

# Pen Tablet

Uživatelská příručka

Windows 2000 / XP / Vista

## I. Obecné informace

### 1. Přehled

Vítejte ve světě počítačových per! Zjistíte, jak snadné je ovládat váš počítač nikoli myší, ale bezdrátovým perem. Pero je vybaveno funkcí, díky které je možno kreslit velmi tenké i silné a světlé nebo tmavé čáry (funkce se nazývá „pressure sensitivity“ – citlivost přítlaku). Můžete také psát dokumenty, dělat si do nich poznámky a také malovat a kreslit stejně snadno jako na papíře, a to s použitím komerčního softwaru, jako je Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ a Corel® Paint Shop™.

### 2. Funkce tabletu

Po instalaci ovladače bude mít tablet následující funkce:

1. **Přímé umístění kurzoru** – Kurzor můžete umístit na jakékoli místo na obrazovce tak, že pohybujete hrotem pera nad povrchem tabletu (hrot pera se nemusí dotýkat povrchu).
2. **Příkazy tří tlačítkové myši** – Váš tablet má při použití hrotu pera a dvou tlačítek dispozici všechny funkce tří tlačítek na myši.
3. **Rolování pomocí pera** – V dokumentech a webových stránkách se můžete pohybovat rolováním tím, že stisknete prostřední tlačítko pera nad pracovní oblastí tabletu.
4. **Citlivost přítlaku** – Tato funkce umožňuje napodobovat nejrůznější štětce a tužky a přesných čar lze docílit tím, že měníte sílu tlaku na hrot pera.

### 3. Systémové požadavky

- PC s Pentiem III nebo vyšším.
- Microsoft Windows 2000, XP nebo Vista.

### 4. Instalace ovladače ve Windows

Ve Windows 2000, XP nebo Vista:

**(Upozornění! Před instalací ovladače nepřipojujte tablet k počítači, jinak by instalace mohla proběhnout chybně.)**

- (1) Vložte CD do CD-ROM mechaniky a počkejte, dokud se neobjeví hlavní nabídka.
- (2) Ve většině systémů se instalační program spustí automaticky. Pokud ne, instalaci spustíte ručně kliknutím na **【My Computer (tento počítač)】 ▶ 【CD/DVD Rom】 ▶ Open the Drive ▶ Access 【Setup】**.
- (3) Vyberte instalaci ovladače a na všechny následující otázky reagujte stisknutím klávesy Enter. Po dokončení instalace ovladače restartujte počítač.

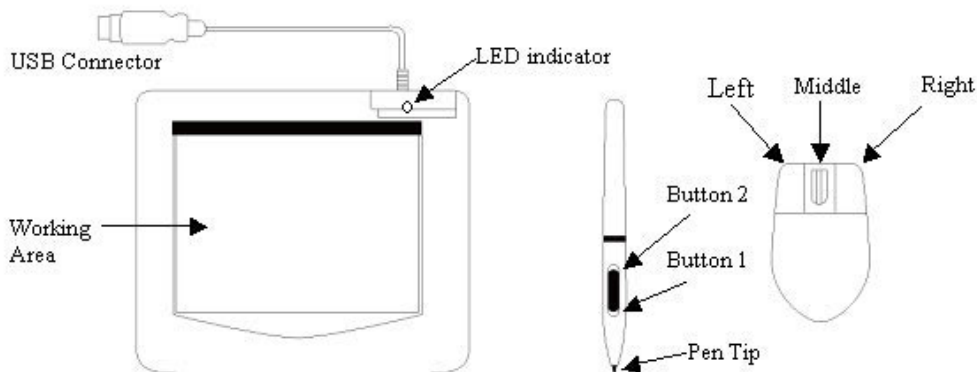
## 5. Instalace hardwaru



Zasuňte USB konektor do dostupného USB portu ve vašem počítači podle tohoto nákresu. Po detekci tabletu se Windows pokusí o instalaci ovladače zařízení.

