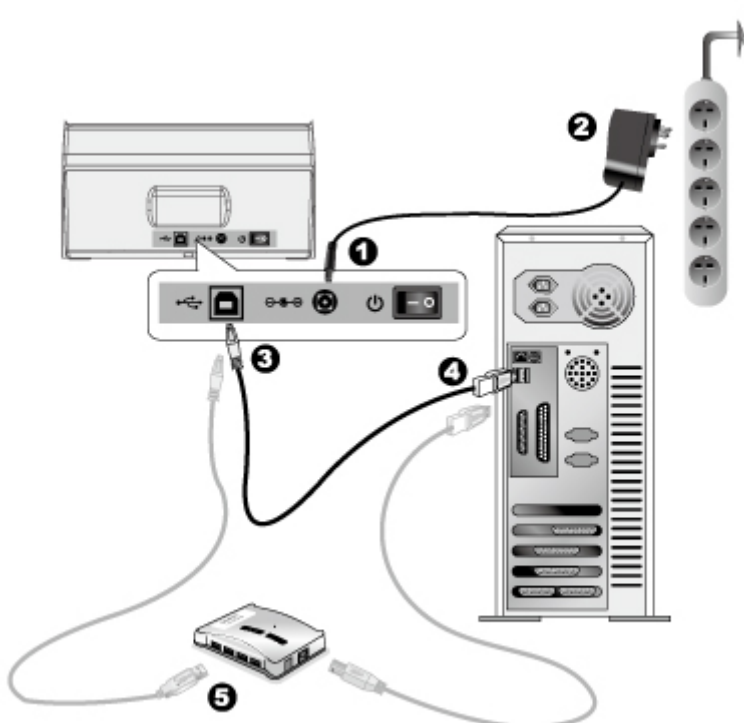
### По-перше, виберіть зручне місце для сканера!



#### Увага

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

## Крок 1. Підключення сканера до комп'ютера



Увага

Будь ласка, переконайтесь, що сканер вимкнено, перш ніж вставляти адаптер живлення.

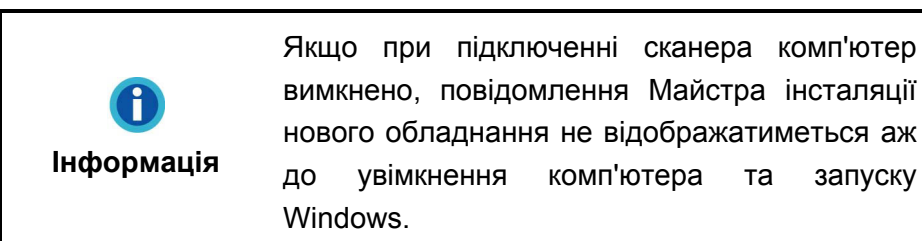
1. Підключіть кабель живлення до гнізда живлення сканера.
2. Вставте інший кінець кабелю живлення в розетку.
3. Вставте квадратний кінець кабелю USB, що постачається, у порт USB, розташований на задній панелі сканера.
4. Підключіть прямокутний кінець кабелю USB до вільного порту USB комп'ютера.
5. Якщо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

---

<sup>4</sup> USB хаб не входить до комплекту постачання сканера. Для концентратора рекомендується використовувати зовнішній адаптер живлення, що входить до комплекту постачання.

## Крок 2. Підключення програмного забезпечення

1. На задній панелі сканера увімкніть живлення.
2. Якщо USB компоненти комп'ютера функціонують правильно, то сканер буде автоматично знайдений і з'явиться напис “Add New Hardware Wizard – Додати нове обладнання”.



3. Для Windows XP:
  - a. Вставте DVD-ROM, що постачається в комплекті зі сканером.
  - b. Виберіть “Встановити програму автоматично - [Рекомендується]” та натисніть **Далі**.
  - c. Клацніть на кнопці **Далі** у вікні. Після виконання цих процедур перейдіть до пункту 7.
4. Для Windows Vista:
  - a. Виберіть «Пошук та інсталяція драйвера (рекомендується)» (Locate and install driver software) під час відображення вікна «Знайдено нове обладнання» (Found New Hardware).
  - b. Натисніть кнопку **Продовжити**, коли відобразиться діалогове вікно «Контроль облікових записів» (User Account Control).
  - c. Помістіть у дисковод DVD-ROM компакт-диск з інсталяційною програмою та іншими програмами, що входить до комплекту сканера. Система зробить запит «Вставте диск, який поставлявся зі сканером USB» (Insert the disc that came with your USB Scanner). Потім натисніть кнопку **Далі**. Після виконання цих процедур перейдіть до пункту 8.

5. Для Windows 7:

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

- 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, яке з'явиться.
- c. У вікні **Диспетчер пристрой**, правою кнопкою миші клацніть по пункту **Інші пристрої** і з меню виберіть **Оновити драйвери**. У вікні виберіть **Здійснити пошук драйверів на цьому комп'ютері** та натисніть кнопку **Огляд**.
- d. У вікні **Огляд папок** виберіть папку або DVD-ROM, що містить драйвер для сканера, і натисніть кнопку **OK**, 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 9.

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

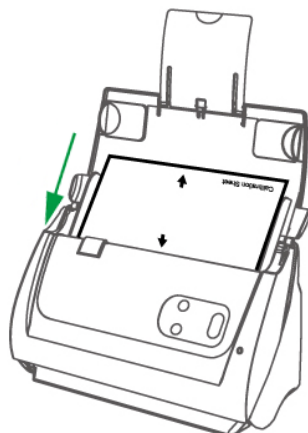
- a. Вставте DVD-ROM, що поставляється зі сканером. У вікні **Автозапуск** натисніть **Виконати** install.exe.
- b. Якщо з'явиться діалогове вікно **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть **Так**. Після виконання цих процедур перейдіть до пункту 9.

6. Для Windows 8 & Windows 10:

- 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, дістаньте і знову вставте інсталяційний диск.
- b. Якщо з'явиться діалогове вікно **Контроль облікових записів користувачів**, натисніть **Так**. Після виконання цих процедур перейдіть до пункту 9.
7. Під час встановлення можлива поява запиту "Windows не зможе перевірити видавця даної програми драйвера" (Windows can't verify the publisher of this driver software). Натисніть **Незважаючи на це, встановіть програму драйвера** (Install this driver software anyway), щоб продовжити інсталяцію.
8. Після завершення інсталяції натисніть кнопку **Готово**.
9. Дотримуйтесь вказівок 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**.

10. Після встановлення програмного забезпечення, Вам буде рекомендовано виконати процес калібрування сканера. Якщо ви не збираєтесь виконувати калібрування сканера, перейдіть до пункту 13.

11. Вставте спеціальний калібрувальний аркуш у автоподавач сканера (стрілками до кнопок сканера).



12. Щоб виконати калібрування сканера, дотримуйтесь інструкцій на екрані. Після калібрування натисніть **OK**, а потім натисніть **Готово**.

