

Pen Tablet

(liet. Modeliavimo pieštuko lenta)

Naudotojo vadovas

Skirta "Windows 2000 / XP / Vista"

I. Bendra informacija

1. Apžvalga

Sveiki atvykę į kompiuterio pieštuko pasaulį! Jūs galėsite suprasti kaip lengva valdyti savo asmeninį kompiuterį, vietoje pelės naudojant bevielį stilingą pieštuką. Modeliavimo pieštukas suteikia jums galimybę braižyti labai plonas ar storas, šviesias ar tamsias linijas (tai vadinama "spaudimo jautrumu"). Taip pat, naudodami komercinius programinių įrangų paketus, tokius kaip "Adobe® PhotoShop™", "Corel® Painter™" ir "Corel® Paint Shop™", jūs galite rašyti, pasirašinėti bei anotuoti dokumentus, braižyti, eskizuoti bei piešti taip pat paprastai, lyg tai darytumėte ant paprasto popieriaus lapo.

2. "Pen Tablet" funkcijos

Po "pen tablet" tvarkyklės įdiegimo, ji palaikys šias funkcijas:

1. **Tiesioginis taikymas** – Galite perkelti žymikį į bet kurią ekrano vietą, judindami modeliavimo pieštuko galą lentos paviršiumi (pieštuko galas neturi liesti paviršiaus).
2. **Trijų pelės mygtukų komandos** – Jūsų modeliavimo pieštukas atlieka visų trijų pelės klavišų funkcijas, naudojant pieštuko galiuką bei du mygtukus.
3. **Pieštuko slinktis** – Galite slankioti po dokumentus bei žiniatinklius, tiesiog spausdami vidurinę pelės mygtuką ir judėdami juo lentos veikimo plote.
4. **Spaudimo jautrumas** – Ši ypatybė leidžia mėgdžioti įvairius teptukus bei pieštukus, taip pat spaudžiant pieštuko galiuką stipriau ar silpniau, ryškiau ar blankiau, gausite skirtingas rafinuotas linijas.

3. Sistemos reikalavimai

- "Pentium III" ar aukštesnio lygio kompiuterio atitikmuo.
- "Microsoft Windows 2000", "XP" arba "Vista".

4. Programinės įrangos tvarkyklės diegimas "Windows" sistemoje

"Windows 2000", "XP" arba "Vista":

(Perspėjimas! Neprijunkite lentos prie kompiuterio kol neįdiegėte tvarkyklės. Kitu atveju, diegimo procesas gali būti atliekamas su klaidomis)

- (1) Įdėkite tvarkyklės kompaktinį diską į diskasukį ir palaukite kol pasirodys meniu.
- (2) Daugelyje sistemų diegimo programa pasileis automatiškai. Jei taip neįvyks, galite pradėti nustatymus rankiniu būdu, pasirinkdami **【 "My Computer" (liet. Mano kompiuteris) 】 ► 【 "CD/DVD Rom" (liet. kompaktinių diskų/skaitmeninių vaizdo diskų pastovioji atmintinė) 】 ► "Open the Drive" (liet. atverti tvarkyklę) ► "Access" (liet. Prieiga) 【 "Setup" (liet. parinktys) 】 "to start the installation" (liet. Pradėti įdiegimą).**

- (3) Pasirinkite "Driver Setup" (liet. Tvarkyklės parinktys) ir tolesniems sprendimas paspauskite ant "Enter" klavišo. Po tvarkyklės įdiegimo, paleiskite iš naujo kompiuterį.