## 6. Ověření funkčnosti hardwaru a ovladače

Postupujte podle následujících kroků a ujistěte se, že váš tablet byl nainstalován řádně:



Zeleně svítící LED na tabletu je hlavním indikátorem činnosti hardwaru. V závislosti na použitém typu tabletu se může její poloha lišit od polohy na uvedeném nákresu. Tato LED normálně nesvítí a rozsvítí se či zhasíná v závislosti na různých okolnostech. Při postupu podle následujících kontrolních kroků sledujte stav LED na tabletu:

★ **Poznámka:** Po řádné instalaci ovladače tabletu se na systémové liště, obvykle v pravém dolním rohu, objeví malá ikona tabletu (🖊).

1. Klepněte hrotem pera kdekoli na tabletu, nebo stiskněte levé tlačítko myši, abyste ji „probudili“, pokud byla uvedena do pohotovostního režimu. Pokud pero nebo myš nebyly po určitou dobu používány, vestavěná funkce úspory energie je možná uvedla do pohotovostního režimu.
2. Jakmile se tablet aktivuje, LED se krátce rozsvítí a poté zabliká.
3. Pokud tablet zaznamená přítomnost pera nebo myši, LED pomalu zabliká. Tato situace nastane, pokud je hrot pera umístěn nad pracovní oblastí tabletu.
4. Pokud stisknete tlačítko na rukojeti pera nebo na myši, LED se rozsvítí.
5. Pohyb pera nebo myši nad pracovní oblastí tabletu způsobí, že kurzor na obrazovce se bude tento pohyb sledovat.

## 7. Typy pro práci

### 7.1 Stisknutí levého tlačítka myši

Pokud jste myš po nějakou dobu nepoužívali a ona nereaguje, stiskněte levé tlačítko, abyste ji „probudili“ z pohotovostního režimu.

### 7.2 Klepnutí pera před jeho použitím

Pokud jste pero několik minut nepoužívali, před jeho použitím klepněte kdekoli na povrchu tabletu, abyste ho „probudili“ z pohotovostního režimu.

### 7.3 Dvojité klepnutí

Lepší výsledky při dvojitém klepnutí (což odpovídá dvojitému kliknutí myši), dosáhnete tím, že hrot pera podržíte na povrchu tabletu nebo se alespoň pokuste na okamžik hrot před druhým klepnutím zvednout.

### 7.4 Uložení pera

Při uložení pera se ujistěte, že se jeho hrot ničeho nedotýká. Zvláště ho nenechávejte stát v nějakém hrnku či stojánku na pera hrotem dolů. Ačkoli to není příliš pravděpodobné, tlak na hrot by mohl způsobit stálý odběr proudu z baterií. Pero umístěte do držáku, nebo je otočte hrotem nahoru či vodorovně, aby se ničeho nedotýkal.



### 7.5 Funkce rolování u digitálního pera

Pokud jde o rolování stránek, pero má stejnou funkci jako myš. Stiskněte první tlačítko pera (stejná funkce jako kliknutí prostředního tlačítka myši) nad pracovní oblastí tabletu.

