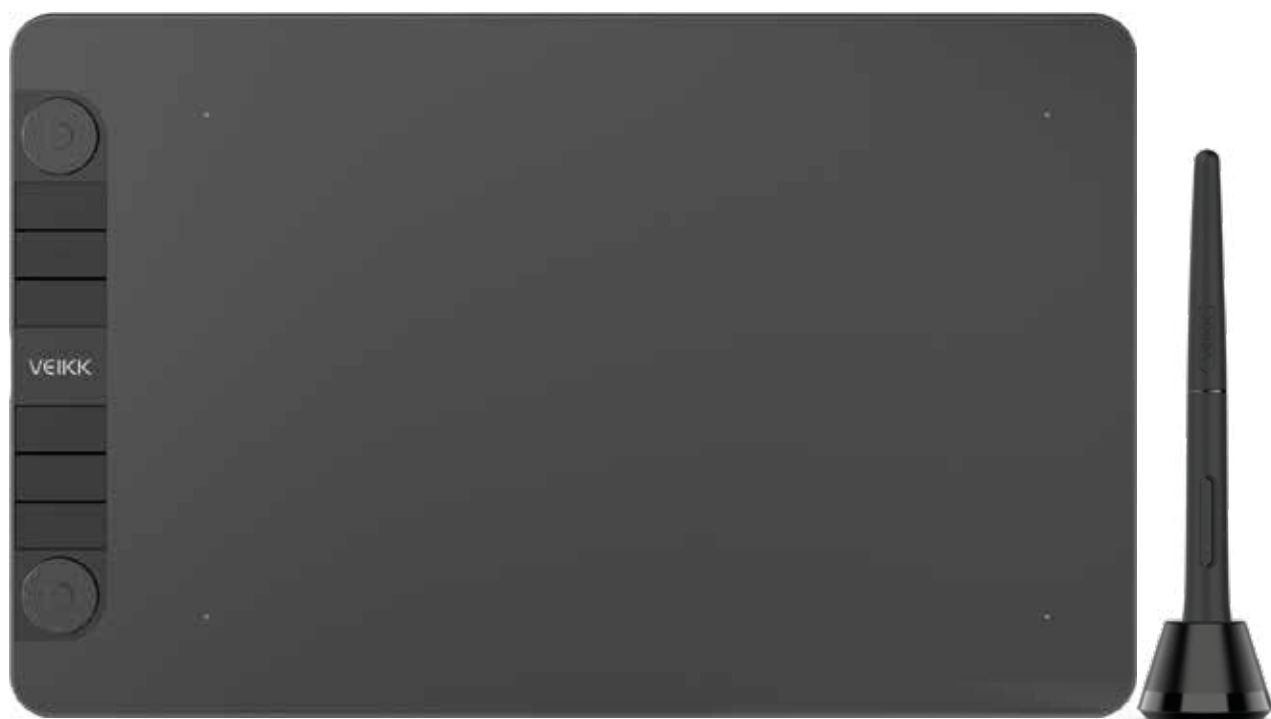


VEIKK



Tablet graficzny VK1060 Pro

Instrukcja obsługi

www.veikk.com

Środki ostrożności

- ⊘ **Nie używaj tego urządzenia w systemie sterowania, który wymaga wysokiego stopnia bezpieczeństwa i niezawodności.**

W takim systemie produkt ten może negatywnie wpłynąć na inne urządzenia i może działać nieprawidłowo ze względu na działanie tych urządzeń.

- ⚠ **Wyłącz zasilanie w miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione.**

Wyłącz urządzenie na pokładzie samolotu lub w jakimkolwiek innym miejscu, w którym korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione. Produkt ten, jeśli pozostanie włączony, może negatywnie wpływać na działanie innych niezbędnych do zachowania odpowiedniego bezpieczeństwa urządzeń.

- ⊘ **Używaj i przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.**

Upewnij się, że dziecko nie wkłada piórka, ani jego końcówki do ust. Końcówka pióra lub pokrywa przełącznika bocznego może być łatwo odłączona i przypadkowo połknięta przez dziecko.

- ⊘ **Nie umieszczaj tego produktu na niestabilnej powierzchni.**

Umieszczenie tego produktu na niestabilnej lub pochylonej powierzchni lub w miejscu narażonym na nadmierne wibracje może spowodować jego upadek i uszkodzenie.

⊘ **Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na urządzeniu.**

Nie należy przyciskać ani umieszczać ciężkich przedmiotów na tym urządzeniu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

⚠ **Unikaj przechowywania urządzenia w miejscach o wysokich lub niskich temperaturach.**

Nie przechowuj tego produktu w miejscu, w którym temperatura otoczenia spada poniżej 5°C lub przekracza 40°C oraz w miejscach narażonych na duże wahania temperatury. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować uszkodzeniem produktu lub jego elementów.

⊘ **Nie rozkręcaj, nie demontuj.**

Nie należy samodzielnie rozkręcać ani modyfikować tego produktu, ponieważ może to doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała. Demontaż produktu spowoduje utratę gwarancji.

⊘ **Nie używać alkoholu do czyszczenia.**

Nigdy nie używaj alkoholu, rozcieńczalnika, benzenu lub innych rozpuszczalników mineralnych do czyszczenia urządzenia. Mogą one spowodować odbarwienia lub pogorszenie jakości produktu.

⊘ **Nie wystawiać na działanie wody.**

Nie należy umieszczać szklanek, kubków lub wazonów wypełnionych wodą lub innymi płynami w pobliżu tego produktu. Narażenie na działanie wody lub cieczy może uszkodzić produkt.

- ⊘ **Nie umieszczaj metalowych przedmiotów na tym urządzeniu podczas pracy.**

Umieszczenie metalowych przedmiotów na tym urządzeniu podczas pracy może spowodować nieprawidłowe działanie produktu lub jego uszkodzenie.

- ⊘ **Nie uderzaj piórem o twarde przedmioty.**

Uderzenie piórem o twarde przedmiot może je uszkodzić.

- ⊘ **Nie obchodzić się z piórem zabrudzonymi rękami.**

Pióro jest instrumentem o wysokiej precyzji. Obchodzenie się z nim zabrudzonymi rękami lub używanie go w miejscach narażonych na działanie pyłu lub silnych zapachów może zagraaniczných, co spowoduje rozbitie.

Zastrzeżenia prawne

Veikk oraz dystrybutorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z przyczyn naturalnych (pożarów, trzęsień ziemi), spowodowanych przez osoby trzecie oraz niewłaściwego użycia, nadużycia lub zaniedbania użytkownika.

Veikk oraz dystrybutorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za szkody losowe, w tym te prowadzące do utraty dochodów z działalności gospodarczej, przerwania działalności, uszkodzenia lub utraty danych, które wynikają z użycia lub nieprawidłowego użytkowania tego produktu.

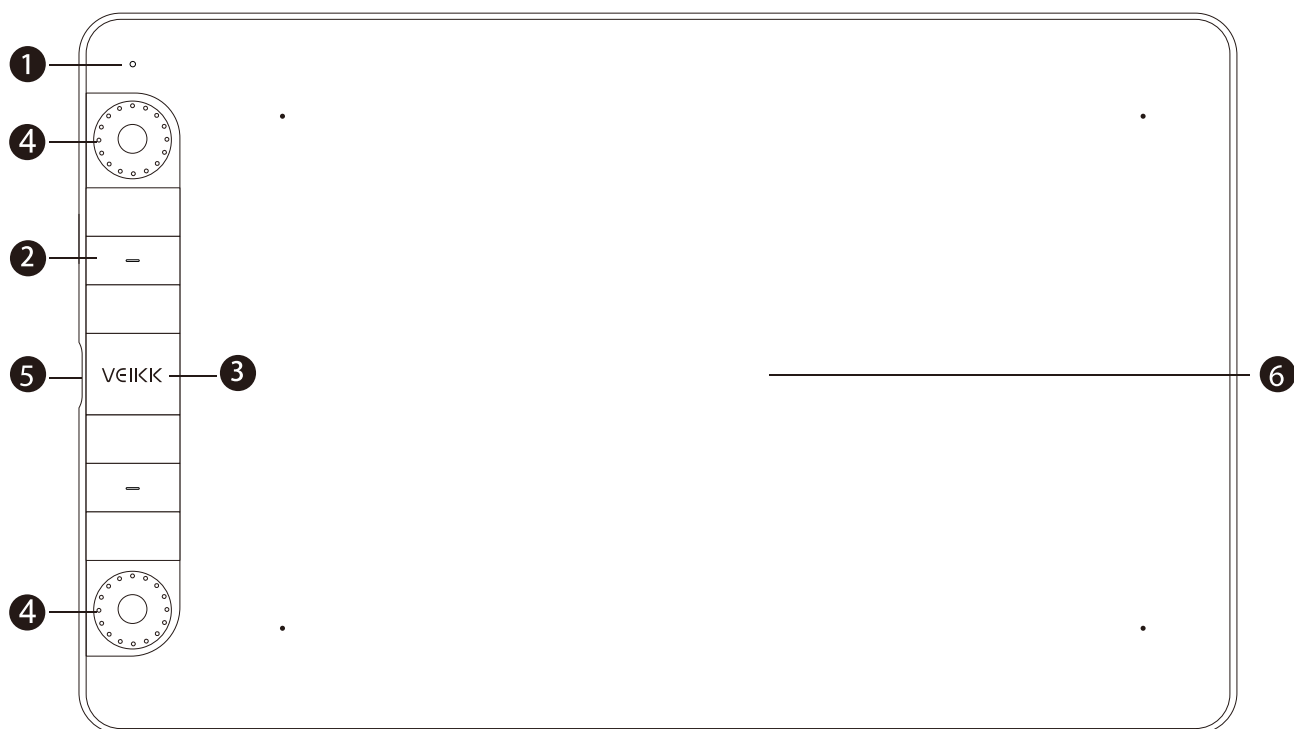
Veikk oraz dystrybutorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z użytkowania urządzenia w sposób inny niż ten, który opisany został w niniejszej instrukcji.

