# Digitalizáló tábla

Használati útmutató

Windows 2000 / XP / Vista

# I. Általános információk

#### 1. Áttekintés

Üdvözöljük a digitalizáló tollak világában, ahol felfedezheti, hogy milyen egyszerű a számítógép használata egér helyett wireless tollal. A nyomásérzékeny tollal nagyon vékony, vastag, világos vagy sötét vonalat tud húzni. A toll segítségével írhat, jelölhet és jegyzetelhet, rajzolhat, vázlatot készíthet és festhet ugyanolyan egyszerűen, mint a hagyományos papíron az Adobe® PhotoShop<sup>™</sup>, Corel® Painter<sup>™</sup> és Corel® Paint Shop<sup>™</sup> kereskedelmi szoftver csomagok használatával.

#### 2. A Digitalizáló tábla funkciói

Az eszköz meghajtó telepítése után a Digitalizáló tábla a következő funkciókat látja el:

- 1. **Direkt poziciónálás** A tollat a tábla felülete fölött mozgatva a kurzort a képernyő bármelyik pontjára irányíthatja (a toll hegyének nem kell érintkeznie a tábla felületével).
- 2. Háromgombos egér parancsok A Digitalizáló tábla a toll két gombjának és hegyének köszönhetően a háromgombos egér összes funkcióját biztosítja.
- 3. **Böngészés** Böngészhet dokumentumban és weboldalakon, ehhez nyomja le a tollon található középső gombot a tábla munkaterülete felett.
- 4. Nyomásérzékenység E tulajdonságnak köszönhetően a toll verseng a különböző ecsetekkel és ceruzákkal. A toll hegyét erősebben vagy gyengébben lenyomva erősebb, vastagabb, vagy éppen vékonyabb ceruza vonalat tud húzni.
- 3. Rendszer követelmények
  - Pentium III-as vagy korszerűbb számítógép.
  - Microsoft Windows 2000, XP vagy Vista.
- 4. A meghajtó szoftver telepítése Windows alatt

Windows 2000, XP vagy Vista alatt:

**(Figyelem!** A meghajtó telepítése előtt ne csatlakoztassa a táblát a számítógéphez, különben a meghajtó telepítő folyamata meghibásodhat.)

- (1) Helyezze a meghajtó CD-t a CD-ROM meghajtóba, és várja meg amíg megjelenik a menü.
- (2) A legtöbb rendszerben, a telepítő program automatikusan elindul. Ha mégsem, akkor a [Saját gép] ► [CD/DVD Rom] ► Nyissa meg a meghajtót ► Belép [Telepít] gombokat kiválasztva elindíthatja a telepítő programot.
- (3) Válassza ki az eszköz telepítőt és a következő kérdésekre válaszolva nyomja meg az Enter gombot. A telepítés befejezése után indítsa újra a számítógépet.

5. A Hardver telepítése



Az ábra szerint csatlakoztassa az USB kábelt a desktop asztalon vagy a laptop-on rendelkezésre álló USB portba.

A Digitalizáló tábla felismerése után a Windows megpróbálja telepíteni az eszközmeghajtót.

6. A Hardver és a Meghajtó funkcióinak az ellenőrzése Kövesse a következő lépéseket a Digitalizáló tábla sikeres telepítéséhez:



A táblán található zöld LED lámpa a hardver fő kijelzője aminek a poziciója a Digitalizáló tábla modelljétől függ, amint azt a fenti ábra is mutatja. A kijelző általában kikapcsolt állapotban van, csak bizonyos esetekben kapcsol be illetve ki. Ellenőrizze a LED kijelző állapotát a táblán mialatt a következő lépéseket követi:

★ Figyelem: A tábla eszközmeghajtójának a sikeres telepítése után egy kis tábla ikon (♥) jelenik meg a rendszer tálcán, általában a képernyő jobb alsó sarkában.

- 1. Érintse meg a képernyőt a toll hegyével vagy nyomja le az egér bal gombját, hogy "felébressze" a gépet az energiatakarékos módból. Egy beépített energiatakarékos funkció a tollat vagy az egeret az energiatakarékos üzemmódba teheti, ha egyiket sem használja egy bizonyos ideig.
- 2. Amint a Digitalizáló tábla aktiválja magát, a LED rövid ideig világítani fog, majd újra kikapcsol.
- 3. Amikor a tábla felismeri a toll vagy az egér jelenlétét, a LEG kijelző lassan villog. Ez akkor is villog, amikor a toll hegye a tábla munkafelülete fölött vagy rajta helyezkedik el.
- 4. Ha megnyom egy gombot a tollon, vagy ha megnyomja az egér valamelyik gombját, a LED kijelző világit.
- 5. A toll vagy az egér munkaterület fölötti mozgatása a kurzor mozgását eredményezi.