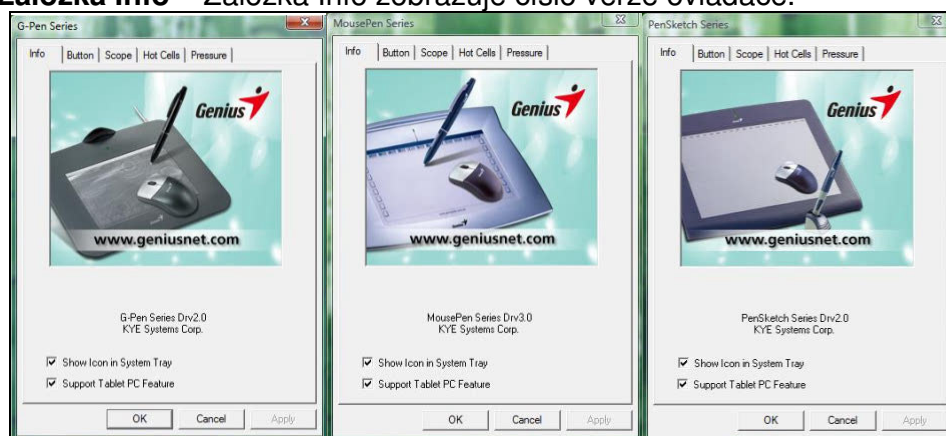
### 7.6 Jak použít pero bez myši

Pero můžete používat i bez myši. Po odstranění myši se ujistěte, že je odstraněn i její ovladač. Ovladač odstraníte tak, že klepnete na [Start] ► [Settings] ► [Control Panel] ► [Device Manager], stisknete znak „+“ pro zobrazení ovladače myši a poté ho vyberte a odstraňte a nakonec restartujte počítač.

## II. Nastavení Pen tabletu

Tablet můžete konfigurovat nastavením funkcí hrotu pera a dvou tlačítek na rukojeti pera kliknutím na [Start] > [Settings] > [Control Panel], a poté dvojitým kliknutím na [Tablet Setting ] ikonu nebo klikněte na ikonu tabletu () na systémové liště, obvykle v pravém dolním rohu obrazovky. Upravit můžete také citlivost přitlaku pera nastavením rozsahu pracovní oblasti tabletu nebo můžete (pře)programovat buňky vašeho tabletu nastavením ovladače zařízení.

### 1. Záložka Info – Záložka Info zobrazuje číslo verze ovladače.



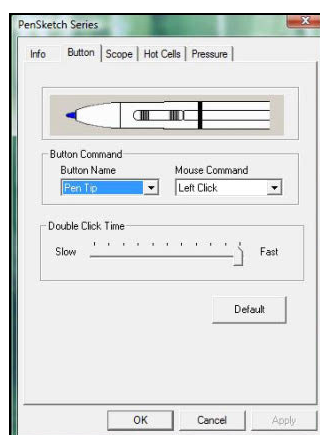
#### (1) Zobrazit ikonu na systémové liště

Můžete si vybrat, zda chcete zobrazit ikonu tabletu na systémové liště.

#### (2) Podpora funkcí tabletu PC

Funkci citlivost přitlaku v počítači zapnete tak, že zaškrtnete políčko u „Support Tablet PC Feature“.

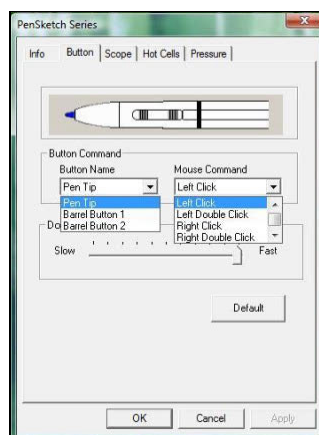
### 2. Záložka Button (tlačítko)



#### 2.1 Funkce tlačítka

##### 2.1.1 Název tlačítka:

Funkčnost hrotu pera a dvou tlačítek na rukojeti pera můžete přeprogramovat vybráním názvu tlačítka z rozbalovacího seznamu a přiřazením jednoho z běžných příkazů třítláčkové myši.



### 2.1.2 Mouse Command (Příkaz myši):

Podle funkcí myši můžete vybrat žádnou akci, kliknutí levým tlačítkem, dvojité kliknutí levým tlačítkem, kliknutí prostředním tlačítkem, dvojité kliknutí prostředním tlačítkem, kliknutí pravým tlačítkem a dvojité kliknutí pravým tlačítkem.