13. Після завершення процесу встановлення закрийте всі відкриті програми та натисніть кнопку **Готово**, щоб перезавантажити комп'ютер.

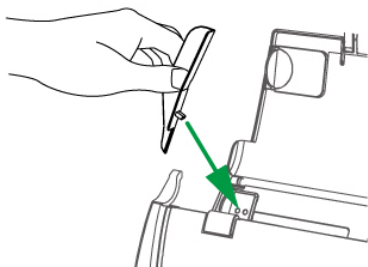


**Увага**

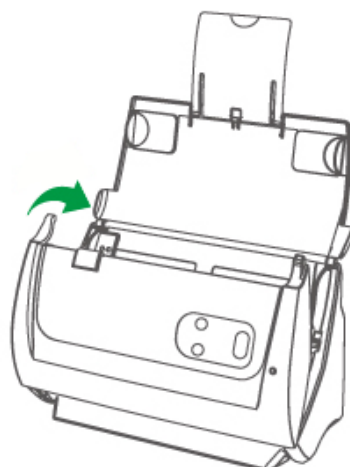
- Збережіть інсталяційний диск на випадок, якщо Вам потрібно буде інсталювати драйвер або програмне забезпечення.
- Збережіть калібрувальний аркуш на випадок, якщо Вам знадобиться повторно відкалибрувати сканер.

## Крок 3. Встановіть напрямну для паперу збільшеної ширини

1. Відкрийте кришку автоподавача, потягнувши за важіль, і підготуйте до роботи ліву та праву напрямні для паперу збільшеної ширини.
2. Вирівняйте та встановіть ліву напрямну для паперу збільшеної ширини на напрямну регулювання ширини паперу зліва. Вирівняйте та встановіть праву напрямну для паперу збільшеної ширини на напрямну регулювання ширини паперу праворуч.



3. Закройте кришку автоподавача, натискаючи на неї, доки вона не зафіксується на місці.



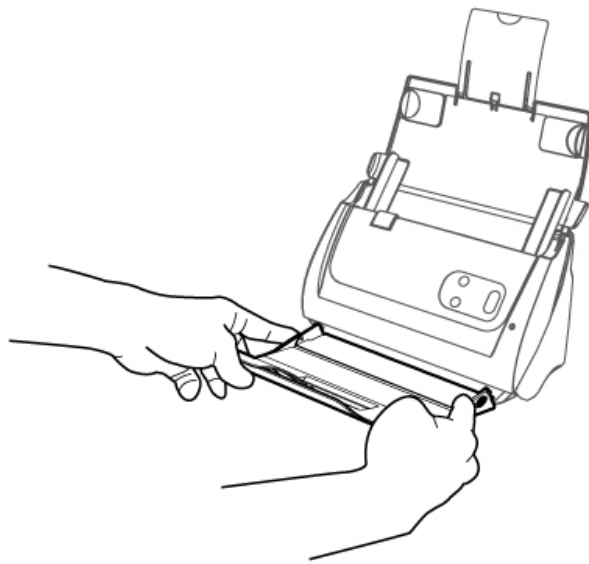
## Крок 4. Налаштування сканера

Вставте картки в укладач у відповідний для них отвір на сканері.



### Інформація

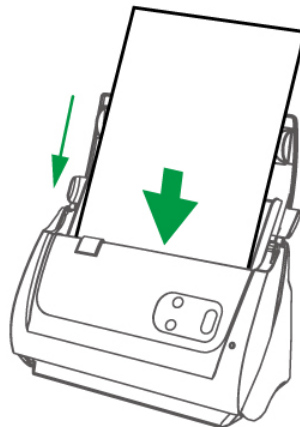
- Укладач додається не до всіх моделей сканерів.
- Встановлення укладача є опціональною, якщо у вас недостатньо місця на столі.



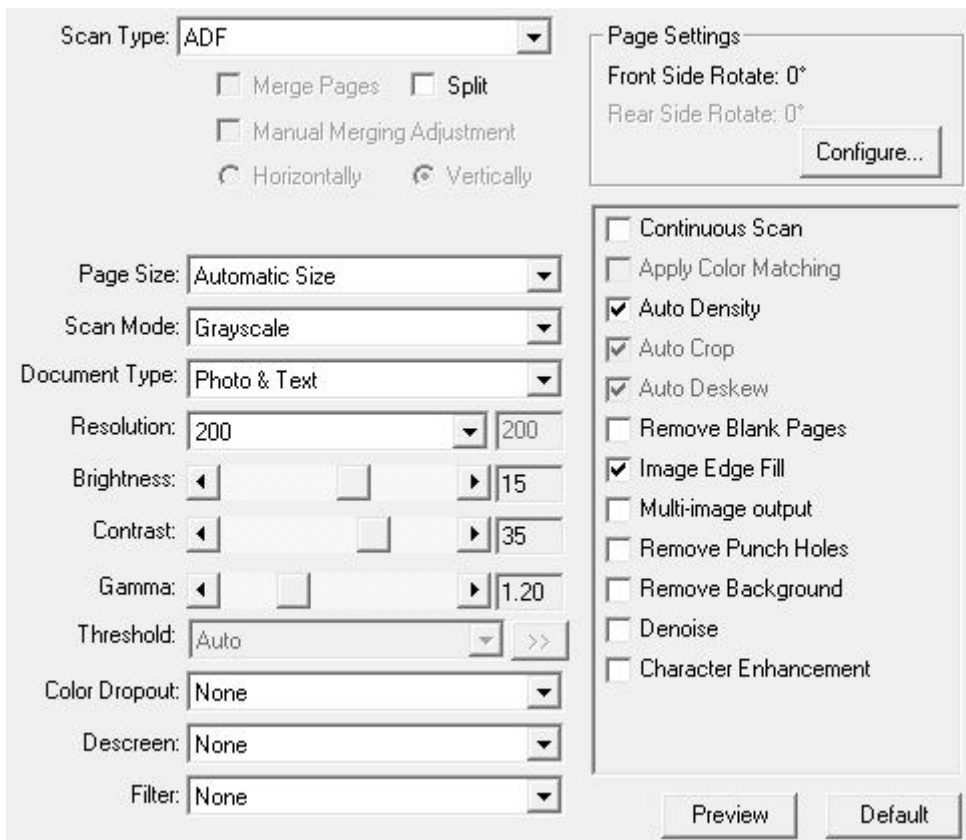
## Крок 5. Перевірка сканера

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

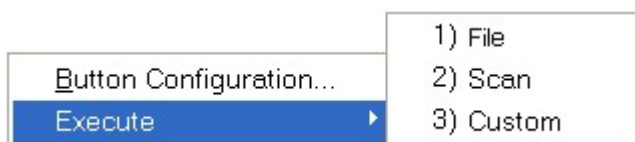
1. Завантажте документ до автоподавача верхньою частиною вперед, лицьовою стороною по центру лотка для паперу автоподавача до кінця.



