

Қаламдық планшет

Пайдаланушы нұсқаулығы

Windows 2000 / XP / Vista

I. Жалпы ақпарат

1. Шолу

Компьютерлік қалам әлеміне хош келдіңіз! Сіз өзіңіздің жеке компьютеріңізді тінтуірді емес, сымсыз жазу қаламын пайдалана отырып басқарудың қаншалықты оңай екенін біле аласыз. Жазу қаламының жетесі өте жіңішке, жуан, ашық түсті немесе күңгірт сызық сызуға мүмкіндік береді (бұл “басуға сезімталдық” деп аталады). Сіз сондай-ақ Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ және Corel® Paint Shop™ сияқты коммерциялық бағдарламалық жасақтамаларды пайдалана отырып, кәдімгі қағазға жазған сияқты құжаттарды жазып, қол қоя және ескерімдер жасай аласыз, және сурет салып, нобай сызып, бояй аласыз.

2. Қаламдық планшеттің жетелері

Құрылғының драйверін орнатқаннан кейін сіздің қаламдық планшетіңіз төмендегідей жетелерді орындайды:

1. **Тура бағыттау** – Сіз жазу қаламының ұшын планшеттің бетінен жоғары жылжыта отырып (қаламның ұшы планшеттің бетіне жанасуға тиісті емес), көрсеткіні бейнебеттегі кез келген орынға апара аласыз.
2. **Үш батырмалы тінтуір әмірлері** – Сіздің қаламдық планшетіңіз қаламның ұшы мен екі батырманы пайдалану арқылы үш батырмалы тінтуірдің барлық жетелерін қамтамасыз етеді.
3. **Қаламмен айналдыру** – Сіз қаламның ортаңғы батырмасын планшеттің жұмыс аймағының үстінен басу арқылы құжаттар мен Интернет беттерін айналдыра аласыз.
4. **Басуға сезімталдық** – Бұл жете түрлі қылқаламдар мен қарындаштарға еліктеуге мүмкіндік береді, сіз қаламның ұшын қаттырақ, жайырақ, күштірек немесе жуанырақ етіп баса аласыз, және қарындаштың болар-болмас сызықтарын жасауға болады.

3. Жүйеге қойылатын талаптар

- Pentium III баламалы немесе одан қуаттырақ дербес компьютер.
- Microsoft Windows 2000, XP немесе Vista.

4. Драйвер бағдарламалық жасақтамасын Windows жүйесіне орнату

Windows 2000, XP немесе Vista жүйесінде:

(Абай болыңыз! Драйверді орнатар алдында планшетті компьютерге жалғамаңыз, әйтпесе драйверді орнатуда қате орын алуы мүмкін)

- (1) Драйвер жазылған ықшам дискіні CD-ROM дискіенгізгісіне салыңыз да, мәзір пайда болғанша күтіңіз.
- (2) Амалдық жүйелердің көпшілігінде орнату бағдарламасы жұмысын өздігінен бастайды. Егер олай болмаса, орнатуды бастау үшін **【 Менің компьютерім 】 ► 【 CD/DVD Rom 】 ► Дискіенгізгіні ашу ► Қатынау 【 Орнату 】** тармақтарын таңдау арқылы орнату бағдарламасын қолдан іске қосуыңызға болады.

- (3) Драйвер орнату таңдаңыз да, келесі барлық сұрақтарға Enter пернесін басыңыз. Драйверді орнату аяқталғаннан кейін компьютердің жұмысын қайта бастаңыз.

