

Pen tablet

Korisnički priručnik

Windows 2000 / XP / Vista

I. Osnovne informacije

1. Pregled

Dobrodošli u svet kompjuterske digitalne olovke! Možete otkriti koliko je jednostavno raditi na kompjuteru korišćenjem digitalne olovke umesto miša. Funkcije digitalne olovke omogućavaju crtanje tanke, debele, svetle ili tamne linije ("osetljivost na pritisak"). Takođe, pisanje i potpisivanje dokumenta, crtanje, skiciranje ili slikanje, uz korišćenje komercijalnih softverskih paketa poput Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ i Corel® Paint Shop™ postaje jednostavno kao i na običnom papiru.

2. Funkcije Pen tableta

Po instaliranju drajvera uređaja, vaš Pen tablet poseduje sledeće funkcije:

1. **Direktno usmeravanje** – Kursor se može pomerati preko ekrana povlačenjem digitalne olovke po površini tableta (vrh olovke ne mora doticati površinu).
2. **Komande miša sa tri dugmeta** - Pen tablet obezbeđuje sve funkcije miša sa tri dugmeta, pomoću digitalne olovke sa dva dugmeta.
3. **Skrolovanje pomoću digitalne olovke** – Dokumenta i vebstrane se mogu brzo prelaziti korišćenjem srednjeg dugmeta digitalne olovke na radnoj površini tableta.
4. **Osetljivost pritiska** – Ova osobina omogućava vam oponašanje različitih sredstava za pisanje. Digitalna olovka se može pritiskati jače ili slabije i kao rezultat se dobija jača ili slabija linija.

3. Zahtevi za sistemom

- Pentium III equivalent PC ili jači.
- Microsoft Windows 2000, XP ili Vista.

4. Instaliranje softvera za Windows

Za Windows 2000, XP ili Vista:

(Opres! Pre instaliranja drajvera, ne povezujte tablet na kompjuter, jer će u suprotnom doći do grešaka pri instalaciji)

- (1) Postaviti CD sa drajverima u CD-ROM, i sačekati da se pojavi glavni meni.
- (2) Za većinu sistema, pokretački (setup) program se automatski aktivira. U suprotnom, pokretački programi se mogu ručno aktivirati na sledeći način:
【My Computer】▶【CD/DVD Rom】▶Open▶Access【Setup】, za početak instalacije.
- (3) Odabrati Driver Setup i pritiskati taster Enter do kraja instalacije. Po završetku instalacije drajvera, restartovati PC.

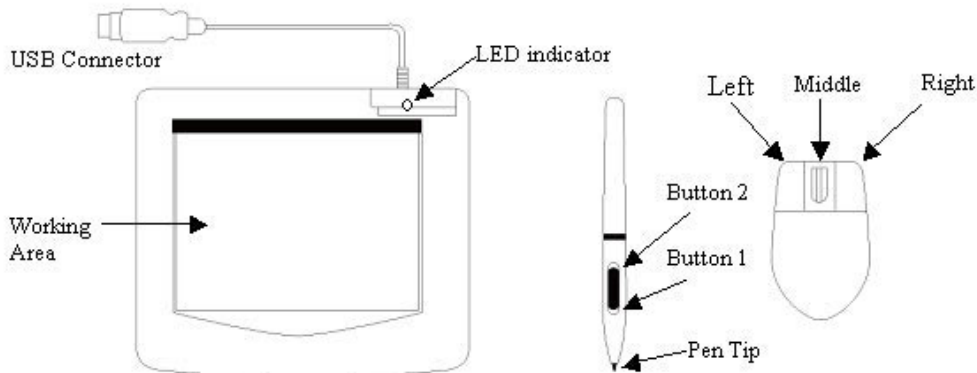
5. Instaliranje hardvera



Utaknite USB konektor u dostupan USB port na vašem desktop ili laptop kompjuteru, kao što je prikazano na slici. Po detektovanju Pen tableta, Windows započinje instalaciju drajvera.

6. Verifikacija hardvera i drajverskih funkcija

Za proveru da li je instalacija ispravno dovršena pogledati sledeće :



Zeleno LED svetlo na tabletu je glavni indikator funkcionisanja hardvera i u zavisnosti od modela vašeg tableta može biti postavljen na mestu različitom od onog prikazanog na slici. Ovaj LED je u osnovnom stanju isključen, i reaktivno se uključuje. Posmatrati stanje LED-a na tabletu sledeći sledeće korake:

★ **Napomena:** Po ispravnoj instalaciji drajvera uređaja, u donjem desnom uglu ekrana na sistemskoj tabli će se pojaviti ikonica za tablet (🖊️),.