2. Двічі клацніть піктограму на панелі завдань Windows.
3. У вікні **Button Configuration** виберіть номер завдання, клацнувши на піктограму. У спливаючому меню натисніть параметр функції потрібної кнопки та налаштуйте параметри. Виберіть **ADF**, як тип сканування. Натисніть **OK**, щоб вийти з **Button Configuration**.



4. Правою кнопкою миші клацніть на піктограмі на панелі завдань Windows, а потім натисніть кнопку **Execute** в меню. У спливаючому меню натисніть параметр функції потрібної кнопки.



5. Документ має бути вставлений у автоподавач та відсканований. Сканер негайно розпочне сканування та виконання дій відповідно до налаштувань, заданих у вікні **Button Configuration**.

## **ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКОВОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

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

## **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 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, програмами редагування файлів та інше.

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

У цьому розділі будуть описані 3 найважливіші ступені процесу сканування. Уважно прочитайте їх та дотримуйтесь їх для досягнення оптимального результату сканування..

Крок 1. Підготовка документів

Крок 2. Розміщення документів, Розміщення візитних карток

Крок 3. Сканування документів

## **ПІДГОТОВКА ДОКУМЕНТІВ**

Перевірка документів перед початком процесу сканування може запобігти помилкам при подачі документів і уникнути пошкодження сканера.

- Перевірка стану документів
- Розділення документів

### **Перевірка стану документів**

Переконайтесь, що розмір документа та щільність паперу є прийнятними для цього сканера. Для отримання більш детальної інформації зверніться до додатка А цієї інструкції.

Відсканувати стос документів, тим самим підвищити продуктивність праці, Вам допоможе автоподавач документів. Автоподавач цієї моделі приймає різні види документів:

- Звичайні документи, чиї розміри та вага стосу відповідають вимогам, описаним у додатку А даної інструкції.
- Рифлений папір
- Лощений папір (брошури)

Щоб запобігти помилкам під час подання документів і уникнути пошкодження сканера, суворо дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Перш ніж вставити документ у автоподавач, видаліть з нього всі дрібні об'єкти: скріпки, кнопки тощо.
- Переконайтесь, що поверхня паперу є абсолютно плоскою, відсутні зім'яті куточки та зморшки.
- По можливості уникайте сканування документів з олівцевим грифелем та газетних вирізок, оскільки вони забруднюють нутрощі автоподавача. Якщо Вам часто доводиться сканувати такі документи, зверніться до [розділу III Догляд та обслуговування сканера](#).
- Папір для кожної партії документів, сканованих за допомогою автоподавача може бути різним за щільністю. Однак переконайтесь, що документи однакові за довжиною.



#### Увага

Однак, не використовуйте автоподавач для сканування наступних документів:

- Папір не легший за 50 г/м<sup>2</sup>, або не важчий за 105 г/м<sup>2</sup>
- Папір з прикріпленими скріпками та кнопками
- Папір різної товщини, наприклад, конверти
- Зім'ятий або надірваний папір, папір зі складками
- Папір зі статичною електрикою
- Папір нетрадиційної форми
- Копіювальний папір, самоклеючий папір, папір, що не містить пігменту
- Крім паперу – тканина, металева фольга



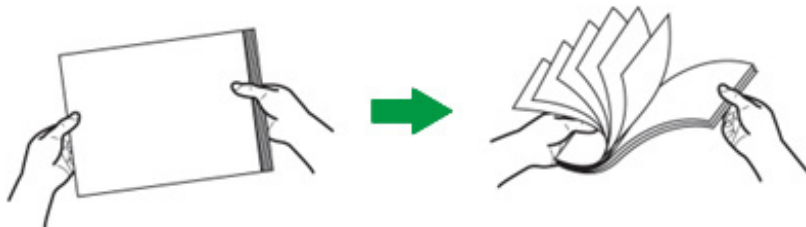
#### Увага

- Не використовуйте автоподавач для сканування фотопаперу або оригіналів цінних документів; у разі помилки під час подання документа може статися змінення документа.
- Не кладіть на скло сканера і не завантажуйте документи з вологим чорнилом чи з коригувальною рідиною. Дочекайся повного їх висихання.

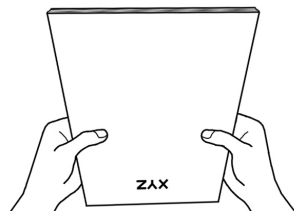
## Розділення документів

Перш ніж завантажити документи в автоподавач, виконайте таке:

1. Розкладіть документи віялом, щоб переконатися, що 2 сторінки не склеєні разом. Обов'язково видаліть статичну електрику з паперу.



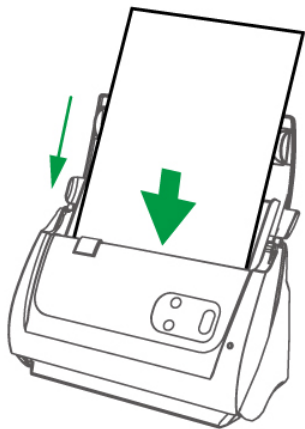
2. Тримайте документи обома руками вниз верхньою частиною, а потім акуратно притисніть їх до плоскої поверхні, щоб зрівняти всі кути.



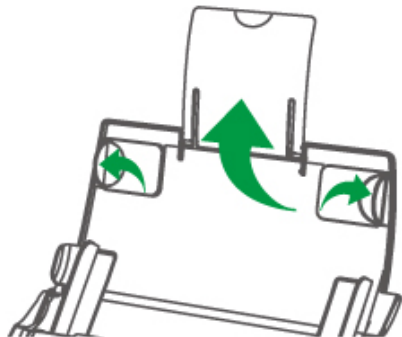
Це допоможе правильно завантажити документи в автоподавач та уникнути подальших помилок.

## Розміщення документів

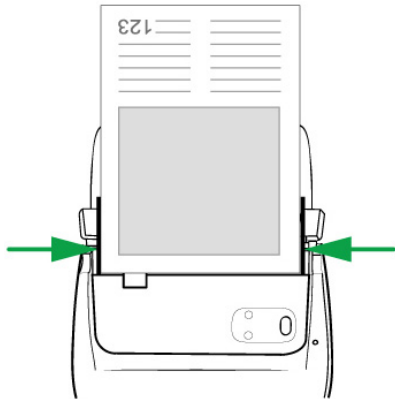
1. Завантажте документ до автоподавача фронтальною стороною вперед, лицьовою стороною по центру лотка для паперу автоподавача до кінця.



2. Якщо потрібно відсканувати довші документи, розкладіть лоток для паперу та бічну напрямну для забезпечення підтримки документів.



3. Налаштуйте регулятор товщини паперу відповідно до розмірів паперу. Регулятор повинен обережно торкатися обох сторін документа.



