

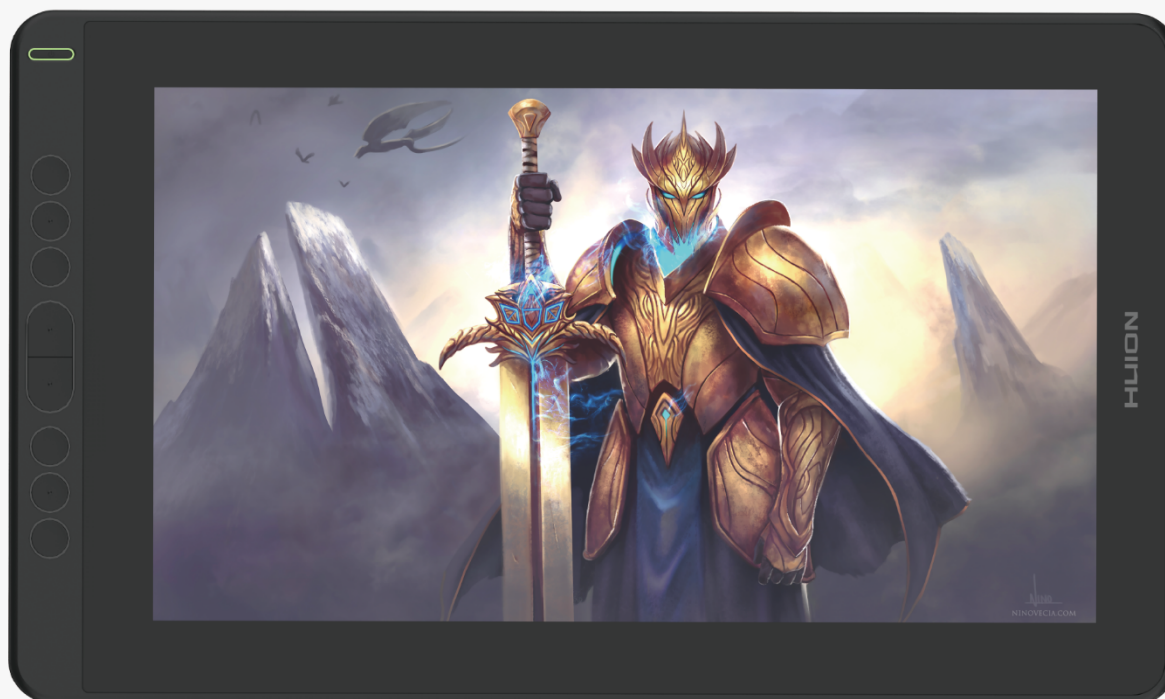


Spis treści

Przegląd produktów	2
Wprowadzenie do wyświetlacza	2
Produkt i akcesoria	2
Połączenie produktów	5
Kierowca i ustawienia	7
Zainstaluj sterownik	7
Podgląd interfejsu sterownika.....	9
Ustawienia wyświetlacza piórkowego	11
Ustawienie sterownika.....	19
Ustawienia pióra cyfrowego	24
Podstawowa obsługa pióra cyfrowego	29
Specyfikacje	33
Rozwiązania problemów	35

Przegląd produktów

Wprowadzenie do wyświetlacza



Dziękujemy za wybór kreatywnego wyświetlacza piórkowego HUION KAMVAS 13. Jest to nowa generacja profesjonalnego wyświetlacza rysunkowego, który może znacznie poprawić wydajność pracy w zakresie malowania i tworzenia, a także pełną zabawę. Możesz swobodnie malować i pisać, przedstawiając różne linie i kolory, tak jak pióro pisze na papierze, co przynosi prawdziwe doświadczenie szoku.

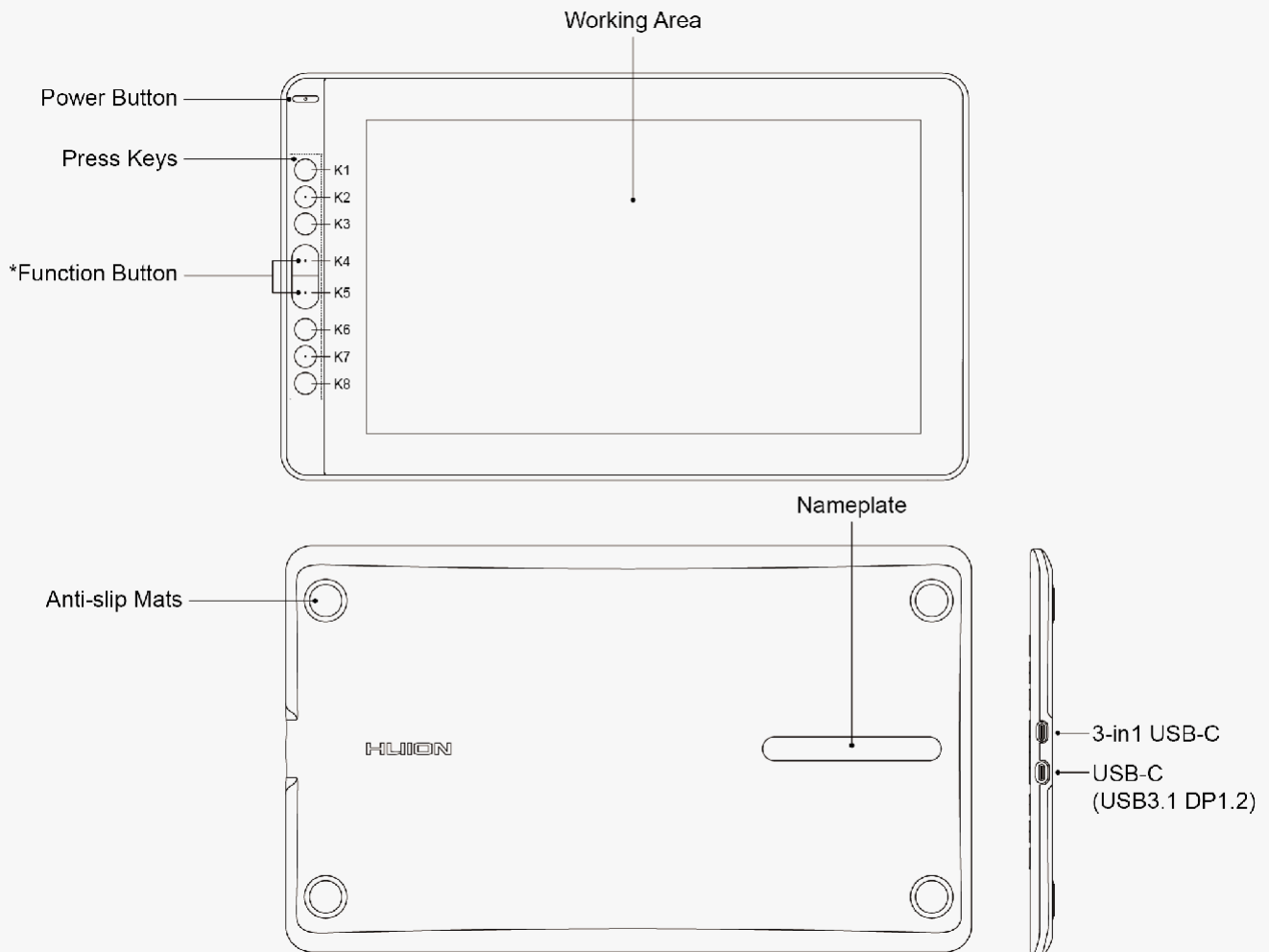
Aby umożliwić lepsze zrozumienie i korzystanie z tabletu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcja obsługi przedstawia informacje tylko dla systemu Windows, jeśli nie zaznaczono inaczej, informacje te dotyczą zarówno systemu Windows, jak i Mac.

Uwaga: Zdjęcia w instrukcji obsługi mają charakter poglądowy.

Produkt i akcesoria

Przegląd produktów

Prosimy o zapoznanie się ze szczegółowym wprowadzeniem produktu.



*Przycisk funkcyjny: Naciśnij K4 & K5 około trzech sekund, aby otworzyć menu OSD, w tym czasie wskaźnik będzie migał na zielono. Funkcja K2 K3 K6 K7 stanie się funkcją OSD.

K2 [AUTO]: Przed wejściem do menu, jego funkcją jest "automatyczna regulacja".

Po wejściu do menu, jego funkcją jest "powrót do poprzedniego menu".

K3 [MENU]: Naciśnij, aby wywołać menu, po wejściu do menu jego funkcją jest

"potwierdź". K7 [-]: Po wejściu do menu jego funkcją jest

"dół/lewo/zmniejszenie".

K6 [+]: Po wejściu do menu jego funkcją jest "góra/prawo/zwiększenie".

*Naciśnij K4 & K5 ponownie przez około trzy sekundy, aż menu OSD zniknie, funkcja K2 K3 K6 K7 stanie się ponownie funkcją skrótów.

Akcesoria

Po rozpakowaniu przesyłki upewnij się, że masz następujące elementy:

Wyświetlacz

piórkowy*1 Pióro

bez baterii*1

Uchwyt na pióro*1

Wymienne wkłady (wewnątrz uchwytu

pióra)*8 Kabel 3-w-1*1

Kabel przedłużający

USB*1 Instrukcja

szybkiego startu*1

Ściereczka do

czyszczenia*1 Karta

gwarancyjna*1



Digital Pen



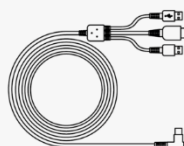
Pen Holder



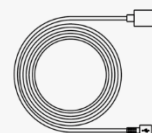
Pen Nib Clip
(Inside the pen holder)



Replacement Nibs
(Inside the pen holder)



3-in-1 Cable



USB Extension Cable



Quick Start Guide



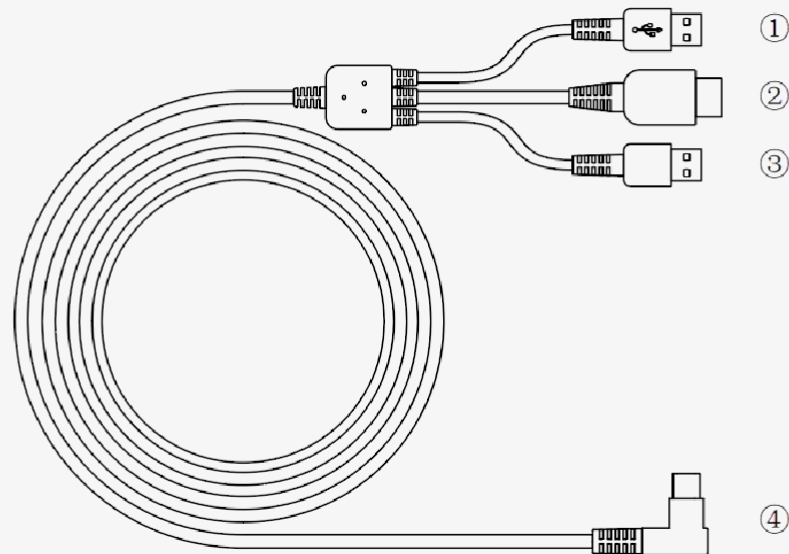
Warranty Card



Cleaning Cloth

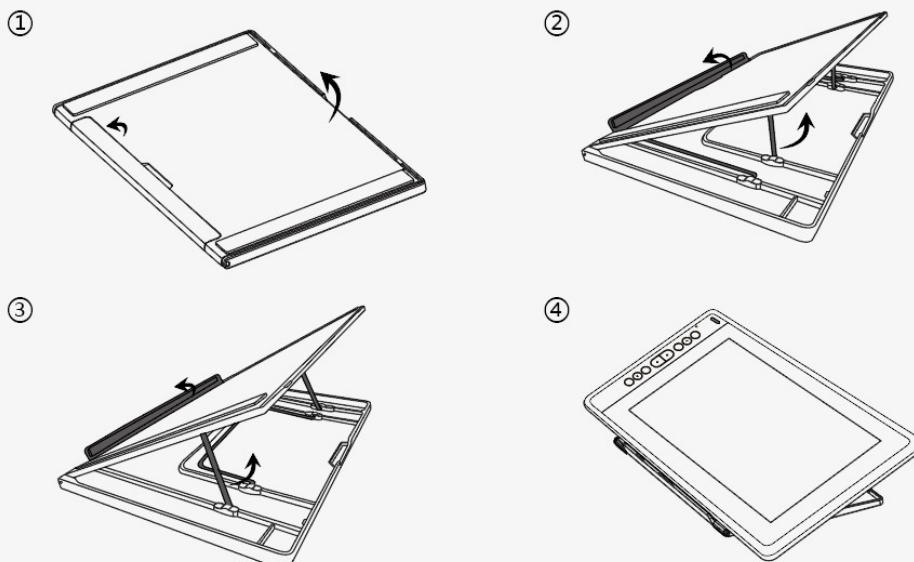
*Kabel 3 w 1

1. USB(Dane) 2. HDMI 3. USB(Zasilanie) 4. Typ-C



*Regulowany stojak (opcja)

Zaprojektowaliśmy ten ergonomiczny regulowany stojak specjalnie dla Twojego wyświetlacza KAMVAS, możesz dostosować kąt wyświetlacza zgodnie z Twoim zwyczajem użytkowania i sprawić, że poczujesz się bardziej komfortowo podczas malowania i tworzenia.



Połączenie produktów

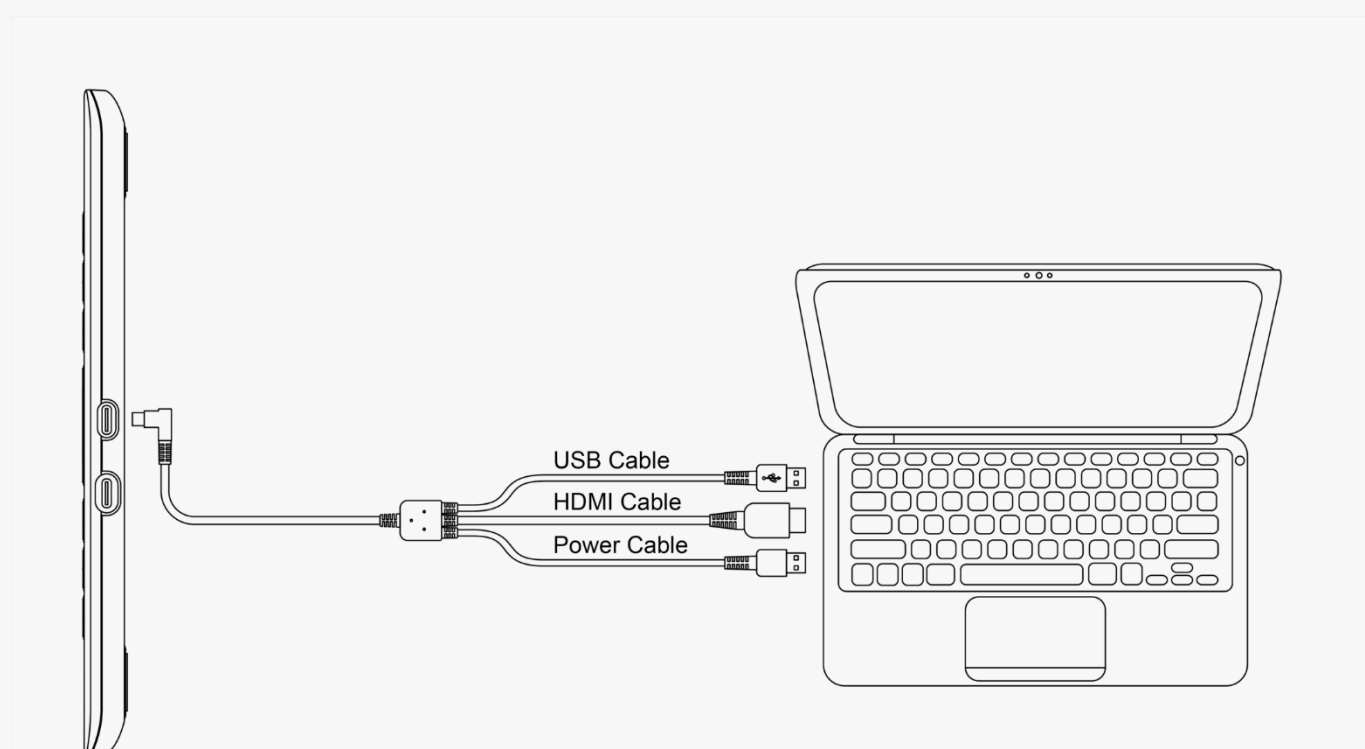
Wyświetlacz obsługuje połączenie komputera i urządzenia z systemem Android, patrz.

następująca metoda podłączenia. [Obejrzyj film](#)

Kabel 3-w-1 Type-C

Podłącz ekran piórkowy do komputera za pomocą kabla 3 w 1.