1. Dotaknuti površinu digitalnom olovkom, ili pritisnuti levo dugme miša, za "buđenje" ako je u toku stanje neaktivnosti. Ugrađene funkcije za štednju energije mogu dovesti do neaktivnosti digitalne olovke ili miša u slučaju da neaktivnosti u toku dužeg vremenskog perioda.
2. Čim se tablet aktivira, LED će brzo zasvetleti, a potom se isključiti.
3. Kada tablet detektuje miša ili digitalnu olovku, LED će polako zatreptati. Ovo se događa kada je vrh digitalne olovke postavljen malo iznad, ili na radnu površinu tableta.
4. Po pritiskanju dugmeta na olovci ili mišu, LED će zasvetleti.
5. Pokretanjem digitalna olovke ili miša na radnoj površini, kursor će se pokretati na isti način.

7. Vrh digitalne olovke

7.1 Pritiskanje levog dugmeta miša

Ako miš ne reaguje pošto je bio u modu neaktivnosti, pritisnuti levo dugme za “buđenje”.

7.2 Pre korišćenja digitalne olovke

Pre korišćenja digitalne olovke, ili nakon dužeg vremena nekorisćenja, pomerajte digitalnu olovku po površini tableta za “buđenje” iz moda neaktivnosti.

7.3 Duplo kliktanje

Za najbolje rezultate, po duplom kliku olovkom (ekvivalentno duplom kliku miša), pokušajte da držite vrh digitalne olovke na površini tableta, ili pokušajte da što brže podignete i spustite vrh olovke.

7.4 Skladištenje digitalne olovke



Pri skladištenju digitalne olovke, postarajte se da vrh olovke ništa ne dotiče, a posebno ne ostavljajte olovku tako da stoji sa vrhom na dole. Pritiskanje vrha olovke dovodi do trošenja baterije. Postavite digitalnu olovku u ležište horizontalno, ili sa vrhom okrenutim na gore tako da vrh olovke ne dotiče druge površine.

7.5 Funkcija skrolovanja digitalne olovke

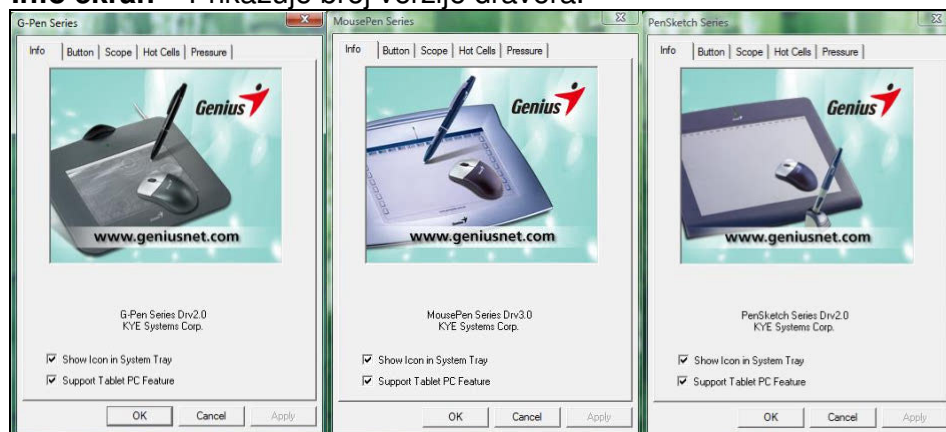
Digitalna olovka ima iste funkcije skrolovanja kao i miš. Pritisnuti dugme na samoj olovci (ista funkcija kao i klik na srednje dugme miša) iznad radne površine tableta.

7.6 Korišćenje tableta bez korišćenja miša

Na Pen tabletu se može raditi bez korišćenja miša . Po otklanjanju miša, potpuno otklonite i njegove pokretačke programe-drajvere. Pokretački program miša se otklanja na sledeći način: [Start] ► [Settings] ► [Control Panel] ► [Device Manager], Pritisnuti “+” za drajver miša, odabrati ga i otkloniti, i napokon restartovati kompjuter.

Pen tablet se može konfigurirati izmenom funkcija digitalne olovke i dva njena dugmeta: [Start] > [Settings] > [Control Panel], dupli klik na ikonicu [Tablet Setting ], ili klik na ikonicu za tablet () sa sistemske table u donjem desnom uglu ekrana. Osetljivost na pritisak digitalne olovke se takođe može podesiti utvrđivanjem opsega radne površine i (re-) programiranjem vrelih ćelija Pen tableta menjanjem drajvera uređaja.

