

Ekran graficzny serii Artist Pro 19 (drugiej generacji)

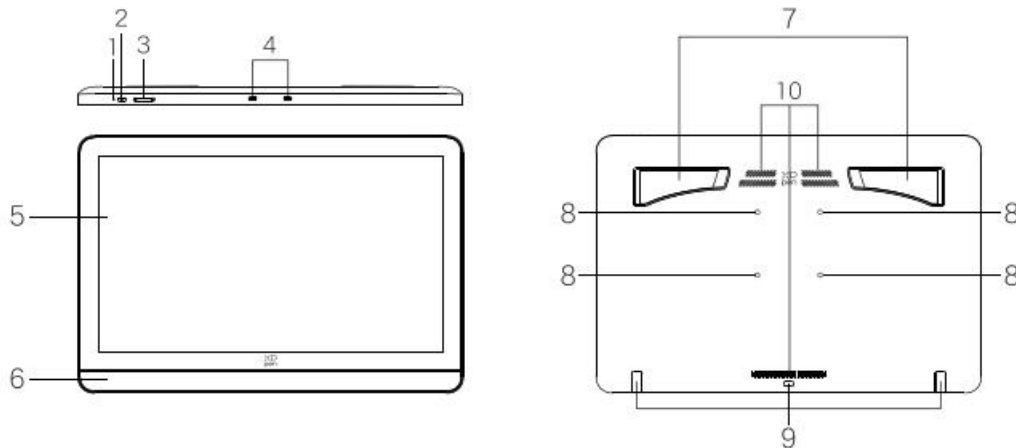
Zawartość

Wprowadzenie	3
1. Przegląd produktów	3
2. Akcesoria	3
3. Połączenie	4
3.1 Połączenie USB-C	4
3.2 Połączenie 3 w 1	4
3.3 Połączenie urządzenia z systemem Android	5
4. Połączenie bezprzewodowego pilota z przyciskami ekspresowymi	5
4.1 Połączenie przewodowe	5
4.2 Połączenie z odbiornikiem Bluetooth	6
4.3 Bezpośrednie połączenie Bluetooth	6
5. Kompatybilność	7
Ustawienia produktu	7
1. Pobieranie sterowników	7
2. Instalacja sterownika	7
2.1 Windows	7

2.2 Mac	8
2.3 Linux	8
3. Instrukcje dotyczące sterownika	9
3.1 Połączenie z urządzeniem	9
3.2 Przełączanie urządzenia	10
3.3 Ustawienia sterownika	11
4. Odinstalowywanie sterownika	35
4.1 Windows	35
4.2 MacOS	35
4.3 Linux	35
Często zadawane pytania	35

Wprowadzenie

1. Przegląd produktów



1. Lampka kontrolna

1.1 Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć. Lampka będzie stale świecić się na niebiesko.

Naciśnij przycisk zasilania ponownie, aby wyłączyć.

1.2 W trybie gotowości kontrolka będzie stale świecić się na pomarańczowo.

1.3 W trybie tabletu graficznego naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy. Niebieska i pomarańczowa kontrolka będą naprzemiennie się świecić. Ponownie naciśnij przycisk zasilania, aby wrócić do regularnego trybu.

2. Przycisk zasilania

3. Zwiększenie / zmniejszenie jasności

4. Pełnokompatybilny port USB-C *2

5. Obszar wyświetlania / Aktywny

6. Podkładka pod nadgarstek

7. Składany stojak

8. Otwory do montażu uchwyty VESA, które można rozszerzać (75*75 mm)

9. Silikonowa mata antypoślizgowa

10. Otwory wentylacyjne

2. Akcesoria

- Piórnik H11 *1

Wbudowany:

Rysik z pokrętkiem X3 Pro *1

Cienki rysik X3 Pro *1

Odbiornik Bluetooth do użycia z bezprzewodowym pilotem z przyciskami ekspresowymi *1

Wymienna nakładka na przycisk do cienkiego rysika *1

Standardowa końcówka dla cienkiego rysika *4
Standardowa końcówka dla rysika z pokrętkiem *2
Filcowa końcówka dla rysika z pokrętkiem *2
Narzędzie do wyjmowania wkładów *1