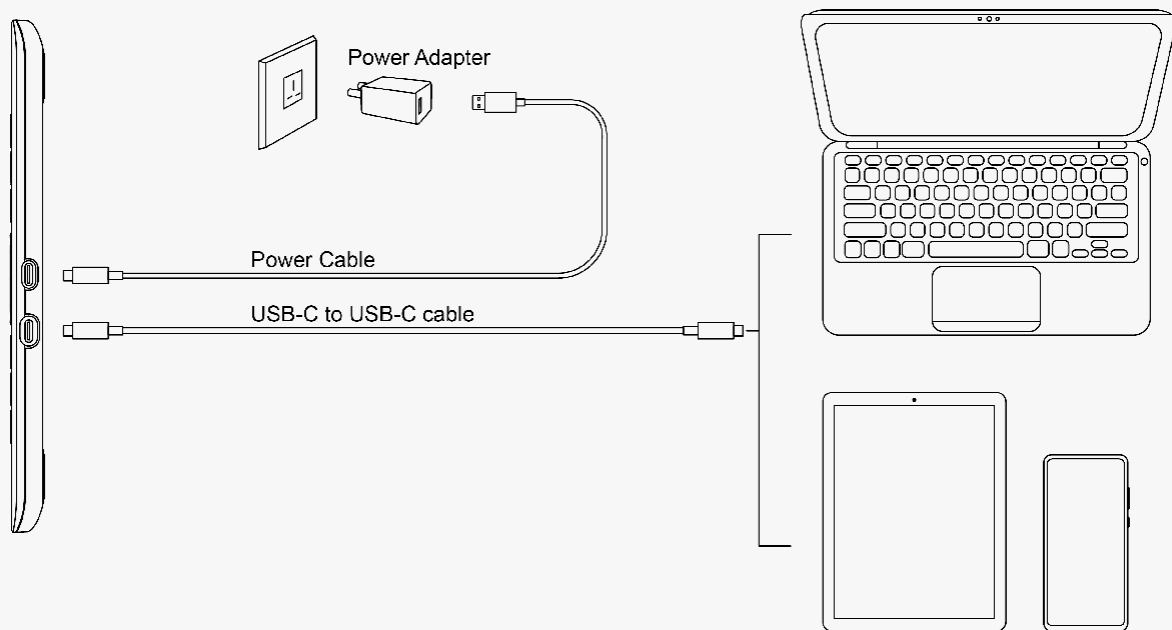
Generalnie urządzenie może być włączone, gdy czarny kabel USB-A jest podłączony do komputera. Migający ekran urządzenia może wskazywać na niski poziom baterii, w takim przypadku sugeruje się podłączenie czerwonego kabla USB-A do innego interfejsu USB w komputerze lub do zasilacza. Zasilacz nie jest zawarty w zestawie i wymaga dodatkowej opłaty. Adapter zasilania telefonu komórkowego jest również kompatybilny.



Kabel USB-C do USB-C (opcja)

Podłącz wyświetlacz do komputera lub urządzenia z systemem Android za pomocą kabla USB-C do USB-C:

Kabel USB-C do USB-C nie jest dołączony do zestawu i wymaga dodatkowej opłaty. Można go kupić w [Sklepie](#).



Kamvas 13 to pierwszy wyświetlacz piórkowy, który obsługuje łączność z urządzeniem z systemem Android za pośrednictwem kabla USB-C do USB-C.

*USB-C w urządzeniu powinno obsługiwać co najmniej protokół przesyłania danych USB3.1 GEN1 oraz DP 1.2.

*W przypadku połączenia z urządzeniem Android wymagane jest dodatkowe zasilanie. [Learn More](#)

List of Compatible Android Devices

- Huawei P20/P20Pro/P20RS
- Huawei P30/P30Pro
- Huawei P40/P40 Pro/P40 Pro Plus
- Huawei Mate 10/Mate10 Pro
- Huawei Mate 20/Mate20 Pro/Mate20 X
- Huawei Mate 30/30Pro
- HONOR Note 10
- HONOR V20
- HONOR 30Pro+
- Samsung Galaxy Note 8
- Samsung Galaxy Note 9
- Samsung Galaxy Note 10/10+/10+5G
- Samsung Galaxy S8/S8+
- Samsung Galaxy S9/S9+
- Samsung Galaxy S10/S10+/S10e
- Galaxy S20/S20+/S20 Ultra
- Galaxy Fold
- Galaxy A90 5G
- Samsung Galaxy Tab S4
- Samsung Galaxy Tab S5e
- Samsung Galaxy Tab S6

Kierowca i ustawienie
Zainstaluj sterownik

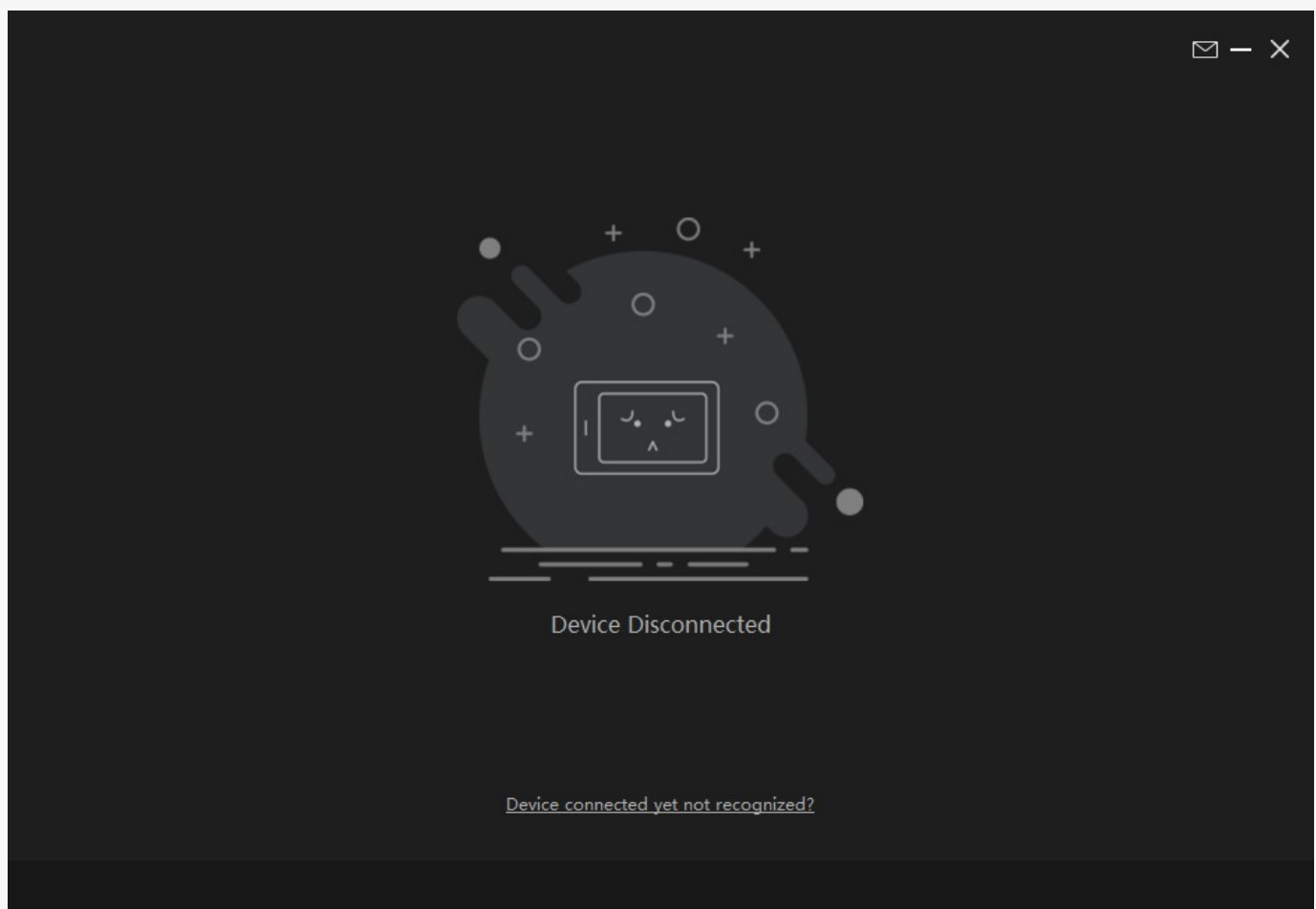
Proszę pobrać sterownik z naszej strony internetowej: [Driver-Kamvas 13](#)

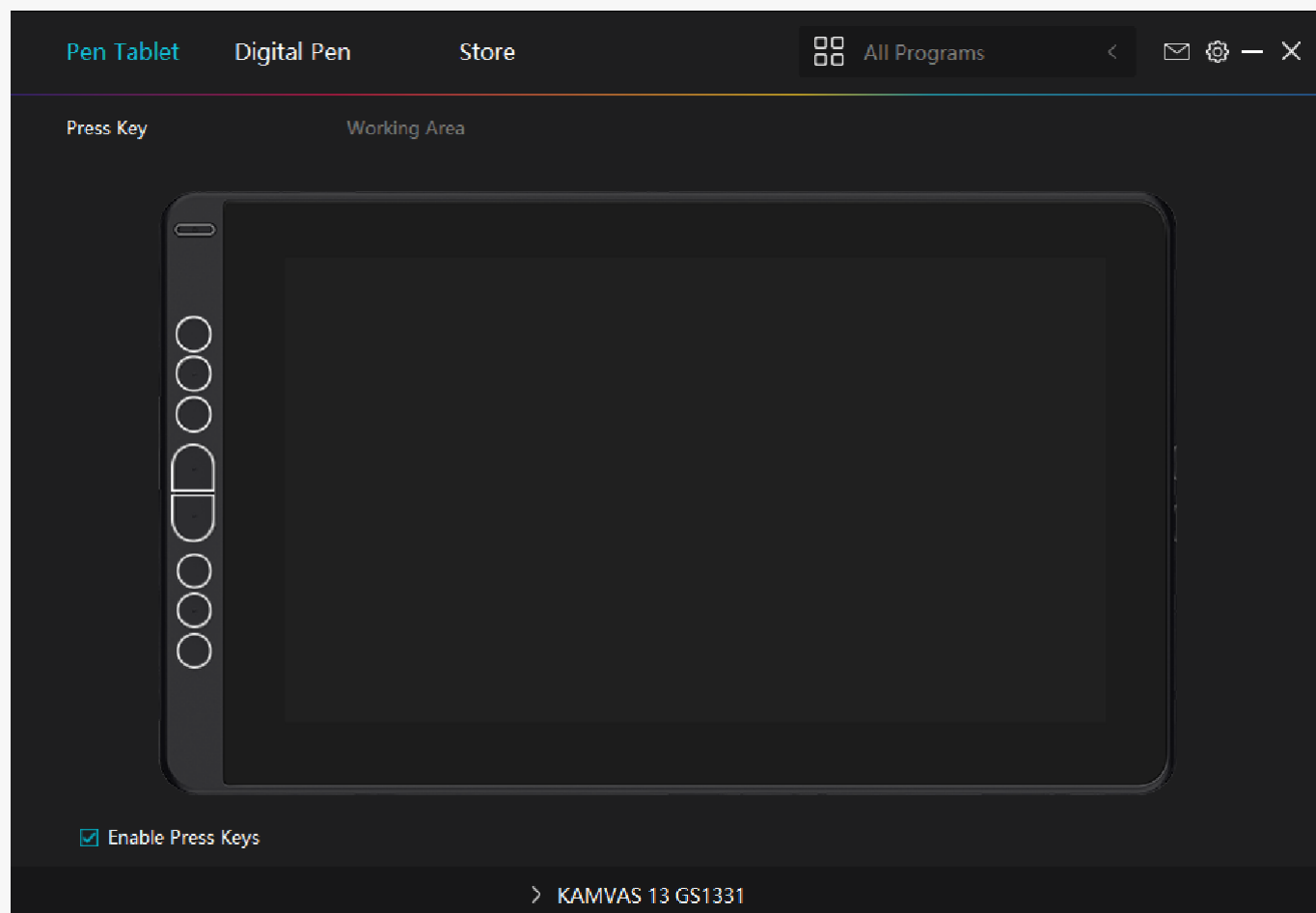
Uwaga:

1. Przed instalacją sterownika należy zamknąć wszystkie programy graficzne i antywirusowe.
2. Jeśli zainstalowano inne sterowniki tabletu piórkowego, należy je odinstalować przed zainstalowaniem tego sterownika.
3. Proszę upewnić się, że system operacyjny komputera jest następujący: Windows 7 lub nowszy, macOS 10.12 lub nowszy.
4. Uruchom program sterownika tabletu i dokończ instalację zgodnie z instrukcją.