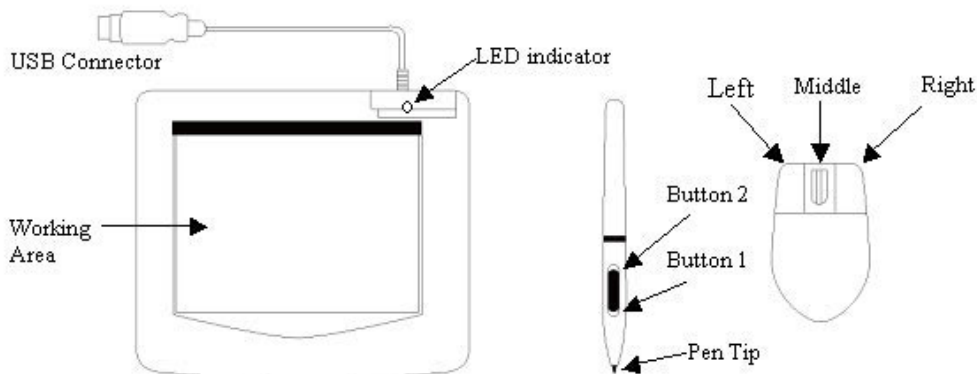
5. Techninės įrangos įrengimas



Į prieinamą savo darbalaukio arba nešiojamo kompiuterio "USB" prievadą įkiškite "USB" jungtį, kaip parodyta šioje scheme. Po to, kai pieštuko lenta bus aptikta, "Windows" mėgins įdiegti jai tvarkyklę.

6. Techninės įrangos ir tvarkyklės funkcijos

Kad jūsų modeliavimo pieštuko lenta būtų tinkamai įrengta, prašome atlikti šiuos veiksmus:



Žalia šviesos diodo lemputė lentoje yra pagrindinis techninės įrangos veikimo indikatorius ir jis būti išdėstytas skirtingose vietose, priklausomai nuo lentos modelio, kaip pavaizduota aukščiau esančioje scheme. Ši šviesos diodo lemputė įprastai būna išjungta ir įsijungia arba išsijungia, priklausomai nuo sąlygų. Atlikdami šiuos veiksmus, stebėkite šviesos diodo lemputės būseną lentoje:

★ **Pastaba:** po to, kai lentos tvarkyklė buvo tinkamai įdiegta, sistemos dėkle atsiras maža lentos piktograma (🖊️), įprastai apatiniame dešiniajame ekrano kampe.

1. Jei ji yra lenta yra parengties būsenoje, palieskite ją pieštuko galiuku arba paspauskite kairį pelės klavišą, kad iš jos išeiti.
2. Kai tik pieštuko save aktyvina, šviesos diodas trumpam įsižiebs ir vėl išsijungs.
3. Kai lenta aptiks modeliavimo pieštuką ar pelę, šviesos diodas žybsios lėtai. Taip atsitinka kai pieštuko galiukas slankioja lentos darbalaukio plote.
4. Kai paspaudžiate mygtuką, esantį ant pieštuko korpuso, arba spragtelkite pelės mygtuką, šviesos diodas įsižiebia.

5. Pieštuko ar pelės slankiojimas ar judėjimas lentos darbalaukio plote, atitinkamai veiks žymiklį ekrane.

7. Naudojant galiukus

7.1 Kairiojo pelės mygtuko paspaudimas

Jei pelė, po ilgo jos nenaudojimo laiko, nereaguoja, kad “pažadinti” ją iš parengties būsenos, spauskite kairį jos klavišą.

7.2 Modeliavimo pieštuko taurštėlėjimas prieš naudojimą

Prieš naudojant pieštuką, arba po kelių minučių nenaudojimo, patapšnokite pieštuku į bet kurią lentos vietą, kad “pažadinti” jį iš parengties būsenos.

7.3 Dvigubas patapšnėjimas

Geriausia jei patapšnnotumėte pieštuku porą kartų (prilygsta pelės dvigubam spragtelėjimui), stenkitės pieštuko galiuką laikyti ant lentos paviršiaus, prieš antrą patapšnėjimą stenkitės atitraukti pieštuko galiuką kaip įmanoma greičiau.