1. Info ekran – Prikazuje broj verzije drajvera.



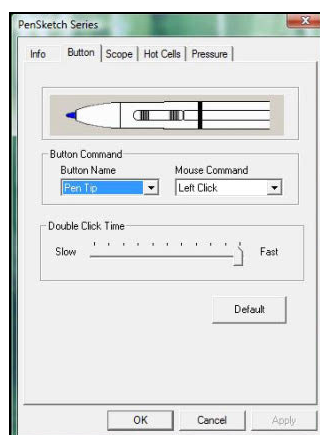
(1) Prikaz ikonice na sistemskoj tabli

Ikonica tableta može i ne mora biti prikazana na sistemskoj tabli.

(2) Podrška Tablet PC-u

Funkcija osetljivosti na pritisak može biti odabrana čekiranjem Support Tablet PC.

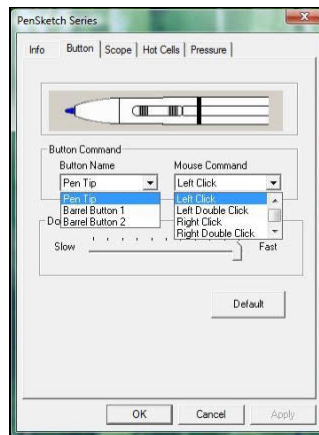
2. Dugme Tab



2.1 Komanda dugmeta

2.1.1 Naziv dugmeta:

Funkcije digitalne olovke (njenog vrha i dva dugmeta) se mogu reprogramirati, tako što se bira ime dugmeta sa menija i dodeljuju mu se komande tradicionalnog miša sa tri-dugmeta.



2.1.2 Komande miša:

U skladu sa funkcijama miša mogu biti odabrane sledeće komande: nema akcije, levi klik, levi dupli klik, srednji klik, srednji dupli klik, desni klik, ili desni dupli klik.

2.2 Vreme duplog klika

Povucite indikator ka "Slow" ako želite duži vremenski interval između klikova digitalne olovke, ili u suprotnom smeru, ka "Fast" ako želite brži klik. Start → Control Panel → Mouse → Buttons. Promena brzine na jednom mestu povlači promenu i na drugim mestima.

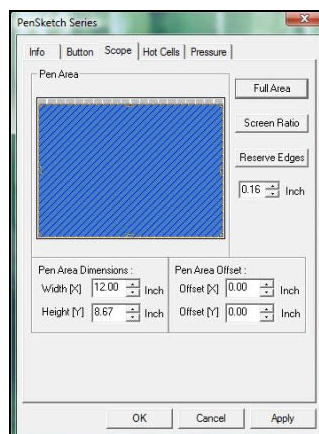
2.3 Osnovne vrednosti (default)

Pritisnite dugme default za povratak na postavke sa osnovnim vrednostima.

3. Opseg (Scope Tab)

3.1 Puna površina (Full Area)

Pritisnite dugme Full Area za odabir najveće moguće radne površine.

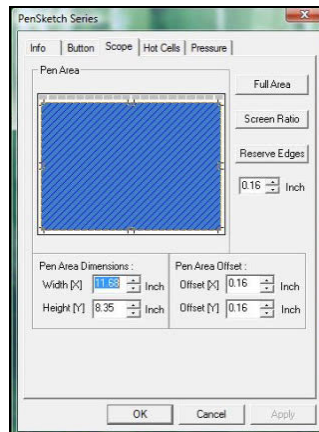


3.2 Razmere ekrana (Screen Ratio)

Postavljanje površine za olovku proporcionalno veličini ekrana smanjenjem dužine ili širine površine za olovku.

3.3 Dugme Reserve Edges

Kliknuti na dugme Reserve Edges radi rezervisanja mesta za vruće ćelije.



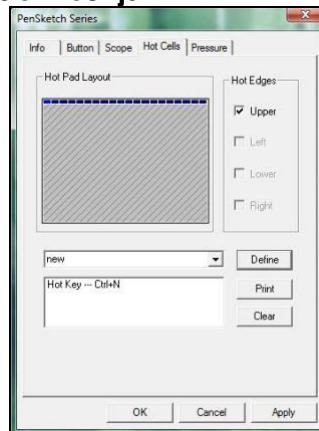
3.4 Dimenzije površine za olovku

Prikazuje trenutne dimenzije površine određene za digitalnu olovku. Za promenu ovih dimenzija mogu se uneti njihove nove vrednosti.