### 2.2 Čas u dvojitého kliknutí

Posuňte jezdec blíže k „Slow“ (pomalu), pokud si přejete více času při dvojitém klepnutí hrotem pera, nebo ho posuňte na druhou stranu k „Fast“ (rychle). Toto nastavení je stejné jako nastavení Double-click Speed na stránce zobrazené kliknutím na Start → Control Panel → Mouse → Buttons. Změna rychlosti na jednom místě se zobrazí i na místě druhém.

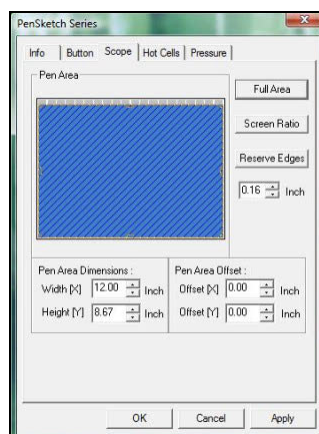
### 2.3 Výchozí nastavení

Klepněte na tlačítko Default pro obnovu výchozích nastavení.

## 3. Záložka Scope (Rozsah)

### 3.1 Full Area (Celá oblast)

Klepněte na tlačítko Full Area pro nastavení největší možné pracovní oblasti.

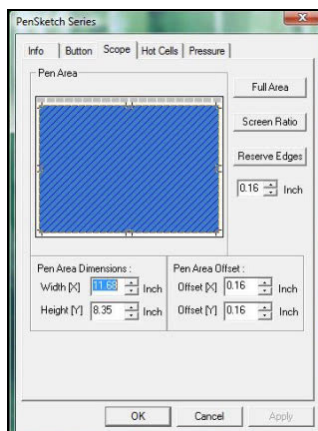


### 3.2 Screen Ratio (Poměr k obrazovce)

Zde lze nastavit pracovní oblast jako určitý poměr k obrazovce určením buď aktuální šířky, nebo výšky pracovní oblasti.

### 3.3 Reserve Edges (Rezervované okraje)

Klepněte na tlačítko Reserve Edges k určení oblasti pro buňky tabletu.



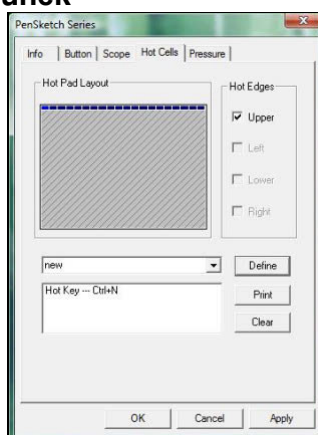
### 3.4 Rozměry pracovní oblasti

Označuje aktuální výšku a šířku pracovní oblasti. Zde můžete zadat nové hodnoty, čímž velikost oblasti změníte.

### 3.5 Pen Area Offset

Tato hodnota označuje horizontální a vertikální vzdálenost horního levého rohu pracovní oblasti od levého horního rohu maximální velikosti pracovní oblasti. Tuto hodnotu můžete rovněž zadat numerickými hodnotami.

## 4. Záložka pro nastavení buněk



### 4.1 Hot Pad Layout

V rámečku Hot Pad Layout můžete vybrat vlastnost jakékoli klávesové zkratky kliknutím na modré buňky, které se objevují v digitální oblasti tabletu.

### 4.2 Hot Edges

Po obvodu digitálního tabletu jsou čtyři oblasti, které můžete nastavit jako klávesové zkratky.

### 4.3 Print (Tisk)

Klepnutím na tlačítko Print vytisknete přehled všech funkcí buněk.

#### 4.4 Clear (Vymazat)

Klepnutím na toto tlačítko vymažete nastavení vybraných buněk, takže pokud je na buňku později klepnuto, nedojde k žádné akci.