7.4 Pieštuko laikymas

Laikykite pieštuką taip, kad jo galiukas prie nieko nesiliestų, ir ypač nelaikykite jo pieštukinėje galiuku žemyn. To tikimybė yra maža, tačiau pieštuko galiuko spaudimas gali sukelti pieštuko baterijos pastovų nuotėkį. Laikykite pieštuką pieštukinėje aukštyn galiuku, arba horizontaliai, taip kad jokie kiti objektai negalėtų jo prispausti.

7.5 Skaitmeninio pieštuko slinkties funkcija



Pieštukas turi tokią pat kaip pelės puslapių slinkties funkciją. Būdami lentos darbalaukio plote, paspauskite pirmą pieštuko mygtuką (ta pati funkcija kaip vidurinio pelės mygtuko spragtelėjimas).

7.6 Pieštuko naudojimas be pelės

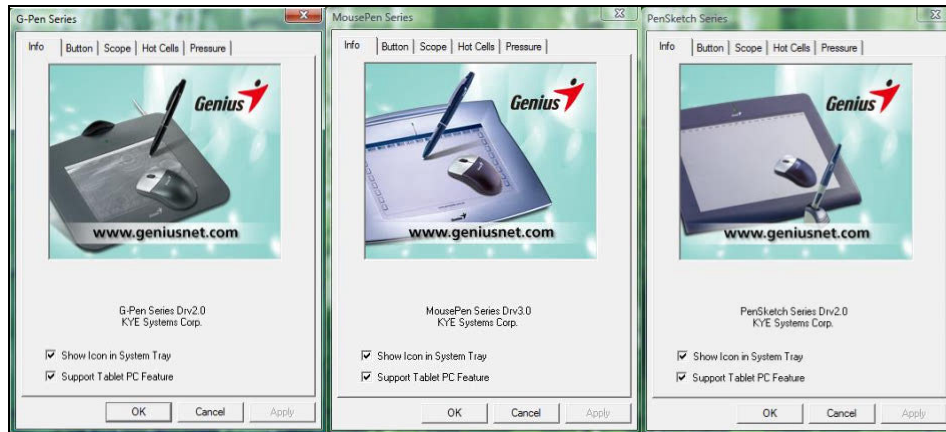
Galite dirbti, naudodami pieštuko lentą, bet nenaudodami pelės. Jei pašalinate pelę, įsitikinkite ar visiškai pašalinote jos tvarkyklę. Pelės tvarkyklę šalinkite, naudodami šias parinktis: [“Start” (liet. Paleistis)] ► [“Settings” (liet. Statos)] ► [“Control Panel” (liet. Valymo skydelis)] ► [“Device Manager” (liet. Įtaiso valdyklė)], paspauskite “+” simbolį, kad rodyti pelės tvarkyklę, tada pasirinkite ją pašalinti ir galiausiai paleiskite kompiuterį iš naujo.

II. “Pen tablet” (moduliavimo pieštuko konfigūracija)

Galite konfigūruoti pieštuko lentą, keisdami pieštuko galiuko ir dviejų pieštuko mygtukų funkcijas: patapšnėjimas [“Start” (liet. Paleistis)] > [“Settings” (liet.

Statos)] > [“Control Panel” (liet. Valdymo skydelis)], ir dvigubas patapšnojimas ant [“Tablet Setting”  (liet. Lentos statos)] piktogramos, arba patapšnojimas ant lentos piktogramos () sistemos dėkle, dažniausiai apatiniame dešiniajame ekrano kampe. Taip pat galite suderinti pieštuko spaudimo jautrumą, nurodydami lentos darbalaukio ploto apimtį arba (iš naujo) programuodami lentos reikiamus narvelius, keisdami įtaiso tvarkyklę.