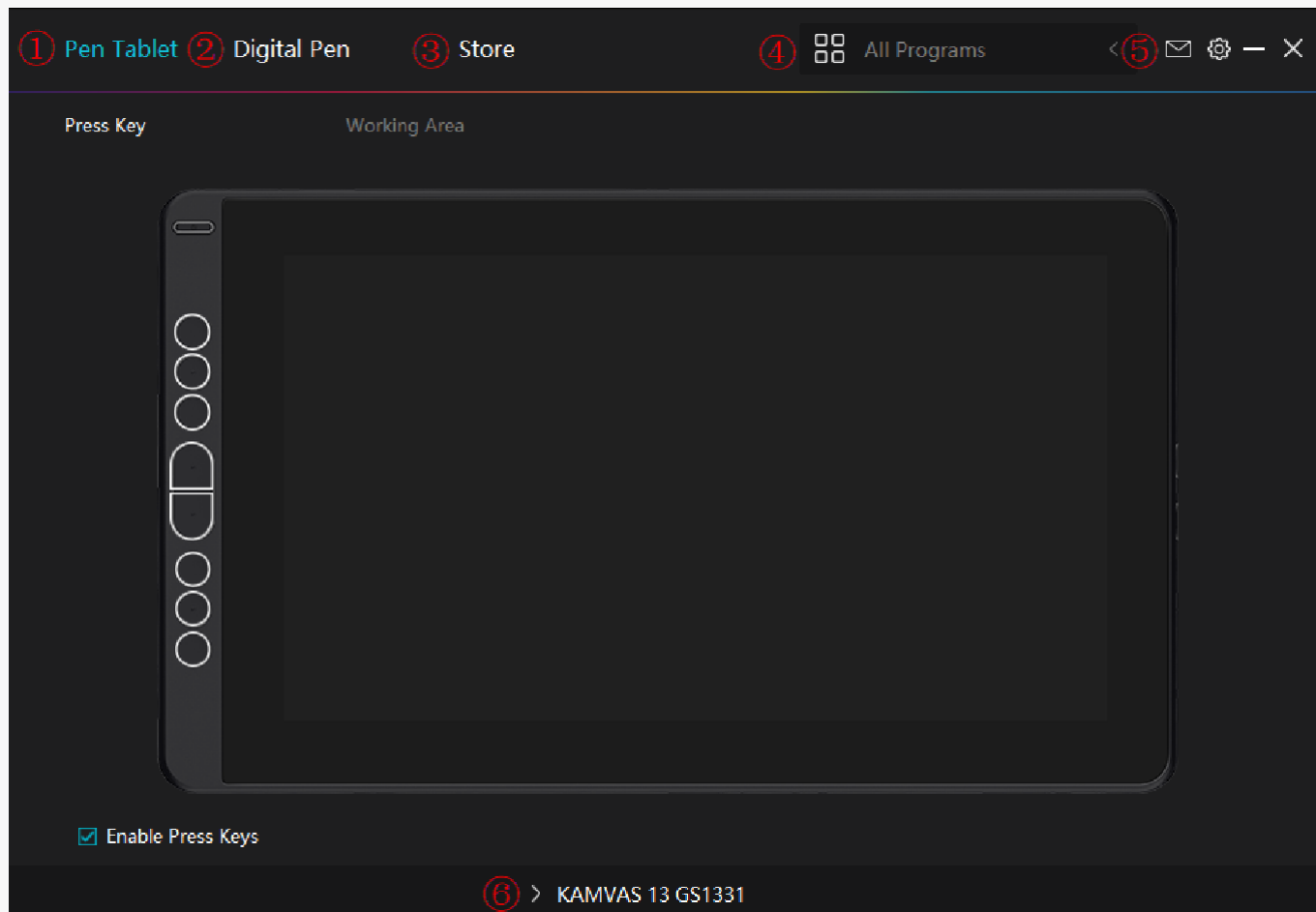
Po pomyślnym pobraniu kliknij dwukrotnie, aby otworzyć sterownik.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, proszę ponownie podłączyć komputer do urządzenia, lub ponownie uruchomić sterownik lub komputer.





Podgląd interfejsu sterownika



1. Tablet piórkowy

Interfejs ustawień funkcji tabletu piórkowego, użytkownicy mogą ustawić funkcję urządzenia na tym interfejsie, taką jak Press Key, Working Area.

[Patrz sekcja](#)

2. Cyfrowe pióro

Na tym interfejsie użytkownicy mogą ustawić funkcję tłumacza. About Press Key, Mode selection, Pressure Sensitivity Adjustment and Pressure Test.

[Patrz sekcja](#)

3. Sklep

Huion Store, gdzie można uzyskać najnowsze informacje o produkcie, takie jak jego FAQ czy promocja sprzedaży. Dodatkowo w Huion Store można zakupić również inne produkty lub akcesoria.

4. Dodaj programy

Dla różnych programów można dostosować różne funkcje bieżącego urządzenia. Po wybraniu opcji Wszystkie programy, ustawienia urządzenia obowiązują dla każdego programu.

Klikając przycisk Dodaj program z listy rozwijanej, można ustawić funkcje dla konkretnego programu, a tym samym uzyskać unikatowe ustawienia dla różnych programów. Następnie przy uruchamianiu określonego programu sterownik będzie go automatycznie rozpoznawał, a funkcje ustawień zostaną zmienione na odpowiadające mu.

5. Ustawienie

Użytkownicy mogą ustawić funkcję sterownika w tym interfejsie. Informacje o urządzeniu, ustawienia kopii zapasowej, ustawienia ogólne i aktualizacja sterownika.

[Patrz sekcja](#)

6. Przełączanie między urządzeniami

Sterownik może obsługiwać połączenie z dwoma cyfrowymi urządzeniami do rysowania w tym samym czasie. Gdy urządzenia te współdzielą ten sam sterownik z bieżącym urządzeniem, użytkownicy mogą dostosować ustawienia urządzeń, przełączając interfejs sterownika na odpowiedni.

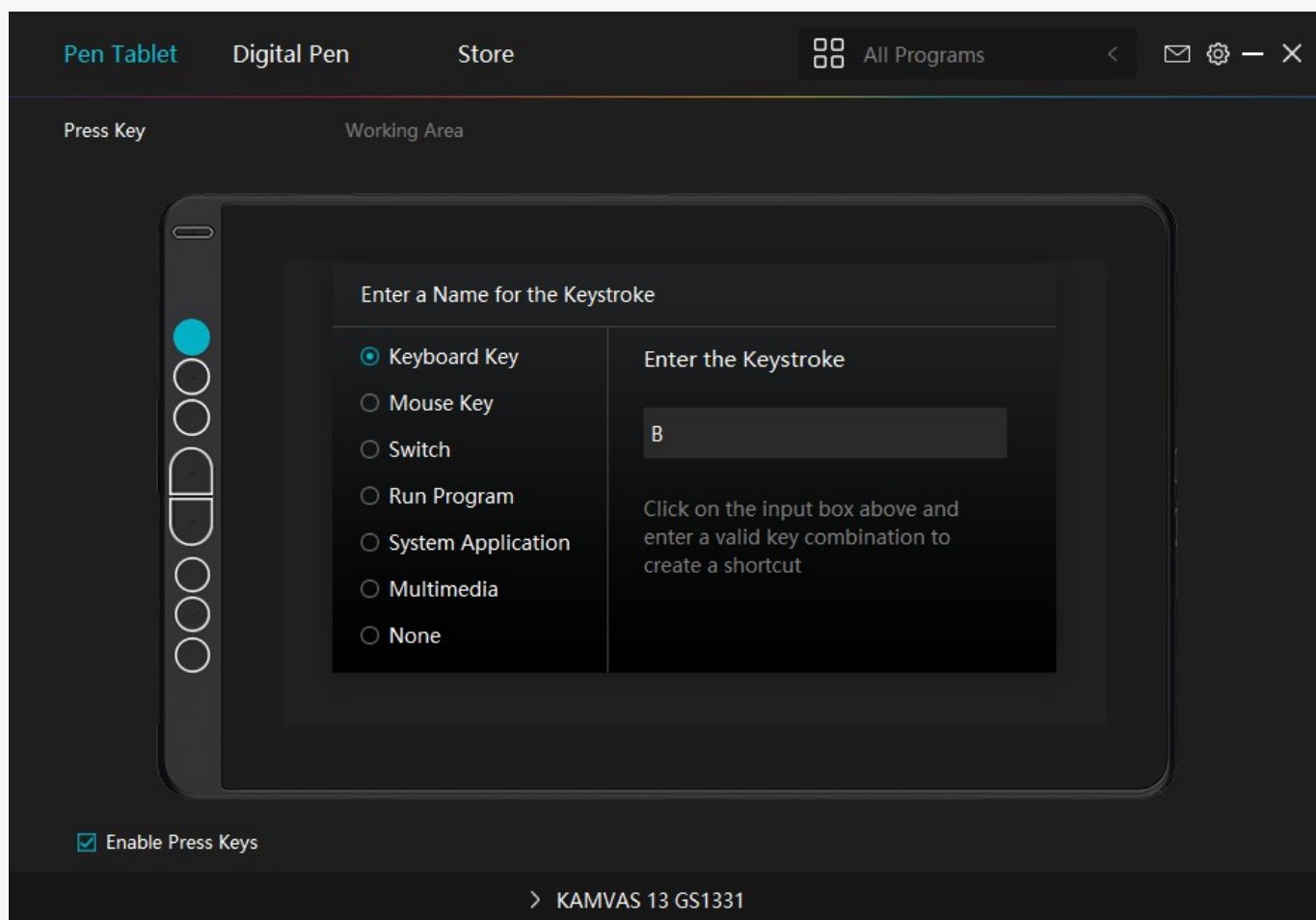
Ustawienia wyświetlacza pióra

Naciśnij klawisz

Możesz dostosować funkcje tych przycisków do własnych przyzwyczajień, a także możesz odznaczyć opcję "Włącz przyciski" w lewym dolnym rogu, aby wyłączyć funkcję przycisku.

Umieść kursor na klawiszu, aby sprawdzić jego wartość domyślną. Kliknij klawisz, aby wyświetlić wyskakujące okno dialogowe, a następnie ustaw funkcję.

Można wprowadzić nazwę dla klawisza, następnie wybrać właściwość klawisza i dostosować funkcję.



1. Klawisz klawiatury

Kliknij w powyższym polu wprowadzania danych i wprowadź poprawną kombinację klawiszy, aby utworzyć skrót. Na przykład "Ctrl+A", "Ctrl+Z" i tak dalej.

Enetr a Name for the Keystroke

Keyboard Key

Mouse Key

Switch

Run Program

System Application

Multimedia

None

Enetr a Keystroke

None

Click on the input box above and enter a valid key combination to creat a shortcut.

2. Klawisz myszy

Wybierz funkcję myszy lub kółka. Szczegółowe funkcje znajdują się na poniższym rysunku.

Mysz: Lewy Przycisk, Prawy Przycisk, Środkowy Przycisk.

Koło: Wheel Forward, Wheel Backward.

Podwójne kliknięcie lewym przyciskiem myszy.

Enetr a Name for the Keystroke

Keyboard Key

Mouse Key

Switch

Run Program

System Application

Multimedia

None

Mouse Left Button

Mouse Right Button

Mouse Middle Button

Double-Left Click

Wheel Forward

Wheel Backward

Ctrl

Shift

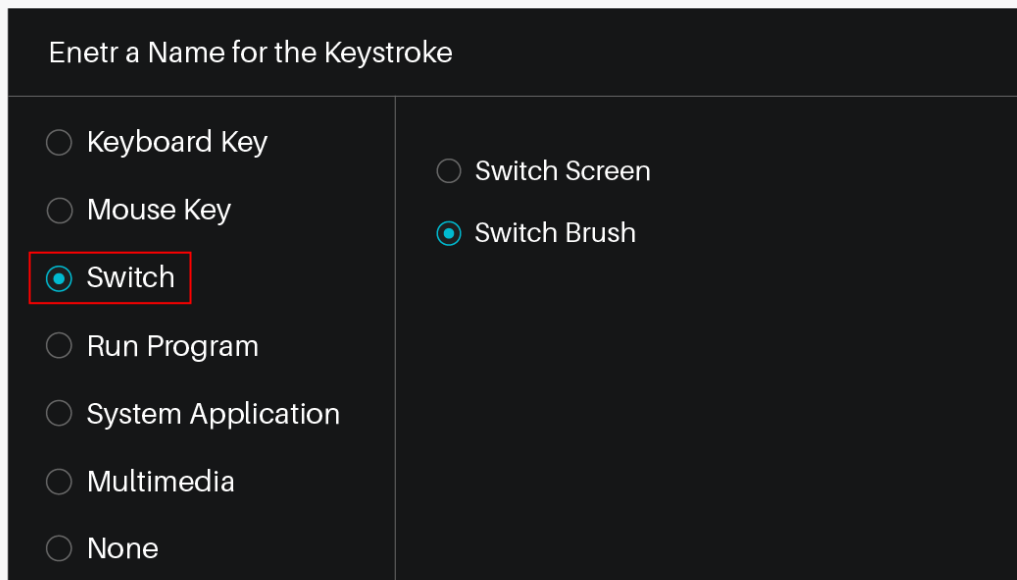
Alt

Win

3. Przełącznik

Wybierz opcję Switch Screen lub Switch Brush.

Uwaga: Niektóre programy nie obsługują funkcji "Switch Brush".



Enter a Name for the Keystroke

- Keyboard Key
- Mouse Key
- Switch
- Run Program
- System Application
- Multimedia
- None

- Switch Screen
- Switch Brush

4. Program Run

Przejrzyj i wybierz program, który chcesz szybko uruchomić. Po wprowadzeniu ustawień możesz uruchomić ten program jednym naciśnięciem.

Enetr a Name for the Keystroke

<input type="radio"/> Keyboard Key	Select a Program Program Path Click on the "Browse" to select a file. <input type="button" value="Browse"/>
<input type="radio"/> Mouse Key	
<input type="radio"/> Switch	
<input checked="" type="radio"/> Run Program	
<input type="radio"/> System Application	
<input type="radio"/> Multimedia	
<input type="radio"/> None	

5. Zastosowanie systemu

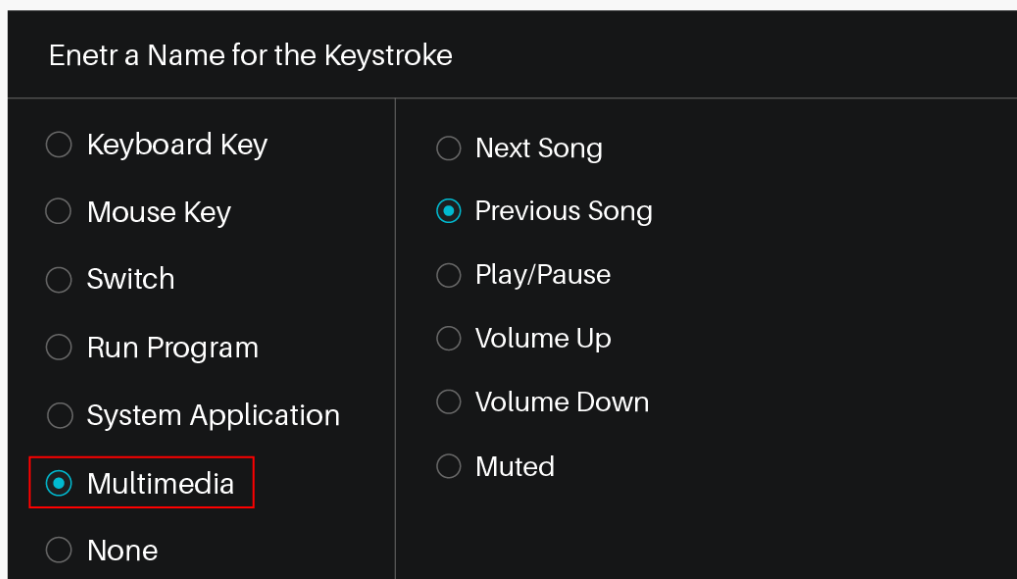
W poniższej tabeli przedstawiono funkcje systemów Windows i Mac, które można dostosować na klawiaturze.