- Kabel 3 w 1 *1
- Kabel USB-C do USB-C *2
- Kabel USB-C do USB-A *1
- Ładowarka PD *1
- Bezprzewodowy pilot z przyciskami ekspresowymi ACK05 *1
- Rękawiczka do rysowania *1
- Ścierka do czyszczenia *1
- Torebka z końcówkami na pióra *1

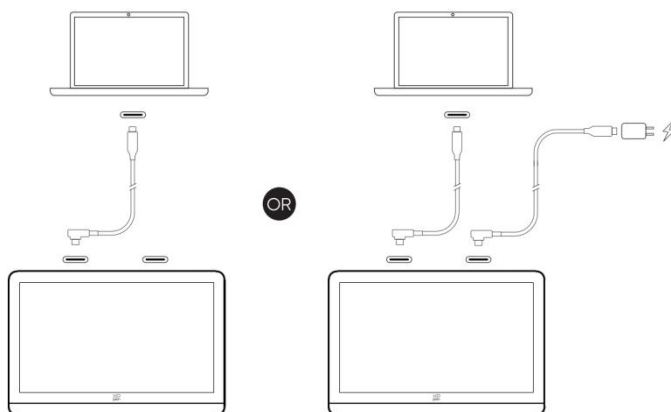
Wbudowany:

Standardowa końcówka dla cienkiego rysika *5
Standardowa końcówka dla rysika z pokrętkiem *5
Filcowa końcówka dla rysika z pokrętkiem *5

3. Połączenie

3.1 Połączenie USB-C

Podłącz ekran graficzny do komputera za pomocą kabla USB-C – USB-C. W przypadku, gdy ekran graficzny się nie zaświeci, to podłącz ekran graficzny do zasilacza za pomocą innego kabla USB-C do USB-C.



3.2 Połączenie 3 w 1

3.2.1 Podłącz do komputera za pomocą kabla 3 w 1

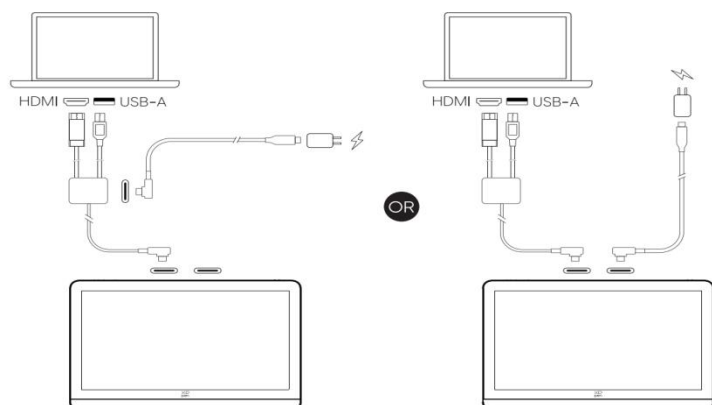
Użyj kabla 3 w 1, podłącz ekran graficzny do komputera za pomocą kabla HDMI i portu USB-A.

3.2.2 Podłącz do zasilania za pomocą kabla USB-C do USB-C

Opcja 1: Użyj kabla USB-C do USB-C, aby podłączyć port zasilania USB-C kabla 3 w 1 i zasilacz PD.

Opcja 2: Użyj kabla USB-C do USB-C, aby podłączyć do innego portu USB-C ekranu graficznego i zasilacz PD.

* W przypadku, gdy Twój komputer jest wyposażony w wiele interfejsów HDMI/DP, to proszę podłączyć do interfejsu niezależnej karty graficznej.

