

Tablet piórowy

Instrukcja użytkownika

Windows 2000 / XP / Vista

I. Informacje ogólne

1. Przegląd

Witamy w krainie komputerowego pióra! Zachęcamy do przekonania się, jak łatwo jest teraz do obsługi swojego komputera używać bezprzewodowego pióra dotykowego (rysika) zamiast myszy. Piórko pozwala kreślić różnego rodzaju linie: bardzo cienkie, grube, jasne lub ciemne (parametr określany jako „czułość nacisku”). Urządzenie nadaje się do pisania, podpisywania się i dopisywania na dokumentach adnotacji oraz rysowania, szkicowania lub malowania, w sposób równie łatwy, jak na zwykłym papierze, a jednak z wykorzystaniem do tego zwyczajnych programów komercyjnych takich jak Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ oraz Corel® Paint Shop™.

2. Funkcje tabletu piórowego

Po zainstalowaniu sterownika urządzenia, tablet piórowy oferuje następujące funkcje:

1. **Bezpośrednie wskazywanie** – Możesz przesuwając kursor w dowolne miejsce na ekranie wiodąc końcówką rysika po powierzchni tabletu (końcówka rysika nie musi jednak dotykać powierzchni tabletu).
2. **Polecenia myszy z trzema przyciskami** – Tablet piórowy oferuje wszystkie funkcje myszy z trzema przyciskami, służą do tego końcówka rysika i dwa przyciski.
3. **Przewijanie piórem** – Naciśnięcie środkowego przycisku pióra ponad obszarem roboczym tabletu umożliwia przewijanie dokumentów i stron sieciowych.
4. **Czułość nacisku** – Opcja ta pozwala na wybór różnych rodzajów pędzli i ołówków i pozwala na przyciskanie końcówki pióra mocniej, słabiej, cienie lub grubiej, co za każdym razem prowadzić będzie do uzyskania subtelnych zmian w rodzaju linii ołówka.

3. Wymagania systemowe

- Komputer klasy Pentium III lub wyższy.
- Microsoft Windows 2000, XP lub Vista.

4. Instalowanie sterowników w systemie Windows

W systemie Windows 2000, XP lub Vista:

(Uwaga! Przed zainstalowaniem sterownika nie należy podłączać tabletu do komputera, inaczej podczas instalacji mogą wystąpić błędy.)

- (1) Do napędu CD-ROM włóż płytę CD i odczekaj, aż pojawi się menu główne.
- (2) W większości systemów, program instalacyjny zostanie uruchomiony automatycznie. Jeśli jednak tak się nie stanie, należy uruchomić go ręcznie wybierając kolejno **【Mój komputer】 ► 【Stacja dysków CD/DVD ROM】 ► Otwórz napęd ► Uruchom 【Setup】** - spowoduje to wywołanie programu instalacyjnego.

- (3) Wybierz opcję Driver Setup (ustawienia sterownika), a następnie na wszystkie dalsze pytania naciskaj Enter. Po zakończeniu instalowania sterownika uruchom komputer ponownie.