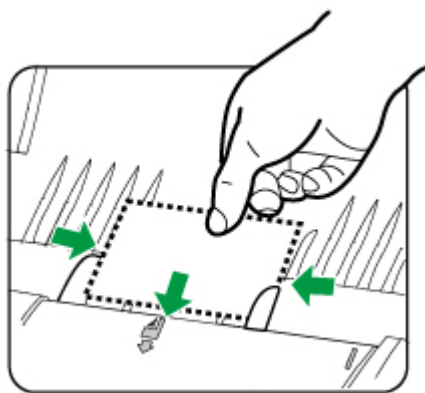


#### Увага

- Не завантажуйте більше 50 аркушів у автоподавач.
- Розмір документа, який сканується з автоподавача, може бути мінімум 5.08 x 5.08 см.
- Переконайтесь, що між пачкою документів та регулятором товщини паперу немає пробілу, інакше відскановані зображення можуть бути спотворені.
- Для впевненості в точному скануванні, документи повинні міцно знаходитися на місці.
- Не завантажуйте додатковий папір в автоподавач під час сканування попередньої партії.

## РОЗМІЩЕННЯ ВІЗИТНИХ КАРТОК

1. Вставте візитну картку фронтальною стороною вперед, лицьовою стороною до центру автоподавача до кінця.



2. Налаштуйте регулятор товщини паперу відповідно до розмірів візитної картки. Регулятор повинен обережно торкатися обох сторін картки.



Не вставляйте більше 20 карток за один раз.

#### Увага

## РОЗМІЩЕННЯ ПЛАСТИКОВИХ КАРТОК

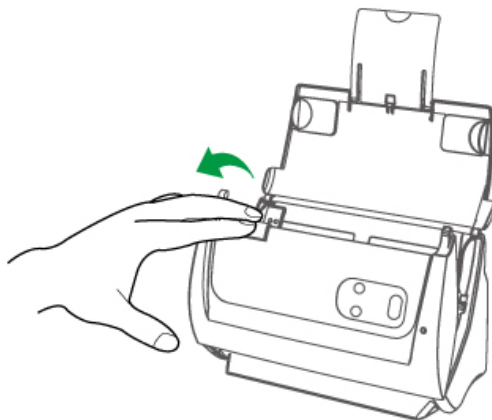


#### Увага

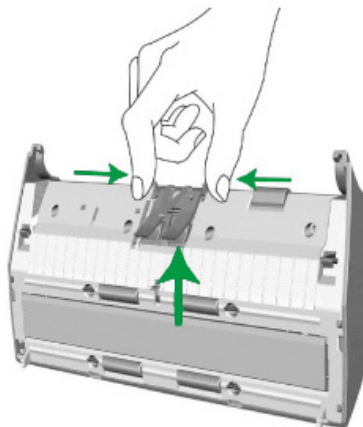
Наявність можливості сканування пластикових карток залежить від придбаної Вами моделі сканера.

Пластиковими картками можуть бути рельєфні кредитні картки, права водія, документи, що засвідчують особу, страхові полюси, медичні картки і так далі. Переконайтесь, що карту встановлено в отвір рельєфною стороною дотори. Якщо відскановані зображення недостатньо якісні, дістаньте планшетний модуль перед завантаженням пластикових карток.

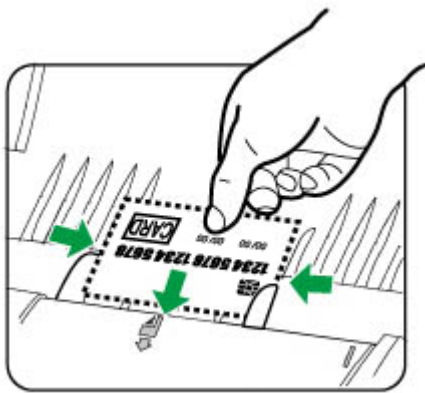
1. Відкрийте кришку автоподавача, потягнувши за фронтальну площину кришки.



2. Видаліть змінний модуль, стиснувши його з обох боків та витягнувши.



3. Закрійте кришку автоподавача, натискаючи на неї, доки вона не зафіксується на місці.
4. Вставте картку горизонтально, верхньою частиною вперед і лицьовою стороною до центру автоподавача.



5. Налаштуйте регулятор товщини паперу відповідно до розмірів пластикової картки. Регулятор повинен обережно торкатися обох сторін картки.



**Увага**

- Переконайтесь, що пластикова картка, яку Ви бажаєте сканувати, вставлена в автоподатчик горизонтально.
- Максимальна товщина картки 1.2 мм.

## 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 фронтальній панелі сканера.
3. Сканування за допомогою екранного меню виконання DocAction.
4. За допомогою сканування із піктограмами в лівій частині вікна DocAction.

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



**Увага**

Перш ніж розпочати сканування, перевірте наступне:

- І сканер, і комп'ютер повинні бути увімкнені.
- Піктограма з'явиться на панелі завдань Windows.
- Папір правильно вставлений в автоподавач.

## Сканування за допомогою інтерфейсу 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.

Ця програма допоможе Вам зробити низку налаштувань для подальшої роботи.



### Інформація

Наявність у комплекті прикладних програм може змінюватись в залежності від моделі придбаного Вами сканера.

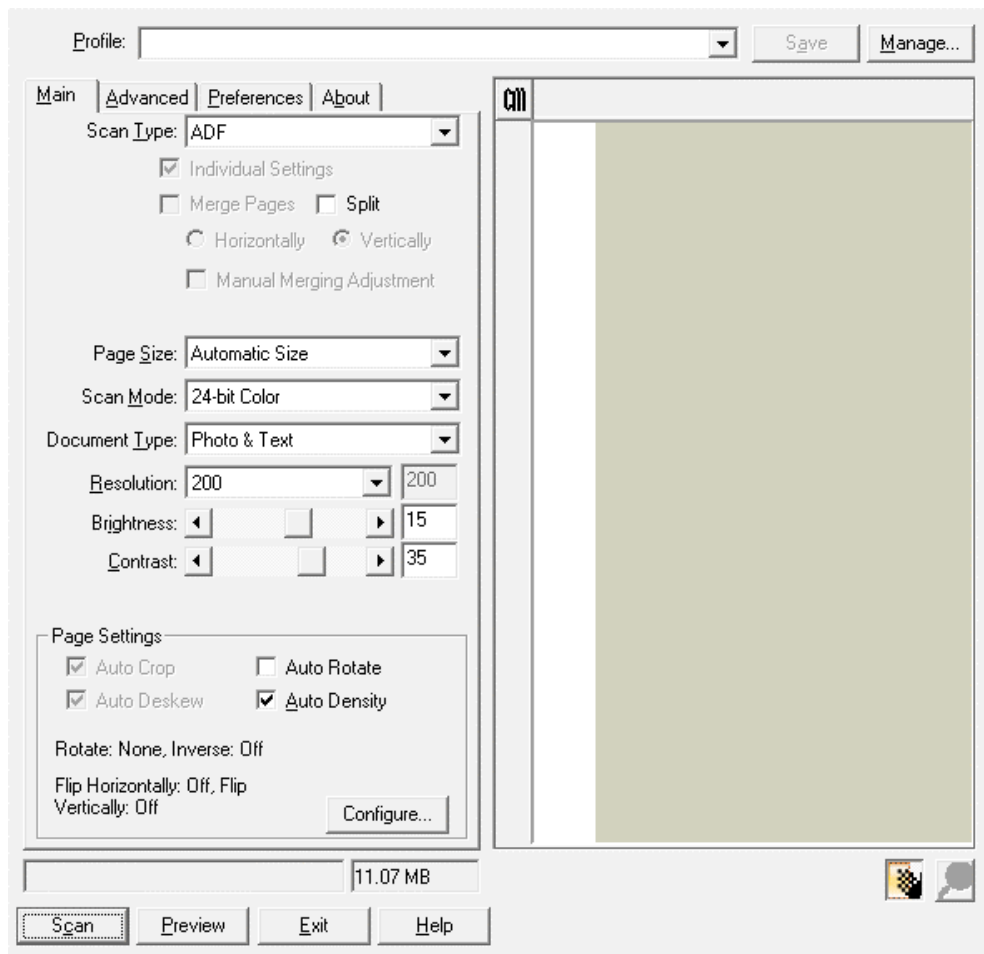
### Вибір джерела сканування:

