

# Планшет

Інструкції для користувача

Windows 2000 / XP / Vista

## I. Загальна інформація

### 1. Загальна інформація

Вітаємо Вас у світі використання електронного пера, де так просто керувати Вашим ПК за допомогою бездротового пера замість миші. Чутливе до натискання перо дозволить Вам накреслити тонкі, товсті, світлі або темні лінії. Ви також зможете писати, підписувати, робити примітки на документах, креслити, робити ескізи або ж малювати так само просто, як Ви б це зробили на звичайному аркуші паперу, застосовуючи пакети програмного забезпечення Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ та Corel® Paint Shop™.

### 2. Функції планшета

Після встановлення програми драйвера, Ваш планшет матиме наступні функції:

1. **Безпосереднє вказування** – Ви зможете пересувати курсор по екрану, пересуваючись пером по поверхні планшета (не обов'язково торкатись пером поверхні планшета).
2. **Команди триклавішної миші** – Ваш планшет забезпечить Вас усім набором функцій триклавішної миші – використовуйте перо та дві клавіші.
3. **Прокручування за допомогою пера** – Ви зможете гортати документи та веб-сторінки, натиснувши середню клавішу пера, знаходячись над робочою поверхнею планшета.
4. **Чутливість до натискання** – Ця особливість дозволить Вам імітувати різноманітні інструменти (пензлі та олівці), натиснувши на перо дужче, легше, для отримання більш або менш тонких, або ж зовсім легких, ліній.

### 3. Системні вимоги

- Комп'ютер, еквівалентний Pentium III, або ж більш сучасний.
- Операційна система Microsoft Windows 2000, XP або Vista.

### 4. Встановлення програмного забезпечення для Windows

Для Windows 2000, XP або Vista:

**(Увага! Не підключайте планшет до комп'ютера до встановлення програми драйвера, інакше можуть виникнути помилки під час процесу встановлення програми.)**

- (1) Вставте компакт диск з програмним забезпеченням у привід для читання компакт дисків та зачекайте, доки не з'явиться головне меню.
- (2) На більшості систем програма встановлення програмного забезпечення запуситься автоматично. У разі, якщо цього не сталося, запустіть програму інсталяції самостійно – виберіть **【Мій комп'ютер】 ▶ 【CD/DVD Rom】 ▶ Відкрийте диск ▶ Запустіть 【Setup】** для початку процесу встановлення.

- (3) Виберіть встановлення драйвера та натискайте клавішу Enter у відповідь на всі подальші питання. По завершенні встановлення програми драйвера перезапустіть Ваш ПК.

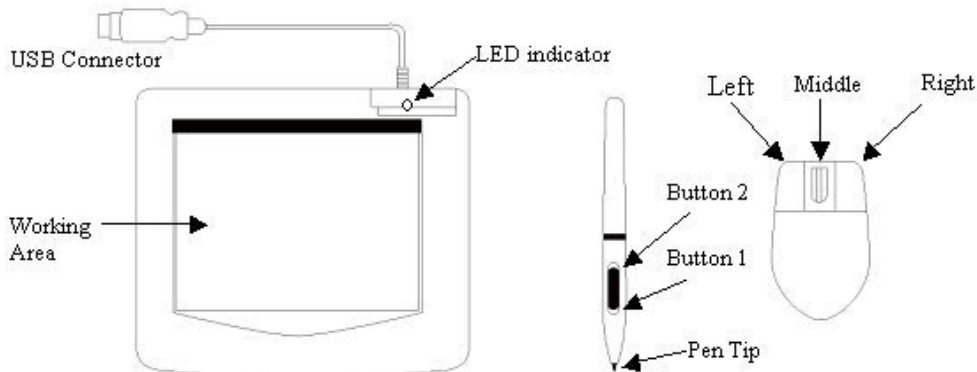
## 5. Встановлення обладнання



Вставте USB-конектор до вільного USB порту Вашого ПК або ноутбуку у відповідності до наведеної діаграми. Після розпізнавання планшета системою, Windows запропонує встановити для нього програмне забезпечення.

## 6. Перевірка функцій обладнання та драйвера

Виконайте наступні дії задля того, аби пересвідчитись, що драйвер було встановлено відповідним чином:



Зелений вогник індикатора є основним індикатором роботи обладнання, у відповідності до моделі виробу він може знаходитись у інших місцях, аніж зображено на діаграмі. Даний індикатор зазвичай не світиться, окрім випадків реагування (загоряння або вимикання) у відповідь на певні дії. Прослідкуйте за станом індикатора під час виконання наступних дій:

★ Примітка: після встановлення програми драйвера відповідним чином на системній панелі (зазвичай, в нижньому правому куті) з'явиться іконка (🔌).