#### 7. Használati ötletek

#### 7.1 Nyomja le az egér bal gombját

Ha az egér nem reagál miután egy bizonyos ideig nem használta, nyomja le az egér bal gombját, hogy "felébressze" a táblát az energiatakarékos üzemmódból.

#### 7.2 Érintse meg a tábla felületét mielőtt használni kezdi a tollat

A toll használata előtt, vagy miután egy bizonyos ideig nem használta azt, érintse meg a tábla felületét a tollal, hogy "felébressze" azt az energiatakarékos üzemmódból.

#### 7.3 Dupla érintés

Egy jobb eredmény érdekében, a tollal érintse meg kétszer a tábla aktív munkafelületét (egyenértékű az egér dupla kattintásával), próbálja meg a toll hegyét a tábla felületén tartani, vagy legalább a két érintés között emelje fel a toll hegyét olyan gyorsan, ahogy csak lehet.

#### 7.4 A toll tárolása

A toll tárolásakor győződjön meg arról, hogy annak a hegye nem érintkezik semmivel, és főképp, ne helyezze a tollat bögrébe vagy a tolltartóba heggyel lefelé. Előfordulhat, hogy a toll hegyének a nyomása az elem lemerülését okozza. Helyezze a tollat a tolltartóba, vagy fordítsa a tollat a hegyével felfelé vagy vízszintesen, úgy, hogy az ne érintkezzen semmilyen tárggyal.

#### 7.5 A digitális toll böngésző üzemmódja

A digitális tollnak létezik az oldalak böngészéséhez egy ugyanolyan üzemmódja, mint az egéré. Nyomja le a tollon található első gombot (ugyanaz a funkciója, mint az egeren található görgetőnek) a tábla munkaterülete fölött.

#### 7.6 A toll használata egér nélkül

Dolgozhat a Digitalizáló táblával az egér használata nélkül is. Amikor eltávolítja az egeret, győződjön meg róla, hogy a meghajtót teljesen eltávolította. A következő módon távolíthatja el az egér meghajtóját: [Start] ► [Beállítások] ► [Vezérlőpult] ► [Eszközkezelő], kattintson a "+" jelre az egér megjelenítéséhez, azután válassza ki és távolítsa el az eszközt és végezetül indítsa újra a számítógépet.

### II. A Digitalizáló tábla beállítása

A Digitalizáló táblát beállíthatja a tollhegy és a két gomb funkciók módosításával, érintse meg a [Start] > [Beállítások] > [Vezérlőpult], érintse meg kétszer a [Tábla beállítások () ikont, vagy érintse meg a tábla ikont () a rendszer tálcán, mely

általában a képernyő jobb alsó sarkában található. Beállíthatja a toll nyomásérzékenységét is, meghatározhatja a tábla munkaterületének a méretét vagy az eszköz meghajtó módosítása által (újra)programozhatja a digitalizáló tábla hot celláit.



1. Az Info tábla – Az info tábla megjeleníti a meghajtó verzió számát.

#### (1) Az ikon megjelenítése a rendszer tálcán

Kiválaszthatja, hogy a tábla ikon megjelenjen-e vagy sem a rendszer tálcán.

#### (2) Support Tablet PC Feature

Kiválaszthatja a nyomásérzékenység funkciót a "Support Tablet PC Feature" opció bejelölésével.

#### 2. A Gomb (Button) tábla

<		III.		
Button Comn Button Na Pen Tip	nand me	Mouse Co Left Click	ommand	•
ouble Click	Time	a i i i	<u>'</u> Fa	st
			Default	1

#### 2.1 Gomb parancs (Button Command)

#### 2.1.1 Gomb neve (Button name)

Újraprogramozhatja a toll hegyének és a tollon található két gombnak a funkcióit. Ehhez válassza ki a gomb nevét a legördülő menüből és adjon meg egy parancsot a hagyományos háromgombos egér parancsainak megfelelően.

# MAGYAR

<		III.C	
Button Com	mand	Mouse Comman	d
Pen Tip		Left Click	- -
Pen Tip		Left Click	-
Do Barrel Bu	utton 1 utton 2	Left Double Clic Bight Click	* 🔲
Slow _		Right Double C	ick. ▼ Fast
		D	efault

#### 2.1.2 Egér parancs (Mouse Command)

Az egér funkciójának megfelelően, kiválaszthatja a 'Semmi ne történjen', bal kattintás, dupla bal kattintás, középső kattintás, dupla középső kattintás, job kattintás és a dupla job kattintás opciókat.