Veikk oraz dystrybutorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym działaniem spowodowane połączeniem z innymi urządzeniami oraz wykorzystaniem nieoryginalnego oprogramowania.

Spis treści

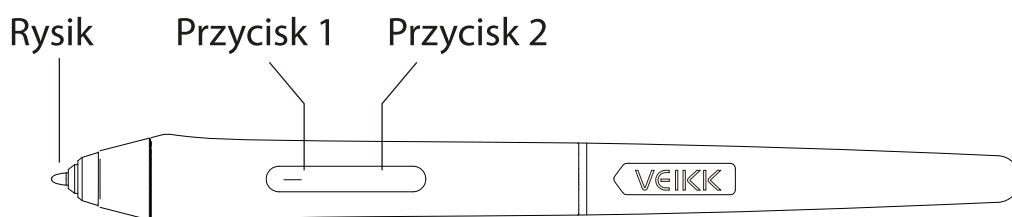
1. Budowa urządzenia	1
2. Zawartość zestawu	2
3. Instalacja Sterownika	3
4. Połączenie tabletu z komputerem	3
5. Wymiana rysika	4
6. Specyfikacja techniczna	4
7. Ustawienia oprogramowania	5
8. Często zadawane pytania	16

1. Budowa urządzenia



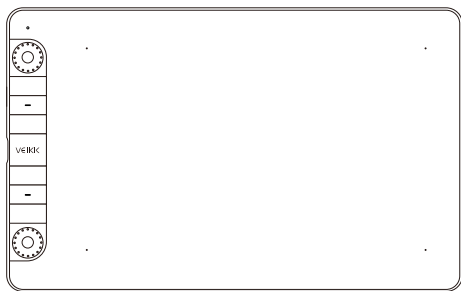
- ❶ Wskaźniki LED
- ❷ Klawisze
- ❸ Logo Veikk
- ❹ Pokrętko funkcyjne
- ❺ Port USB-C
- ❻ Obszar roboczy

Piórko (P002)



Wskazówka: Piórko nie wymaga zasilania do pracy, nie trzeba go ładować.

2. Zawartość zestawu



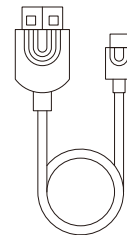
Tablet graficzny VK1060Pro



Piórko



Etui na piórko



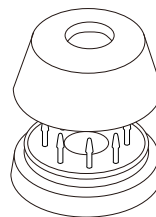
Kabel
USB – USB-C



Karta z adresem do
pobrania
oprogramowania



Instrukcja



Podstawa pod piórko
z zasobnikiem na
rysiki (+8 rysuików)



Przyrząd do
wyjmowania
rysuików

3. Instalacja sterownika

3.1 Kompatybilne systemy operacyjne

Windows 10/8/7 (32/64 bit) lub nowsze

Mac OS 10.12 lub nowsze

Android 6.0 lub nowsze (z wyłączeniem urządzeń Samsung)

3.2 Instalacja

Na komputerze:

- 1) Przed zainstalowaniem sterownika odinstaluj wszystkie wcześniejsze instalacje sterowników tabletu z komputera, oraz wyłącz zapory systemów antywirusowych.
- 2) Podłącz tablet do komputera (patrz 4. Połączenie tabletu z komputerem).
- 3) Pobierz aktualny sterownik ze strony producenta: www.veikk.com.
- 4) Kliknij ikonę Set up.exe i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 5) Po udanej instalacji zresetuj komputer.
- 6) Po instalacji uruchom ponownie komputer.

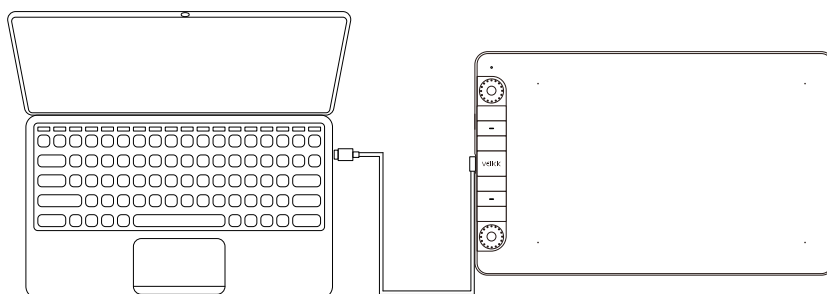
Na smartfonie (Android):

Smartfony z systemem Android obsługują tablet graficzny bez konieczności instalacji sterowników.

4. Połączenie tabletu z komputerem

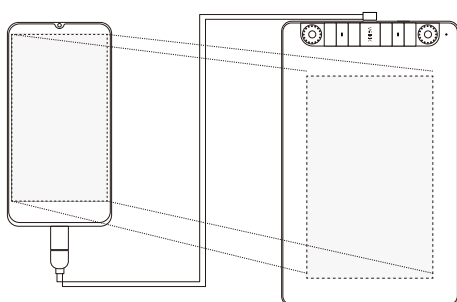
Z komputerem:

1. Wyjmij tablet Veikk z opakowania i podłącz go do komputera za pomocą załączonego kabla USB – USB -C.
2. Otwórz interfejs oprogramowania, w lewym górnym rogu pojawi się informacja, że urządzenie jest podłączone, oraz że tablet został pomyślnie skonfigurowany na komputerze. Możesz rozpocząć korzystanie z urządzenia.

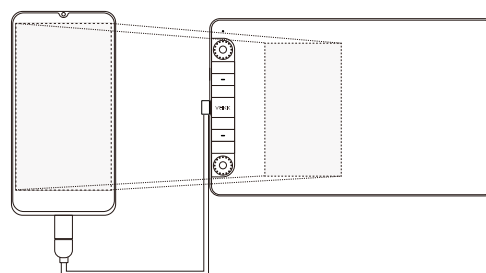


Ze smartfonem (Android):

1. Podłącz tablet do telefonu komórkowego za pomocą adaptera OTG.
2. Wybierz najbardziej wygodny sposób korzystania z tabletu.
 - a) Cały obszar roboczy tabletu – 10 x 6 cali (konieczność zmiany orientacji tabletu, tak jak pokazano na rysunku 1 poniżej).
 - b) Naciśnij jednocześnie przyciski K1 i K6, aby zmniejszyć i obrócić aktywny obszar roboczy tabletu do wymiarów 3 x 6 cali (tablet pozostaje w domyślnym położeniu, tak jak pokazano na rysunku 2 poniżej).



Rysunek 1



Rysunek 2

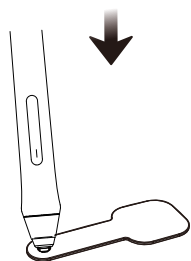
Wskazówka 1: Tablet działa wyłącznie z telefonami ustawionymi w pozycji wertykalnej.

Wskazówka 2: W przypadku niektórych smartfonów wymagane jest ręczne włączenie funkcji OTG w ustawieniach telefonu.

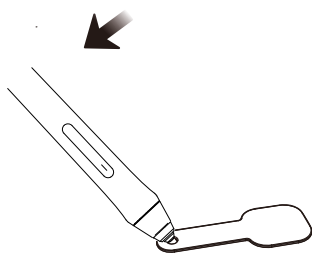
Wskazówka 3: Przyciski funkcyjne na tablecie i piórku mogą nie działać podczas pracy ze smartfonem.

5. Wymiana rysika

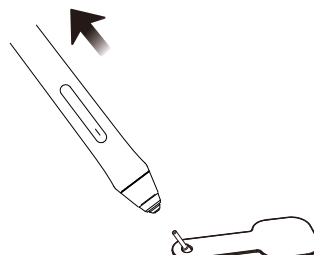
Po pewnym czasie użytkowania rysik piórka zetrze i stępi się. Wymień go wtedy za pomocą przyrządu do wyjmowania rysików na nową sztukę.



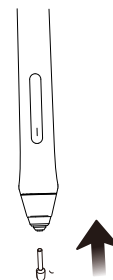
1. Umieść końcówkę zużytego rysika w otworze przyrządu do wyjmowania.