3.5 Ofset površine za olovku

Prikazuje horizontalno i vertikalno rastojanje gornjeg levog ugla površine i gornjeg levog ugla maksimalne površine za digitalnu olovku. Izmene se mogu vršiti upisivanjem numeričkih vrednosti u odgovarajuća polja .

4. Strana za definisanje vrućih ćelija



4.1 Pregled vrele postave

U oblasti za pregled vrele postave, možete odabrati bilo koji vreli taster za pregled svojstva tako što ćete kliknuti na taster na plavoj mapi koji se pojavljuje na digitalnoj površini tableta.

4.2 Vrele ivice

Postoje četiri oblasti u kojima mogu biti locirani vreli tasteri oko tableta.

4.3 Štampanje (Print)

Za štampanje pregleda svih funkcije vrućih ćelija pritisnite Print.

4.4 Brisanje (Clear)

Pritiskom na ovo dugme definicija odabrane vrele ćelije će biti izbrisana, tako da pri sledećem pritiskanju dugmeta vruće ćelije neće biti izvršena ni jedna akcija.

4.5 Definiisanje (Define)

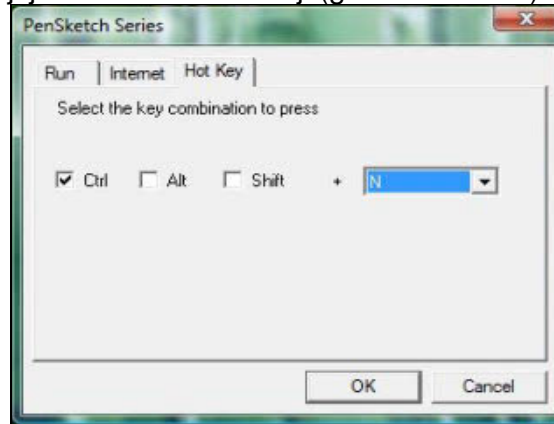
Pritisnuti taster Define za postavljanje lokacija programa, vrućih tastera ili Interneta.

4.5.1 Definisanje vrele ćelije- Pokretanje

Pokretanje (Run) – Pritisnuti Browse za odabir fajla, ili ukucajte ime fajla u odgovarajuće polje, a potom run.

Start in – Glavni folder, program počinje da se izvršava.

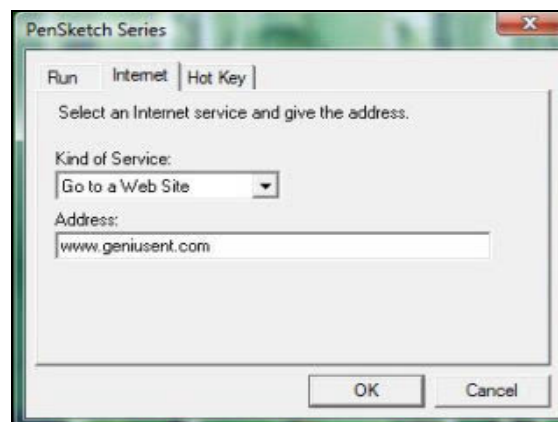
Parametri (Parameters) – String će biti prosleđen programu kao parametar. Na primer, naziv dokumenta može biti unet ovde i prosleđen programu za procesiranje reči koji je označen u run liniji (gore navedeno).



4.5.2 Definicija vruće ćelije - Internet

Vrsta servisa (Kind of Service) – Možete odabrati i pokrenuti neki Internet servis. Na primer, pregledati veb-sajt, poslati E-mail, ili koristiti neki drugi Internet servis. Određeni program je pokrenut (na primer, pretraživač) u zavisnosti od postavki sistema.

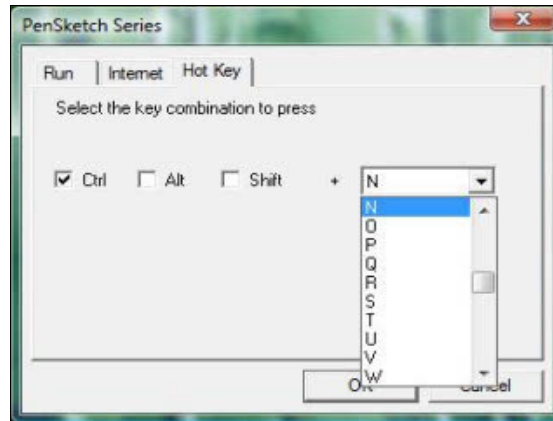
Adresa (Address)– URL adresa za odabrani servis. Na primer, e-mail adresa ili veb-sajt.