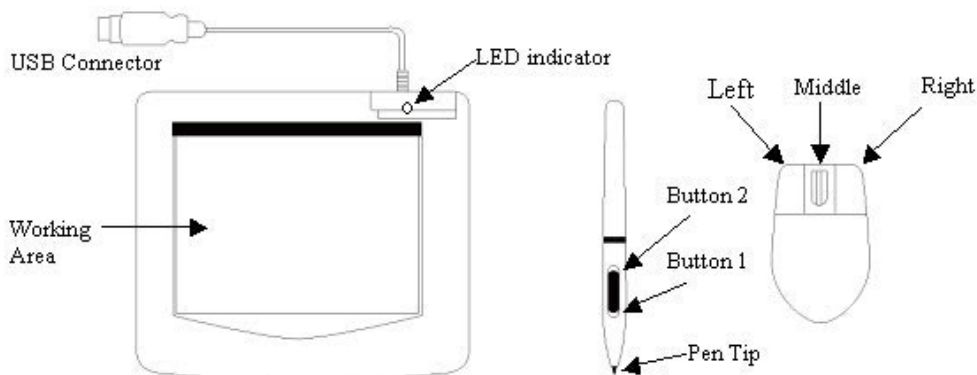
5. Техникалық жабдықты орнату



USB ағытпасын компьютердің жұмыс үстеліндегі немесе қолкомпьютердегі USB портына мына сызбаға сәйкес кірістіріңіз. Қаламдық планшетті анықтағаннан кейін Windows оған арналған құрылғы драйверін орнатуға әрекет жасайды.

6. Техникалық жабдық пен драйвер жетелерін тексеру

Қаламдық планшеттің дұрыс орнатылғанына көз жеткізу үшін төмендегі қадамдарды жасаңыз:



Планшеттегі жасыл жарықты диод шамы техникалық жабдықтың жұмысының қорек айғақтаушы болып табылады және қаламдық планшеттің үлгісіне қарай ол жоғарыдағы сызба көрсетілгеннен басқа жерде орналасуы мүмкін. Бұл диодты шам әдетте өшірулі қалыпта тұрады да, тек түрлі жағдайларға байланысты қосылады немесе сөнеді. Төмендегі тексеру қадамдарын жасаған кезде диодты шамның күйін бақылаңыз:

★ Ескерім: Планшеттің құрылғы драйвері дұрыс орнатылғаннан кейін жүйелік аймақта, әдетте бейнебеттің төменгі оң жақ бұрышында (🖱️) белгішесі пайда болады.

1. Егер ол күту режиміне ауысып кеткен болса, оны “ояту” үшін кез келген беткі қабаттың үстінен қаламның ұшымен түртіңіз немесе тінтуірдің сол жақ батырмасымен басыңыз. Егер қалам немесе тінтуір біршама уақыт пайдаланылмаса, кіріктірілген қуат үнемдеу жетесі оларды күту режиміне ауыстырып қоюы мүмкін.
2. Қаламдық планшет белсенді күйге енген кезде жарық диодты шам қысқа мерзімге жанады да, содан соң қайта жанып, қайта тоқтайды.
3. Планшет жазу қаламының немесе тінтуірдің бар екенін анықтағанда, жарық диодты шамы баяу жыпылықтайды. Мұндай жағдай қалам жұмыс

аймағының төңірегінде планшеттің үстіңгі жағында ілініп немесе төніп тұрған кезде болады.

4. Қаламның сабындағы батырманы басқан кезде немесе тінтуірдің батырмасын шерткен кезде жарық диодты шам жанады.
5. Қаламды немесе тінтуірді жұмыс аймағында ұстау немесе қозғалту бейнебеттегі көрсеткінің тиісінше қозғалуына әкеледі.

7. Пайдалану жөніндегі кеңестер

7.1 Тінтуірдің сол жақ батырмасын басу

Егер тінтуірді біршама уақыт пайдаланбағаннан кейін ол қозғалмаса, оны күту режимінен “ояту” үшін осы батырманы басыңыз.

7.2 Жазу қаламын пайдаланбас бұрын түрту

Қаламды пайдаланбас бұрын немесе бірнеше минут қолданбағаннан кейін оны күту режимінен “ояту” үшін планшеттің бетінің кез келген жерінен қаламмен түртіңіз.

7.3 Қос түрту

Қаламмен екі рет түрткен кезде (тінтуір мен екі реті шертудің баламасы), ең жақсы нәтижеге жету үшін қаламды планшеттің бетінде ұстауға, немесе ең болмағанда қаламның ұшын екінші рет түртер алдында мүмкіндігінше жылдам көтеруге тырысыңыз.

7.4 Қаламды сақтау

Қаламды сақтау үшін оның ұшының ештеңеге тигізбеңіз, және әсіресе қаламды сауытта немесе қалам ұстағышта ұшын төмен қаратып қоймаңыз. Тіпті мұндайдың болуы онша ықтимал болмаса да, қаламның ұшының басылуы оның батареясының үздіксіз ағуына әкелуі мүмкін. Қаламды қалам ұстағышқа салыңыз, немесе оның ұшы басқа заттармен басылмайтындай етіп, жоғары қаратып немесе көлбеу орналастырыңыз.