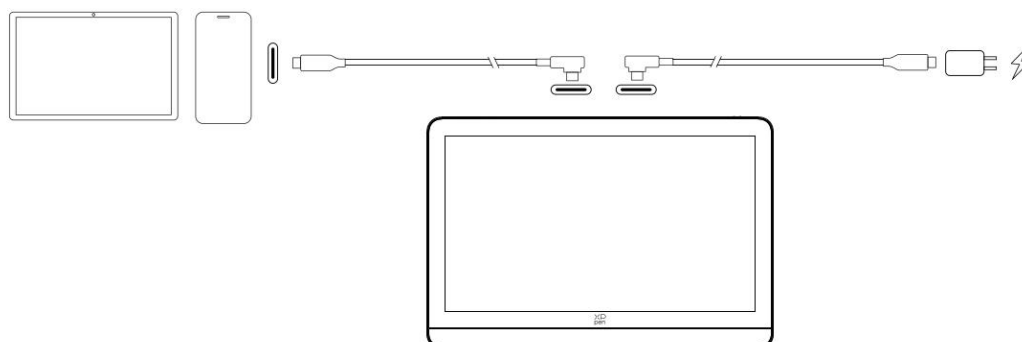


3.3 Połączenie urządzenia z systemem Android

3.3.1 Podłącz ekran graficzny bezpośrednio do urządzenia z systemem Android za pomocą kabla USB-C do USB-C.

3.3.2 Podłącz ekran graficzny do zasilacza za pomocą kabla USB-C do USB-C.

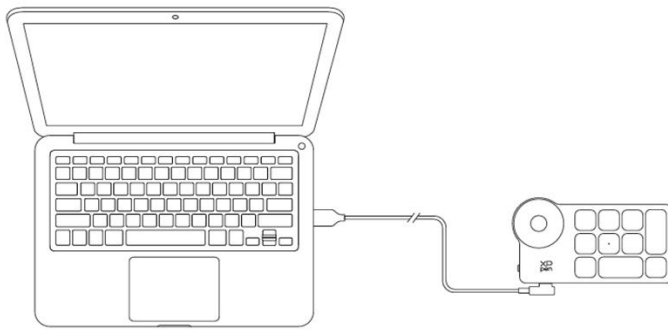
* zapoznaj się z informacjami na oficjalnej stronie internetowej XPPen, aby sprawdzić, które modele telefonów/tabletów z systemem Android są kompatybilne.



4. Połączenie bezprzewodowego pilota z przyciskami ekspresowymi

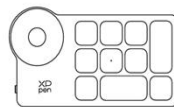
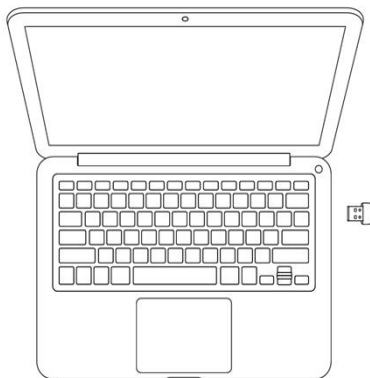
4.1 Połączenie przewodowe

Podłącz bezprzewodowy pilot z przyciskami ekspresowymi do Twojego komputera przy użyciu przewodu USB-C do USB-A.



4.2 Połączenie z odbiornikiem Bluetooth

Podłącz odbiornik Bluetooth do komputera i przesuwaj suwak zasilania z nieprzerwanie świecąca lampką kontrolną na niebiesko. Niebieska lampka kontrolna wyłączy się po 30 sekundach.

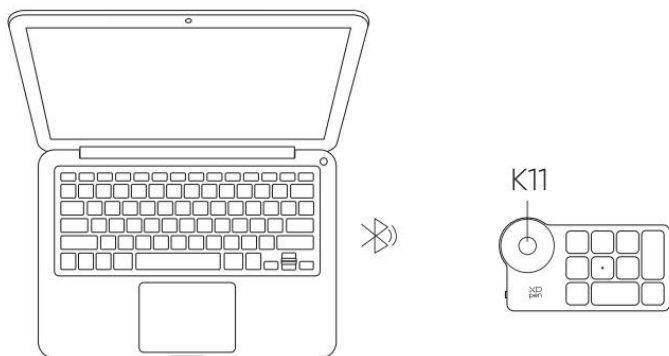


4.3 Bezpośrednie połączenie Bluetooth

4.3.1 Przełącz przełącznik zasilania, a niebieska lampka kontrolna będzie powoli migać. Następnie naciśnij i przytrzymaj skrót klawiszowy K11 przez 6 sekund, aby wejść w tryb parowania Bluetooth, a niebieska lampka kontrolna zacznie szybko migać.