#### 4.5 Define (Definice)

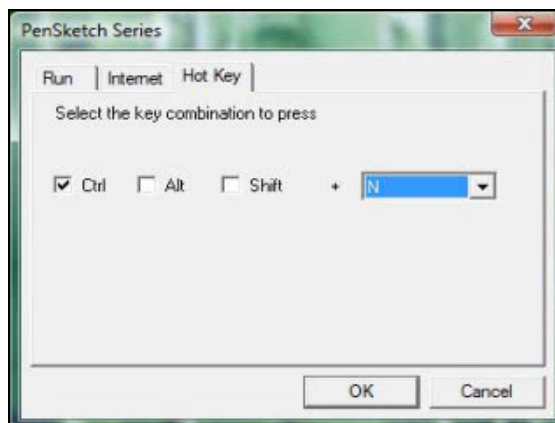
Klepnutím na tlačítko Define nastavíte programy, internetu nebo klávesové zkratky.

##### 4.5.1 Definice buňky – Run (Spuštění)

**Run** – Pro vybrání souboru a jeho spuštění můžete použít tlačítko browse, nebo můžete vepsat jméno souboru a jeho celou cestu.

**Start in** – Toto je úvodní adresář, kde program začíná hledat.

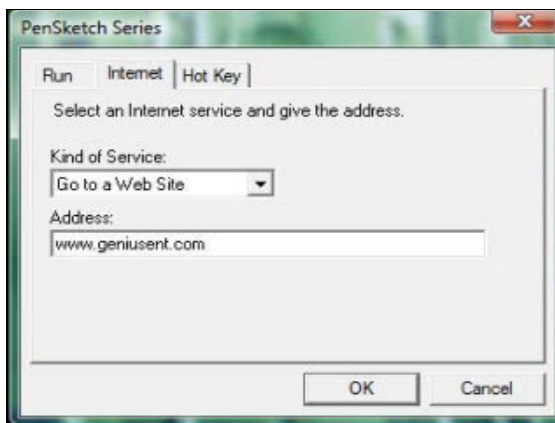
**Parameters** – Řetězec bude programu předán jako parametr. Například zde můžete zadat název souboru a odeslat do programu, který je specifikován výše v okně Run.



##### 4.5.2 Nastavení buněk – internet

**Kind of Service (Druh služby)** – Zde můžete vybrat některou internetovou službu a spustit ji. Například můžete procházet webové stránky, newsgroups, odeslat e-mail nebo využívat další internetové služby. Určení konkrétního programu (například prohlížeče) záleží na systémovém nastavení.

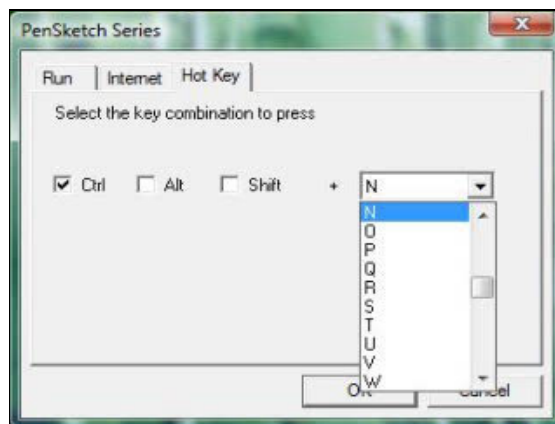
**Address (Adresa)** – URL adresa vybrané služby. Například webová stránka nebo e-mailové adresy.



##### 4.5.3 Nastavení buněk – klávesové zkratky



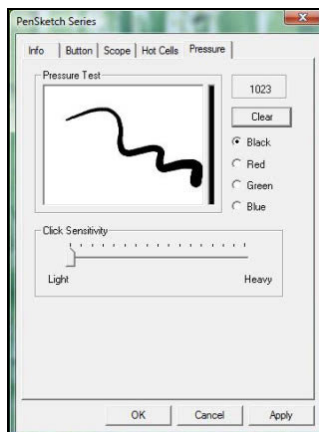
Vyberte kombinaci kláves – Můžete vybrat jakoukoli klávesu, např. alfanumerické klávesy či klávesy pro ovládání kurzoru v kombinaci s klávesami Shift, Ctrl a / nebo ALT.