7.5 Сандық қаламның айналдыру жетесі

Жазу қаламының тінтуірдікі сияқты, беттерді айналдыратын жетесі бар. Қаламның бірінші батырмасын (тінтуірдің ортаңғы батырмасымен шерткен сияқты жете) планшеттің жұмыс аймағының үстінен басыңыз.

7.6 Қаламды тінтуірсіз пайдалану

Сіз қаламдық планшетпен тінтуірді пайдаланбастан жұмыс істей аласыз. Тінтуірді алып тастаған кезде оның драйверін де толық жоюды ұмытпаңыз. Тінтуір драйверін жою үшін [Бастау] ► [Параметрлер] ► [Басқару үстелі] ► [Құрылғы реттегіші] әмірлерін таңдаңыз, тінтуір драйверін көрсету үшін “+” пернесін басыңыз, содан соң оны бөлектеніз де, жойыңыз, соңынан компьютердің жұмысын қайта бастаңыз.

II. Қаламдық планшеттің ішқұрылымы

Қаламдық планшетті қалам ұшының және қаламның сабындағы екі батырманың жетелерін түрлендіру арқылы баптауға болады, [Бастау] > [Оператор] > [Басқару үстелі] әмірлерін түртіңіз де, [Планшет параметрлері]

☑] белгішесін екі рет түрттіңіз, немесе жүйе аймағындағы планшет белгішесін (☑) түрттіңіз, ол әдетте бейнебеттің төменгі оң жақ бұрышында орналасады. Сондай-ақ жазу қаламының басуға сезімталдығын планшеттің жұмыс аймағының ауқымын айқындау арқылы баптауға немесе қаламдық планшеттің жылдам ұшаларын құрылғы драйверін түрлендіру арқылы (қайта) бағдарламалауға болады.

1. Ақпарат қойындысы – Ақпарат қойындысы драйвердің нұсқасының нөмірін көрсетеді.



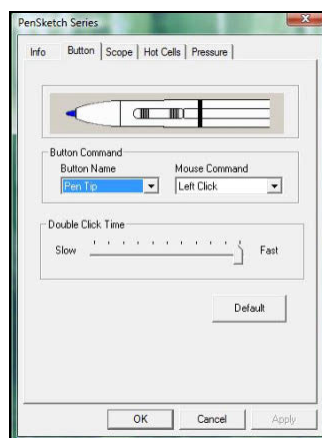
(1) Жүйелік аймақтағы белгішені көрсету

Планшет белгішесін жүйелік аймақта көрінетін етуге болады.

(2) Планшетті компьютер мүмкіндігін қолдау

Компьютердің басуға сезімталдығы жетесін Планшетті компьютер мүмкіндігін қолдау тұсына құсбелгі көзін қою арқылы таңдауға болады.

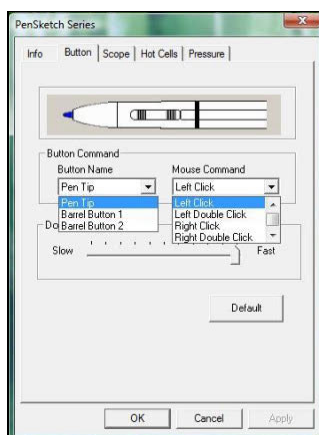
2. Батырма қойындысы



2.1 Батырма әмірі

2.1.1 Батырма атауы:

Қаламның ұшының және қаламның сабындағы екі батырманың жетелерін ашпалы мәзірден батырма атауын таңдап, оған дәстүрлі үш батырмалы тінтуірдің әмірін тағайындау арқылы қайта бағдарламалауға болады.



2.1.2 Тінтуір әмірі:

Тінтуір жетесіне сәйкес әрекет жоқ, сол жақ батырмамен шерту, сол жақ батырмамен екі рет шерту, ортаңғы батырмамен шерту, ортаңғы батырмамен екі рет шерту, оң жақ батырмамен шерту, оң жақ батырмамен екі рет шерту әмірлерін таңдауға болады.