4.3.2 Włącz Bluetooth na komputerze, dodaj urządzenie Bluetooth, wyszukaj pilot z przyciskami ekspresowymi i zakończ parowanie Bluetooth klikając nazwę urządzenia, gdy niebieska lampka kontrolna zawsze się świeci. Lampka kontrolna zostanie wyłączona po upływie 30 sekund.

4.3.3 Ponownie przełącz przełącznik zasilania, aby wyłączyć urządzenie.



5. Kompatybilność

Windows 7 (lub nowszy)

macOS 10.13 (lub nowszy)

ChromeOS 88 (lub nowszy)

Android (USB3.1 DP1.2)

Linux

Ustawienia produktu

1. Pobieranie sterowników

1.1 Upewnij się, że ekran graficzny został prawidłowo podłączony do komputera.

1.2 Odwiedź stronę internetową XPPen (www.xp-pen.com), a następnie kliknij sekcję „Wsparcie” i wybierz „Pobieranie” . Wybierz model produktu i pobierz najnowsze sterowniki odpowiednie dla systemu Twojego komputera.

1.3. Postępuj zgodnie z powiadomieniami, aby zakończyć instalację sterownika.

Uwaga:

- Przed instalacją proszę zamknąć wszystkie działające programy antywirusowe i graficzne.
- Proszę odinstalować sterowniki innych marek jeżeli zostały one zainstalowane na komputerze.
- Po zakończeniu instalacji ponownie uruchom swój komputer.
- W celu uzyskania najlepszej wydajności urządzenia zaleca się korzystanie z najnowszej wersji sterownika.