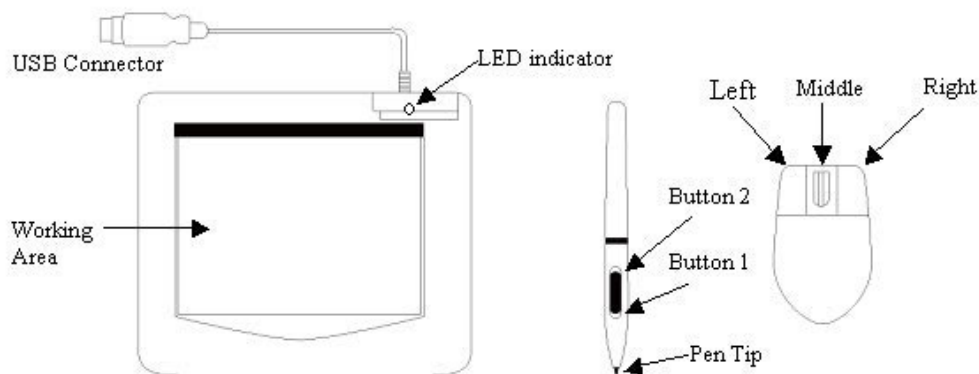
5. Instalowanie sprzętu



Podłącz wtyczkę USB do wolnego portu USB w swoim laptopie lub komputerze stacjonarnym, tak jak pokazano to na schemacie obok. Po wykryciu tabletu piórowego system Windows spróbuje zainstalować dla niego sterownik.

6. Sprawdzanie funkcjonowania sprzętu i sterownika

Aby przekonać się o tym, czy tablet piórowy został poprawnie zainstalowany, wykonaj następujące czynności:



Głównym wskaźnikiem działania urządzenia jest świecenie się zielonej diody LED na tablecie. W zależności od modelu tabletu wskaźnik ten może być umieszczony w różnych miejscach, w szczególności inaczej niż pokazano to na rysunku powyżej. Normalnie dioda LED jest wyłączona i zapala się lub gaśnie dopiero w odpowiedzi na różnego rodzaju warunki. Prosimy obserwować zachowanie się diody LED na tablecie podczas wykonywania następujących kroków:

★ Uwaga: Po właściwym zainstalowaniu sterownika tabletu w zasobniku systemowym pojawi się niewielka ikona tabletu (🖊️), znajdująca się zazwyczaj w prawym dolnym rogu ekranu.

1. Dotknij końcówką swojego rysika dowolnej powierzchni lub naciśnij lewy przycisk myszy, aby „obudzić” urządzenie, o ile przeszło ono w tryb spoczynku.
Może się zdarzyć, że wbudowana funkcja oszczędzania energii wprowadziła mysz lub piórko w tryb uśpienia (standby), o ile przez pewien okres czasu żadne z tych urządzeń nie było używane.
2. Gdy tylko tablet piórowy uaktywni się, dioda LED na krótko zapali się i

- wyłączy się ponownie, pozostając w dalszym ciągu zgaszona.
3. Gdy tablet wykrywa obecność rysika lub myszy dioda LED będzie powoli migać. Ma to miejsce albo wtedy, gdy końcówka piórka lekko unosi się nad powierzchnią obszaru pracy tabletu, albo wtedy, gdy bezpośrednio na nim spoczywa.
 4. Gdy naciśniesz przycisk na obudowie piórka lub klikniesz przyciskiem myszy, dioda LED zapali się.
 5. Unoszenie pióra lub myszy nisko nad powierzchnią tabletu lub przesuwanie ich po powierzchni obszaru roboczego będzie powodowało odpowiednie przemieszczanie się kursora na ekranie.

7. Wskazówki dotyczące użytkowania

7.1 Naciskanie lewego przycisku myszy

Jeśli po pewnym czasie nieużywania okazuje się, że mysz nie reaguje na polecenia, naciśnij jej lewy przycisk, aby „zbudzić” ją z trybu uśpienia.

7.2 Stukanie przed użyciem pióra dotykowego

Przed użyciem pióra dotykowego lub po kilkuminutowym okresie nieużywania go, należy uderzyć piórem w dowolny punkt tabletu w celu „przebudzenia” rysika ze stanu uśpienia.

7.3 Podwójne stuknięcie

Aby uzyskać najlepsze efekty, kiedy podwójnie uderzasz piórem (co jest równoważne z podwójnym kliknięciem myszą), staraj się utrzymać końcówkę pióra na powierzchni tabletu, lub przynajmniej staraj się podnieść końcówkę pióra tak szybko, jak to tylko możliwe przed drugim stuknięciem.