2. Ustaw piórko pod kątem tak, aby rysik zaklinował się w otworze.



3. Wyciągnij rysik z mocowania piórka.



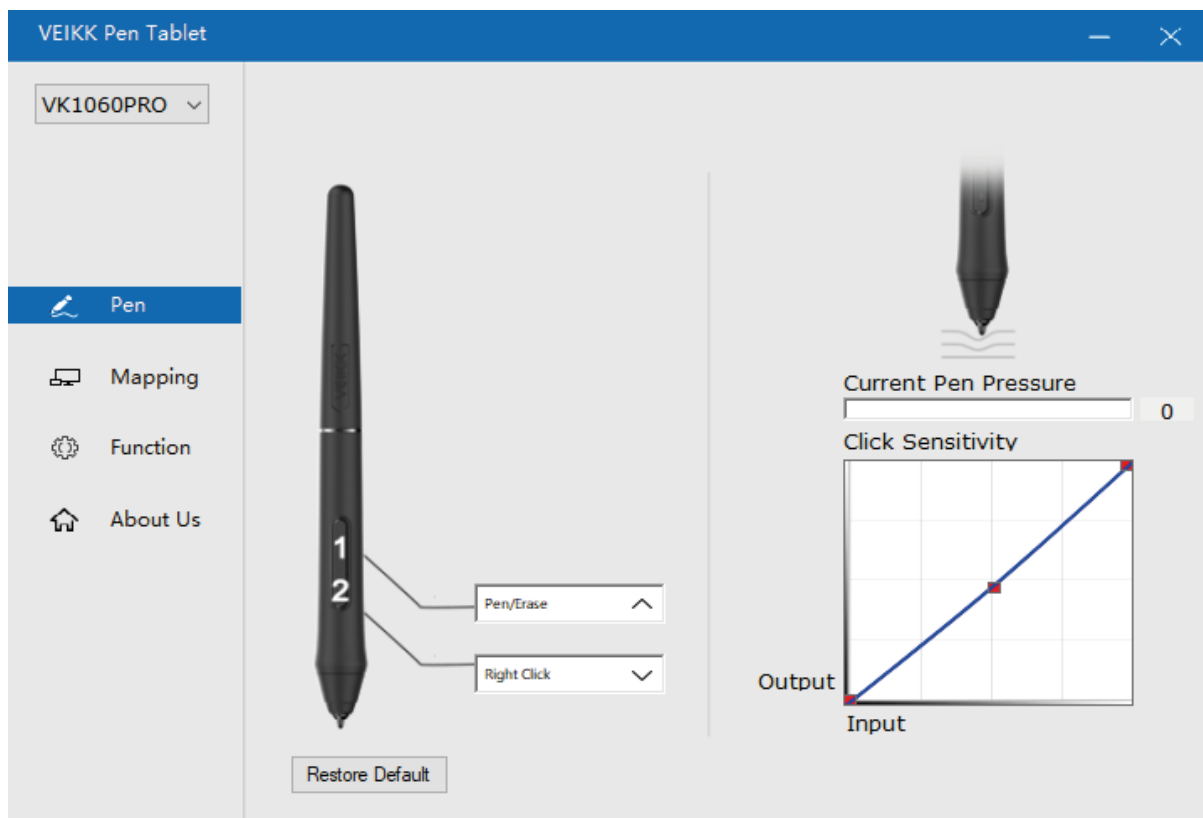
4. Umieść nowy rysik w mocowaniu piórka.

6. Specyfikacja techniczna

Model	VK1060 Pro
Wymiary	340 x 213 x 9 mm
Obszar roboczy	10 x 6 cali
Czułość nacisku	8192 poziomy nacisku
Częstotliwość odczytu	250 PPS
Rozdzielczość	5080 LPI
Wysokość odczytu	10 mm
Port	USB-C
Przyciski	6 Przycisków skrótu i 2 pokrętła funkcyjne

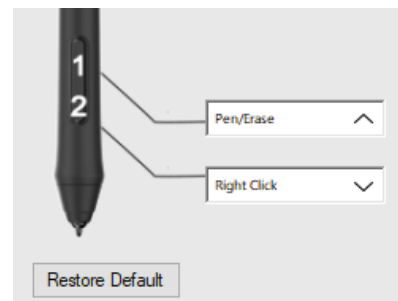
7. Ustawienia oprogramowania

7.1 Pióro



7.1.1 Ustawienia przycisków piórka

Możesz dostosować role jakie pełnić będą przyciski pióra. Wybierz odpowiednie funkcje i przypisz je do wybranych przycisków piórka.



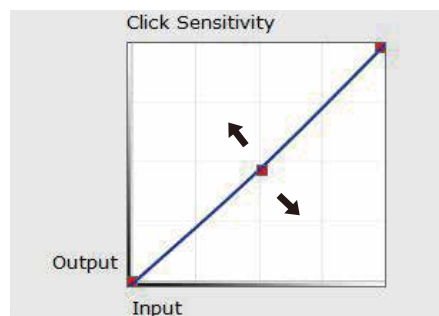
7.1.2 Aktualny poziom nacisku

Pasek pokazuje aktualny poziom nacisku piórka na powierzchnię roboczą tabletu. Możesz z niego skorzystać, aby dostosować poziom czułości nacisku.



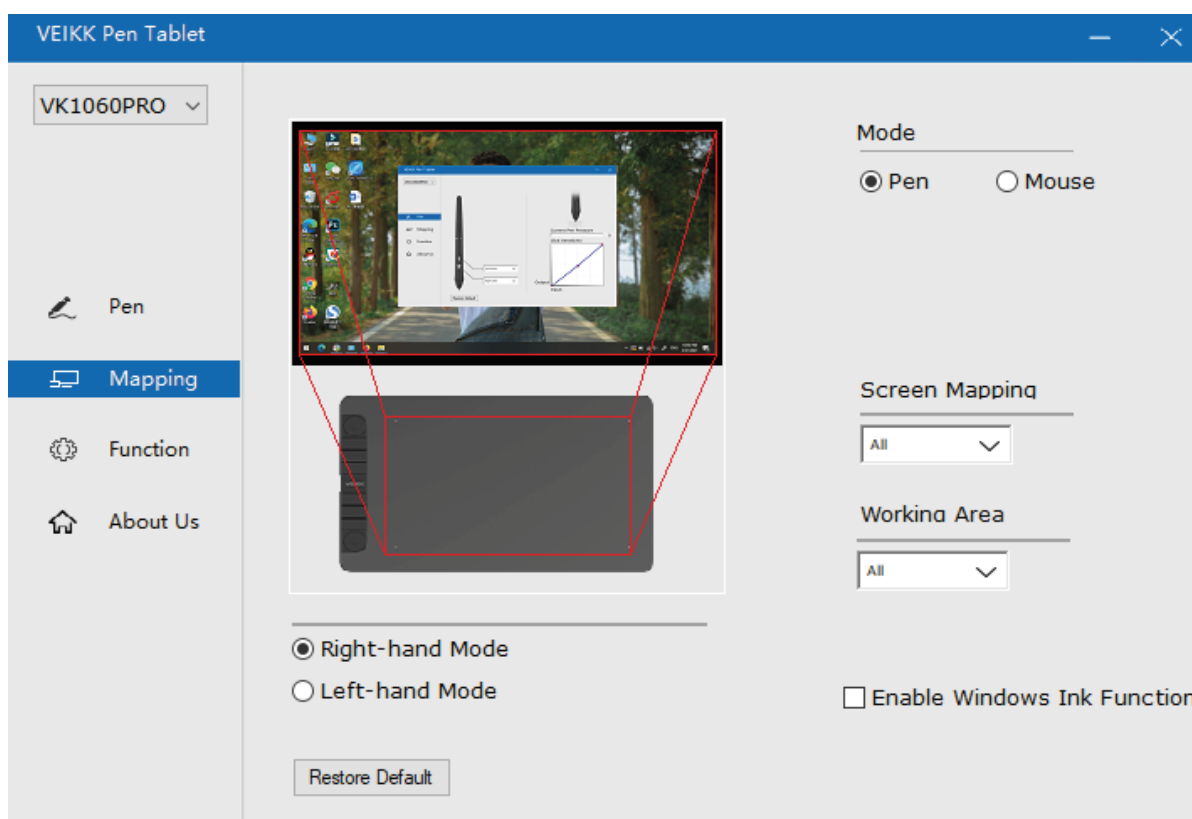
7.1.3 Poziom czułości na nacisk

Możesz skonfigurować poziom czułości tabletu na nacisk piórka ustawiając punkty w odpowiednich miejscach na wykresie czułości.