2.2 Екі рет шерту уақыты

Егер екі рет түрткен кезде көбірек уақыт керек болса, Жылдамдық жүгірткісін “Баяу” деген белгіге қарай, немесе керісінше болса, Жылдамдық жүгірткісін “Жылдам” деген белгіге қарай жылжытыңыз. Бұл параметр Бастау→ Басқару үстелі→ Тінтуір→ Батырмалар әмірлерін таңдау арқылы көрінетін беттегі Қос шертім жылдамдығы сияқты. Бір жердегі жылдамдықты өзгерту бір мезгілде екіншісін де өзгертеді.

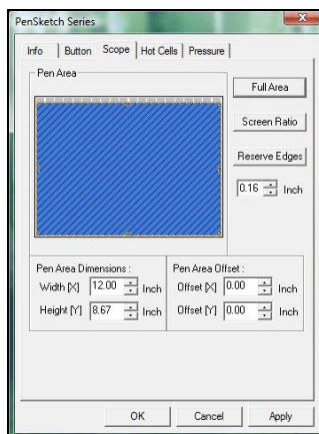
2.3 Әдепкі

Барлық әдепкі параметрлерді қалпына келтіру үшін Әдепкі батырмасын түртіңіз.

3. Ауқым қойындысы

3.1 Толық аймақ

Ең үлкен жұмыс аймағын таңдау үшін Толық аймақ батырмасын түртіңіз.

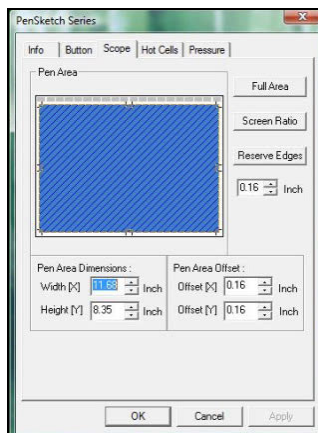


3.2 Бейнебет мөлшері

Бұл Қалам аймағының ағымдық енін немесе биіктігін азайту арқылы оны пропорционалды бейнебет өлшемі түрінде орнатады.

3.3 Жиектерді шектеу

Планшеттің жылдам ұшаларына орын бөлу үшін Жиектерді шектеу батырмасын түртіңіз.



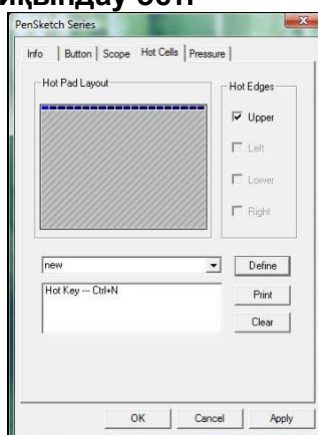
3.4 Қалам аймағының өлшемдері

Қалам аймағының өлшемдерінің ағымдық биіктігі мен енін көрсетеді. Сондай-ақ оларды өзгерту үшін осы жерде жаңа шамаларын теруіңізге болады.

3.5 Қалам аймағын ауыстыру

Бұл қалам аймағының жоғарғы сол жақ бұрышының ең үлкен қалам аймағының жоғарғы сол жақ бұрышынан көлбеу және тік қашықтығын көрсетеді. Сондай-ақ олардың шамаларын мына жерде сандық шамаларды теру арқылы орнатуға болады.

4. Жылдам ұшаларды айқындау беті



4.1 Жылдам пернетақта жаймасы

Жылдам пернетақта жаймасы аймағында сипатты көру үшін кез келген жылдам пернені таңдауға болады, ол үшін сандық планшет аймағында пайда болатын көк картадағы жылдам пернені басу керек.

4.2 Жылдам жиектер

Планшеттің бетінде жылдам перне орналасуын орнатуға болатын төрт аймақ бар.

4.3 Басып шығару

Барлық жылдам ұяша жетелерін шолып қарау үшін Басып шығару батырмасын түртіңіз.

4.4 Жою

Осы батырманы түрткен кезде таңдалған жылдам ұяша айқындамасы жойылады, сөйтіп кейіннен жылдам ұяшаны түрткенде ешқандай әрекет жасалмайды.