Enetr a Name for the Keystroke

<input type="radio"/> Keyboard Key	<input type="radio"/> Lock the Screen
<input type="radio"/> Mouse Key	<input checked="" type="radio"/> Sleep
<input type="radio"/> Switch	<input type="radio"/> Power Off
<input type="radio"/> Run Program	<input type="radio"/> Show/Hide Desktop Icon
<input checked="" type="radio"/> System Application	<input type="radio"/> Task View
<input type="radio"/> Multimedia	<input type="radio"/> Start Menu
<input type="radio"/> None	

6. Multimedia

Do realizacji funkcji takich jak poprzedni utwór, następny utwór, odtwarzanie/pauza, zwiększenie głośności, zmniejszenie głośności.



Enter a Name for the Keystroke

<input type="radio"/> Keyboard Key	<input type="radio"/> Next Song
<input type="radio"/> Mouse Key	<input checked="" type="radio"/> Previous Song
<input type="radio"/> Switch	<input type="radio"/> Play/Pause
<input type="radio"/> Run Program	<input type="radio"/> Volume Up
<input type="radio"/> System Application	<input type="radio"/> Volume Down
<input checked="" type="radio"/> Multimedia	<input type="radio"/> Muted
<input type="radio"/> None	

7. Brak

Po wybraniu opcji None, klawisze nie będą pełniły żadnej funkcji.

Obszar roboczy

Wybierz kartę Obszar roboczy, aby określić relację pomiędzy ruchem pióra na urządzeniu a ruchem kursora na ekranie monitora.

Domyślnie cały aktywny obszar urządzenia mapowany jest na cały monitor. Jeśli używany jest więcej niż jeden monitor, a użytkownik znajduje się w trybie rozszerzonym, należy w interfejsie sterownika wybrać powiązany monitor, na który ma być mapowany. Jeśli monitory są w trybie lustrzanym (Wszystkie monitory wyświetlają tę samą zawartość), urządzenie mapuje się na całą przestrzeń na każdym monitorze, a kursor ekranowy jest wyświetlany na każdym monitorze jednocześnie.

1. Ustawienie obszaru roboczego

Zdefiniuj obszar urządzenia, który będzie mapowany na obszar ekranu.

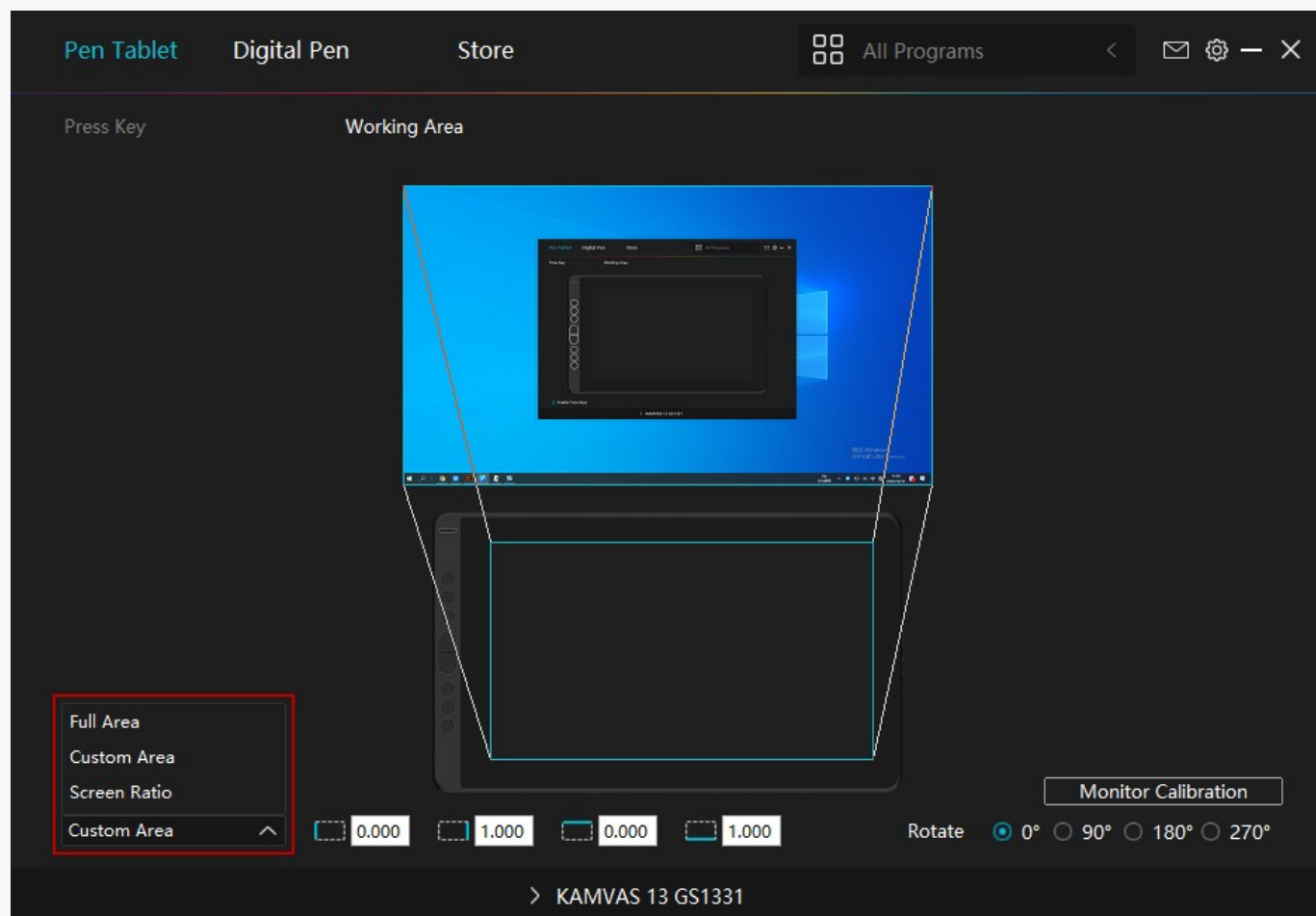
[1] Pełny obszar: cały aktywny obszar urządzenia. Jest to ustawienie domyślne.

[2] Screen Ratio: Jako ogólna zasada, niech będzie 16:9.

[3] Customized Obszar:

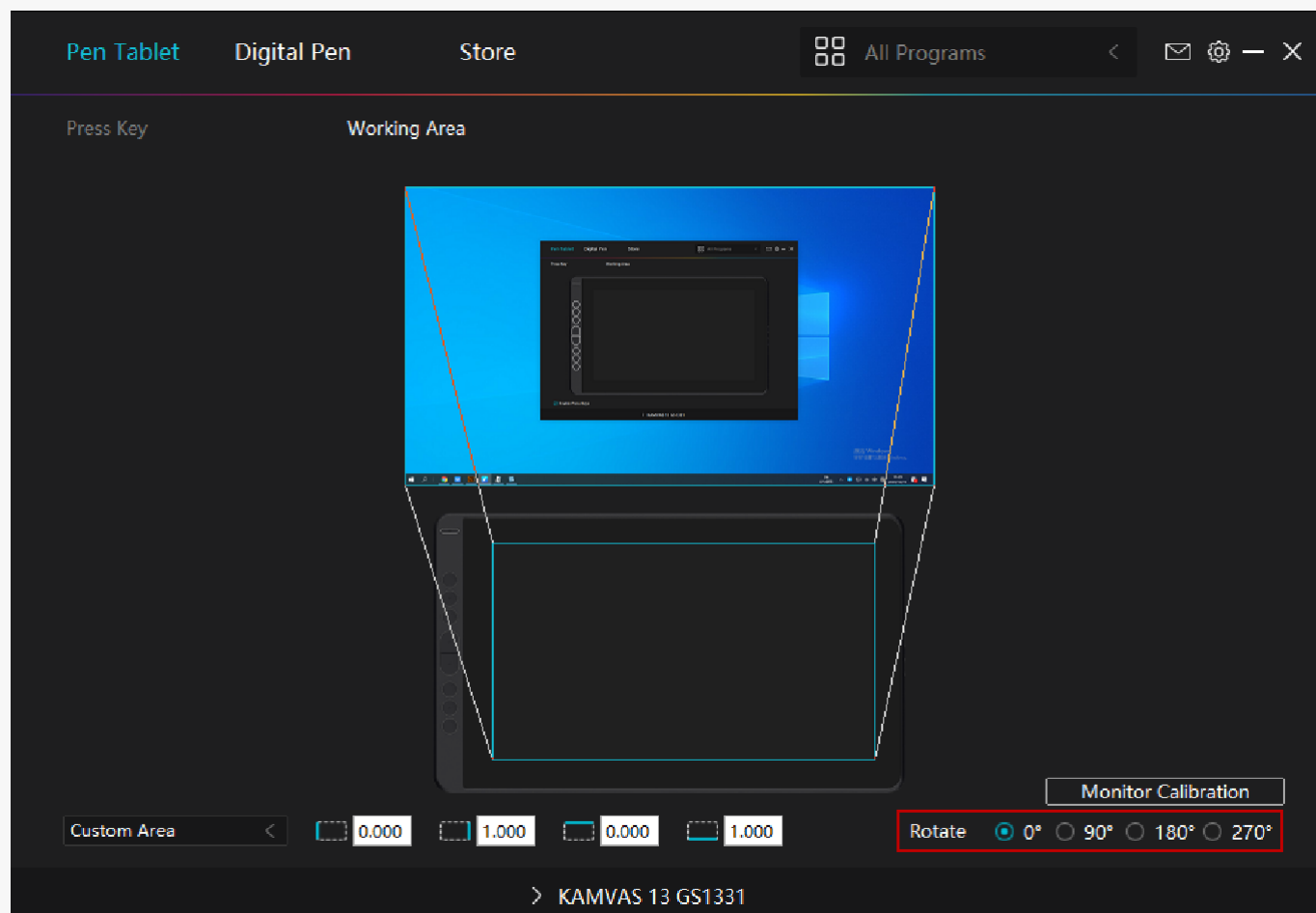
1> Wprowadź wartości współrzędnych.

2> Przeciągnij rogi grafiki pierwszego planu, aby wybrać obszar ekranu.



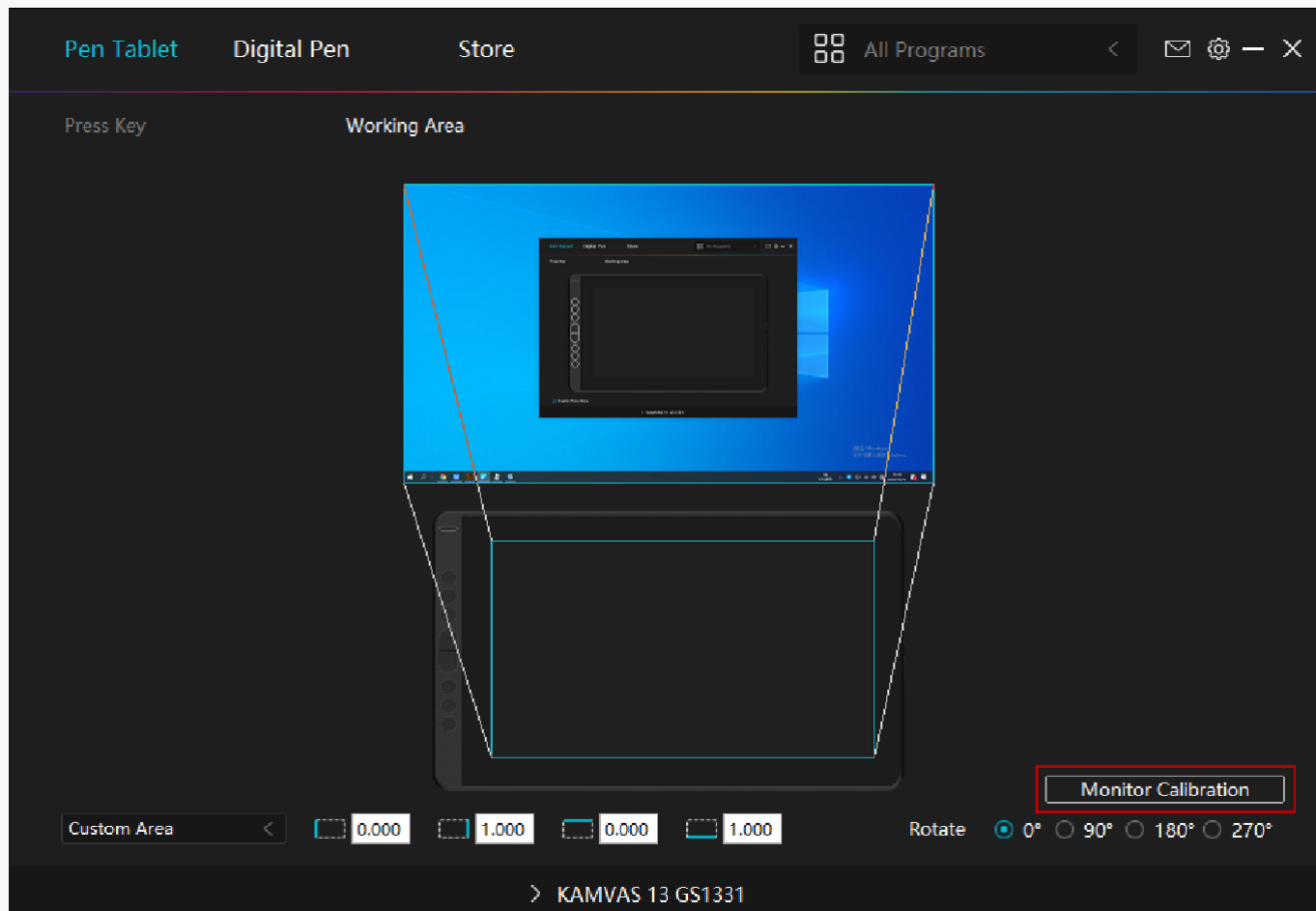
2. Obracanie obszaru roboczego

Poprzez zmianę kierunku urządzenia, aby dostosować się do obsługi lewą i prawą ręką. Możesz obrócić tablet o 0°, 90°, 180° lub 270°.