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.

1. Для NewSoft Presto! BizCard: У меню **File** виберіть пункт **Select Scanner**.
2. У вікні, що відображається, виберіть цей сканер і натисніть кнопку **OK** для встановлення цього сканера як стандартного джерела сканування.

### Сканування за допомогою NewSoft Presto! BizCard:

1. Натисніть кнопку **Пуск Windows**, виберіть **Всі Програми > Presto! BizCard** та клацніть **Presto! BizCard** для запуску програмного забезпечення розпізнавання візитних карток. (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 вниз, розташовану поряд з лівим нижнім кутом екрана. З'явиться інтерфейс програми. Наведіть курсор на правий край екрана для прокручування вправо, поки не знайдете **Presto! BizCard**, а потім натисніть **Presto! BizCard**).
2. У **Presto! BizCard** виберіть **File > Scan with TWAIN user interface**.
3. У вікні TWAIN виберіть тип сканування **Scan Type**, якщо Ви хочете відсканувати односторонню картку – виберіть **ADF**.



4. Відрегулюйте параметри сканування (Paper Size: Automatic Size, Resolution: 300).
5. Вставте одну візитну картку та натисніть кнопку **Preview**. Відскановане зображення повинне відобразитись у вікні перегляду.
6. Вставте всі візитні картки та натисніть кнопку **Scan**.
7. Відскановані зображення відображаються в основному вікні **Presto! BizCard**. Також доступне використання оптичного розпізнавання символів для перетворення зображень на текстовий формат, доступний для редагування.

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

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

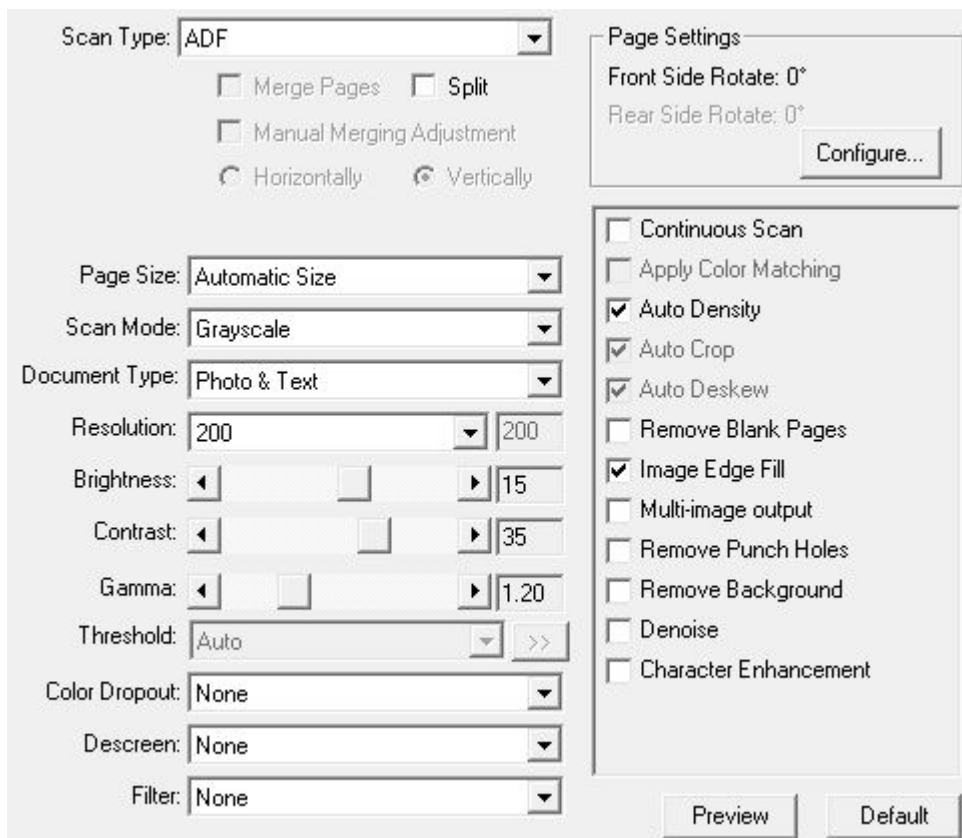
Параметри кожної кнопки на панелі сканера виконуються за допомогою програми DocAction. Вони особливо корисні при необхідності повторного сканування за допомогою однакових налаштувань та надсилання зображень одному адресату.

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



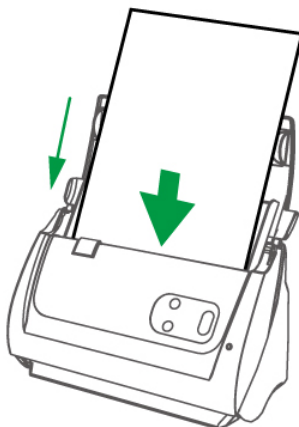
У лівій частині вікна **Button Configuration** відображається ряд піктограм. Кожна іконка відповідає кнопці на панелі сканера (так само як і в екранному меню DocAction's). Клацніть піктограму у лівій панелі, і в правій панелі з'являться поточні налаштування кнопки. За потреби можна настроїти налаштування.

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

## Сканування з використанням кнопок швидкого доступу

Сканувати документи та зображення за допомогою сканера неймовірно 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 [розділу II. Сканування](#).

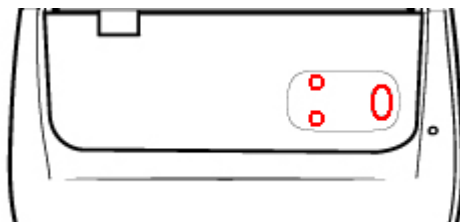


За допомогою кнопки OCR не скануйте фотографії.

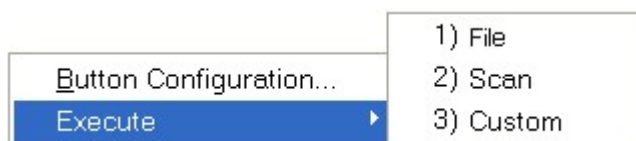
### Увага

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

- Натисніть кнопку на передній панелі сканера.