4.5 Айқындау

Бағдарламаның орналасуын, Интернет немесе жылдам перне орналасуын орнату үшін Айқындау пернесін басыңыз.

4.5.1 Жылдам ұяшаны айқындау - жегу

Жегу – Файлды таңдап, ашу үшін шолу батырмасын пайдалануға немесе файл атауының жолын толық теруге болады.

Бастау – Бұл бағдарлама жұмысы басталатын бастапқы қалта болып табылады.

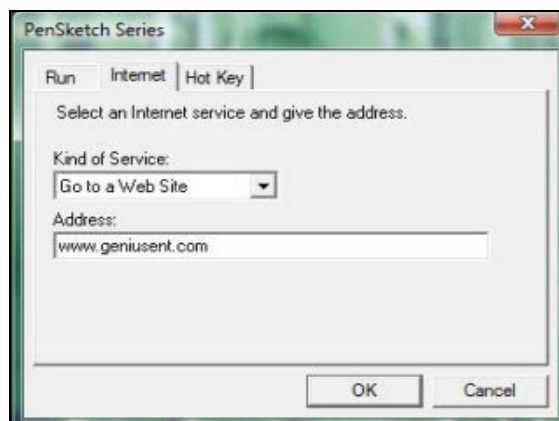
Параметрлер – Жолдық түр бағдарламаға параметрлер түрінде өткізіледі. Мысалы, құжаттың атауын осы жерде теріп, оны жоғарыдағы Жегу жолында көрсетілген мәтін өңдеу бағдарламасына өткізуге болады.



4.5.2 Жылдам ұяшаны айқындау - Интернет

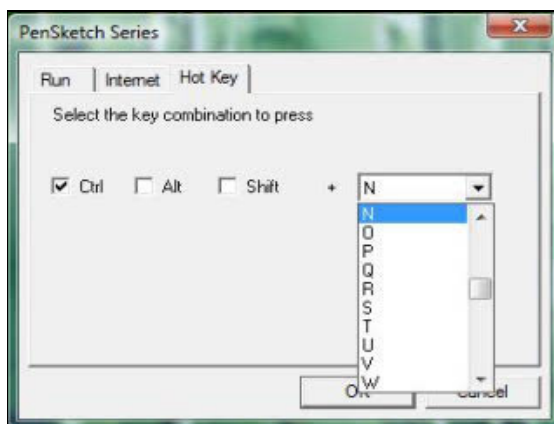
Қызмет түрі – Жұмысті бастау үшін қандай да бір Интернет қызметін таңдауға болады. Мысалы, веб-торапты, жаңалықтар тобын шолу, электрондық пошта жіберу немесе басқа да Интернет қызметтерін пайдалану. Жүйе параметрлеріне байланысты баптандырылған нақты бағдарлама (мысалы, шолу бағдарламасы).

Мекен-жай – Таңдалған қызметтің URL мекен-жайы. Мысалы, веб-торап немесе электрондық пошта мекен-жайлары.



4.5.3 Жылдам ұяшаны айқындау – Жылдам перне

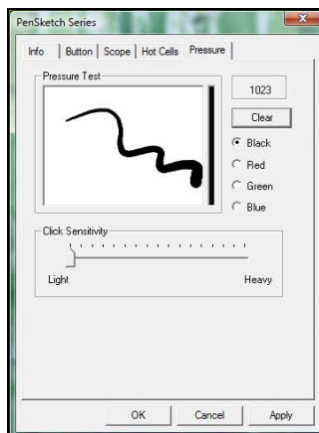
Басылатын жылдам перне тіркесімдерін таңдау – Shift, Ctrl және / немесе ALT пернесімен тіркескен алфавиттік-сандық перне немесе көрсеткімен басқарылатын перне сияқты кез келген пернені таңдауға болады.



5. Басу қойындысы

5.1 Басу сынағы

Осы қойындыда таңдалатын төрт түрлі түс бар және қаламдық планшеттің басуға сезімталдығын баптауға болады. Қаламның ұшының планшет жаймасында белгілі бір түрде басылғандағы сызықтың жуандығын көруге болатын сынақ аймағы бар. Басу деңгейінің сандық шамасы **Жою батырмасының** үстіндегі жолақта көрсетілген.



5.2 Жою

Басу сынайтын аймақта орын босату үшін **Жою батырмасын** түртіңіз.