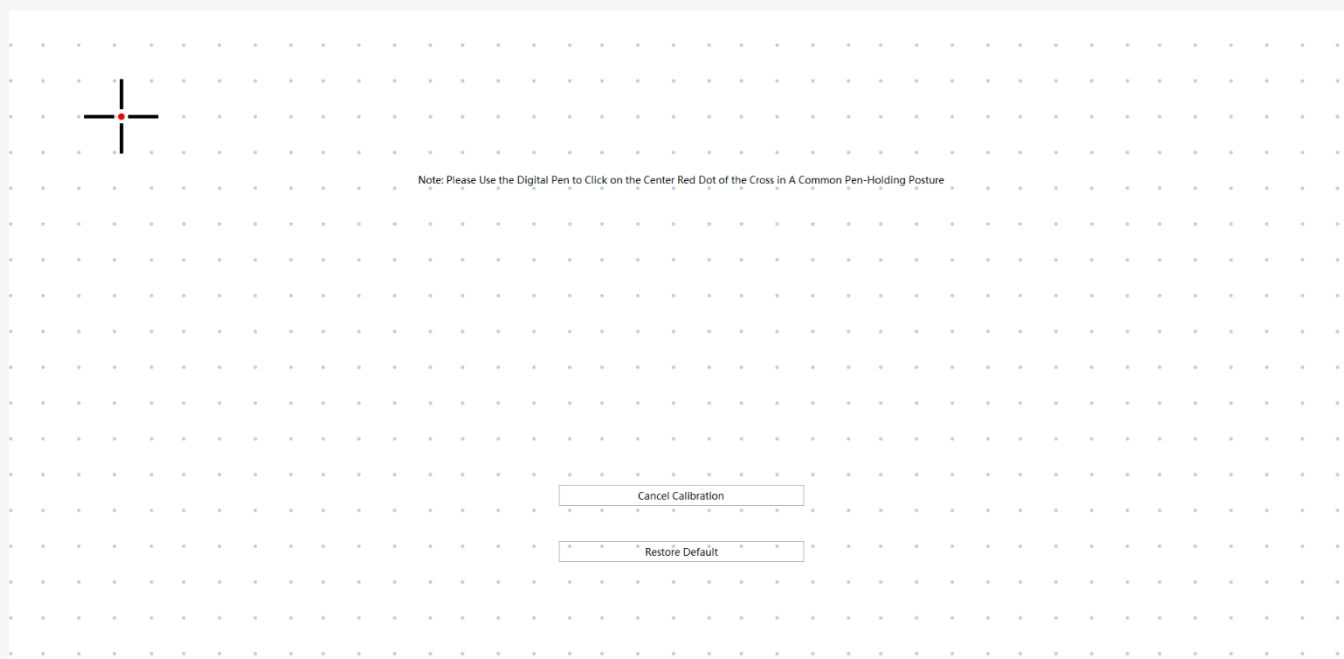


3. Kalibracja monitora

Kliknij "Cursor Calibration" (Kalibracja kursora), aby wejść na stronę kalibracji i działaj zgodnie z podpowiedziami.

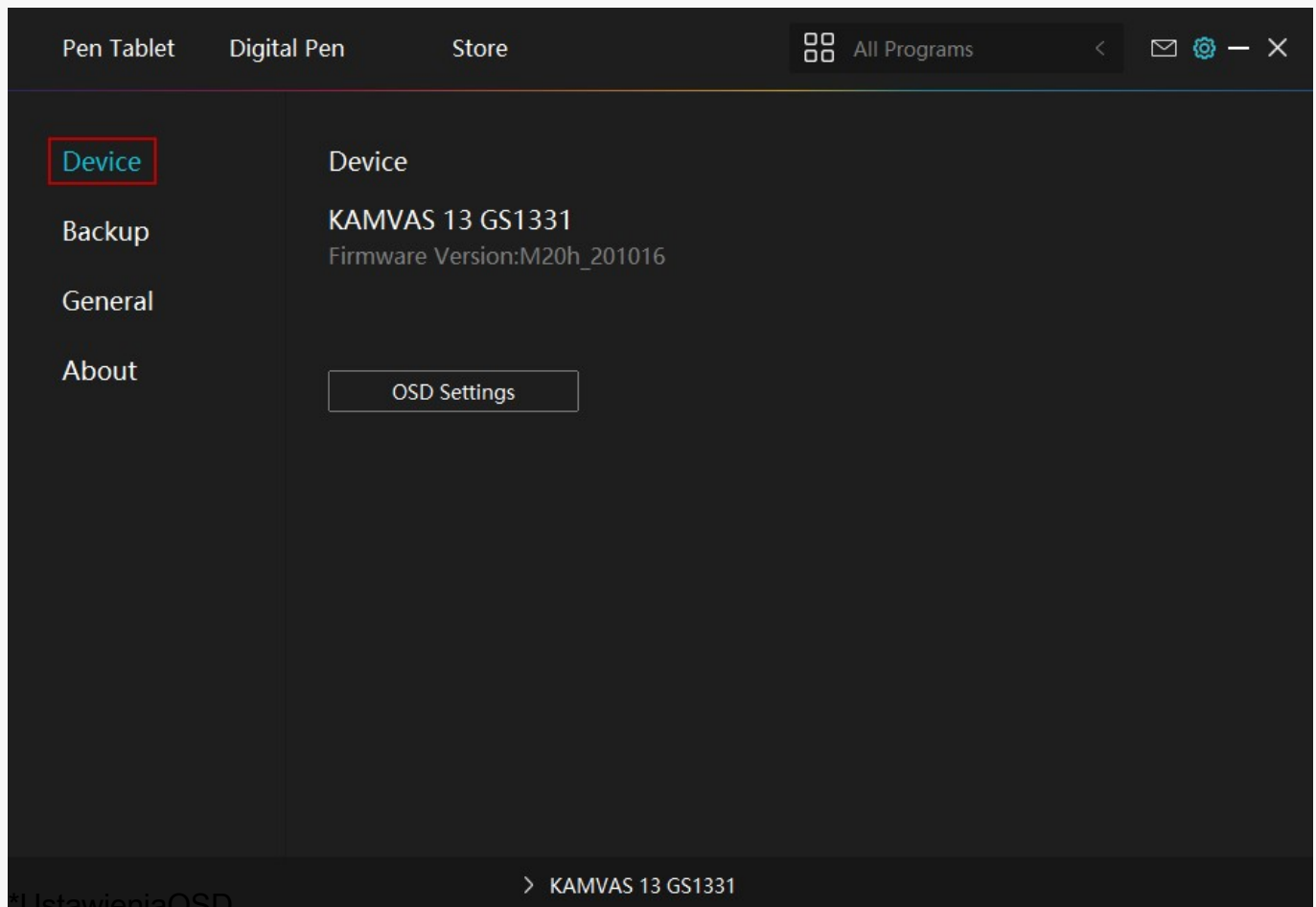


Użyj pióra cyfrowego, aby kliknąć na środkową czerwoną kropkę krzyża w zwykłej pozycji trzymania pióra. Można anulować kalibrację i przywrócić ustawienia domyślne.



Ustawienie kierowcy**1. Urządzenie**

Możesz przeglądać informacje o produktach.

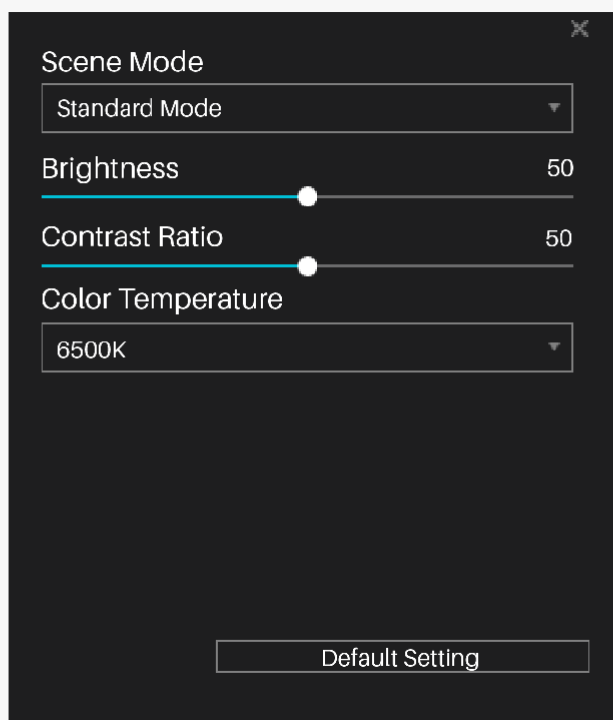
***Ustawienia OSD**

Scene Mode: Można wybrać "Tryb standardowy", "Tryb ruchu", "Tryb filmu" i "Tryb gry".

Brightness: Możesz djustować jasność ekranu. Contrast Ratio:

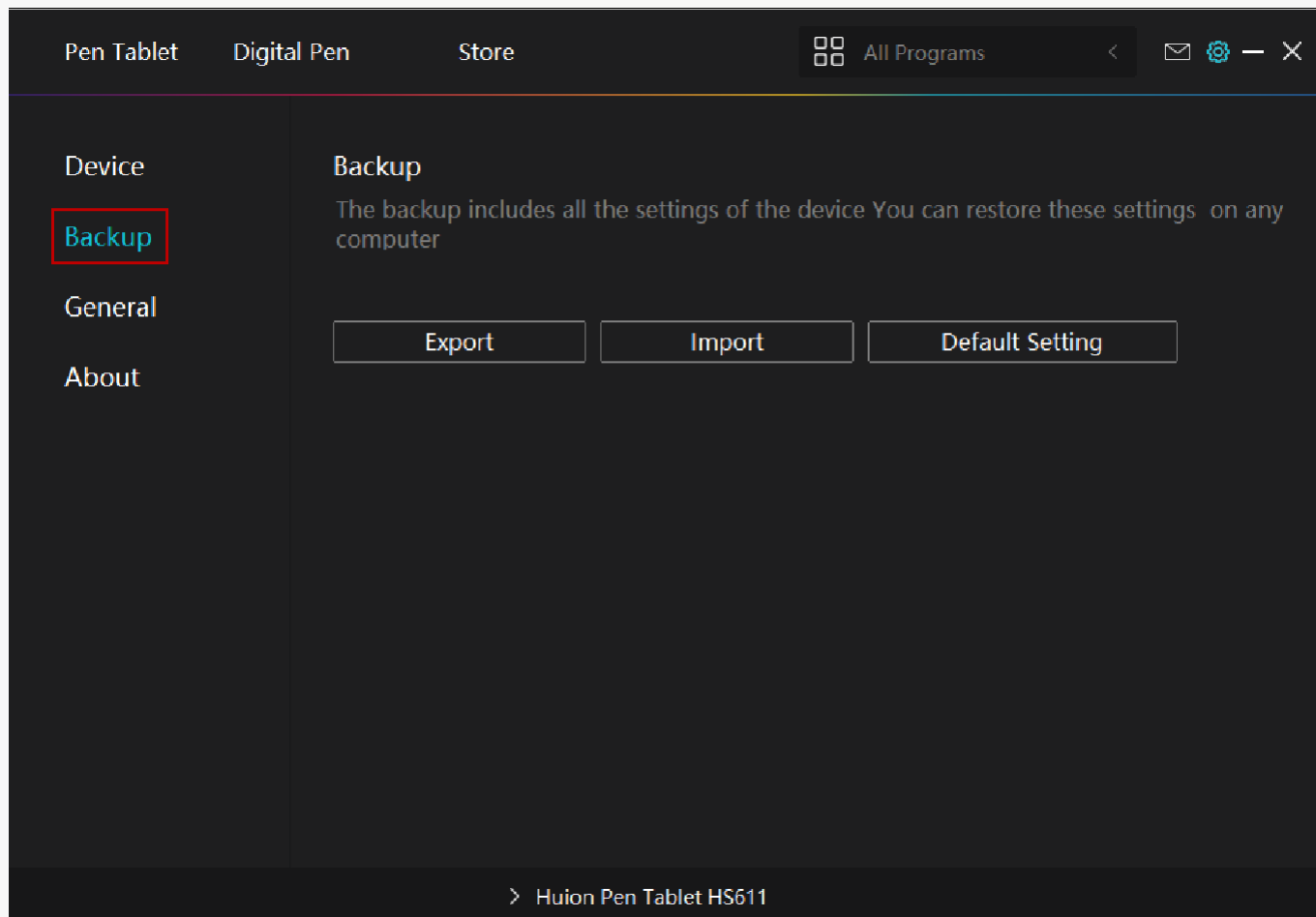
Można dostosować kontrast ekranu.

Temperatura barwowa: Można wybrać tryb "6500K", "9500K" i "USER". W trybie "USER" można dostosować temperaturę barwową poprzez regulację wartości RGB.



2. Backup

Sterownik może importować i eksportować ustawienia własne, co pozwala uniknąć powtarzania ustawień przy uruchamianiu innego programu.



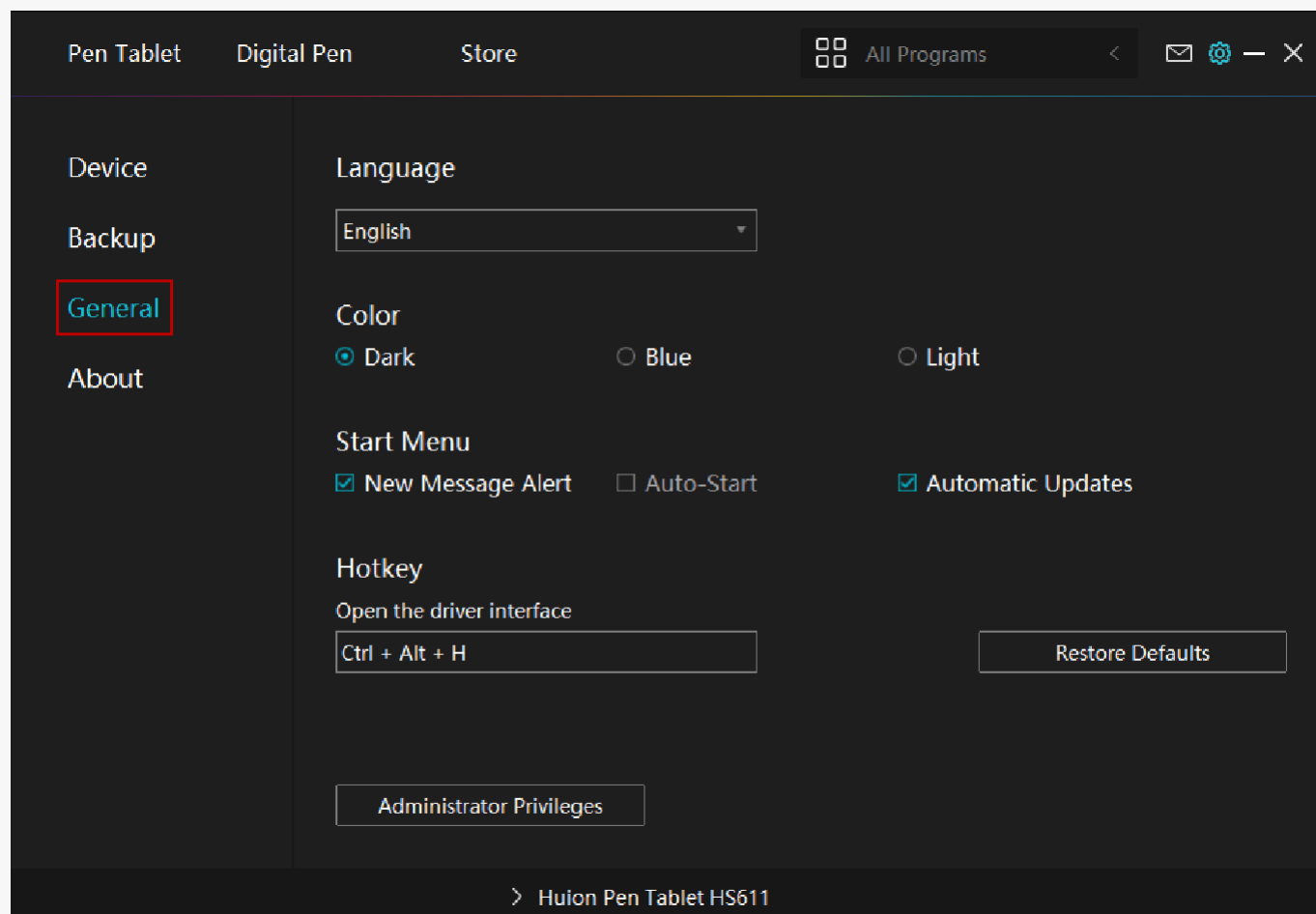
3. Ustawienia ogólne

[1] Język: Kliknij menu rozwijane, aby wybrać język.