1. Informacijos lentelė – informacijos lentelėje rodomas tvarkyklės versijos numeris.



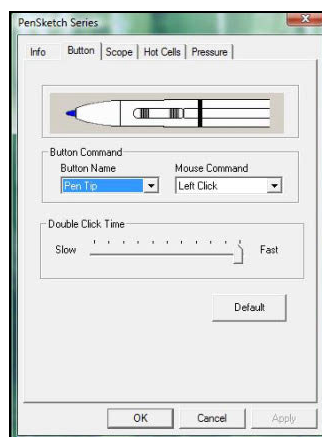
(1) Piktogramos rodymas sistemos dėkle

Galite pasirinkti ar norite sistemos dėkle rodyti lentos piktogramą.

(2) Kompiuterio lentos ypatybės palaikymas

Galite pasirinkti savo kompiuterio spaudimo jautrumo funkciją, pažymėdami “Support Tablet PC Feature” (liet. Kompiuterio lentos ypatybės palaikymas) langelį.

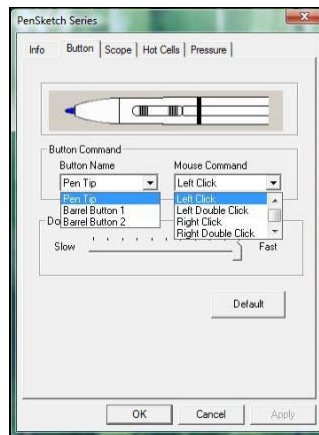
2. Mygtukų lentelė



2.1 Mygtuko komanda

2.1.1 Mygtuko pavadinimas:

Galite iš naujo užprogramuoti pieštuko galiuką ir du pieštuko mygtukus, iš žemyn išskleidžiamo meniu pasirinkdami mygtuko pavadinimą ir priskirdami jam tradicinę trijų pelės mygtukų komandą.



2.1.2 Pelės komanda:

Atsižvelgiant į pelės funkciją, galite nepasirinkti veiksmų – kairysis spragtelėjimas, kairysis dvigubas spragtelėjimas, vidurinis spragtelėjimas, vidurinis dvigubas spragtelėjimas, dešinysis spragtelėjimas, dešinysis dvigubas spragtelėjimas.

2.2 Dvigubo spragtelėjimo laikas

Jei norite pasirinkti ilgesnį dvigubo patapšnojimas pieštuku laiką, paslinkite greičio slinktuką link “Slow” (liet. Lėtai), ir paslinkite link “Fast” (liet. Greitai), jei norite pasirinkti atvirkščiai. Šios statos yra tokios pat kaip ir dvigubo spragtelėjimo greičio puslapio rodymo, pasirenkant “Start” (liet. Paleistis)→ “Control Panel” (liet. Valdymo pultelis)→ “Mouse” (liet. Pelė)→ “Buttons” (liet. Mygtukai). Greičio keitimas vienoje vietoje, keičia jį ir kitose.

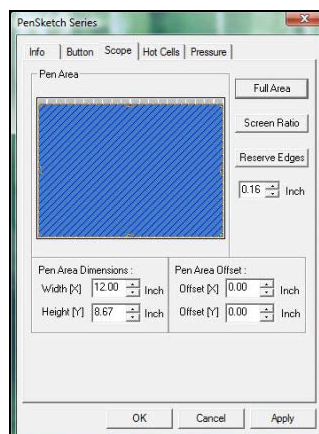
2.3 Numatytieji

Jei norite atkurti visas numatytąsias statas, taukštelėkite ant “Default” (liet. Numatytieji) mygtuko.

3. Veikimo lauko lentelė

3.1 “Full Area” (liet. Visas plotas)

Norėdami pasirinkti didžiausią galimą darbinį plotą, patapšnokite ant “Full Area” (liet. Visas plotas).

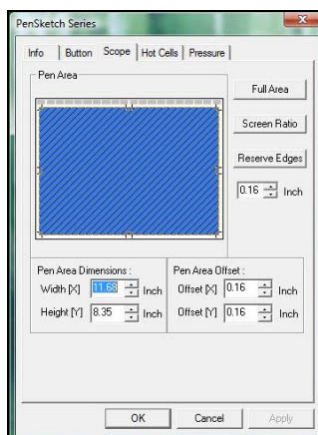


3.2 Ekranų santykis

Tai nustato pieštuko ploto proporcijas ekrano dydžiui, mažinant pieštuko esamą veikimo srities plotį ar aukštį.