7.4 Przechowywanie pióra

Przechowując pióro upewnij się, że jego końcówka niczego nie dotyka, a już zwłaszcza nie dopuść do tego, aby pióro znalazło się w pojemniku czy naczyniu na przybory do pisania końcówką skierowaną ku dołowi. Nawet jeśli jest to mało prawdopodobne, to jednak nacisk na końcówkę pióra będzie powodował stałe obciążenie baterii pióra. Pióro należy więc przechowywać w specjalnym uchwycie na pióro, bądź też stawiać je końcówką skierowaną w górę, bądź też kłaść je poziomo, ale tak, aby końcówka niczego nie naciskała.

7.5 Funkcja przewijania w piórze dotykowym



Odnosnie przewijania stron, pióro dotykowe pełni taką samą funkcję jak mysz. Naciśnij pierwszy przycisk pióra dotykowego (funkcja taka sama jak kliknięcie środkowym przyciskiem myszy) nad powierzchnią roboczą tabletu.

7.6 Korzystanie z pióra bez jednoczesnego używania myszy

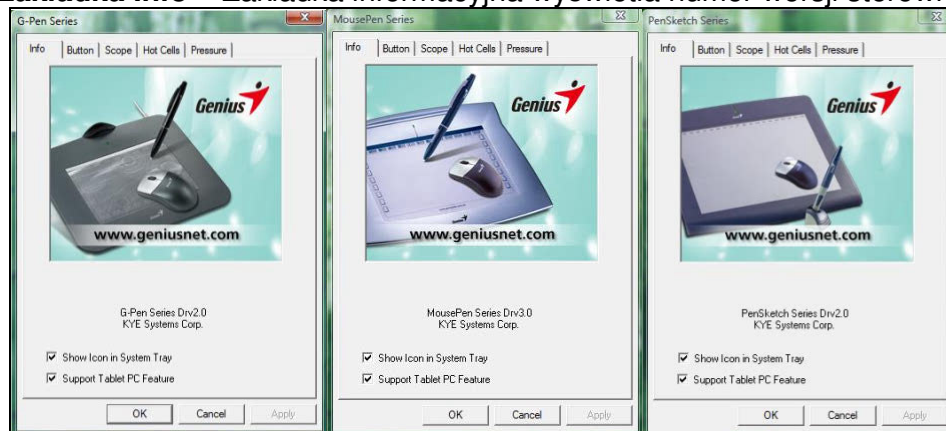
Istnieje możliwość pracy z tabletem piórowym bez obecności myszy. Usuwając mysz należy się upewnić, że całkowicie usunięty został również jej sterownik. Sterownik myszy usuwa się wybierając kolejno: [Start] ► [Ustawienia] ► [Panel sterowania] ► [Menadżer urządzeń]: aby pokazać sterownik myszy, naciśnij znak „+”, potem wybierz go i usuń, a na koniec ponownie uruchom komputer.

II. Konfiguracja tabletu piórowego

Tablet piórowy konfiguruje się poprzez modyfikowanie funkcji końcówki pióra i zmienianie zadań przypisanych dwóm przyciskom na obudowie. Naciśnij [Start] > [Ustawienia] > [Panel sterowania], i kliknij dwa razy ikonę ustawień tabletu

[Tablet Setting ], lub ikonę tabletu w zasobniku systemowym () zwykle znajdującą się w prawym dolnym rogu ekranu. Czułość nacisku pióra dotykowego można też wyregulować ustalając zakres obszaru roboczego tabletu lub też (ponownie) programując gorące komórki tabletu z poziomu sterownika urządzenia.