[2] Kolor: Możesz wybrać kolor interfejsu sterownika spośród ciemnego, niebieskiego i jasnego, zgodnie z własnymi preferencjami.

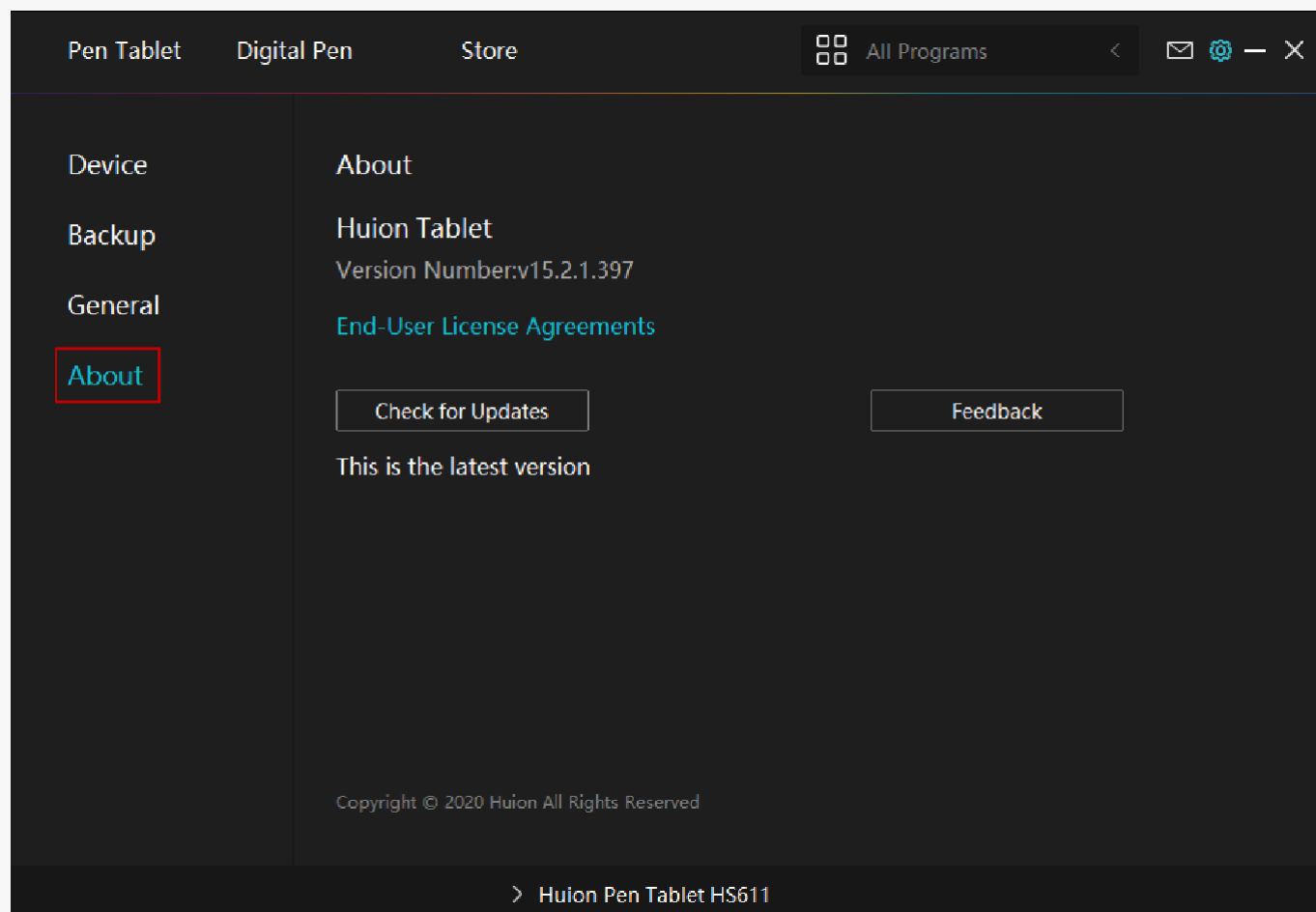
[3] Menu Start: Kliknij, aby włączyć lub wyłączyć funkcję AutoStart, New Message Alert, Automatic Updates.

[4] Klawisz skrótu: Klawisz skrótu może być używany do szybkiego wywołania interfejsu sterownika, można ustawić jeden zgodnie z nawykami użytkownika.



4. 0

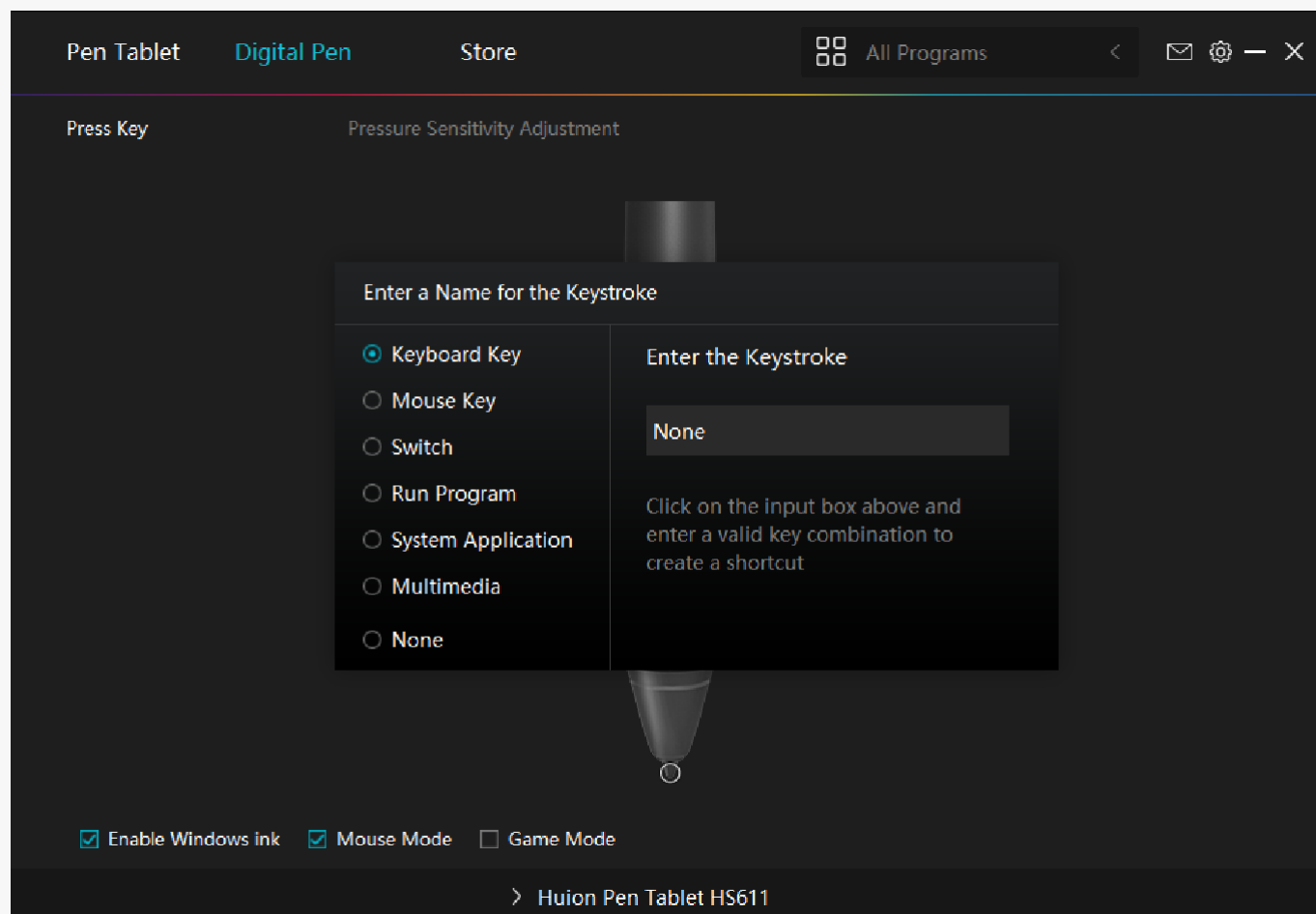
Użytkownicy mogą sprawdzić numer wersji sterownika tutaj. Kliknij przycisk Sprawdź aktualizacje, aby wyświetlić najnowszą wersję sterownika, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby w razie potrzeby zaktualizować sterownik.



Ustawienia pióra cyfrowego

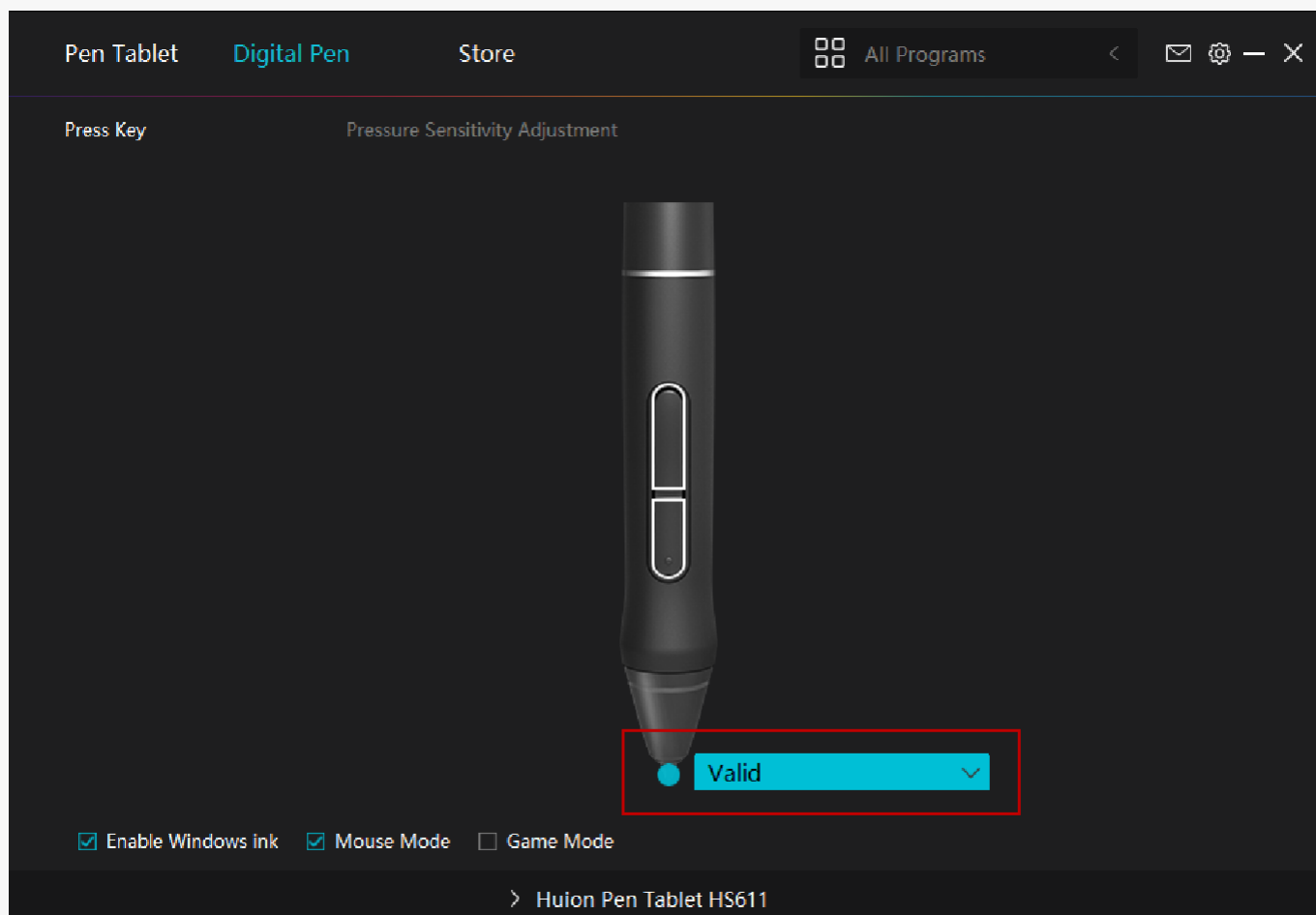
1. Naciśnij klawisz

Ustawienie funkcji jest takie samo, jak ustawienie opcji Press Key w tablecie. Należy się z nim zapoznać. [Patrz rozdział](#)