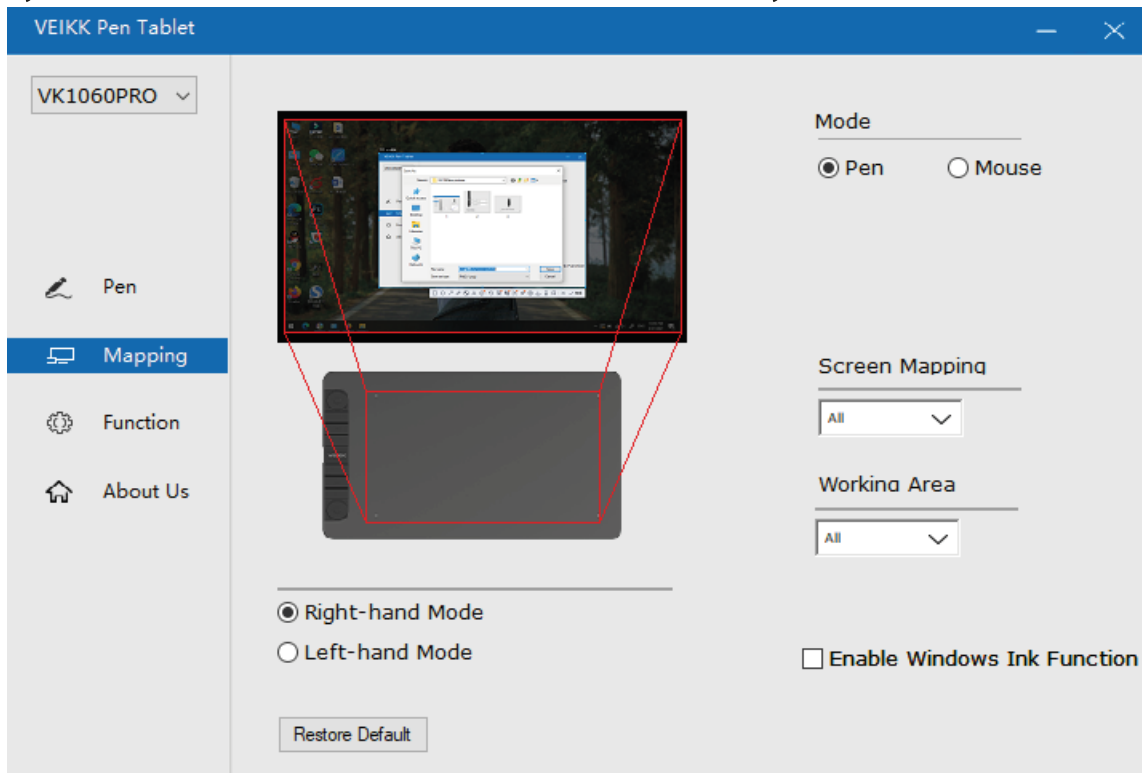
7.2 Mapowanie

Zdefiniuj obszar roboczy tabletu, który zostanie odwzorowany na obszarze ekranu.

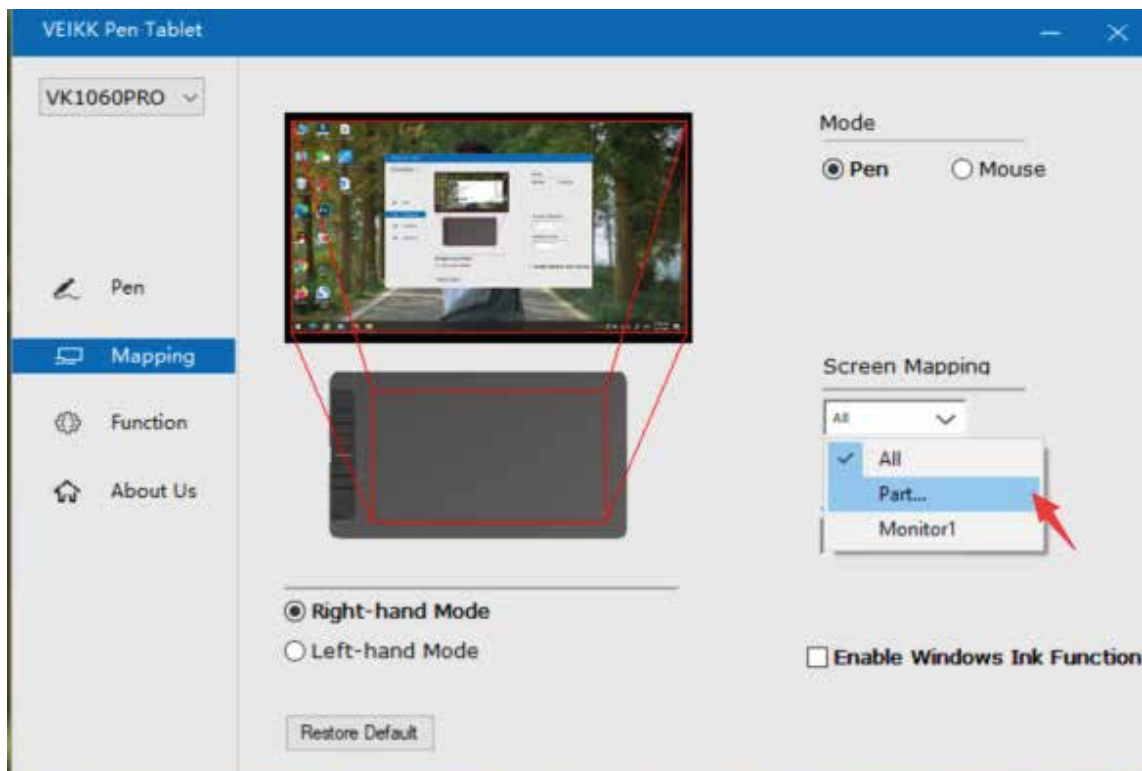


7.2.1 Mapowanie ekranu

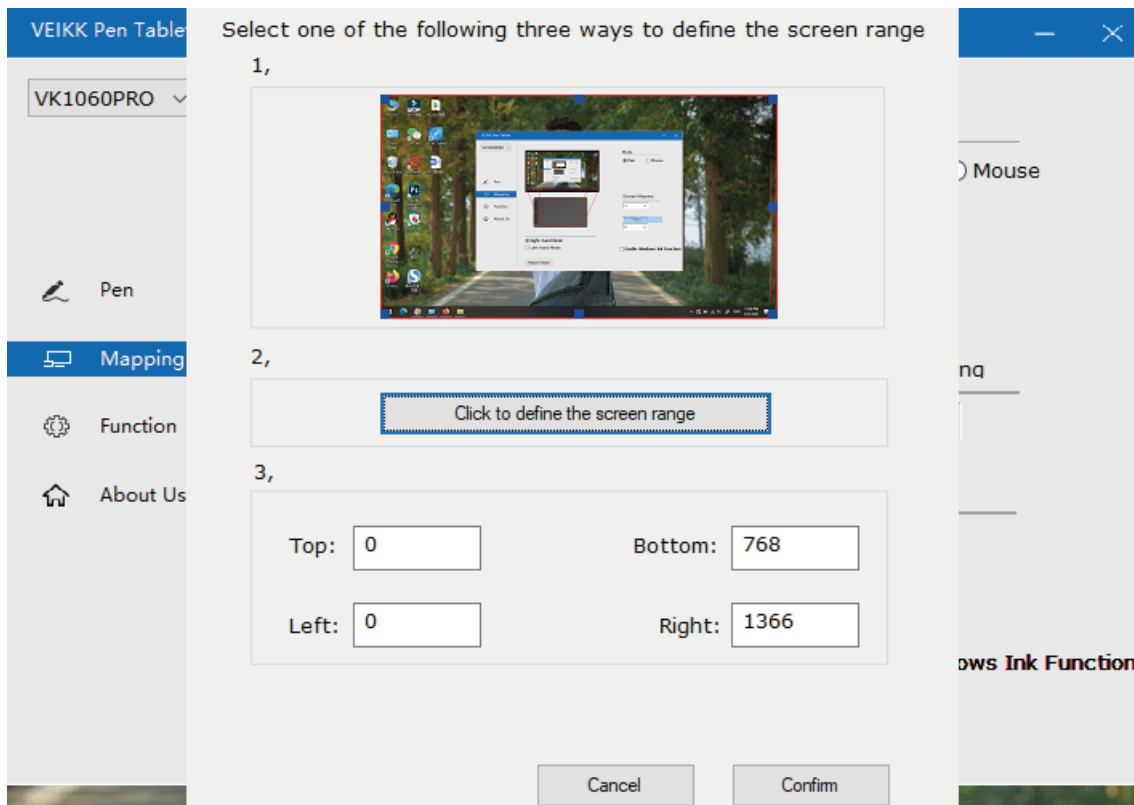
Cały ekran (All): Obszar roboczy tabletu odpowiada za sterowaniem całym aktywnym obszarem ekranu. Jest to ustawienie domyślne



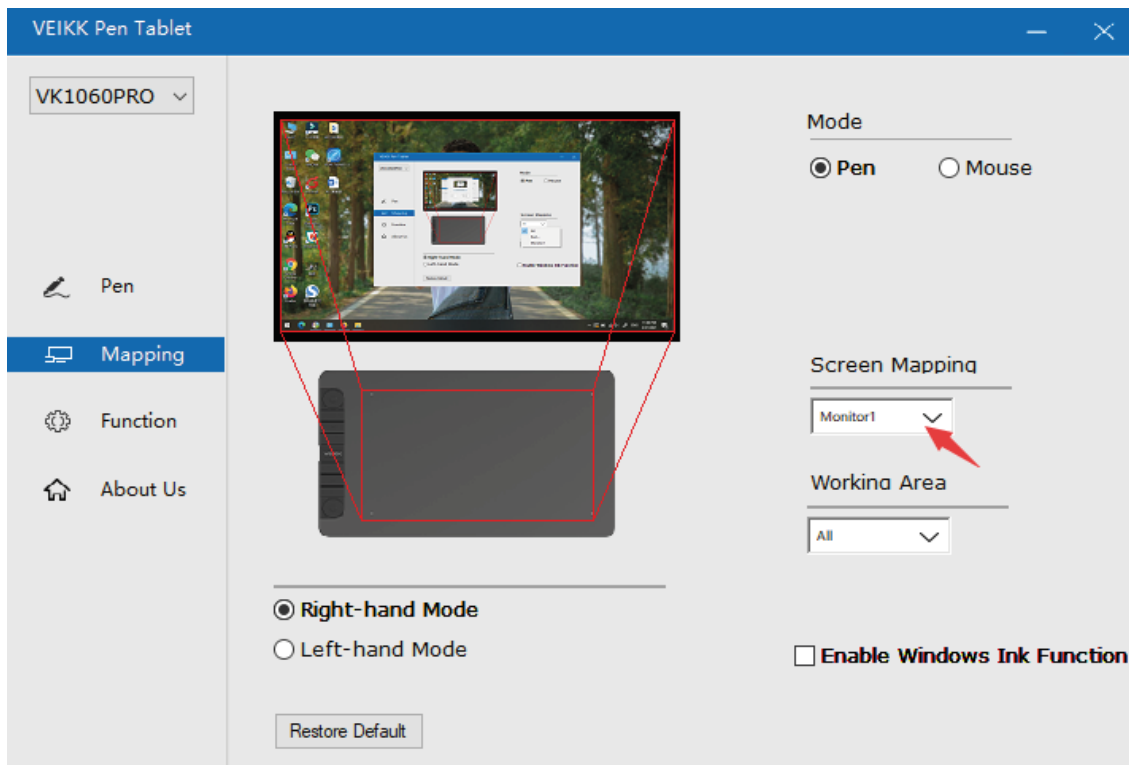
Obszar (Part): Obszar roboczy tabletu odpowiada za sterowanie wybranym fragmentem ekranu.