#### 2.2 Dupla kattintás sebessége (Double Click Time)

Vegye lassabbra a dupla kattintás sebességét, ha a tollal való dupla kattintáshoz több időre van szüksége vagy ellenkezőleg, vegye a dupla kattintás sebességét gyorsabbra. Ez a beállítás ugyanaz, mint a Start  $\rightarrow$  Vezérlőpult  $\rightarrow$  Egér  $\rightarrow$  Gombok oldalon megjelenő beállítás. Ha megváltoztatja a sebességet az egyik oldalon, a sebesség értéke automatikusan megváltozik a másik oldalon is.

#### 2.3 Alapértelmezés (Default)

Az alapértelmezett beállítások alkalmazásához érintse meg az Alapértelmezés gombot.

#### 3. Terület (Scope) tábla

#### 3.1 Teljes terület (Full Area)

A lehető legnagyobb aktív terület beállításához érintse meg a Teljes terület (Full Area) gombot.

	Reserve Edge
	0.16 🕂 Inc
Pen Area Dimensions : Pen A Width [X] 12.00 ÷ Inch Offer	Area Offset : et [X] 0.00 📫 Inch
Height [Y] 8.67 + Inch Offs	et [Y] 0.00 🛨 Inch

#### 3.2 Képernyő arány (Screen ratio)

Ezáltal beállíthatja a toll arányos aktív területét (a toll terület aktuális szélessége

vagy magassága csökkenthető).

#### 3.3 Reserve Edges

A tábla hot celláinak területének a meghatározásához érintse meg a "Reserve Edges" gombot.

2.000	Full Area
	Screen Ratio
	Reserve Edge
	0.16 🛨 Inc
Pen Area Dimensions : Width [X]	Pen Area Offset : Offset [X] 0.16 + Inch
Height [Y] 8.35 🛨 Inch	Offset [Y] 0.16 📩 Inch

#### 3.4 A toll területének a mérete (Pen Area Dimensions)

Megmutatja a toll aktív területének az aktuális magasságát és szélességét. Ezek az értékek átdefiniálhatóak. A mezőkben adja meg az új értékeket.

#### 3.5 A toll terület különbözete (Pen Area Offset)

Ez a mező jelzi a toll aktív területének a bal felső sarkának a toll teljes területének a bal felső sarkától számított vízszintes és függőleges távolságát. Új értékeket megadva ezek az értékek is átdefiniálhatóak.

#### 4. A Hot Cellákat meghatározó oldal

Hot Pad Layout	Hot Edges
	Upper
	Left
	Lower
	Bight
new	▼ Define
Hot Key Ctrl+N	Print
	Clear

#### 4.1 Hot Pad Layout

Az aktív terület körül található "Hot-Cell" programozható cellák segítségével bármilyen funkció, vagy program gyorsan elérhető. A "Hot Pad Layout" területen kiválaszthat bármilyen forróbillentyűt; a tulajdonságok megjelenítéséhez kattintson a forrőbillentyűvel a kék rácsra, mely a digitális tábla aktív területén jelenik meg.

#### 4.2 Hot Edges

A forróbillentyűket a tábla négy területén tudja elhelyezni.

#### 4.3 Nyomtatás (Print)

Ha ki akarja nyomtatni a hot cellák funkcióiról szóló áttekintést, érintse meg a Nyomtat gombot.

#### 4.4 Törlés (Clear)

E gomb érintésével törli a kiválasztott forró cella beállítását, így nem fog történni semmi, ha legközelebb megint megérinti a forró cellát.

#### 4.5 Definiálás

Nyomja meg a Definiál (Define) gombot a programok, az Internet vagy más forróbillentyű helyének a meghatározásához.

#### 4.5.1 Hot Cella definiálása - Futtat (Run)

**Futtat** – Használhatja a böngészés (Browse) gombot egy fájl kiválasztásához és futtatásához, vagy pedig beírhatja a fájl nevét és a teljes útvonallat. **Start in** – A program indításakor ez a kezdőmappa.

**Paraméterek** – A string típus adja meg a programnak a paramétereket. Például, beírhatja ide egy dokutemtum nevét és átküldheti azt a Futtat mezőben (Run line) megadott szövegfeldolgozó programnak.



#### 4.5.2 Hot Cella definiálása - Internet

**Szolgáltatás típusa (Kind of Service)** – Kiválaszthatja valamelyik internetes szolgáltatás indítását. Például, weboldal böngészése, hírcsoport, e-mail küldés, vagy egyéb Internetes szolgáltatás. A pontos program indítása (például egy böngészőé) a rendszer beállításoktól függ.