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

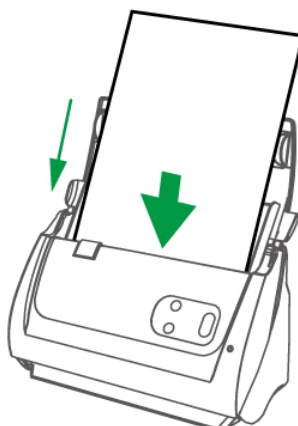


Сканер негайно розпочне сканування та виконання дій відповідно до налаштувань, заданих у вікні Сканер негайно розпочне сканування та виконання дій відповідно до налаштувань, заданих у вікні **Button Configuration**.

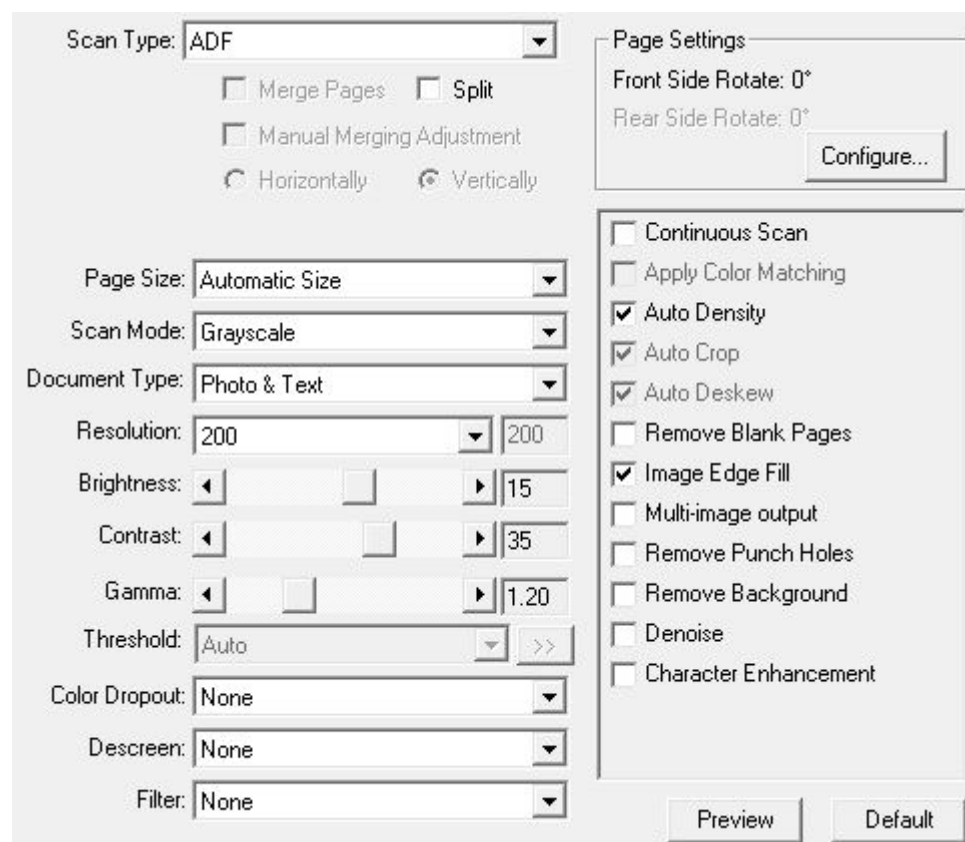
## Сканування за допомогою піктограми в лівій частині вікна DocAction

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, чернило, тонер забруднюють скло сканера та автоподавача, що, в 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 та автоподавача виконуйте такі процедури.



#### Попередження

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

### Чистячі матеріали

Для чищення сканера Вам знадобляться такі матеріали:

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

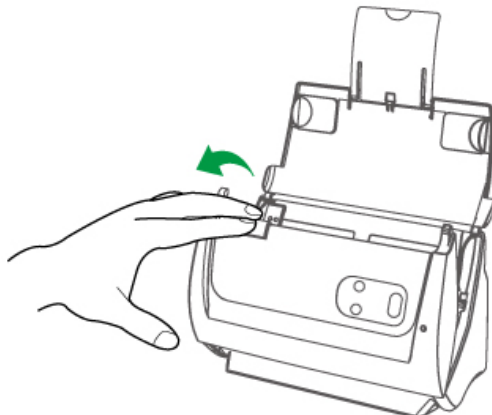


#### Увага

- Для очищення скла Ви можете використовувати рідину для миття скла.
- Однак, не використовуйте такі рідини для чищення автоподавача.
- Використання інших чистячих матеріалів, може пошкодити сканер.

## Чищення автоподавача

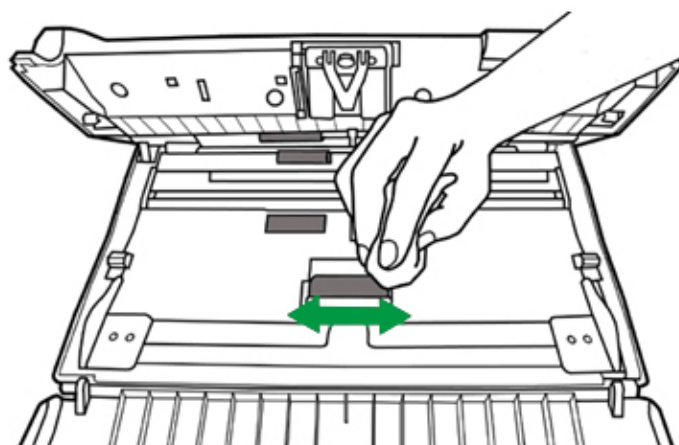
1. Відкрийте кришку автоподавача, потягнувши за важіль.



2. Акуратно протріть наступні частини сканера тканиною, просоченою рідиною для чищення. Будьте обережні, не подряпайте поверхню деталей.

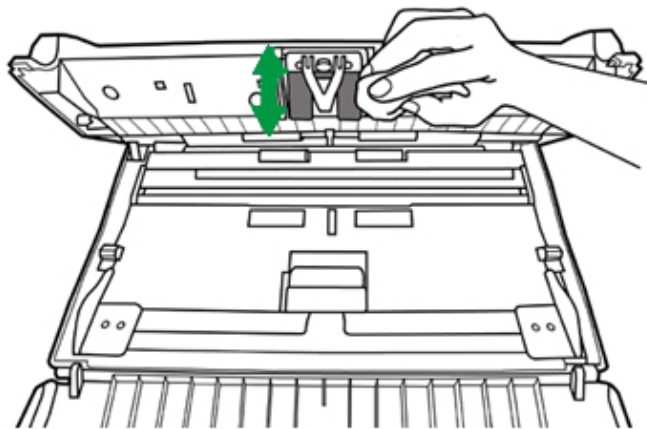
### Чищення подаючого барабана:

Протріть подаючий барабан, з боку в бік і потім поверніть його. Повторюйте процедуру, поки поверхня не стане чистою.