Możesz ustalić pożądany obszar na jeden z trzech sposobów.

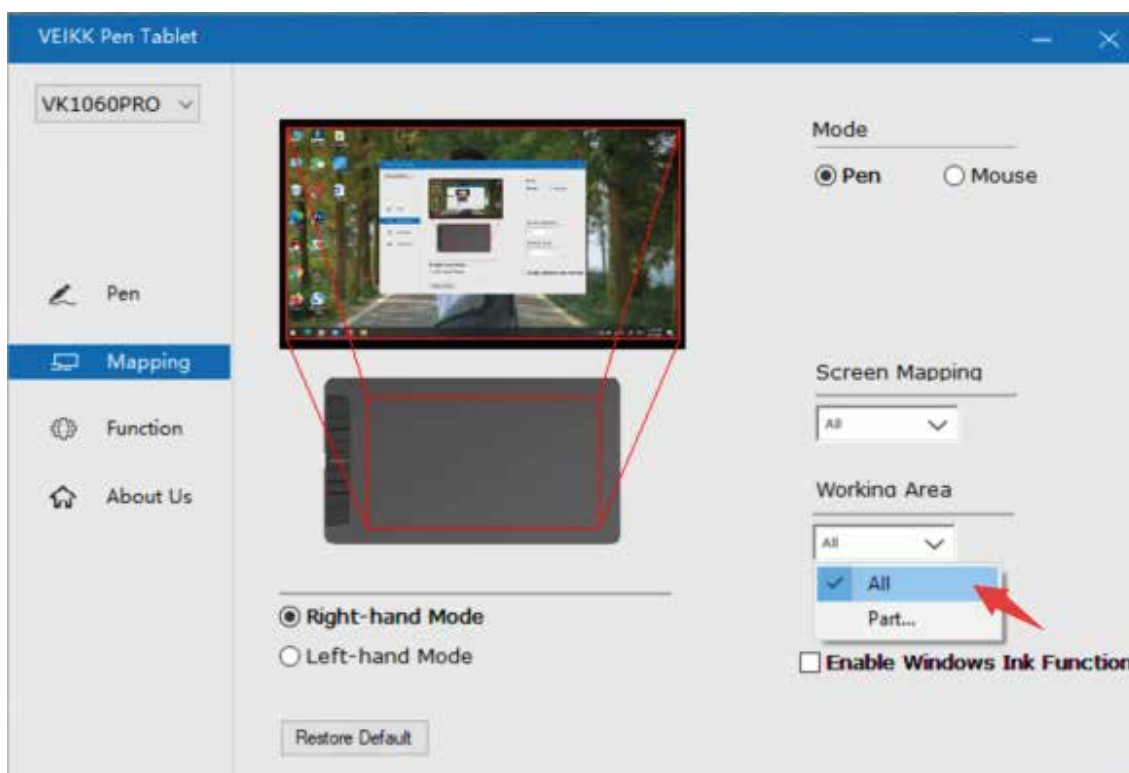


Jeżeli do pracy wykorzystujesz więcej niż jeden monitor wskaż ten, który kontrolowany ma być przez tablet. Jeżeli monitory wyświetlają ten sam obraz ruchy piórka widoczne będą na każdym z nich.

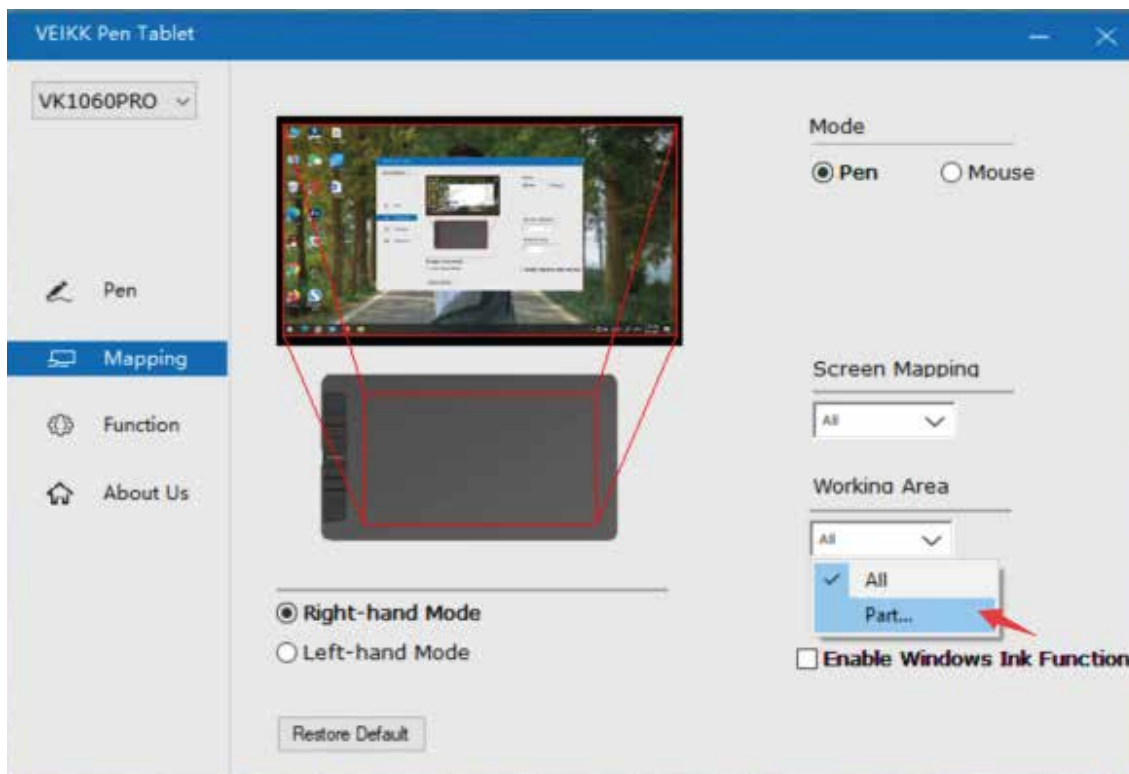


7.2.2 Obszar roboczy

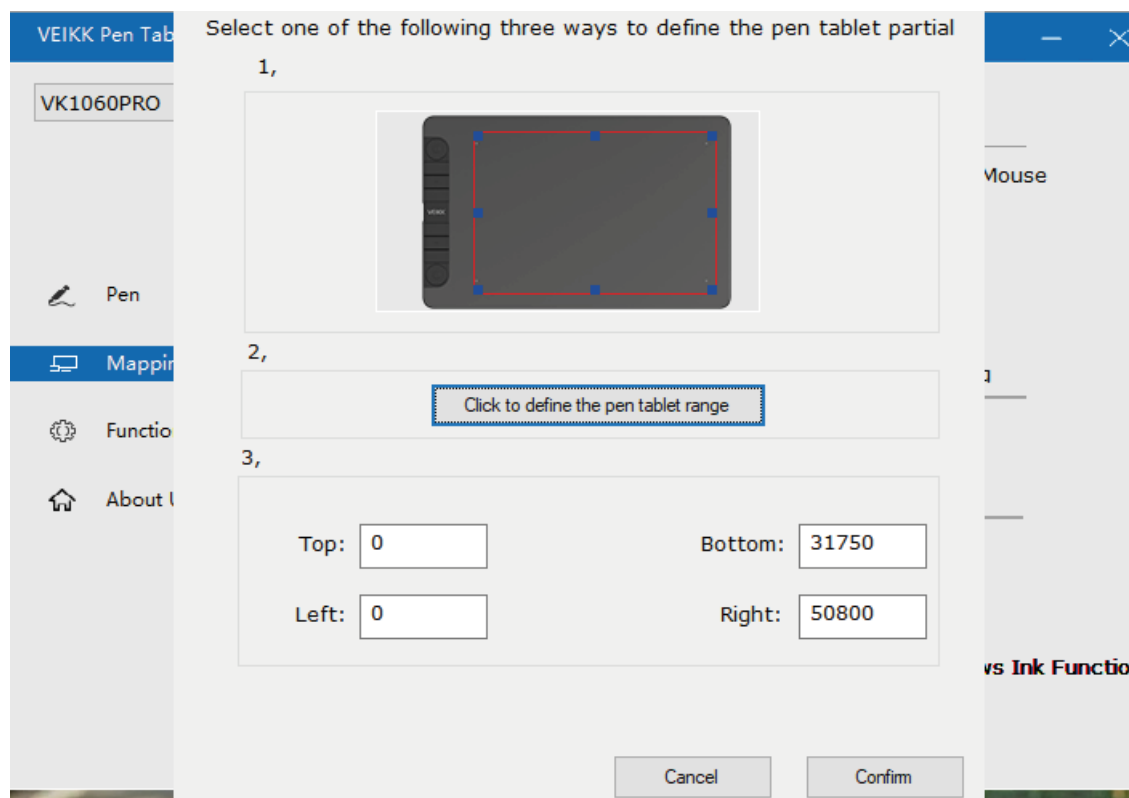
Cały obszar (All): aktywny jest cały obszar roboczy tabletu. Jest to ustawienie domyślne.