3.3 Rezervuotos ribos

Taukštelėkite ant “Reserve Edges” (liet. Rezervuoti ribas), kad nustatyti vietą spartiesiems lentelės narveliams.



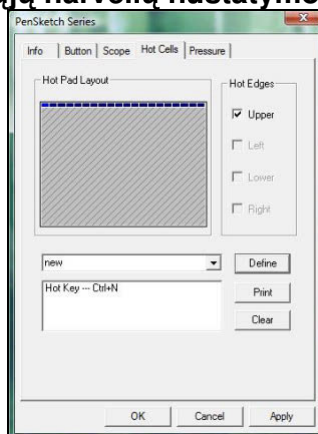
3.4 “Pen Area Dimensions” (liet. Pieštuko veikimo ploto matmenys)

Nurodo esamą pieštuko veikimo ploto aukštį ir plotį. Taip pat čia galite įvesti naujas reikšmes ir pakeisti buvusias.

3.5 “Pen Area Offset” (liet. Pieštuko veikimo ploto pakopos)

Tai nurodo horizontalius ir vertikalinius atstumus nuo pieštuko veikimo ploto didžiausio galimo ploto iki esamo kairiojo viršutinio kampo. Jūs taip pat galite nustatyti jų reikšmes, įvesdami čia skaitines reikšmes.

4. “Hot Cells” (liet. Sparčiųjų narvelių nustatymo puslapis)



4.1 “Hot Pad Layout” (liet. Sparčiojo padėkliuko maketas)

Sparčiojo padėkliuko plote galite pasirinkti bet kurio sparciojo klavišo savybių rodymą, spragtelėjus ant jo mėlyname plane, kuris pasirodo skaitmeninės lentos plote.

4.2 “Hot Edges” (liet. Reikalingi veikimo kraštai)

Sparčiajame klaviše galite nustatyti reikalingų veikimo lentoje kraštų keturis plotus.

4.3 “Print” (liet. Spausdinti)

Norėdami atspausdinti visų sparčiųjų narvelių funkcijų peržiūrą, taukštelėkite “Print” (liet. Spausdinti) mygtuką.

4.4 “Clear” (liet. Išvalyti)

Šio mygtuko patapšnojimas išvalys pasirinkto sparčiojo narvelio apibrėžimą, taigi kai sparčioji celė bus taukštelėta vėliau, nebus imtasi jokių veiksmų.

4.5 “Define” (liet. Nustatyti)

Norėdami nustatyti programų adresus, interneto ir sparčiųjų klavišų adresus, paspauskite nustatymo klavišą.

4.5.1 “Define Hot Cell – Run” (liet. Nustatyti spartųjį narvelį – vykdyti)

“Run” (liet. Vykdyti) – mygtuko ieškojimui ir rinkmenos pasirinkimui, vykdymui, galite naudoti naršymo mygtuką arba įrašyti visą rinkmenos pavadinimą su pilnu adresu.

“Start in” (liet. Paleistis) – Tai yra pirminis programos vykdymo paleisties aplankas.