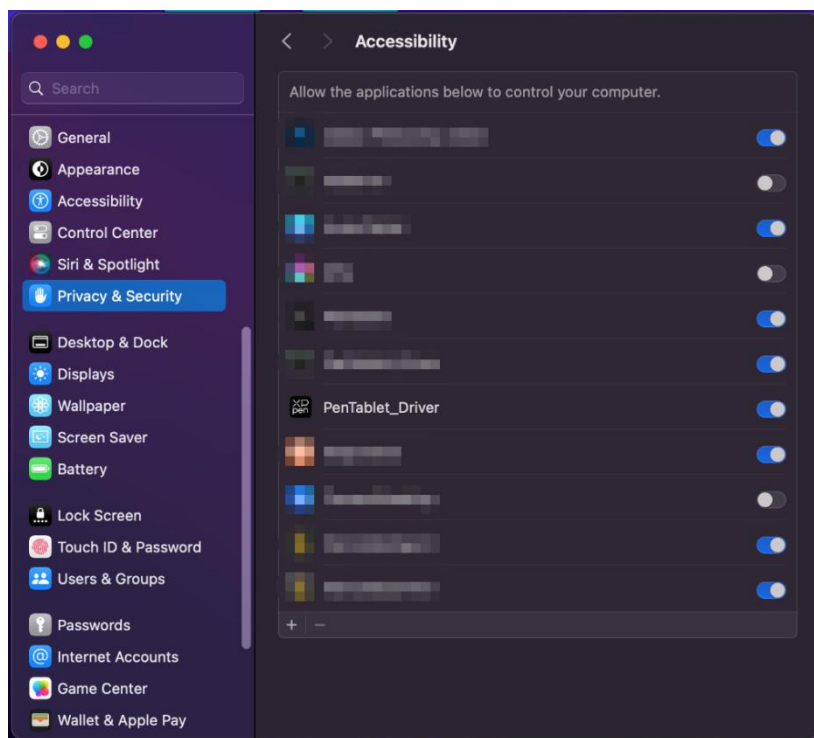
2. Instalacja sterownika

2.1 Windows

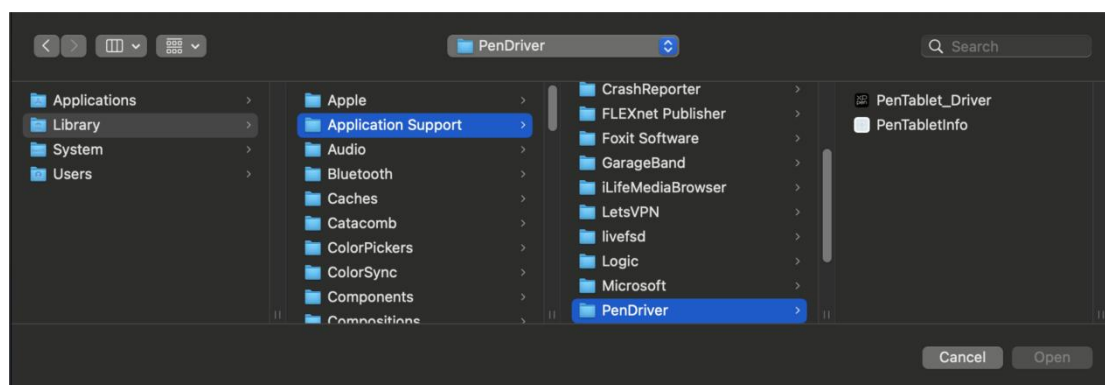
Rozpakuj plik. Uruchom plik „.exe” jako administrator i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zakończyć instalację.

2.2 Mac

Wypakuj i uruchom plik „dmg” i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zakończyć instalację. Przejdź do Ustawienia systemowe -> Bezpieczeństwo i prywatność -> Dostępność (Bezprzewodowy: Ustawienia systemowe -> Prywatność i bezpieczeństwo -> Dostępność i Bluetooth), a następnie upewnij się, że opcja PenTablet_Driver jest zaznaczona. W przeciwnym razie urządzenie i sterownik mogą działać nieprawidłowo.



Jeżeli na liście nie znajduje się „PenTablet_Driver” , to przejdź do Biblioteka zasobów -> Application Support -> PenDriver, aby dodać sterownik ręcznie.



2.3 Linux

Deb: Wprowadź polecenie „sudo dpkg -i” . Przeciągnij plik instalacyjny do okna i wykonaj polecenie;

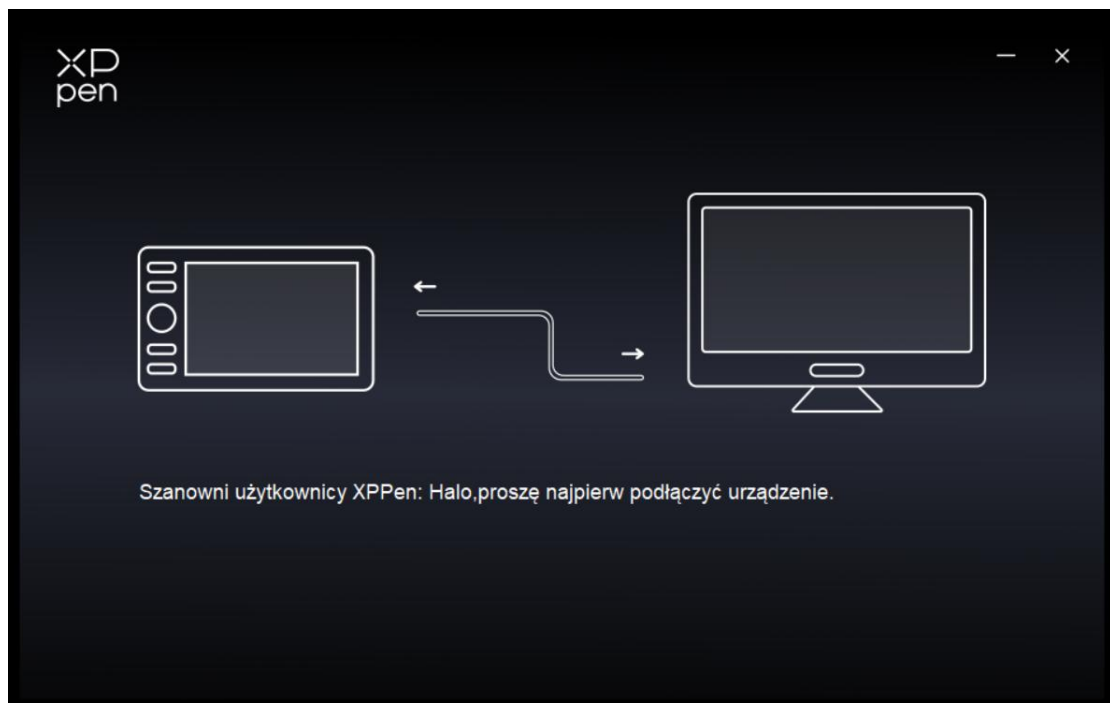
Rpm: Wprowadź polecenie „sudo rpm-i” . Przeciągnij plik instalacyjny do okna i wykonaj polecenie;