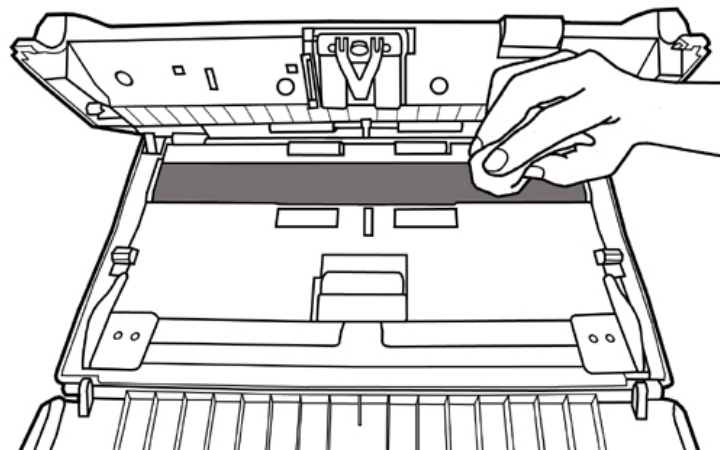


### Чищення планшетного модуля:

Протріть модуль зверху вниз (як показано на малюнку).



**Чищення скла автоподавача:**

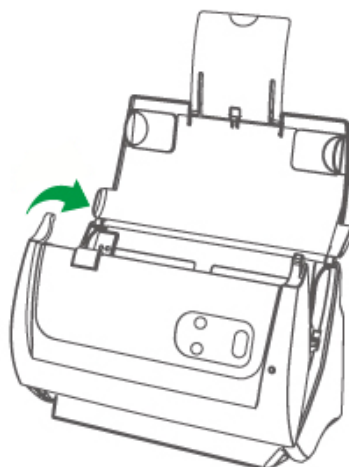


**Увага**

Не потрібно наносити чистячу речовину прямо на скло сканера. Зайві залишки рідини можуть пошкодити сканер.

3. Дочекайтесь повного висихання поверхні.

4. Закріть кришку автоподавача.

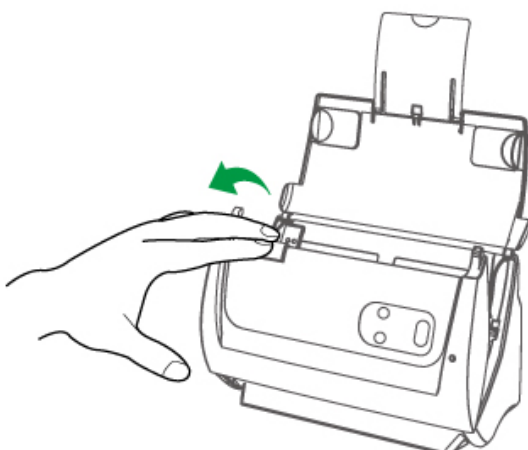


## ЗАМІНА КОМПОНЕНТІВ

Згідно з рекомендацією, планшетний модуль необхідно міняти після сканування 20 000 аркушів. Програма Counter Utility<sup>5</sup> автоматично рахує кількість сторінок, відсканованих на Вашому сканері, а також скільки разів були використані запчастини. Після заміни витратних матеріалів, будь ласка, скиньте лічильник на 0. У меню **Пуск Windows** перейдіть до **Всі Програми > Назва сканера**, а потім натисніть **Scanner Utility**<sup>6</sup>. (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 вниз, 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 **Scanner Utility**). Вікно відкриється. Знайдіть **Counter Utility**. Щоб дізнатися більше про програму Counter Utility, зверніться до онлайн допомоги **Scanner Utility!**

### Заміна планшетного модуля

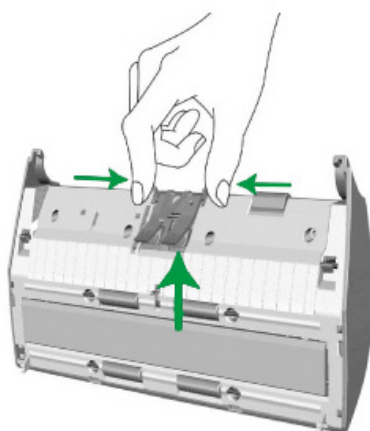
1. Відкрийте кришку автоподавача, потягнувши за важіль.



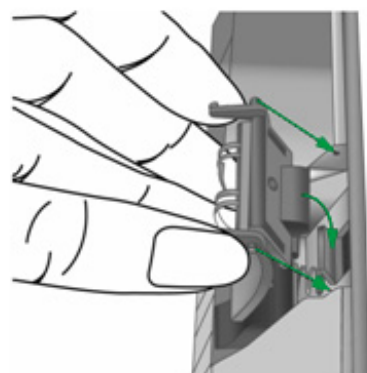
2. Щоб вийняти планшетний модуль, натисніть на нього з двох сторін і витягніть.

<sup>5</sup> додається не до всіх моделей сканерів.

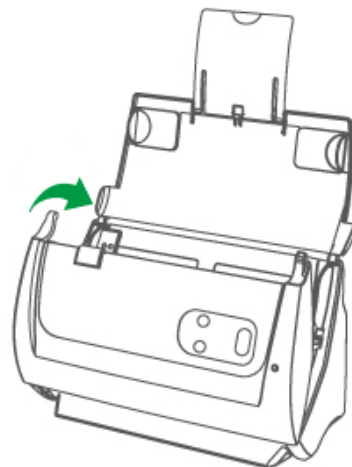
<sup>6</sup> додається не до всіх моделей сканерів.



3. Встановіть новий модуль шляхом вставлення вушок на модулі в отвори на сканері.



4. Закрійте кришку автоподавача.



## КАЛІБРУВАННЯ СКАНЕРА



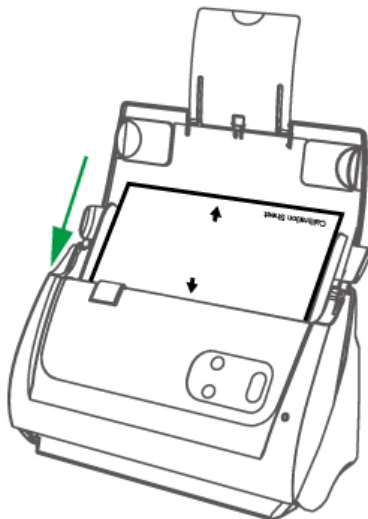
Увага

Будь ласка, заберіть напрямну для паперу збільшеної ширини перед калібруванням.

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 описаний процес калібрування сканера:

1. Калібрувальний аркуш, позначений стрілками на кожному куті з обох боків, використовується спеціально для калібрування автоподавача.
2. Вставте спеціальний калібрувальний аркуш у автоподавач сканера стрілками у напрямку до кнопок на панелі сканера.