1. Торкніться поверхні кінчиком пера або натисніть ліву клавішу миші для того, аби повернути пристрій з режиму очікування. Система економії енергії переводить планшет або мишу у режим очікування у разі, якщо один з пристроїв не застосовувався певний проміжок часу.
2. Щойно планшет повернувся до робочого стану, вогник індикатора загориться та знову погасне.
3. У разі, коли планшет реагує на присутність пера або миші, індикатор буде повільно мигати. Це має місце у випадку, коли кінчик пера знаходиться поблизу або ж безпосередньо на робочій поверхні планшета.

4. При натисканні на клавішу на пері або ж при натисканні клавіші на миші індикатор загориться.
5. Тримання або переміщення пера або миші в межах робочої поверхні планшета призведе до відповідного переміщення курсору на екрані.

## 7. Поради щодо застосування

### 7.1 Натискання лівої клавіші миші

У випадку, коли миша „завмирає” після тривалого невикористання, натисніть її ліву клавішу задля того, аби вивести пристрій з режиму очікування.

### 7.2 Натискання перед застосуванням пера

Перед застосуванням пера або після того, як Ви ним не користувались декілька хвилин, торкніться кінчиком пера поверхні планшета задля того, аби вивести пристрій з режиму очікування.

### 7.3 Подвійне натискання

Для найкращого ефекту під час подвійного натискання пером (рівноцінно подвійному натисканню лівої клавіші миші) намагайтесь тримати кінчик пера на поверхні планшета, або принаймні намагайтесь якомога швидше підняти кінчик пера перед другим натисканням.

### 7.4 Зберігання пера

Зберігаючи перо, Ви маєте пересвідчитись у тому, що його кінчик не торкається ні до чого, та зверніть увагу на те, що перо не можна зберігати кінчиком вниз у підставці. Існує невелика ймовірність того, що натискання на кінчик пера при зберіганні призведе до розрядження батареї пера. Зберігайте перо у підставці кінчиком вгору або в горизонтальному положенні, звільнивши кінчик пера від будь-якого тиску.

### 7.5 Прокручування за допомогою цифрового пера



За допомогою пера, як і за допомогою миші, можна прокручувати сторінки. Натисніть першу клавішу пера (рівноцінно натисканню середньої клавіші миші) у робочій поверхні планшета.

### 7.6 Використання пера без миші

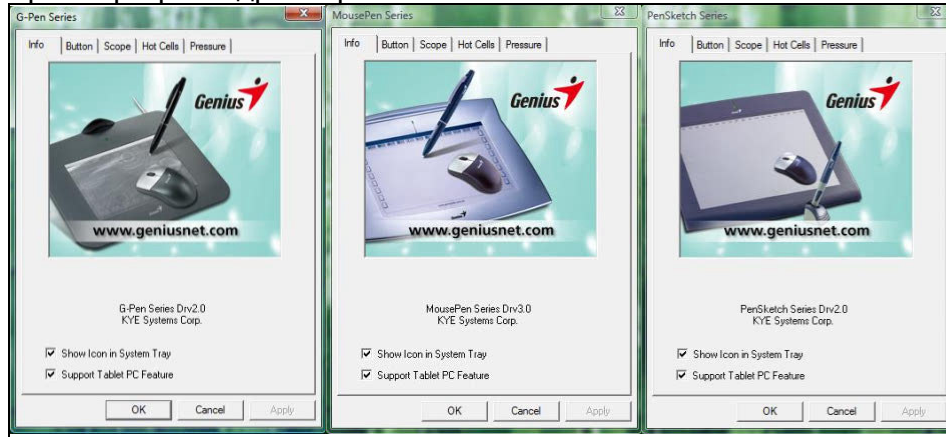
Ви можете використовувати планшет без миші. При відключенні миші повністю видаліть і програму драйвер для миші. Ви можете видалити програму драйвер для миші наступним чином: [Пуск] ► [Налаштування] ► [Панель керування] ► [Диспетчер пристроїв], натисніть “+” задля того, щоб побачити драйвер миші, потім виберіть [Деінсталювати], та перезапустіть комп’ютер.