**Cim (Address)** – A kiválasztott szolgáltatás URL címe. Például egy weboldal címe vagy egy e-mail cím.

# MAGYAR

iun internet	Hot Key	
Select an Intern	et service and give the address.	
Kind of Service:		
Go to a Web S	te 💌	
Address:		
www.geniusent	.com	

#### 4.5.3 Hot Cella definiálása - Hot Key

Válassza ki a billentyűkombinációt. Bármelyik billentyűt kiválaszthatja, például kombinálhatja az alfanumerikus billentyűket vagy a kurzorbillentyűket a Shift, Ctrl és / vagy az ALT billentyűvel.

PenSketch Series		1	×
Run   Internet Hot Key   Select the key combination to pres	15		
F⊽ Ctrl Γ Alt Γ Shift	٠	N N OP QR ST	•
[	(	v v v	

#### 5. A nyomás tábla

#### 5.1 Nyomás Teszt

Négy különböző szín közül választhat, a Digitalizáló tábla nyomásérzékenysége ezen az oldalon állítható be. A teszt-területen belül láthatja a nyomáserősségnek megfelelő vonalvastagságot. A nyomáserősség számértéke a "Clear" gomb feletti mezőben jelenik meg.

# MAGYAR

		1023
-		Clear
	5	I Black
		C Red
		Green
Light		Heavy

#### 5.2 Töröl

Érintse meg a **Clear gombot**, hogy szabaddá tegye a Nyomásteszt területét.

#### 5.3 Kattintás érzékenység

Alapértelmezett állapotban, a tollal való érintés megfelel az egér bal kattintásának. A toll beállításához húzza el a csúszkát jobbra vagy balra az érzékenység-sávon. 'Light' azt jelenti, hogy a toll hegyének a nyomása gyors lesz de gyenge erejű, míg az ellenkező eset a 'heavy' funkció.

### III. Kérdés & Válasz

# 1. Hogyan juthatók a legújabb frissített változathoz illetve hogyan tudom eltávolítani a szoftvert?

Az utolsó meghajtóprogramot letöltheti a weboldalunkról: www.geniusnet.com.

- 1. Töltse le a meghajtóprogram utolsó verzióját a linker kattintva és mentse el a merevlemezre.
- A meghajtóprogram eltávolítása: Kattintson a [Start] ► [Összes program] ► [Tábla] ► [Eltávolít] gombokra.
- 3. Csomagolja ki a fájlt egy a merevlemezen található mappába (Windows Vista beépített kicsomagoló eszközzel rendelkezik, vagy használhat a <u>Winzip</u>nek megfelelő programot is).
- 4. Kattintson kétszer a kicsomagolt mappában található Setup.exe fájlra.

#### 2: A tábla nem müködik. Mi a teendő?

Ellenőrizze a következő beállításokat.

- 1. Távolítsa el az USB kábelt a számítógépből.
- 2. Távolítsa el a Tábla meghajtót a rendszerből.
- 3. Csatlakoztassa újra a táblához tartozó USB kábelt a számítógéphez.

3.1 Ellenőrizze, hogy a tábla LED kijelzője villog-e vagy sem. Ha a LED kijelző nem villog, a tábla hibás.

3.2 Ellenőrizze a tollar a tábla aktív területén belül, ha tudja egérként is használni, a hardver jól müködik. Ha nem müködik, kérjük cserélje ki az elemet.

3.3 Miután új elemet helyezett a tollba, és ez utóbbi még mindig nem müködik, a hardver hibás.

- 4. Letöltheti az utolsó ingyenes meghajtó verziót egyenesen a weboldalunkról: <u>www.geniusnet.com</u>.
- 5. Telepítse a meghajtó új verzióját, ezután szükséges lehet a számítógép újraindítása.
- 6. Miután újraindította a számítógépet, a képernyő job alsó sarkában megjelenik a tábla ikon (<sup>III</sup>).

6.1 Ha nem találja a tábla ikont (S) a képernyő job alsó sarkában, a meghajtó nem indult el, és lehet, hogy kompatibilitás probléma áll fenn.

6.2 Ellenőrizze: [Sajátgép] ► [Tulajdonságok] ► [Hardver] ► [Eszközkezelő], ha egy felkiáltójelet lát, a telepített meghajtó nem kompatibilis a Windows rendszerrel.

 A tábla ikonra kattintva (<sup>III</sup>) a képernyő job alsó sarkában, ellenőrizheti a nyomásérzékenység funkció müködését. (Ellenőrizze a Digitalizáló tábla beállítások oldalát, ha több információra van szüksége).

 $\precsim$  Ha a toll nem rendelkezik nyomással, a toll hibás lehet.

# 3: A meghajtó telepítése és a táblának a számitógéphez való csatlakoztatása után Windows miért kéri még mindig a meghajtó telepítését?

Ha a probléma gyakran előfordul, ellenőrizze a Q&A-t (kérdés-válasz rovatot) weboldalunkon: <u>www.geniusnet.com</u>.