Obszar (Part): aktywny jest tylko wybrany obszar powierzchni roboczej tabletu.

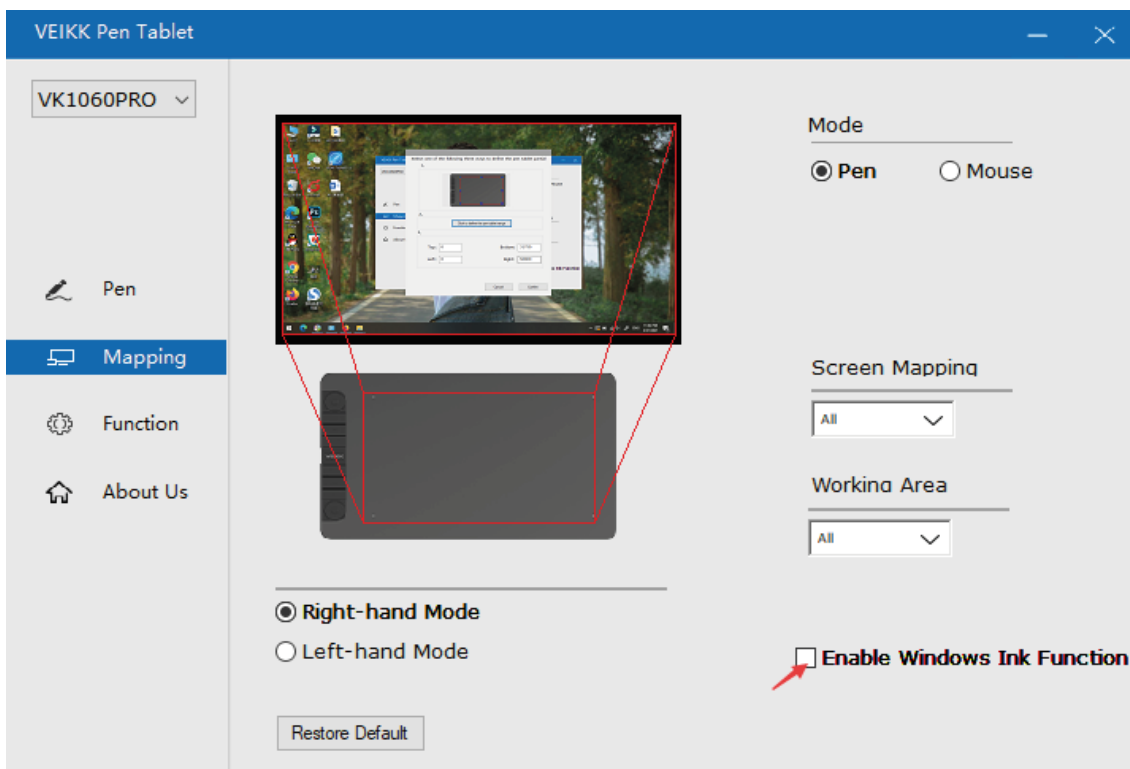


Zdefiniuj obszar roboczy tabletu, który zostanie odwzorowany na obszarze ekranu.



7.2.3 Funkcja pisma odręcznego w systemie Windows

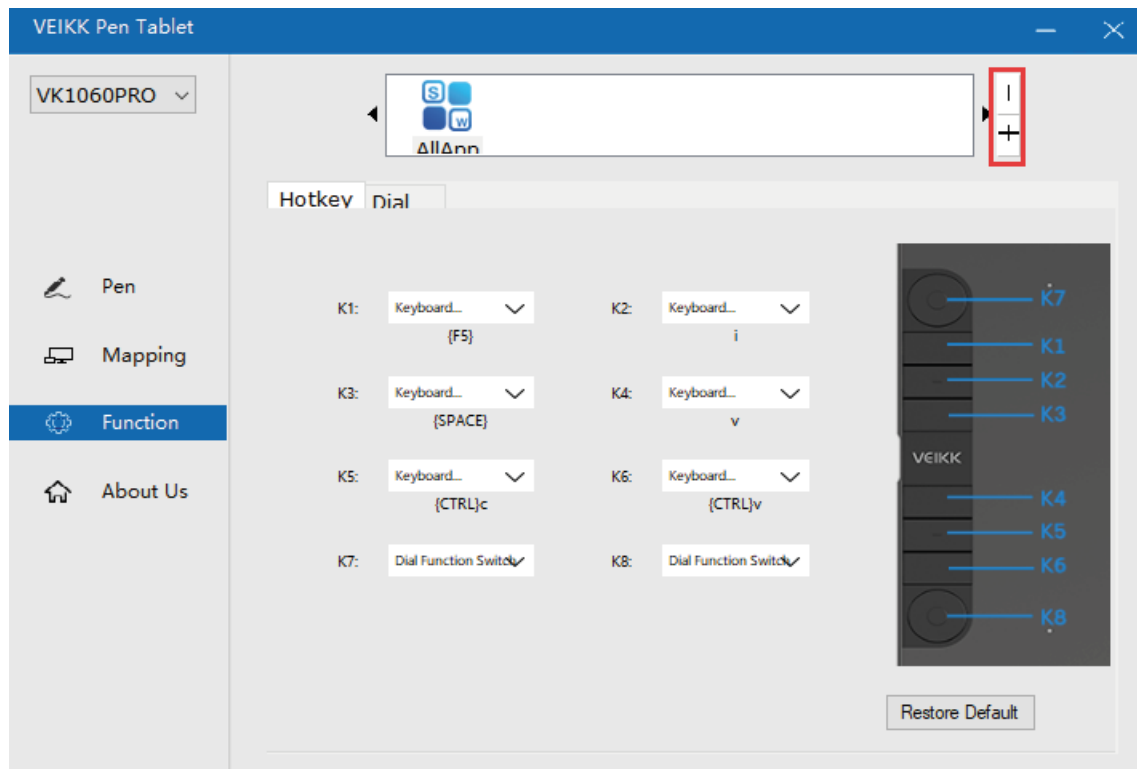
System Windows oferuje wsparcie pisma odręcznego. Możesz skorzystać z tej metody w takich programach jak: Pakiet Microsoft Office, Adobe Photoshop CC, Illustrator, itd.