4.5.3 Definisanje vruće ćelije – vreli taster

Odabrati kombinaciju tastera – Može se odabrati bilo koji taster poput alfanumeričkog ili tastera za kontrolu kursora, u kombinaciji sa Shift, Ctrl i / ili

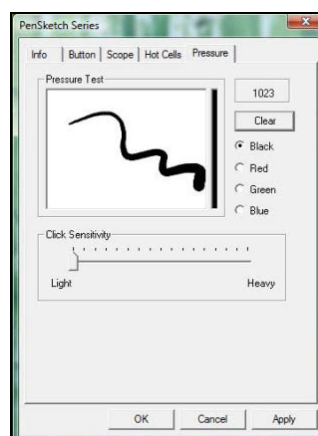
tasterom ALT.



5. Pritisak

5.1 Testiranje pritiska

Porstoje 4 različite boje za odabir i u ovom delu se podešava osetljivost na pritisak. U prostoru za za testiranje može se odmah videti gustina linije pri jačem ili slabijem pritiskanju vrha olovke po površini tableta. Numerička vrednost nivoa pritiska je prikazana u polju iznad dugmeta **Clear**.



5.2 Clear

Pritisnite **Clear** za čišćenje prostora za testiranje pritiska.

5.3 Osetljivost klika

Prema osnovnim podešavanjima doticanje površine digitalnom olovkom je ekvivalentno levom kliku miša. Povucite indikator na skali osetljivosti za

podešavanje odziva na pritisak olovkom. Povlačenjem ka "Light" kraju površina će biti osetljivija na pritisak digitalne olovke, a povlačenjem u suprotnom smeru manje osetljiva.

III. Pitanja & Odgovori

1. Kako mogu osvežiti softver ili ga otkloniti?

Možete preuzeti najnoviji drajver sa našeg veb sajta www.geniusnet.com.

1. Preuzmite najnoviju verziju drajvera klikom na link i sačuvajte je na hard disku.
2. Deinstalirajte drajver: [Start] ► [All Programs] ► [TABLET] ► [Uninstall].
3. Odzipujte fajl u folder na hard disku (pomoću Windows Vista ugrađenih funkcija ili programa kao što je Winzip).
4. Duplo-kliknite na Setup.exe u folderu gde se nalazi odzipovan fajl.

2: Tablet ne funkcioniše. Šta da radim?

Postupite na sledeći način.

1. Odvojite USB konektor tableta od kompjutera.
2. Deinstalirajte drajver tableta .
3. Ponovo povežite USB tableta na kompjuter.
 - 3.1 Proverite da li LED tableta svetli? Ako LED ne svetli, greška je u tabletu.
 - 3.2 Testirajte bežičnu olovku na radnoj površini tableta. Ako funkcioniše na isti način kao i miš zaključuje se da je hardver ispravan. Ako ne radi, zamenite bateriju .
 - 3.3 Pošto ste zamenili bateriju digitalne olovke, a tablet i dalje ne funkcioniše, greška je u hardveru.
4. Možete besplatno preuzeti najnoviju verziju drajvera direktno sa našeg veb sajta www.geniusnet.com.
5. Pokrenite novu verziju drajvera; Potrebno je restartovati kompjuter.
6. Po restartovanju kompjutera, sa donje desne strane ekrana, videćete ikonicu tableta (🖊️).
 - 6.1 Ako ikonica tableta (🖊️) nije prikazana u donjem desnom delu ekrana, drajver nije pravilno pokrenut i može da postoji nekompatibilnost nekih delova.
 - 6.2 Proverite [My Kompjuter] ► [Properties] ► [Hardware] ► [Device Manager]. Ako postoji znak uzvika, instalirani drajver je inkompatibilan sa Windows sistemom.
7. Klikom na ikonicu tableta (🖊️) sa donje desne strane ekrana, može se testirati osetljivost na pritisak da bi se proverile funkcije pritiska digitalne olovke.. (Za više detalja pogledajte sekciju: Konfigurisanje Pen tableta).

☆ Ako ne postoji pritisak digitalne olovke, greška je u njoj.

3: Po instaliranju drajvera i povezivanju tableta na PC, zašto Windows I dalje traži instaliranje drajvera?

Ako se problem javlja često, proverite sekciju Q&A (Pitanja&Odgovori) na našem veb sajtu www.geniusnet.com.