## II. Налаштування планшета

Ви можете змінити налаштування планшета, змінивши налаштування кінчика пера та кнопок, для цього натисніть [Пуск] > [Налаштування] >

[Панель управління], та натисніть двічі на значку [Налаштування планшету ], або натисніть двічі на значку () на системній панелі, що зазвичай знаходиться у нижньому правому кутку екрану. Ви також можете корегувати чутливість натискання пера, визначивши межі робочої зони планшету або ж перепрограмувавши „гарячі” клітини на Вашому планшеті шляхом зміни налаштування програми драйвера.

## 1. Закладка „Інформація” (Info) – ця закладка містить інформацію про версію програми драйвера.



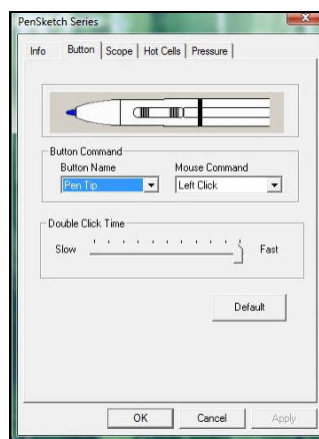
### (1) Відображення значка на системній панелі

Ви можете вибрати можливість відображення значка планшету на системній панелі.

### (2) Підтримка функції планшетного ПК

Ви зможете обрати функцію підтримки чутливості для планшетних ПК, поставивши відповідне позначення.

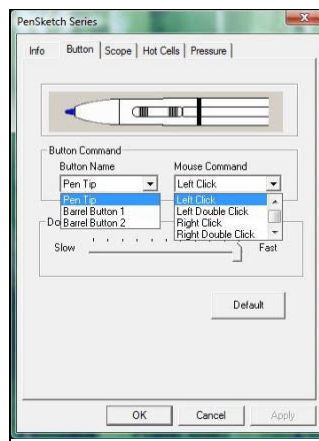
## 2. Закладка „Кнопки”



### 2.1 Команди кнопок

#### 2.1.1 Назва кнопки:

Ви можете перепрограмувати функції кінчика пера та кнопок, вибравши назву кнопки з спливаючого меню та призначивши їй команди звичайної триклавішної миші.



### 2.1.2 Команди миші:

У відповідності до функції миші Ви можете обрати наступні варіанти дій: жодних дій, ліва клавіша, подвійне натискання лівою клавішею, натискання середньої клавіші, подвійне натискання середньої клавіші, натискання правої клавіші або ж подвійне натискання правої клавіші.

### 2.2 Час подвійного натискання

Пересуньте повзунок ближче до слова „Повільніше”, якщо необхідно більше часу для подвійного натискання кінчиком пера або в зворотному напрямку (в сторону „Швидше”) для зменшення часу подвійного натискання. Налаштування є ідентичними налаштуванням на Швидкість подвійного натискання на сторінці, що знаходяться: Пуск → Панель управління → Миша → Кнопки. Зміна швидкості в першому випадку відповідає зміні швидкості у другому.

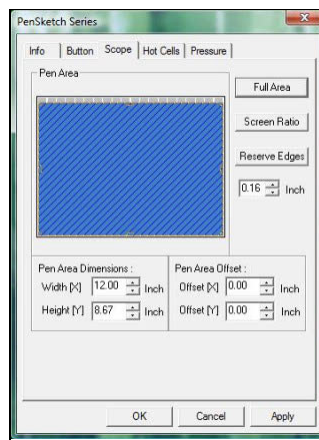
### 2.3 Стандартні налаштування (Default)

Натисніть на кнопку „Стандартні налаштування” („Default”) для того, щоб повернутися до стандартних налаштувань пристрою.

## 3. Закладка Межі

### 3.1 Загальна площа

Натисніть на кнопку Загальна площа (Full area) задля того, аби встановити найширшу робочу площу.



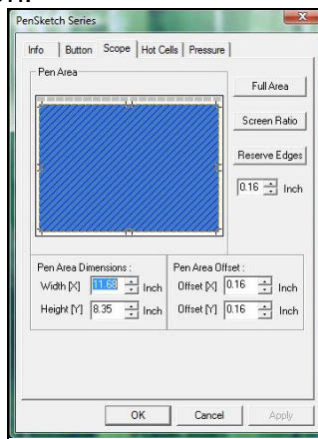
### 3.2 Співвідношення з екраном

Натиснувши цю кнопку, Ви зможете налаштувати площу пера пропорційно

до розміру екрану, зменшивши ширину або висоту робочої площі пера.

### 3.3 Резервні грані

Натисніть на кнопки Резервні Грані задля того, аби визначити місце для „гарячих” клітин на планшеті.