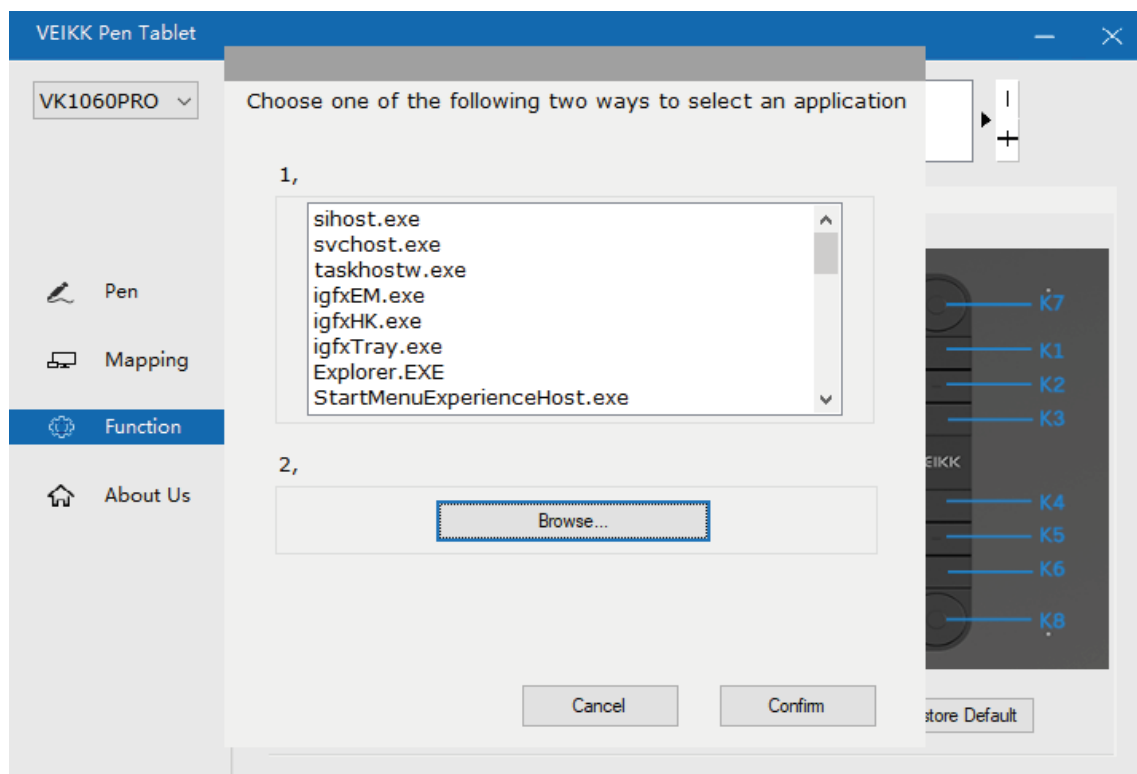
7.3 Przyciski funkcyjne

Konfiguracja przycisków funkcyjnych tabletu

7.3.1 Lista aplikacji: Możesz dodać lub usunąć programy naciskając przyciski "+" lub "-"



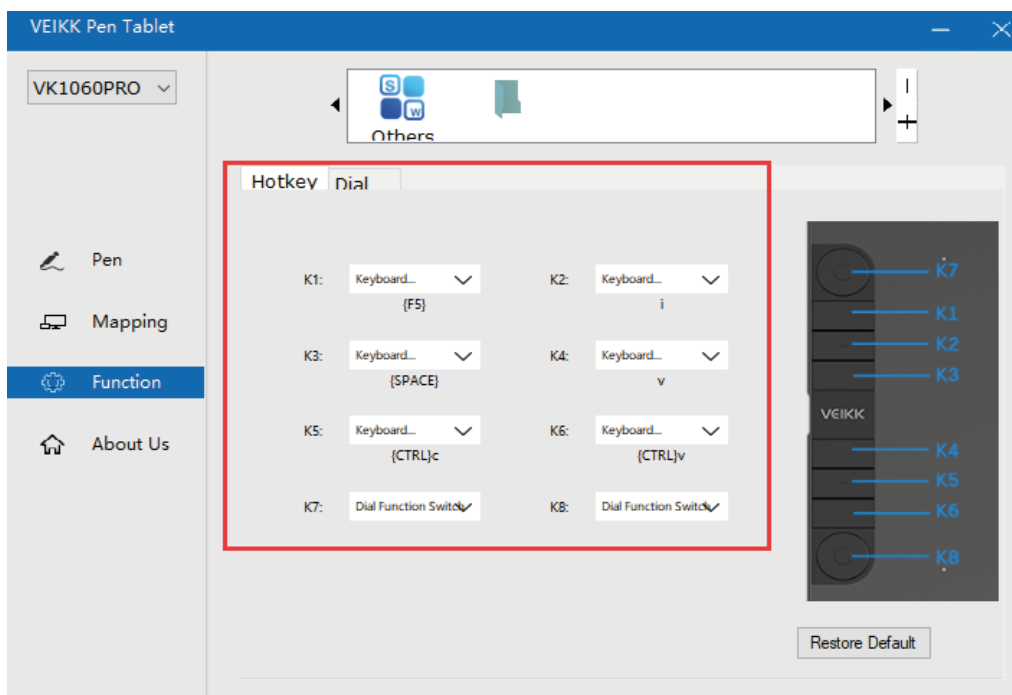
- "+": Kliknij "+", aby dodać oprogramowanie, masz dwa sposoby, aby wybrać aplikację,
1. Wybierz program z listy
 2. Wybierz korzystając z przeglądarki systemowej



"-": Kliknij "-", aby usunąć dodane wcześniej oprogramowanie.

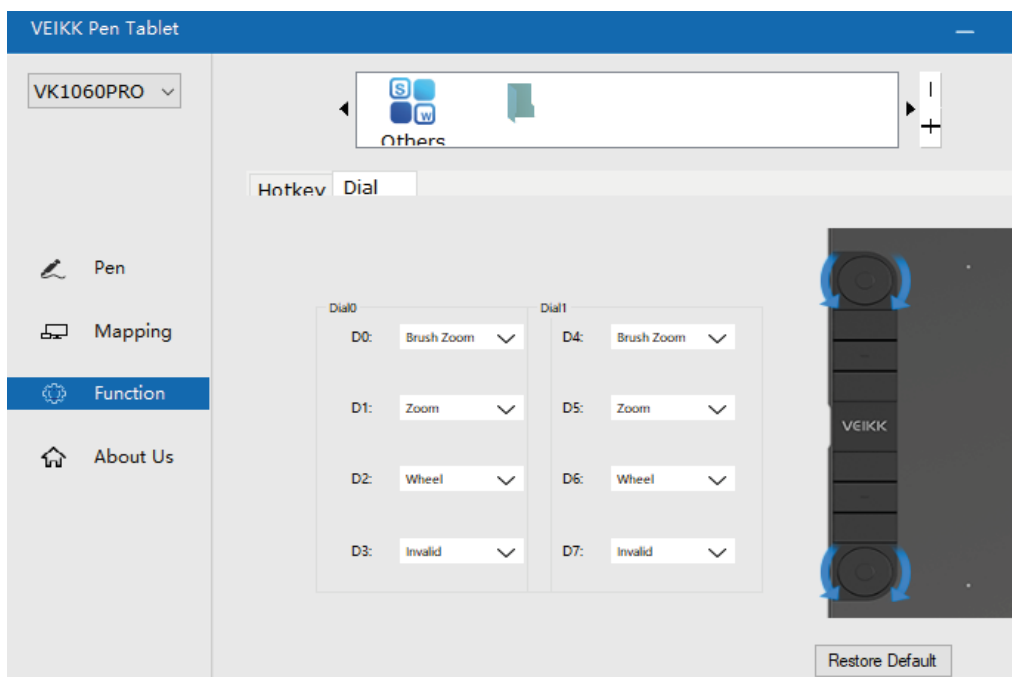
7.3.2 Skróty klawiszowe

Przeddefiniuj skróty klawiszowe: Z listy rozwijanej wybierz odpowiednią funkcję, którą chcesz przypisać wybranemu przyciskowi.