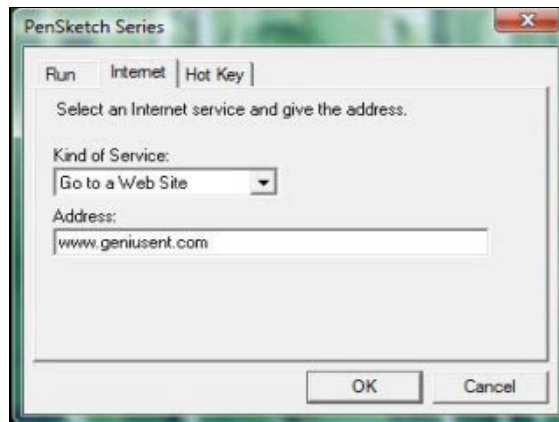
“Parameters” (liet. Parametrai) – parametrai bus perkelti į programą eilutės būdu. Pavyzdžiui, čia galite įvesti dokumento pavadinimą ir perleisti jį į “word” apdorojimo programą, nurodytą aukščiau, “Run” (liet. Vykdyti) eilutėje.



4.5.2 “Define Hot Cell – Internet” (liet. Nustatyti spartųjį narvelį – internetas)

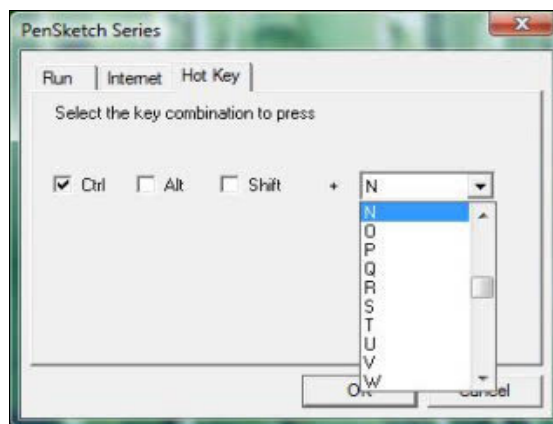
“Kind of Service” (liet. Paslaugos rūšis) – paleidimui galite pasirinkti kelias interneto paslaugas. Pavyzdžiui, naršyti po žiniatinklius, naujienų grupes, siųsti elektroninį laišką ar naudotis kitomis interneto paslaugomis. Konkrečios programos paleidimas (pvz., naršyklės programos), priklauso nuo sistemos statų.

“Address” (liet. Adresas) – pasirinktos paslaugos “URL” adresas. Pvz., žiniatinklio ar elektroninio pašto adresai.



4.5.3 “Define Hot Cell - Hot Key” (liet. Nustatyti spartųjų narvelį – Spartusis klavišas)

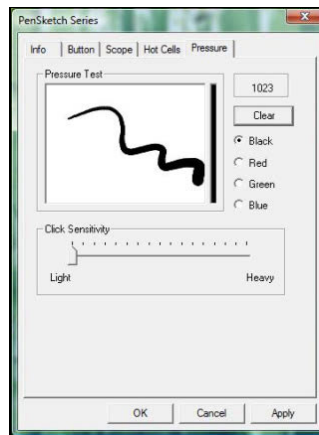
Pasirinkite spaudžiamų klavišų kombinaciją – galite pasirinkti tokius klavišus kaip raidiniai skaitmenys ar žymiklio valdymo klavišą, suderintą su “Shift”, “Ctrl” ir (arba) “ALT” klavišais.



5. “Pressure Tab” (liet. Spaudimo lentelė)

5.1 “Pressure Test” (liet. spaudimo testas)

Pieštuko lentos spaudimo jautrumo pasirinkimui yra keturios skirtingos spalvos, ir jis gali būti derinamas šioje lentelėje. Čia yra testavimo plotas, norint patikrinti tam tikro pieštuko spaudimo linijos storį. Skaitinė spaudimo lygio reikšmė yra rodoma langelyje, esančiame virš “**Clear Button**” (liet. Išvalymo mygtukas).



5.2 “Clear”

Norėdami išvalyti testavimo plotą, taukštelėkite **“Clear button”** (liet. Išvalymo mygtukas).

5.3 “Click Sensitivity” (liet. Spragtelėjimo jautrumas)

Pagal numatytąsias statas, patapšnojimas pieštuku prilygsta kairiam pelės klavišo spragtelėjimui. Kad nustatyti pieštuko patapšnojimo reakcijos jautrumą, perkeltite slinktuką jautrumo juostoje.