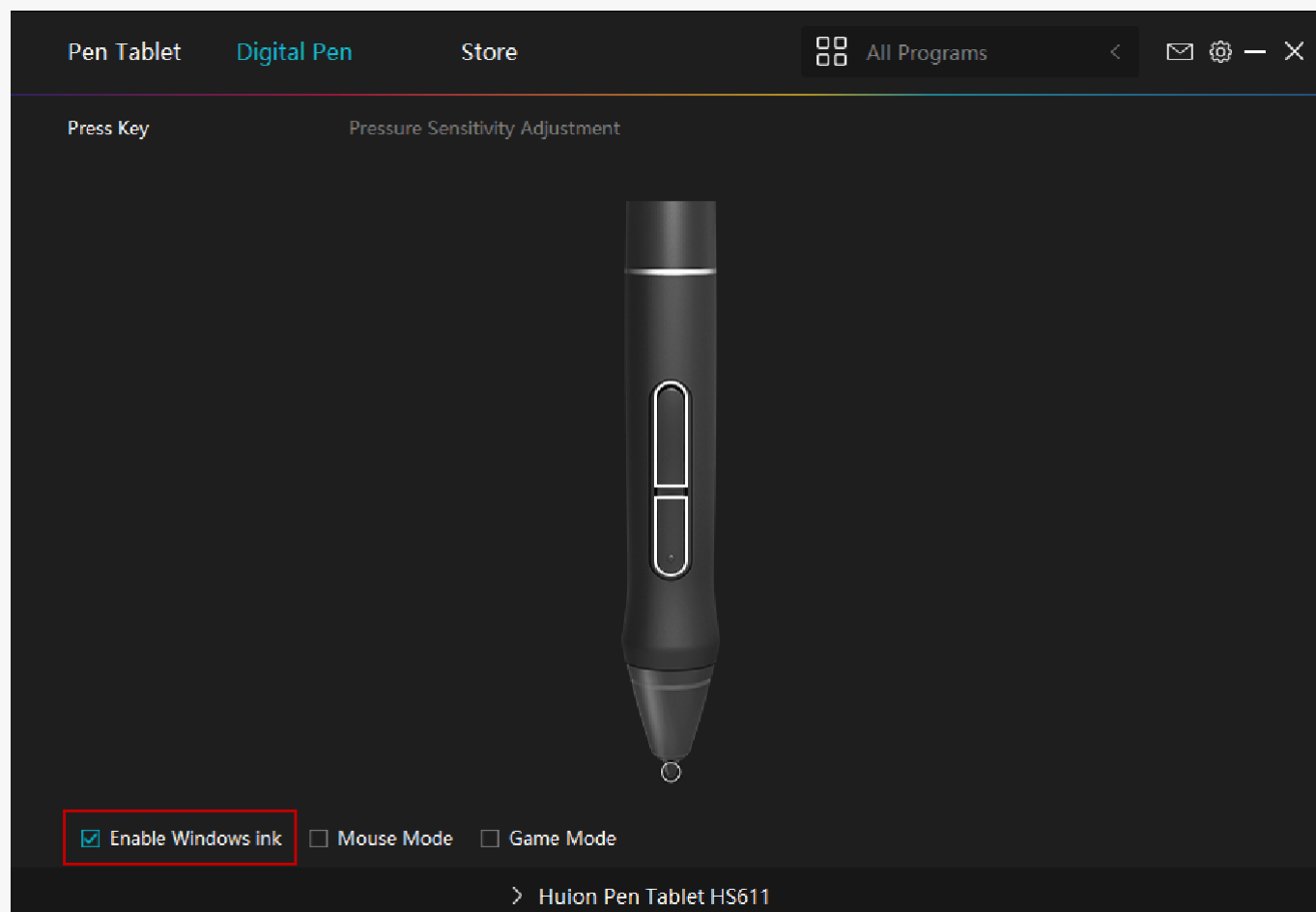
2. Działalność wkładów do piór

Wkłady pióra można ustawić jako Ważne/nieważne w zależności od potrzeb. Kliknij opcję rozwijaną, aby wybrać. W trybie Ważny, cyfrowe pióro może być używane normalnie. W trybie nieważnym cyfrowe pióro wykonuje ruchy kursora, ale nie może wykonać określonej czynności.



3. Włącz atrament w systemie Windows

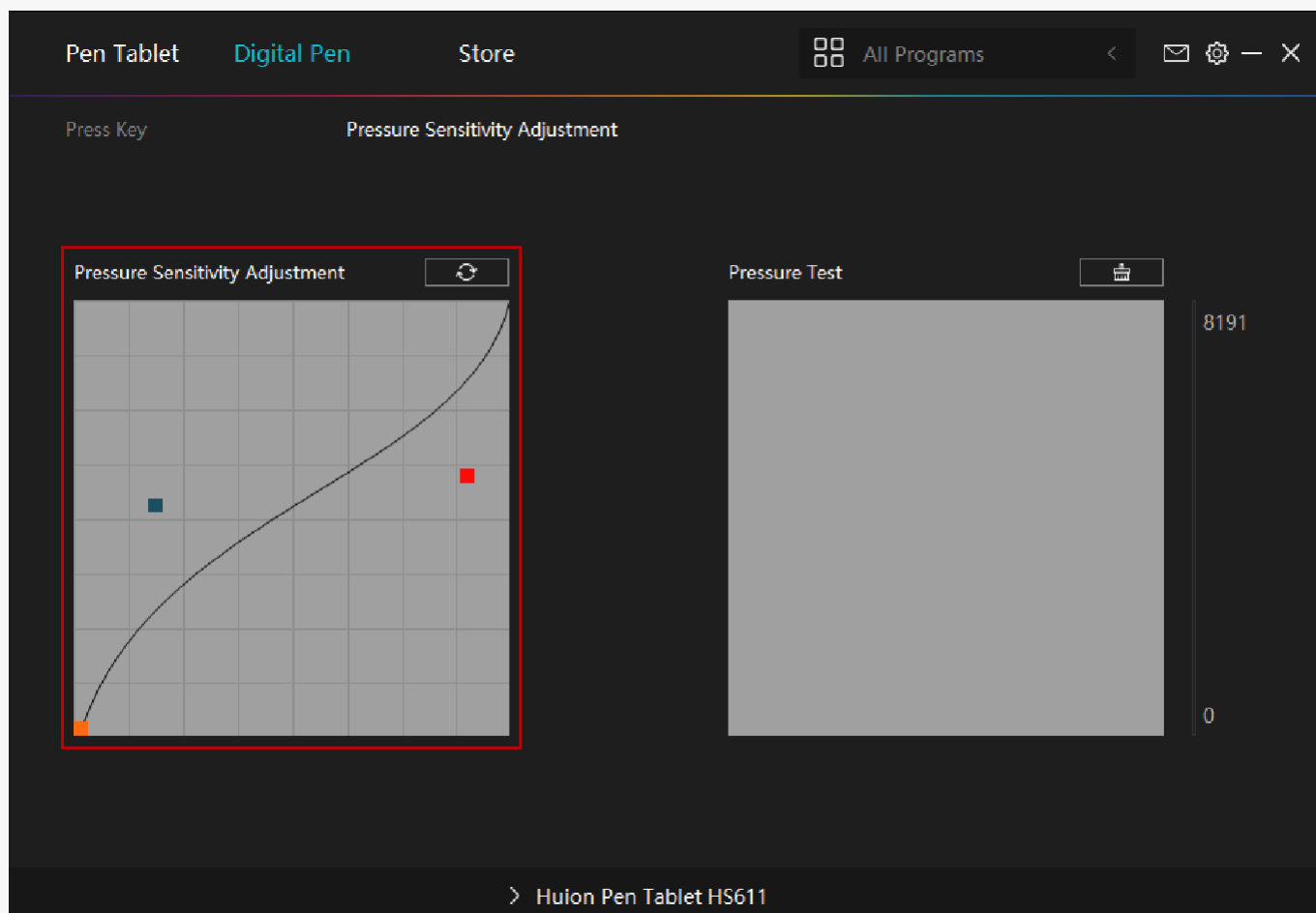
System Microsoft Windows zapewnia szerokie wsparcie dla wprowadzania danych za pomocą pióra. Funkcje pióra są obsługiwane w takich aplikacjach jak Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 i tak dalej.



4. Regulacja czułości ciśnienia

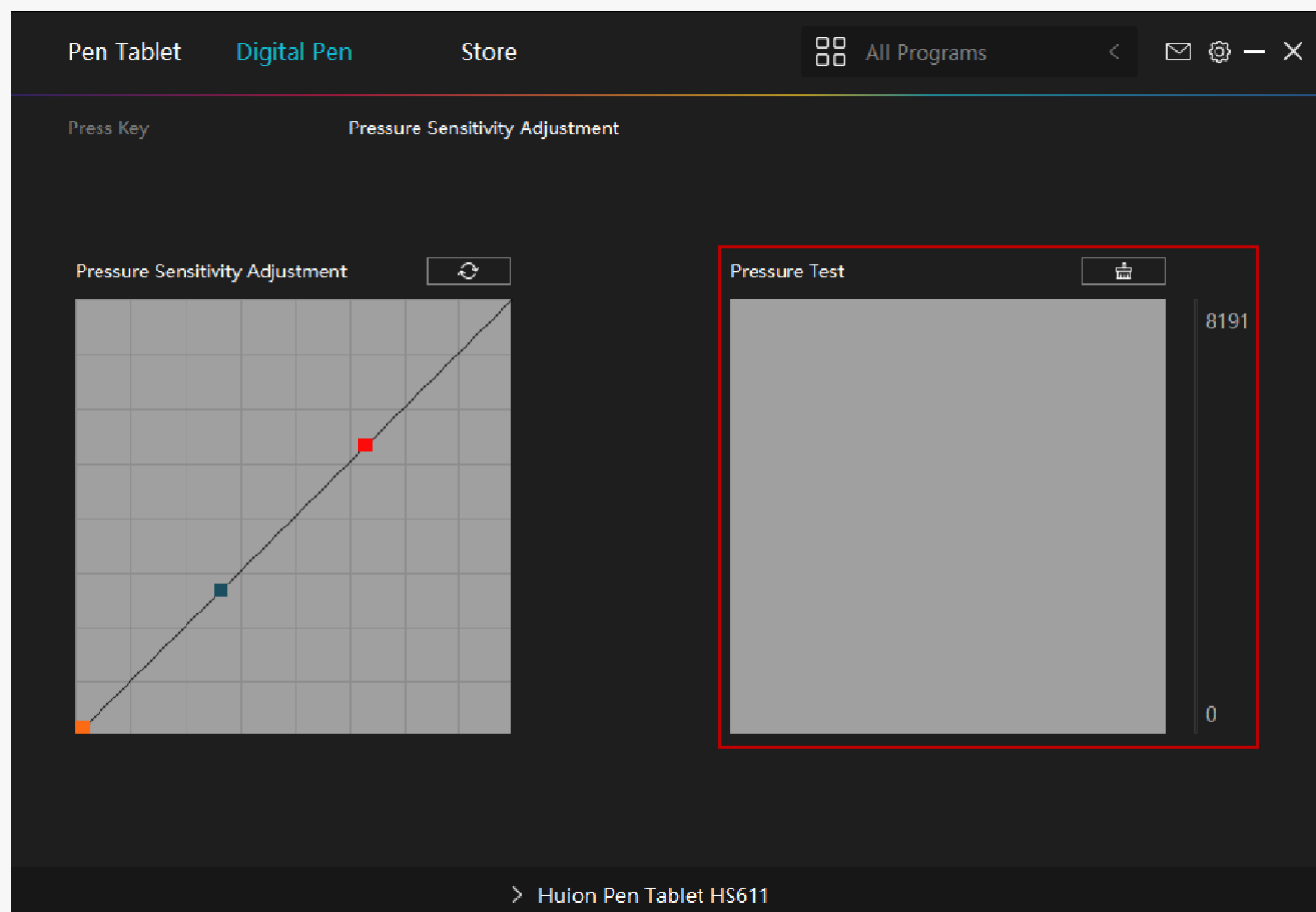
Czułość na nacisk zmienimy przeciągając suwak w górę i w dół, im mniejsza wartość, tym większa czułość na nacisk.

Kliknij przycisk Redo w prawym górnym rogu okna Ustawienia, aby przywrócić czułość na nacisk do stanu domyślnego.



5. Próba ciśnieniowa

Możesz stopniowo wywierać nacisk rysikiem na ekran, aby sprawdzić poziom nacisku. Kliknij przycisk Clear, aby wyczyścić cały tusz.



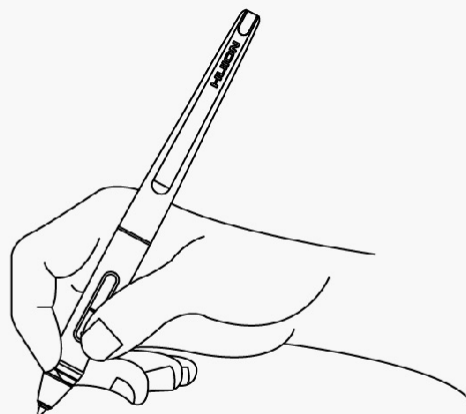
Podstawowa obsługa pióra cyfrowego

Hold the Pen

Trzymaj pióro jak zwykły długopis lub ołówek. Wyreguluj swój uchwyt tak, aby można było łatwo przełączyć przełącznik boczny za pomocą kciuka lub palca wskazującego. Należy uważać, aby przypadkowo nie nacisnąć przełącznika podczas rysowania lub pozycjonowania za pomocą pióra.

Uwaga:

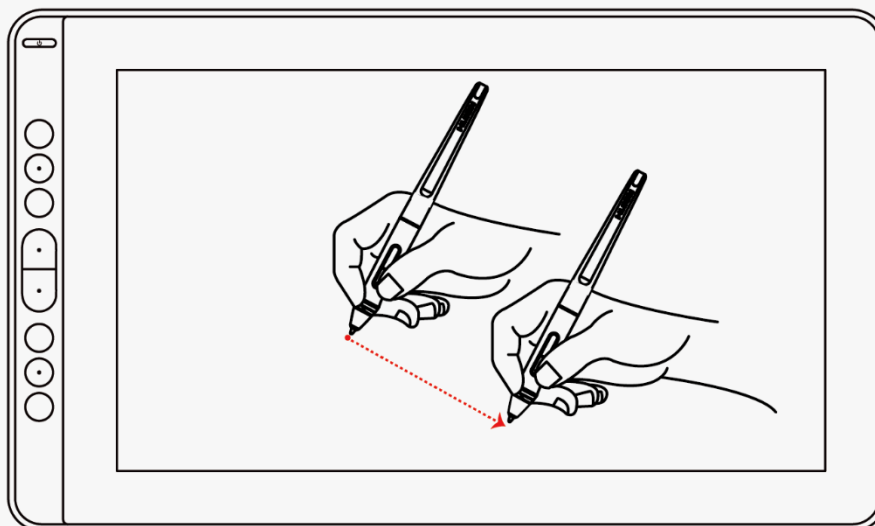
Gdy pióro nie jest używane, należy umieścić je w etui na pióra lub na biurku. Nie należy umieszczać pióra na powierzchni ekranu, co może zakłócić pracę innych urządzeń pozycjonujących kursor ekranowy, a także może spowodować, że komputer nie będzie mógł wejść w tryb uśpienia.

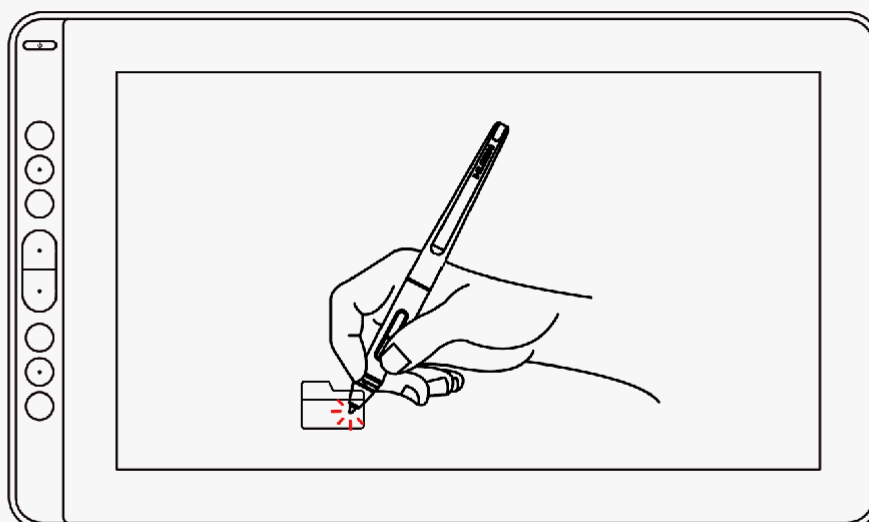


Pozycjonowanie kursora

Przesuń pióro nieco ponad aktywny obszar, nie dotykając powierzchni ekranu, kursor odpowiednio przesunie się do nowej pozycji.