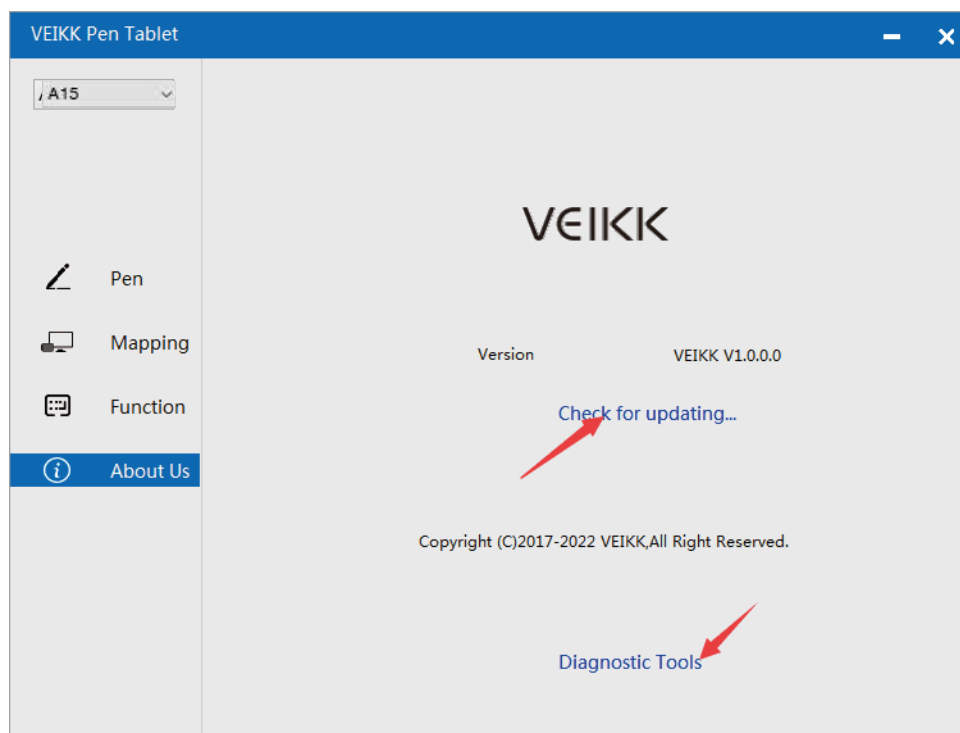


7.3.3 Pokręta funkcyjne

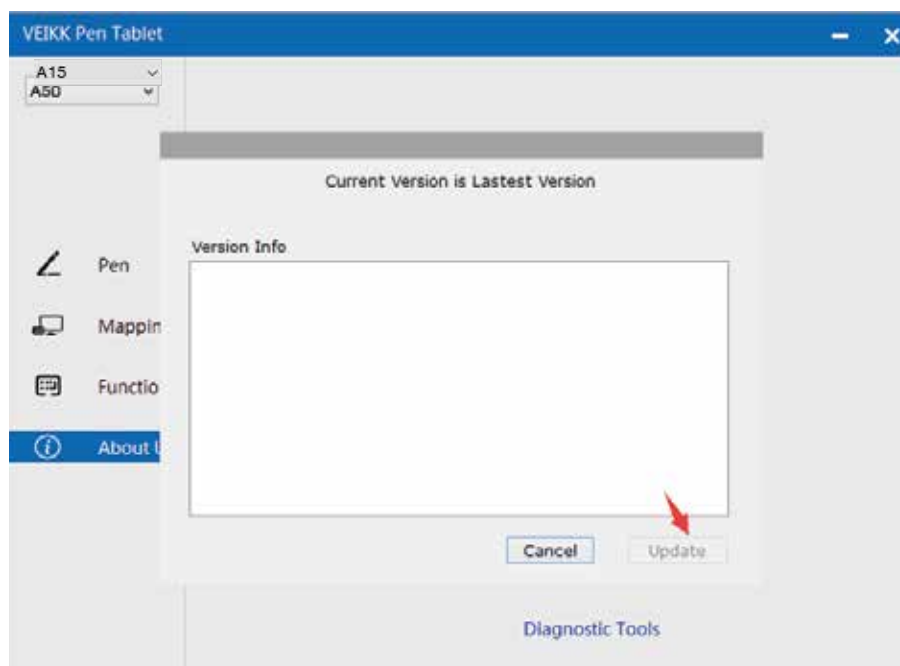
Możesz zdefiniować funkcje jaką pełnić ma pokrętko. Naciśnij przycisk wewnątrz pokrętki, aby przełączać się pomiędzy dostępnymi funkcjami. Po przełączeniu funkcji na dole ekranu wyświetlona zostanie jej nazwa.



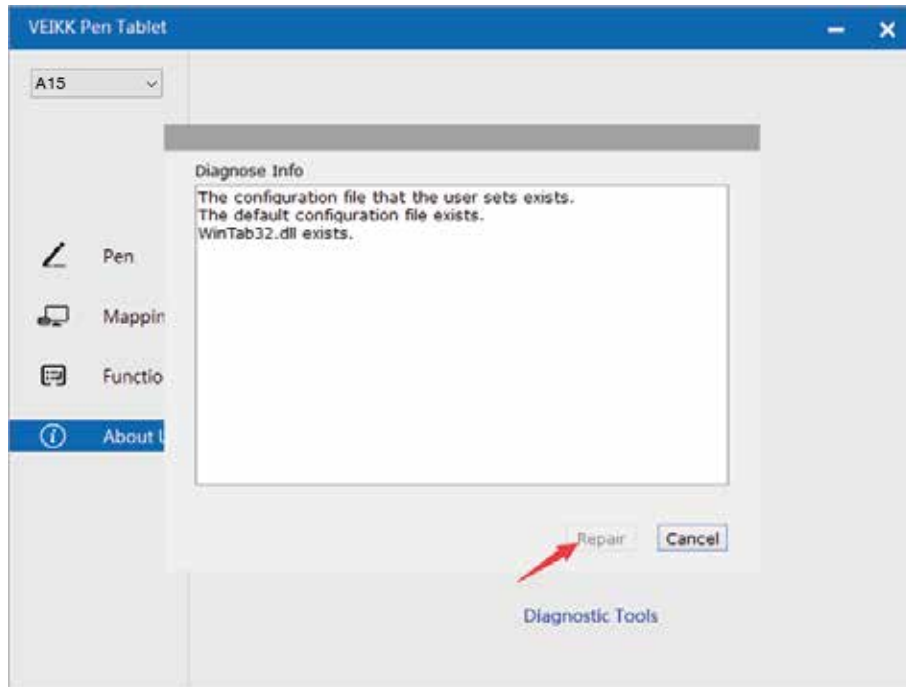
7.4 O nas



Sprawdź, aktualizacje: Jeśli chcesz zainstalować najnowszą wersję sterownika , kliknij "Check for updating..", jeśli nie ma odpowiedzi, oznacza to, że zainstalowany jest aktualny sterownik. Jeśli dostępna jest nowsza wersja oprogramowania wybierz ją z listy, aby zainstalować.



Narzędzia diagnostyczne: Sprawdzanie brakujących plików.



8. Często zadawane pytania

1. Gdzie można pobrać najnowszy sterownik Veikk?

Aktualną wersję sterownika można pobrać ze strony internetowej firmy Veikk: www.veikk.com

2. Jak zainstalować sterownik dla tabletu Veikk ?

(1) Całkowicie odinstaluj wszystkie sterowniki tabletu z komputera.

(2) Wyłącz wszystkie programy antywirusowe, firewall i zamknąć wszystkie programy do rysowania.

(3) Podłącz tablet do komputera za pomocą kabla USB.

(4) Pobierz najnowszy sterownik z oficjalnej strony internetowej: www.veikk.com.

(5) Otwórz plik VK Tablet Driver.exe i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zainstalować sterownik. W przypadku systemu Mac należy otworzyć go domyślnym instalatorem.

(6) Po zakończeniu instalacji, zobaczysz ikonę aplikacji Veikk pojawiającą się w zasobniku systemowym (prawy dolny róg) i na pulpicie (Windows) lub w Preferencjach systemowych (Mac).

(7) Po udanej instalacji, pióro cyfrowe powinno być w stanie sterować kursorem. Dostępna będzie również opcja regulacji stopnia nacisku piórka w aplikacji Veikk.

3. Jak zainstalować sterownik na komputerze Mac OS Mojave (10.14)?

(1) Podłącz tablet do komputera za pomocą kabla USB.

(2) Pobierz sterownik i zainstaluj go.

(3) Po instalacji automatycznie pojawi się okno dialogowe preferencji systemowych.

(4) Kliknij "Otwórz preferencje systemowe" > "Odblokuj, aby wprowadzić zmiany" > "Centrum sterowników tabletu" > "Zablokuj, aby zapisać zmiany"

(5) Otwórz sterownik Veikk z Preferencji systemowych, kliknij tablet piórkiem, jeśli na ekranie testowym aplikacji widzisz zmiany nacisku piórka, oznacza to, że sterownik został zainstalowany pomyślnie.

4. Jak zainstalować sterownik w systemie Mac OS Catalina (10.15) lub nowszym?

(1) Podłącz tablet do komputera za pomocą kabla USB.

(2) Pobierz sterownik z oficjalnej strony internetowej i zainstaluj go.

(3) Po instalacji automatycznie pojawi się okno dialogowe preferencji systemowych

(4) Kliknij "Otwórz preferencje systemowe" > "Odblokuj, aby wprowadzić zmiany" > "Centrum sterowników tabletu".


(5) Kliknij tablet piórem, okno dialogowe preferencji systemowych zostanie wyświetlone automatycznie.

(6) Kliknij przycisk "Otwórz preferencje systemowe" > "Centrum sterowników tabletu" > "Zablokuj, aby zapisać zmiany".

(7) Otwórz sterownik Veikk z Preferencji systemowych, kliknij tablet piórkiem, jeśli na ekranie testowym aplikacji widzisz zmiany nacisku piórka, oznacza to, że sterownik został zainstalowany pomyślnie.

5. Mój tablet nie rozróżnia stopni nacisku piórka.

(1) Upewnij się, że ikona tabletu  znajduje się na pasku zadań. Jeśli nie, oznacza to, że sterownik nie został zainstalowany. Zainstaluj sterownik, a następnie uruchom ponownie system, aby przetestować go ponownie.

(2) Jeśli na pasku zadań widoczna jest ikona sterownika , otwórz ją i przejdź do interfejsu "Nacisk", aby sprawdzić nacisk pióra. Jeśli poziom nacisku pióra zmienia się po kliknięciu piórem, oznacza to, że sterownik został zainstalowany poprawnie.

(3) Upewnij się, że używana aplikacja obsługuje funkcję nacisku pióra. Nie wszystkie aplikacje obsługują funkcję nacisku pióra.

(4) Czy w komputerze były zainstalowane inne sterowniki tabletów? Jeśli tak, odinstaluj wszystkie sterowniki i uruchom ponownie komputer. Po ponownym uruchomieniu komputera należy ponownie zainstalować sterownik Veikk.

6. Pióro nie może sterować kursorem.

(1) Upewnij się, że kabel USB jest podłączony prawidłowo.

(2) Zmień port USB lub komputer, aby sprawdzić

(3) Po prawidłowym podłączeniu wszystkich przewodów sprawdź, czy pióro może sterować kursorem nawet bez sterownika tabletu. bez sterownika tabletu. Jeśli tak, wyłącz program antywirusowy i zamknij wszystkie programy do rysowania, następnie przejdź na naszą stronę internetową, aby pobrać najnowszy sterownik i zainstalować go.

7. Jak odinstalować sterownik?

Windows:

Uruchom „Panel sterowania” > „Programy” > wybierz „VKTabletDriver” postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi deinstalacji.

Mac:

(1) Otwórz „Finder” > „Aplikacje” > „Ustawienia tabletu” > „Odinstaluj sterownik tabletu piórkowego”.

Jeśli pierwsza metoda nie pozwala na całkowite odinstalowanie sterownika, należy:

(2) Otworzyć „Finder” > „Aplikacje” > „Ustawienia tabletu” i usunąć plik bezpośrednio.

VEIKK

Any questions, please contact us

Beijing Veikk E-commerce Co., Ltd.

Email : service@veikk.com

Skype : veikk service

Website : www.veikk.com



Dystrybucja

Foxfoto S.C.
ul. Rąbieńska 18
94-227 Łódź
tel. 042 252 99 95