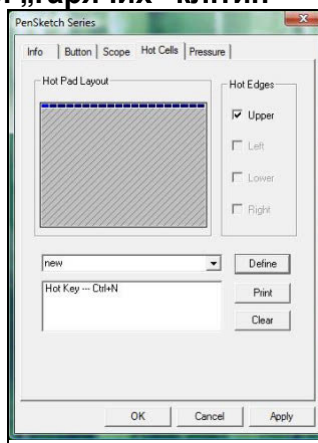
### 3.4 Розміри площі пера

Зазначає поточні висоту та ширину робочої площі пера. Ви можете змінити ці значення на нові.

### 3.5 Відступ від площі пера

Розміри, що показують горизонтальну та вертикальну відстані від верхнього лівого кута робочої площі пера до лівого верхнього кута максимальної площі пера. Ви можете змінити вказані значення на інші числові значення.

## 4. Сторінка встановлення „гарячих” клітин



### 4.1 Розміщення „гарячих” клітин

В площі розміщення „гарячих” клітин Ви зможете обрати будь-яку „гарячу” клітину та переглянути значення після того, як натиснете на синьому полі, що з’явиться по всій рамці планшету.

### 4.2 „Гарячі” рамки

Робоча площа містить чотири ділянки, на які можна встановити „гарячі” клавіші по периметру планшету.

### 4.3 Друк

Натисніть на кнопку Друк для того, щоб надрукувати список всіх функцій „гарячих” клавiш.

### 4.4 Очистити

Натиснувши на цю кнопку, Ви очистите значення, раніше встановлене на даній „гарячій” клавiші, для того, щоб таке значення не виконувалося при натисканні.

### 4.5 Встановити

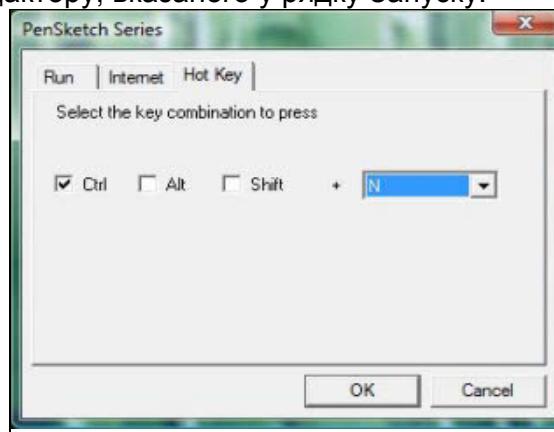
Натисніть на кнопку Встановити для вибору та встановлення програм, інтернет сторінок або „гарячих” клавiш.

#### 4.5.1 Встановлення „гарячих” клітин - Запуск

**Запуск** – Використовуйте кнопку „Огляд” для вибору файлу та його запуску, або Ви можете вказати точний шлях до файла.

**Старт** – Це початкова папка, з якої починається робота програми.

**Параметри** – Зміст цього рядку буде передано програмі в якості параметрів. Наприклад, Ви можете вказати ім'я документу та передати його до текстового редактору, вказаного у рядку Запуску.



#### 4.5.2 Встановлення „гарячих” клітин - Інтернет

**Тип інтернет послуг** – Ви можете обрати запуск деяких з доступних інтернет служб. Наприклад, перегляд веб-сайтів, новин, відправка повідомлень електронною поштою, або користування іншими інтернет послугами. Тип запущеної програми (наприклад, програма-переглядач веб-сторінок) залежить від встановлених налаштувань системи.

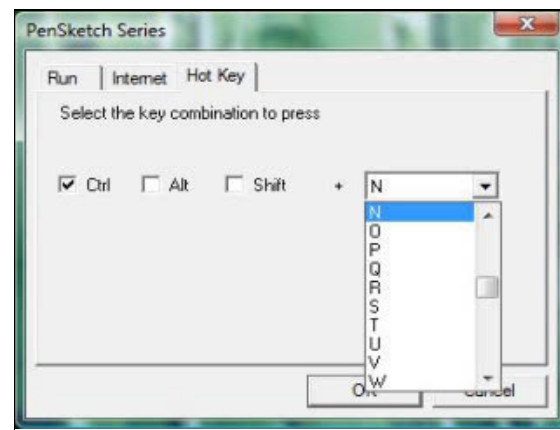
**URL Адреса** – інтернет адреса однієї з обраних служб. Наприклад, веб-сайт або адреса електронної пошти.