1. Zakładka Info – Zakładka informacyjna wyświetla numer wersji sterownika.



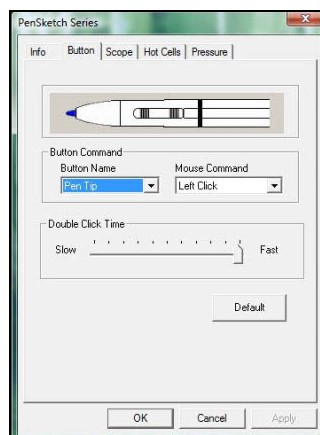
(1) Pokazywanie ikony w zasobniku systemowym

Zaznaczenie opcji „Show icon in system tray” (pokaż ikonę w zasobniku systemowym) decyduje o tym, czy ikona tabletu będzie wyświetlana w zasobniku.

(2) Obsługa opcji Tablet PC

Istnieje możliwość wyboru komputerowej czułości nacisku, przez zaznaczenie pola wyboru „Support Tablet PC Feature” (obsługa opcji Tablet PC).

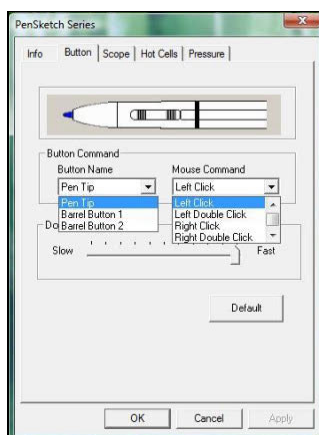
2. Zakładka dotycząca przycisków (Button)



2.1 Polecenia przycisków (Button Command)

2.1.1 Nazwa przycisku (Button Name):

Istnieje możliwość przeprogramowania funkcji końcówki pióra i dwóch przycisków obudowy. Należy w tym celu wybrać nazwę przycisku z listy rozwijanej i przypisać jej jedną z funkcji tradycyjnej myszy z trzema przyciskami.



2.1.2 Polecenia myszy (Mouse Command):

W zależności od funkcji myszy, możliwy jest wybór jednej z następujących opcji: no action (brak akcji), left click (kliknięcie lewym przyciskiem), left double click (podwójne kliknięcie lewym przyciskiem), middle click (kliknięcie środkowym przyciskiem), middle double click (podwójne kliknięcie środkowym przyciskiem), right click (kliknięcie prawym przyciskiem) lub right double click (podwójne kliknięcie prawym przyciskiem).

2.2 Czas podwójnego kliknięcia

Przesunięcie suwaka szybkości w kierunku „Slow” (wolno) daje użytkownikowi więcej czasu między kolejnymi stuknięciami końcówka pióra, przesunięcie suwaka szybkości w kierunku „Fast” (szybko) daje efekt przeciwny. Ustawienie to jest tożsame z szybkością podwójnego kliknięcia regulowaną w oknie wyświetlanym za pomocą komend: Start → Panel sterowania → Mysz → Przyciski. Zmiana szybkości w jednym oknie powoduje zmianę ustawienia w drugim.

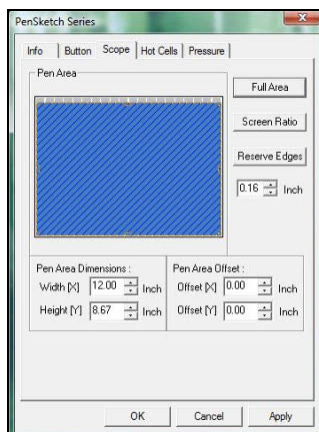
2.3 Ustawienia domyślne (Default)

Naciśnięcie przycisku Default (ustawienia domyślne) przywraca wszystkie ustawienia domyślne.

3. Zakładka zakresu (Scope)

3.1 Pełen obszar (Full Area)

Aby wybrać największy możliwy obszar roboczy, naciśnij przycisk Full Area (pełen obszar).