5.3 Шертуге сезімталдық

Әдепкі бойынша қаламның ұшымен түрту тінтуірдің сол жақ батырмасымен басқанмен бірдей. Қаламның ұшының қысымын лайықтау үшін сезімталдық жолағындағы жүгірткіні жылжытыңыз. Жеңіл шама қаламның ұшының басылуы сәл күшпен-ақ өте жылдам болады дегенді, ал керісінше қатты жетені білдіреді.

III. Сұрақ пен жауап

1. Соңғы жаңартуды қалай алуға немесе бағдарламалық жасақтаманы жоюға болады?

Соңғы жаңа драйверді біздің www.geniusnet.com веб-торабынан қотарып ала аласыз.

1. Драйвердің соңғы жаңа нұсқасын сілтемені шерту арқылы қотарыңыз да, оны қатқыл дискіге сақтаңыз.
2. Драйверді жою: [Бастау] ► [Барлық бағдарламалар] ► [ПЛАНШЕТ] ► [Жою] батырмаларын басыңыз.
3. Қатқыл дискідегі қалтадағы файлды мұрағаттан шығарыңыз (мысалы, Windows Vista жүйесінің кіріктірілген мұрағаттан шығару бағдарламасының немесе Winzip сияқты бағдарламаның көмегімен).
4. Файл мұрағаттан шығарылған қалтадағы Setup.exe үстінен екі рет шертіңіз.

Планшет жұмыс істемейді. Не істеуге болады?

Төмендегінің дұрыстығын тексеріңіз.

1. Планшеттің USB ашасын компьютерден суырыңыз.
2. Планшет драйверін жүйеден жойыңыз.
3. Планшеттің USB ашасын компьютерден ажыратыңыз.
 - 3.1 Планшеттің жарық диодты шамы жыпылықтай ма немесе ыстық па? Егер ол жанбай тұрса, бұл планшет дұрыс емес дегенді білдіреді.
 - 3.2 Сымсыз жазу қаламын планшеттің жұмыс аймағында тексеріп көріңіз, егер ол тінтуір сияқты жұмыс істесе, демек, техникалық жабдық дұрыс деген сөз. Егер ол жұмыс істемесе, батареясын жаңасымен ауыстырыңыз.
 - 3.3 Қаламның батареясын ауыстырғаннан кейін де ол жұмыс істемесе, бұл техникалық жабдық дұрыс емес дегенді білдіреді.
4. Драйвердің соңғы жаңа нұсқасын тікелей біздің www.geniusnet.com веб-торабынан қотарып алуға болады.
5. Драйвердің жаңа нұсқасын орнатыңыз; содан кейін компьютердің жұмысын қайта бастау керек.
6. Компьютердің жұмысын қайта бастағаннан кейін бейнебеттің төменгі оң жағында планшеттің белгішесін (🖊) көруге болады.
 - 6.1 Егер бейнебеттің төменгі оң жағында планшеттің белгішесі (🖊) көрінбесе, бұл драйвердің жұмысы басталған жоқ дегенді білдіреді, ол сыйысымсыз басылымы болуы мүмкін.
 - 6.2 [Менің компьютерім] ► [Сипаттар] ► [Техникалық жабдық] ► [Құрылғы реттегіші] тармақтарын тексеріңіз, егер леп белгісі көрінсе, бұл планшет драйвері Windows жүйесімен сыйысымсыз дегенді білдіреді.
7. Бейнебеттің төменгі оң жағында планшеттің белгішесін (🖊) шерту арқылы қаламның басылу жетесі жұмыс істейтін-істемейтінін көру үшін басуға сезімталдықты тексеруге болады. (Толығырақ ақпарат алу үшін қаламдық планшеттің ішқұрылымы тарауын қараңыз).

☆ Егер қаламның басылу күші болмаса, бұл қалам дұрыс емес дегенді білдіреді.

3: Драйвер орнатылып, планшет компьютерге жалғанғаннан кейін де Windows неге драйверді орнатуды сұратады?

Егер ақаулық жиі қайталанса, біздің If the problem occurs quite often, check Q&A in our web site www.geniusnet.com веб-торабындағы “сұрақ пен жауап” тарауын тараңыз.