Увага

Вставте спеціальний калібрувальний шаблон, який входить у комплект сканера, щоб розпочати калібрування. В якості альтернативи ви можете використовувати будь-який білий аркуш паперу розміру Letter/A4, однак калібрування виявиться не настільки ефективним, як при використанні спеціального шаблону.

3. Натисніть **Пуск > Всі Програми > Модель 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 вниз, розташовану поряд з лівим нижнім кутом екрана. З'явиться інтерфейс програми. Наведіть курсор на правий край екрану для прокручування вправо, доки не знайдете **Модель Вашого сканера**, а потім натисніть на **Calibration Wizard**).
4. Натисніть **Next** з меню **Calibration Wizard**, а потім натисніть **Calibrate Now**.
5. Натисніть кнопку **Start**, щоб розпочати процес калібрування.
6. Сканер протягне через себе калібрувальний аркуш, що є завершенням процесу калібрування. Після калібрування натисніть клавішу **OK** і потім **Finish**.

## ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

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



- Ви можете вимкнути режим очікування або визначити час простою сканера для автоматичного переходу в режим очікування. Ви можете натиснути будь-яку кнопку сканера, щоб повернути сканер із режиму енергозбереження.
- У меню **Пуск Windows** перейдіть до **Всі Програми > Назва сканера**, а потім натисніть **Scanner Utility**. (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 вниз, 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 **Scanner Utility**). Щоб дізнатися більше про програму Режим очікування зверніться в онлайн допомогу **Scanner Utility**.

## 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 спеціалістів, ознайомтеся, будь ласка, з інформацією, наведеною в цьому розділі. У меню **Пуск Windows** перейдіть до **Всі Програми > Назва сканера**, а потім натисніть **FAQ**. (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 вниз, 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 **FAQ**).

### ПІДКЛЮЧЕННЯ СКАНЕРА

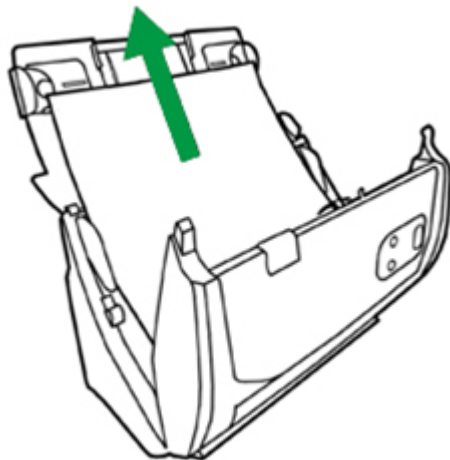
Перший крок у пошуку несправностей – це перевірити всі фізичні з'єднання сканера. Піктограма  , розташована на панелі завдань Windows вказує на те, що всі програми запущені, і сканер і комп'ютер з'єднані між собою.

Зображення	Статус
	Програма успішно запущена, сканер підключений до комп'ютера та готовий до сканування.
	Сканер не підключено 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.

## ВИРІВНЮВАННЯ ЗІМ'ЯТОГО ПАПЕРУ

Якщо папір зім'яється в автоподавачу, будь ласка, виконайте наступне:

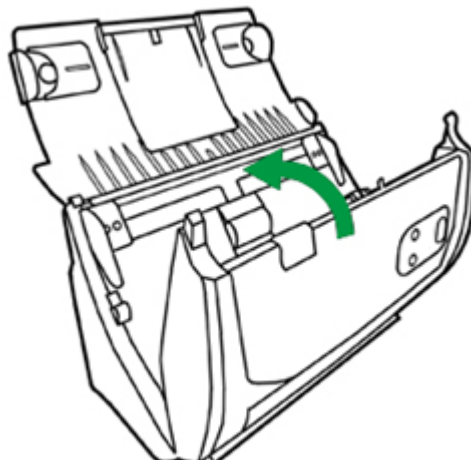
1. Витягніть усі документи з автоподавача.
2. Відкрийте кришку автоподавача.
3. Обережно, але різко витягніть документи з автоподавача. Намагайтесь, по можливості, уникати змінання документів.



### Увага

Не намагайтесь витягнути зім'яті або наполовину відскановані документи з автоподавача, спочатку не відкривши його кришки. Вчинення цих дій неодмінно спричиняє пошкодження сканера.

4. Закрійте кришку автоподавача.



## ДОДАТОК А: СПЕЦИФІКАЦІЇ<sup>7</sup>

<b>Plustek PS283</b>	
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
Місткість автоподавача (ADF)	1. 50 аркушів (A4, 70 г/м2), Максимальна товщина до 5 мм. 2. 20 аркушів (візитні картки) Примітка: Місткість автоподавача змінюється залежно від щільності паперу.
Швидкість роботи (ADF)	25 стор. хв. (Відтінки сірого, 200 dpi, A4) 25 стор. хв (Ч/б, 200 dpi, A4) 5 стор. хв. (Кольоровий, 200 dpi, A4) Примітка: результати сканування можуть змінюватись в залежності від програми та потужності комп'ютера.
Площа сканування (Ширина x Довжина)	Макс: 216 x 356 мм (8.5" x 14") Мін: 13.2 x 13.2 мм (0.52" x 0.52")
Припустимий розмір паперу (Ширина x Довжина)	Макс: 220 x 356 мм (8.66" x 14") Мін: 50.8 x 50.8 мм (2" x 2")
Припустима вага (товщина) паперу	50 на 105 г/м2
Денне навантаження (аркуші)	1,500
Термін служби ролика (число сканувань)	100,000
Ресурс притискового майданчика (кількість сканувань)	20,000
Кнопки управління	Scan, File, Custom (PDF)
Енергоспоживання	24 Vdc/ 0.75 A
Інтерфейс	USB 2.0
Вага	1.66 кг (3.66 фунта)
Розміри (Ширина x Глибина x Висота)	263 x 127.5 x 148 мм (10.36" x 5.02" x 5.83")

<sup>7</sup> Специфікація може бути змінена без попередження.

Протоколи

Сумісний з TWAIN

## ДОДАТОК В: СЕРВІС ТА ГАРАНТІЯ

Відвідайте наш веб-сайт [www.plustek.com](http://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 дистрибутора.

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

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

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

Якщо у Вас виникла потреба у технічному чи профілактичному ремонті обладнання, зверніться, будь ласка, до свого постачальника або дистрибутора 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 дистрибутора.

## **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 апарату в сервісну службу необхідно витягти з коробки всі додаткові матеріали, що додаються до сканера.

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

**ДАНА ГАРАНТІЯ ВИКЛЮЧАЄ ВСІ ІНШІ ВИДИ ГАРАНТІЙ, ЖОДНА З ЯКИХ НЕ МОЖЕ ДІЯТИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІNU ДАНОЇ ГАРАНТІЇ.**

### **Важливо!**

Укладач додається не до всіх моделей сканерів.

Наявність можливості сканування пластикових карток залежить від придбаної Вами моделі сканера.  
Утиліта сканера додається не до всіх моделей сканерів.