#### 4.5.3 Встановлення „гарячих” клітин – „гаряча” клавіша

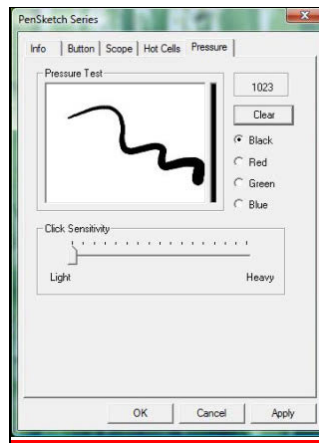
Оберіть комбінацію клавіш – Ви можете обрати будь-яку алфавітно-цифрову клавішу та клавішу курсора у поєднанні з клавішами Shift, Ctrl та/або ALT.



### 5. Закладка „Чутливість натискання”

#### 5.1 Тест на чутливість натискання

Існує чотири кольори для позначення ступеня чутливості натискання на планшет, який можна встановити у цій закладці. Також передбачено особливе місце для перевірки товщини лінії при певному натисканні на робочу ділянку планшета. Числове позначення рівня натискання позначено у полі над кнопкою Очистити.



### 5.2 Очистити

Натисніть на клавiшу Очистити для того, щоб очистити площу для перевірки чутливості натискання.

### 5.3 Чутливість натискання клавiші

За замовчуванням, натискання кінчиком пера є рівноцінним натисканню лівою клавiшею миші. Перемістіть повзунок швидкості натискання для того, щоб корегувати відповідь на натискання кінчиком пера. Швидше – означає, що натискання буде швидким без застосування сили, у іншому випадку натискання буде за застосування сили та повільнішим.

### III. Питання та Відповіді

#### 1. Як встановити найновіше програмне забезпечення або ж видалити його?

Ви можете завантажити найновіший драйвер з нашої веб-сторінки [www.geniusnet.com](http://www.geniusnet.com).

1. Завантажте найновішу версію програми драйвера, натиснувши на відповідне посилання та збережіть його на жорсткому диску.
2. Деінсталюйте Ваш драйвер: натисніть [Пуск] ► [Всі програми] ► [Планшет] ► [Видалення].
3. Розархівуйте файл у папку на жорсткому диску (за допомогою вбудованої програми-утіліти в системі Windows Vista або використовуючи програму Winzip).
4. Натисніть двічі на файлі Setup.exe в папці, в яку Ви розпакували файл.

#### 2: Планшет не працює. Що робити?

Виконайте наступні дії:

1. Відключіть USB адаптер планшету від комп'ютера.
2. Деінсталюйте програму драйвер планшету з системи.
3. Повторно під'єднайте планшет до USB порту Вашого комп'ютеру.
  - 3.1 Перевірте, чи мерехтить індикатор на планшеті. Якщо індикатор не запалився, це означає неполадки з Вашим планшетом.
  - 3.2 Перевірте працездатність пера у робочій зоні Вашого планшету. Якщо перо працює в якості миші, це означає, що обладнання працює нормально. У іншому разі, перевірте, можливо необхідно замінити батарейку.
  - 3.3 Якщо після заміни батарейки перо й досі не працює, це свідчить про неполадки з обладнанням.
4. Ви можете безкоштовно завантажити найновішу версію програми драйвера з нашої веб-сторінки [www.geniusnet.com](http://www.geniusnet.com).
5. Задля встановлення нової версії програми драйвера Вам необхідно перезапустити комп'ютер.
6. Після перезапуску Вашого комп'ютера в правому куті екрану з'явиться значок (🖊).
  - 6.1 У випадку, якщо не з'явився значок (🖊) у правому нижньому куті екрану, це означає, що програма драйвер не запустилась та може мати місце певна несумісність.
  - 6.2 Перевірте [Мій комп'ютер] ► [Властивості] ► [Обладнання] ► [Менеджер обладнання], якщо Ви побачите знак оклику, це означає, що програма драйвер несумісна з даною версією Windows.
7. Натиснувши на значок (🖊) в правому нижньому куті екрану, Ви зможете перевірити чутливість натискання для того, щоб перевірити, чи працює функція чутливості натискання (для отримання більш детальної інформації дивись пункт „Конфігурація Планшету”).

☆ Якщо перо не реагує на натискання, це свідчить про несправність пера.

#### 3: Чому після встановлення програми драйвера та під'єднання планшету до ПК, Windows все ще просить встановити драйвер для пристрою?

Якщо це проблема повторюється часто, будь ласка, дивіться розділ Питання та Відповіді на нашому веб-сайті [www.geniusnet.com](http://www.geniusnet.com).