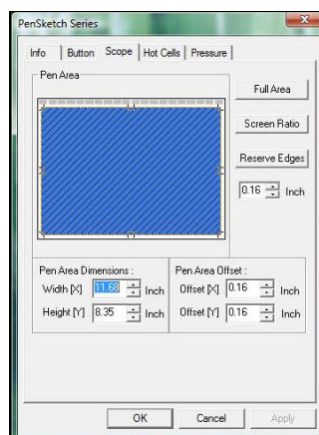


3.2 Proporcje ekranu (Screen Ratio)

Ustawienie to sprawia, że obszar roboczy pióra (Pen Area) jest proporcjonalny do rozmiarów ekranu, co uzyskuje się przez zmniejszenie szerokości lub wysokości obszaru roboczego pióra.

3.3 Funkcja rezerwowania krawędzi (Reserve Edges)

Naciśnij klawisz Reserve Edges (rezerwuj krawędzie), aby przydzielić powierzchnię na gorące komórki tabletu.



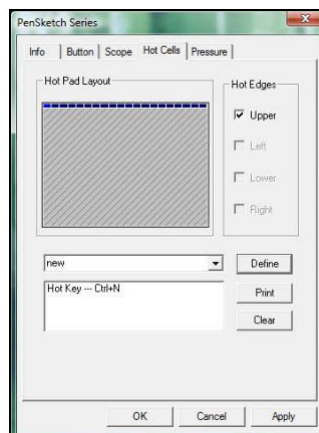
3.4 Rozmiary obszaru pracy pióra (Pen Area Dimensions)

Pole to wyświetla bieżącą wysokość i szerokość obszaru roboczego pióra. Możliwa jest zmiana tych parametrów i wpisanie nowych wartości.

3.5 Marginesy obszaru pracy pióra (Pen Area Offset)

Pole to wyświetla poziome i pionowe odległości górnego lewego wierzchołka obszaru pracy pióra od górnego lewego wierzchołka maksymalnego obszaru pracy pióra. Tu także możliwa jest zmiana parametrów i wpisanie nowych wartości liczbowych.

4. Strona definiowania gorących komórek



4.1 Strefa gorących przycisków (Hot Pad Layout)

W części ustawień dotyczących strefy gorących przycisków (Hot Pad Layout),

możesz wybrać dowolny gorący klawisz i sprawdzić jego własności przez kliknięcie gorącego klawisza z niebieskiej mapy tabletu wyświetlonej na ekranie.

4.2 Pole gorących krawędzi (Hot Edges)

Użytkownik ma do wyboru cztery obszary, w których może on umieścić swoje gorące klawisze.

4.3 Drukowanie (Print)

Aby wydrukować opis wszystkich funkcji gorących komórek, naciśnij przycisk Print (drukuj).

4.4 Czyszczenie (Clear)

Naciśnięcie tego przycisku skasuje definicje wybranej gorącej komórki, tak że w przypadku późniejszego stuknięcia w dane pole nie spowoduje to podjęcia żadnej czynności.

4.5 Definicje (Define)

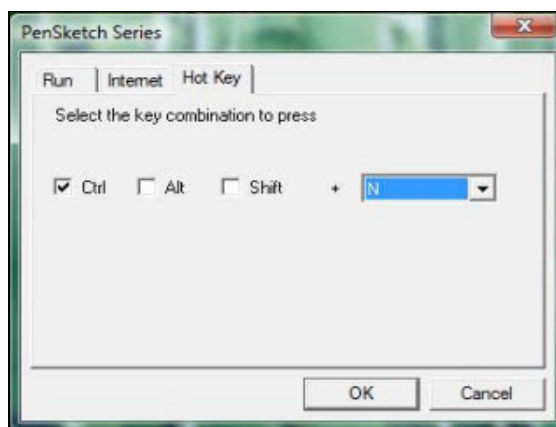
Aby określić lokalizację programów, stron internetowych i gorących przycisków naciśnij przycisk Define (definiuj).

4.5.1 Definiowanie gorących komórek – zakładka uruchamiania (Run)

Uruchom (Run) – Aby wybrać i uruchomić plik, można skorzystać z funkcji wyszukiwania lub wpisać nazwę pliku ręcznie wraz z pełną ścieżką dostępu.