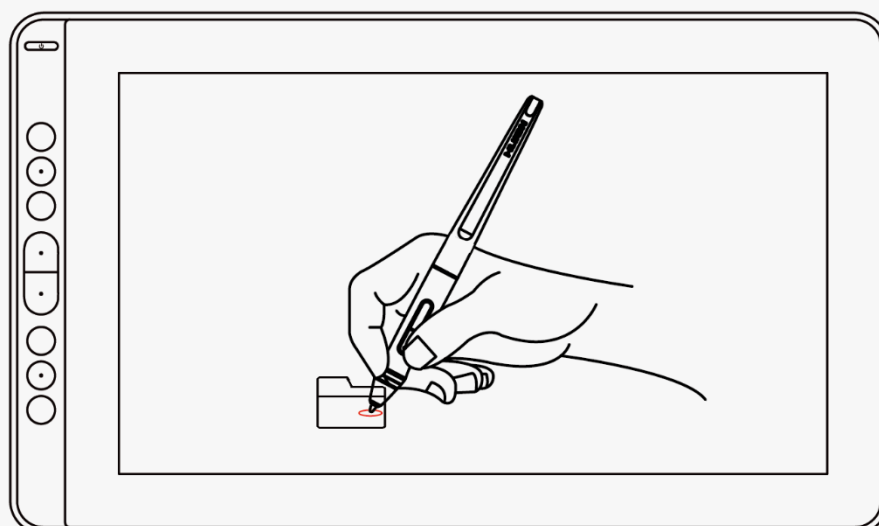
Naciśnij końcówką pióra na ekran, aby dokonać wyboru. Stuknij raz końcówką pióra w ekran lub dotknij go z takim naciskiem, aby zarejestrować kliknięcie.





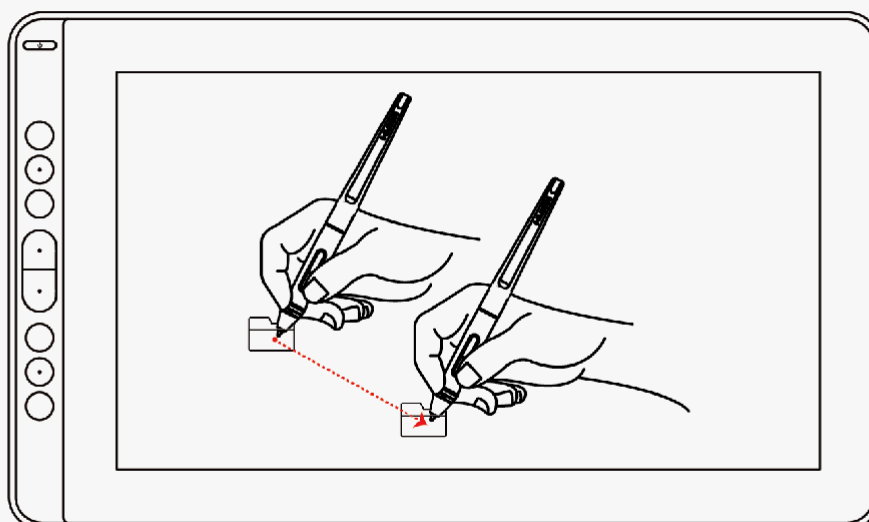
Kliknij

Stuknij raz końcówką pióra w ekran, aby zarejestrować kliknięcie. Stuknij, aby zaznaczyć lub wybrać element na ekranie, a następnie kliknij dwukrotnie, aby go otworzyć.



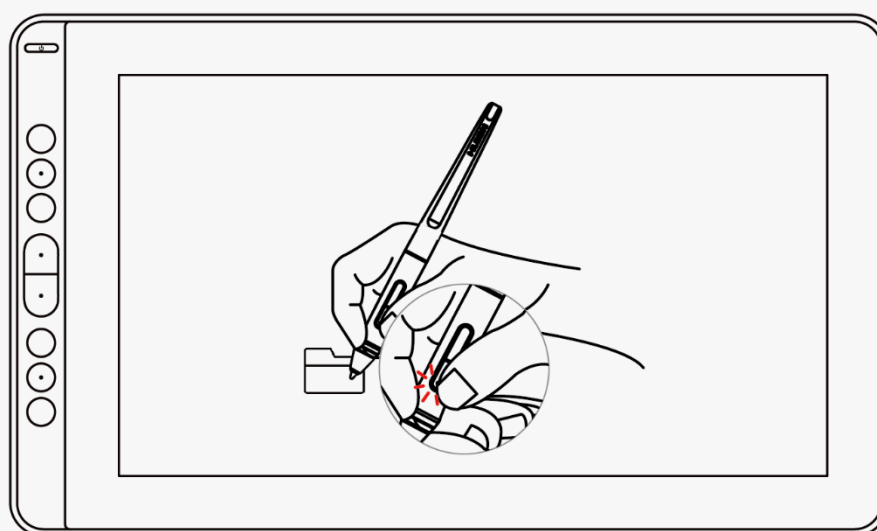
Przesuń

Wybierz obiekt, a następnie przesuń końcówkę pióra po ekranie, aby go przesunąć.



Użyj przycisków bocznych

Przyciski na piórze można ustawić na dwie różne, konfigurowalne funkcje. Przycisków można używać, gdy końcówka pióra znajduje się w odległości mniejszej niż 10 mm od obszaru aktywnego tabletu. Aby użyć przełącznika, nie trzeba dotykać urządzenia końcówką pióra.

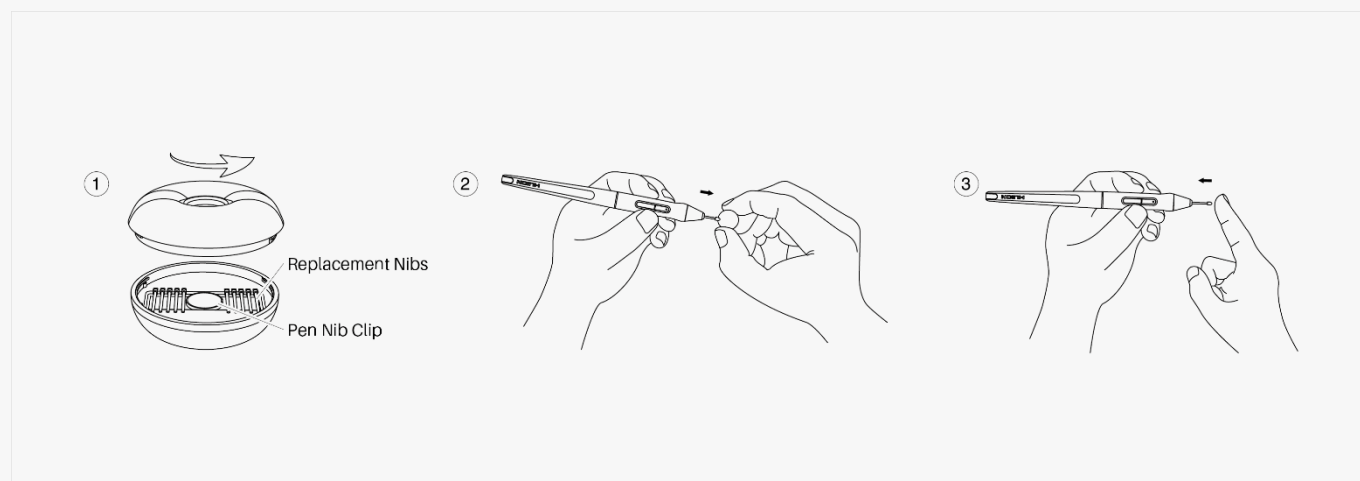


Wymiana wkładu pióra

Po dłuższym użytkowaniu stalówka będzie się zużywać, wtedy trzeba wymienić ją na nową.

1. Obróć uchwyt pióra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć pokrywę, wyjmij nowy wkład.
2. Włóż wkład pióra do zaczepu wkładu pióra i przechyl pióro, aby wyciągnąć stary wkład.

3. Włóż nowy wkład prosto do pióra i powoli i mocno wciskaj wkład, aż się zatrzyma.



Specyfikacje

Poniżej znajduje się specyfikacja produktu, abyś mógł dowiedzieć się więcej o urządzeniu. W razie jakichkolwiek pytań zapraszamy do kontaktu z nami.

Poniższe dane mogą się różnić w różnych środowiskach użytkowania i mają charakter poglądowy.

Wygląd

Kolor:	Cosmo Black, Midnight Green, Violet Purple
Wymiar:	366.5 x 217.4 x 11.8mm
Obszar roboczy:	293,76 × 165,24 mm
Waga netto:	980g
Stojak:	ST300(opcja)
Interfejs:	USB-C, Full-Featured USB-C

Ekran

Rozdzielczość:	1920 x 1080
----------------	-------------

LCD Typ:	IPS
AG Glass:	Matowa folia antyodblaskowa
Pełna Laminacja:	TAK
Contrast Ratio:	1000:1
Jasność:	220cd/m2
Czas reakcji:	25ms
Kąt widzenia: (Typ.)(CR > 10)	89°/89°(H)/89°/89°(V)
AGamut:	120% sRGB
Kolor wyświetlacza:	16.7M(8bit)

Specyfikacja techniczna

Cyfrowe pióro:	PW517
Technologia pióra: Resonance	Elektromagnetyczny bez baterii
Pen Resolution:	5080 LPI
Czułość na nacisk:	8192 Poziomy
Tilt Support:	±60°
Wysokość wyczuwania:	10 mm
Raport Rate:	> 233PPS
Dokładność:	±0,3mm
Naciśnij klawisze:	8 programowalnych przycisków

Warunki pracy

Napięcie wejściowe:	DC 5V
---------------------	-------

Napięcie wyjściowe:	5V 2A
Pobór mocy:	≤7W
Pobór mocy w stanie czuwania:	≤0,3W
Temperatura pracy i wilgotność:	0-40°C, 20-80%
Storage Temp. and Humidity:	-20°C~60°C, 10-90%

Zgodność z systemem operacyjnym

Windows 7 lub nowszy
macOS 10.12 lub nowszy
Android 6.0 lub nowszy

Rozwiązania problemów

1. Możliwe awarie związane z

**wyświetlaczem. Wskaźnik zasilania nie
miga.**

1. Upewnij się, że zasilanie jest włączone.
2. Sprawdź gniazdo i kabel zasilający.

Brak wyświetlania na ekranie.

1. Upewnij się, że zasilanie jest włączone.
2. Prawidłowo podłączyć kable.
3. Jeśli podłączasz wyświetlacz z laptopem, upewnij się, że wyświetlacz jest w odpowiednim trybie wyświetlania: rozszerzonym lub zdublowanym.
4. Sprawdź czy wskaźnik boczny pokazuje kolor zielony, jeśli nie, oznacza to brak sygnału. Proszę zrestartować komputer lub ponownie podłączyć kabel.
5. Czy przewód sygnałowy jest uszkodzony lub zagięty? Jeśli tak, proszę wymienić przewód sygnałowy.

Brak sygnału.

1. Upewnij się, że kable są dobrze podłączone.
2. Jeśli używasz komputera stacjonarnego, upewnij się, że port HDMI jest podłączony do karty graficznej w wieży, ale nie do płyty głównej.
3. Jeśli używasz komputera z systemem operacyjnym Windows, upewnij się, że nacisnąłeś "Windows+P" na klawiaturze, a następnie wybierz Duplicate lub Extend. Nie wybieraj opcji Tylko komputer lub Tylko projektor.
4. Jeśli w komputerze nie ma portu HDMI, potrzebny jest dodatkowy adapter HDMI. Nie zalecamy stosowania przejściówki z USB na HDMI. Nie zalecamy również koncentratora USB. Polecamy adaptory DVI/ VGA/ Display Port/ Type-C/ Thunderbolt itp. do HDMI.

Obrazy są zamazane.

Proszę ustawić rozdzielczość wyświetlacza na 1920 x 1080.

Wyświetla tapetę i pasek zadań tylko na monitorze komputera.

1. To dlatego, że jesteś teraz w trybie rozszerzonym. To normalna sytuacja.
2. Jeśli nie jesteś zaznajomiony z trybem rozszerzonym, zalecamy używanie w trybie Duplicate/Mirror. Windows OS: Naciśnij kombinację klawiszy---Windows+P--- następnie wybierz Duplikat.

Mac OS: System Preference---Displays--- Arrangement--- Zaznacz "Mirror Displays".

3. Jeśli zdecydujesz się na używanie w trybie rozszerzonym. Upewnij się, że jako Obszar roboczy w sterowniku wybrano ekran piórkowy. Zazwyczaj jest to "Ekran 2".

Brak kolorów.

Sprawdź, czy szpilki przewodu sygnałowego nie są wygięte lub złamane.

Występuje aberracja chromatyczna.

Ponieważ regionalna temperatura barwowa jest różna, więc niewielka aberracja chromatyczna jest zjawiskiem normalnym.

Pojawiają się obrazy z zakłóceniami lub falowaniem.

Prawdopodobnie w pobliżu znajdują się urządzenia elektryczne, które wprowadzają zakłócenia elektroniczne.

2. Możliwe awarie związane z funkcjami.

W programie graficznym nie ma nacisku, ale kursor się porusza.

Być może podczas instalacji sterownika zainstalowałeś inne sterowniki wyświetlacza lub utworzyłeś oprogramowanie do rysowania. Proszę odinstalować wszystkie sterowniki i zamknąć oprogramowanie do rysowania, a następnie ponownie zainstalować sterownik Huion. Lepiej jest ponownie uruchomić komputer po zakończeniu instalacji.

Pióro nie działa.

1. Upewnij się, że używasz pióra, które było oryginalnie dostarczone z tabletem.
2. Upewnij się, że sterownik został zainstalowany prawidłowo.

Naciskanie klawiszy nie działa.

1. Upewnij się, że funkcja Press Keys została włączona w sterowniku.
2. Upewnij się, że prawidłowo zdefiniowałeś Klawisze Naciskowe.
3. Sprawdź, czy przełącznik blokady prasy znajduje się w pozycji odblokowania.

Komputer nie może wejść w tryb uśpienia.

Gdy nie korzystasz z wyświetlacza, proszę nie kłaść pióra na powierzchni wyświetlacza, co spowoduje, że komputer nie będzie mógł się obudzić.

Nie działa boczny przycisk pióra.

Po naciśnięciu przycisku bocznego należy upewnić się, że stalówka nie dotyka powierzchni tabletu, a odległość między stalówką a powierzchnią nie przekracza 10 mm.

Komputer nie może rozpoznać wyświetlacza.

Sprawdź, czy port USB jest normalny. Jeśli jest jakiś problem, proszę użyć innego portu USB.

Jeśli Twój problem nie został rozwiązany, kliknij [FAQ](#), aby zobaczyć więcej metod rozwiązywania problemów lub napisz do nas e-mail(service@huion.com).