III. Klausimai & Atsakymai

1. Kaip galiu gauti paskutinį atnaujinimą arba įdiegti programinę įrangą?

Galite parsisiųsti naujausią programinę įrangą ir žiniatinklio www.geniusnet.com.

1. Naujausios tvarkyklės versijos parsisiuntimui, spragtelėkite ant nuorodos ir išsaugokite ją savo kietajame diske.
2. Jūsų tvarkyklės įdiegimui: spragtelėkite [“Start” (liet. Paleistis)] ► [“All Programs” (liet. Visos programos)] ► [“TABLET” (liet. Lenta)] ► [“Uninstall” (liet. Išdiegti)].
3. Išskleiskite aplanke esančią rinkmeną į savo kietąjį diską (‘‘Windows Vista’’ įmontuota išskleidimo priemonė arba ‘‘Winzip’’ programa ar panašia).
4. Spragtelėkite dukart ant ‘‘Setup.exe’’ aplanke, kuriame išskleidėte rinkmeną.

2: Lenta neveikia, ką galiu daryti?

Patikrinkite ar šie tvarkoje:

1. Pašalinkite iš kompiuterio lentos ‘‘USB’’ jungtį.
2. Įdiekite iš sistemos lentos tvarkyklę.
3. Iš naujo prijunkite prie kompiuterio lentos ‘‘USB’’.
 - 3.1 Patikrinkite ar lentos šviesos diodas žybcioja ar ne. Jei šviesos diodas nesikeičia, tai reiškia jūsų lentos klaidą.
 - 3.2 Lentos darbalaukio plote patikrinkite savo bevielį modeliavimo pieštuką, jei jis veikia kaip pelė, vadinasi techninė įranga yra tvarkoje. Jei jis neveikia, pakeiskite bateriją.
 - 3.3 Po to kai pakeitėte pieštuko bateriją, ir jis vis tiek neveikia, vadinasi, tai yra techninės įrangos klaida.
4. Galite tiesiogiai iš mūsų žiniatinklio parsisiųsti naujausią tvarkyklės versiją: www.geniusnet.com.
5. Įdiekite naują tvarkyklės versiją ir iš naujo paleiskite kompiuterį.
6. Po to kai iš naujo paleisite kompiuterį, ekrano apatiniame dešiniame kampe pamatysite lentos piktogramą (🖊).
 - 6.1 Jei apatiniame dešiniame ekrano kampe negalite rasti lentos piktogramos (🖊), tai reiškia, kad tvarkyklės paleidimas nepavyko, ir galėjo būti nesuderinamas leidimas.
 - 6.2 Patikrinkite [‘‘My Computer’’ (liet. Mano kompiuteris)] ► [‘‘Properties’’ (liet. savybės)] ► [‘‘Hardware’’ (liet. techninė įranga)] ► [‘‘Device Manager’’ (liet. įtaiso valdyklė)], jei pamatysite šauktuko simbolį, tai reiks, jog įdiegta tvarkyklė yra nesuderinama su ‘‘Windows’’ sistema.
7. Spragtelėję ant apatiniame dešiniame ekrano kampe esančios piktogramos (🖊), galite patikrinti ar pieštuko jautrumo funkcija veikia ar ne. (Norėdami gauti daugiau informacijos, žiūrėkite ‘‘Pen tablet configuration’’ (liet. pieštuko lentos konfigūracija)) skyrių.

☆ Jei neturite pieštuko spaudimo funkcijos, tai gali būti pieštuko kaltė.

3: Kodėl ‘‘Windows’’ vis dar klausia ar įdiegti tvarkyklę, po tvarkyklės įdiegimo ir lentos prijungimo prie kompiuterio?

Ši problema pasitaiko gana dažnai, prašome patikrinti ‘‘Q&A’’ mūsų žiniatinklyje www.geniusnet.com.