Rozpocznij w (Start in) – Opcja ta określa folder początkowy, w którym program rozpoczyna pracę.

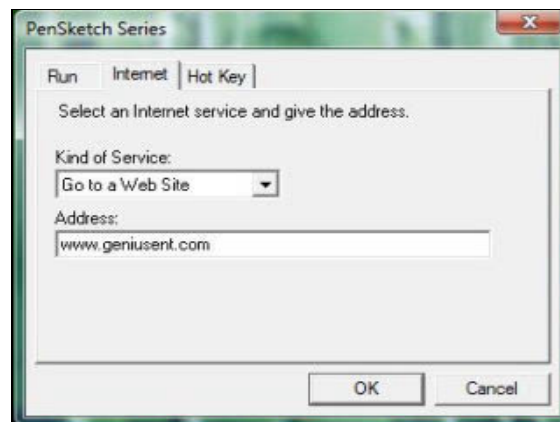
Parametry (Parameters) – Wprowadzony ciąg zostanie przekazany programowi jako parametry. Na przykład, można tu wpisać nazwę dokumentu jako parametr dla edytora tekstu podanego w linii uruchamiania (Run).



4.5.2 Definiowanie gorących komórek – zakładka Internet

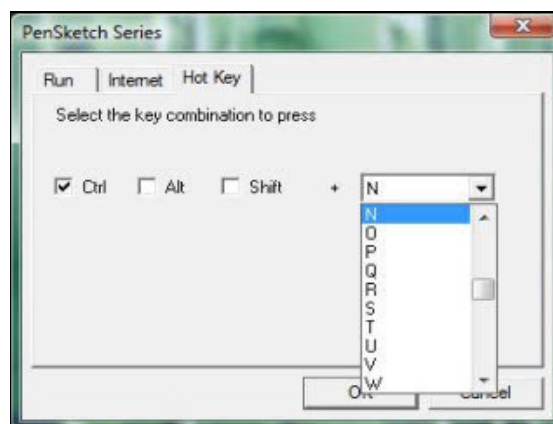
Rodzaj usługi (Kind of Service) – Pole to pozwala wybrać usługę internetową, jaką użytkownik zamierza uruchomić. Na przykład, przeglądanie strony, listy dyskusyjne, wysyłanie wiadomości e-mail, lub korzystanie z innych usług internetowych. To, jaki konkretny program zostanie uruchomiony (np. przeglądarka), zależy od ustawień systemu.

Adres (Address) – Należy wprowadzić adres wybranej usługi. Na przykład adres strony internetowej lub adres e-mail.



4.5.3 Definiowanie gorących komórek – zakładka gorących klawiszy (Hot Key)

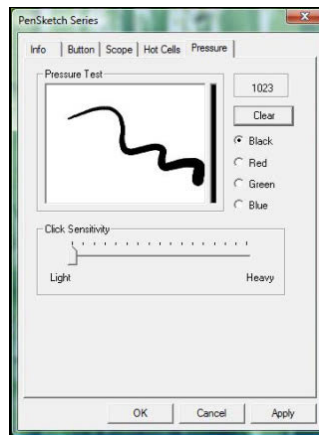
Wybierz kombinacje klawiszy, jakie mają być naciskane – możliwy jest wybór dowolnego klawisza, np. klawiszy alfanumerycznych lub klawiszy sterowania kursorem, w połączeniu z funkcjami Shift, Ctrl i/lub Alt.



5. Zakładka ustawień siły nacisku (Pressure)

5.1 Test siły nacisku (Pressure Test)

Użytkownik może wybrać jeden z czterech kolorów, zakładka ta pozwala też na ustawienie czułości nacisku pióra na tablet. Obszar testowy pozwala zobaczyć grubość linii, która zmienia się w zależności od siły nacisku końcówki pióra na powierzchnię tabletu. Wartość numeryczna poziomu nacisku pokazywana jest w polu znajdującym się nad przyciskiem **Clear** (wyczyść).