## 5. Záložka Pressure Ppřítlak)

### 5.1 Test přítlaku

Na této záložce lze nastavit čtyři různé barvy a citlivost přítlaku pera tabletu. K dispozici je testovací okno, ve kterém lze vidět sílu čáry v závislosti na tlaku pera na podložku. Číselná hodnota úrovně tlaku je ukázána v poli nad tlačítkem **Clear**.



### 5.2 Clear (Vymazat)

Klepněte na tlačítko **Clear** pro vyčištění oblasti pro testování přítlaku.

### 5.3 Citlivost kliknutí

Ve výchozím nastavení klepnutí hrotu pera odpovídá kliknutí levého tlačítka na myši. Posuňte jezdcem na ovladači citlivosti a upravte reakci hrotu pera. „Light“ znamená, že hrot pera bude reagovat velmi rychle při minimálním tlaku, při opačném nastavení bude třeba vynaložit více síly.

### III. Otázky a odpovědi

#### 1. Jak mohu získat poslední verzi softwaru nebo software odinstalovat?

Aktuální ovladač můžete stáhnout z našich webových stránek

[www.geniusnet.com](http://www.geniusnet.com).

1. Stáhněte si poslední verzi ovladače kliknutím na odkaz a ovladač si uložte na pevný disk.
2. Odinstalujte váš ovladač: klikněte na [Start] ► [All Programs] ► [TABLET] ► [Uninstall].
3. Rozbalte soubor do adresáře na svém harddisku (zabudovaným programem ve Windows Vista nebo např. programem Winzip).
4. Poklepejte dvakrát na Setup.exe v adresáři, do kterého jste soubor rozbalili.

#### 2: Tablet nepracuje. Co mám dělat?

Zkontrolujte následující věci:

1. Odpojte USB konektor tabletu od počítače.
2. Odinstalujte ovladač tabletu ze systému.
3. Znovu připojte USB konektor tabletu do počítače.
  - 3.1 Zkontrolujte, zda LED tabletu bliká, nebo ne. Pokud je LED zhasnutá, znamená to, že váš tablet nepracuje správně.
  - 3.2 Zkontrolujte svoje bezdrátové pero na pracovní oblasti tabletu; pokud pracuje jako myš, znamená to, že hardware je v pořádku. Pokud nepracuje, prosím vyměňte baterii za novou.
  - 3.3 Pokud po výměně baterie pero stále nepracuje, znamená to, že hardware je poškozen.
4. Aktuální verzi ovladače můžete zdarma stáhnout přímo z našich stránek [www.geniusnet.com](http://www.geniusnet.com).
5. Nainstalujte novou verzi ovladače a restartujte počítač.
6. Po restartování počítače se v pravém dolním rohu objeví ikona tabletu (🔌).
  - 6.1 Pokud nemůžete ikonu tabletu (🔌) najít v pravém dolním rohu obrazovky, znamená to, že ovladač nebyl řádně nainstalován a že není kompatibilní.
  - 6.2 Klikněte na [My Computer (tento počítač)] ► [Properties] ► [Hardware] ► [Device Manager], a pokud uvidíte vykřičník, znamená to, že nainstalovaný ovladač tabletu není kompatibilní se systémem Windows.
7. Po kliknutí na ikonu tabletu (🔌) v pravém dolním rohu obrazovky můžete otestovat citlivost přítlaku, abyste zjistili, zda funkce pera pracuje, či nikoli. (Více podrobností najdete v části „Nastavení Pen tabletu“).

☆ Pokud není možné zaznamenat tlak pera, je možné, že je pero poškozeno.

#### 3: Proč Windows po instalaci ovladače a připojení tabletu k počítači stále požadují instalaci ovladače?

Pokud se tento problém objevuje často, podívejte se do Q&A na našich stránkách [www.geniusnet.com](http://www.geniusnet.com).