5.2 Przycisk czyszczenia pola (Clear)

Aby wyczyścić obszar testowania siły nacisku, naciśnij przycisk **Clear** (wyczyść).

5.3 Czułość klikania (Click Sensitivity)

Jako ustawienie domyślne stuknięcie końcówką pióra jest równoważne z kliknięciem lewym przyciskiem myszy. Aby wyregulować reakcję końcówki pióra, należy przesunąć wskaźnik suwaka czułości. Lekko (Light) oznacza, że naciśnięcia końcówki pióra będą bardzo szybkie i z niewielką siłą, ciężko (Heavy) jest tego przeciwieństwem.

III. Pytania i odpowiedzi

1. W jaki sposób pobrać ostatnie uaktualnienia i odinstalować oprogramowanie?

Najnowszą wersję sterownika można pobrać z naszej strony www.geniusnet.com.

1. Pobierz ostatnią wersję sterownika klikając link i zapisz sterownik na dysku.
2. Odinstaluj swój sterownik: kliknij [Start] ► [Wszystkie programy] ► [TABLET] ► [Uninstall (odinstaluj)].
3. Rozpakuj plik w katalogu na swoim twardym dysku (za pomocą wbudowanego oprogramowania systemu Windows Vista lub programu takiego jak np. Winzip).
4. Dwukrotnie kliknij plik Setup.exe w katalogu, do którego rozpakowano pliki.

2: Tablet nie działa. Co mogę zrobić?

Sprawdź, czy zadziała następujący sposób.

1. Wyjmij wtyczkę USB tabletu z komputera.
2. Odinstaluj sterownik tabletu z systemu.
3. Ponownie włóż do komputera wtyczkę USB.
 - 3.1 Sprawdź, czy miga dioda LED? Jeśli dioda LED nie zapaliła się, oznacza to, że tablet jest zepsuty.
 - 3.2 Przetestuj działanie bezprzewodowego pióra dotykowego: jeśli jest ono w stanie pracować tak jak mysz, oznacza to, że nie ma problemów ze sprzętem. Jeśli test się nie powiódł, prosimy zmienić baterię na nową.
 - 3.3 Po wymianie baterii, jeśli pióro nadal nie działa, oznacza to, że jest ono uszkodzone.
4. Najnowszą wersję sterownika możesz pobrać bezpośrednio z naszej strony www.geniusnet.com.
5. Zainstaluj nową wersję sterownika. Po instalacji konieczne jest ponowne uruchomienie komputera.
6. Po ponownym uruchomieniu komputera w dolnym prawym rogu ekranu pojawi się ikona tabletu (🖊️).
 - 6.1 Jeśli ikony tabletu (🖊️) nie ma w dolnym prawym rogu ekranu, oznacza to, że instalacja nie powiodła się. Może to wynikać z kwestii związanych z niekompatybilnością.
 - 6.2 Sprawdź [Mój komputer] ► [Właściwości] ► [Sprzęt] ► [Menadżer urządzeń]: jeśli pojawia się znak zapytania, oznacza to, że zainstalowany sterownik jest niekompatybilny z systemem Windows.
7. Klikając ikonę tabletu (🖊️) w dolnym prawym rogu ekranu możesz przetestować czułość nacisku, aby sprawdzić, czy działa funkcja naciskania. (Więcej szczegółów w części poświęconej konfiguracji tabletu piórowego).

☆ Jeśli tablet nie reaguje na naciskanie piórem, może to oznaczać, że pióro jest uszkodzone.

3: Po zainstalowaniu sterownika i podłączeniu tabletu do komputera system Windows nadal próbuje zainstalować sterownik. Dlaczego?

Jeśli problem pojawia się często, prosimy zapoznać się z naszym działem pytań i odpowiedzi na stronie www.geniusnet.com.