Tag.gz: Rozpakuj plik. Wprowadź polecenie „sudo” . Przeciągnij „install.sh” do okna i wykonaj polecenie.

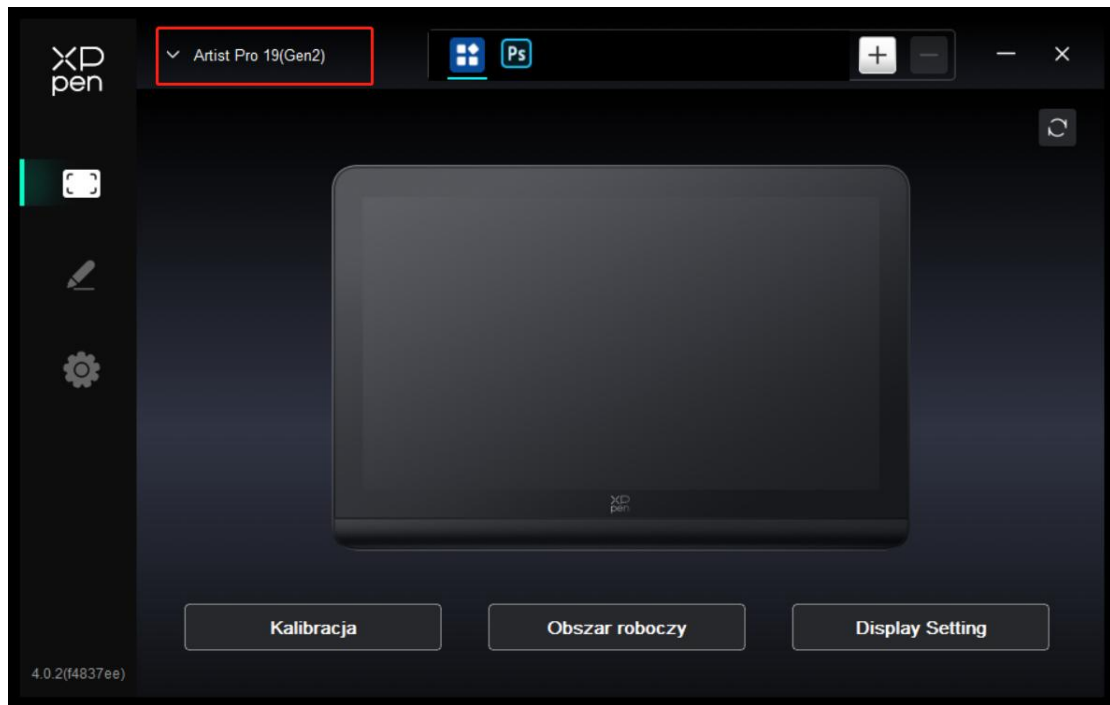
3. Instrukcje dotyczące sterownika

3.1 Połączenie z urządzeniem

W przypadku, gdy urządzenie nie jest połączone lub nie udaje się nawiązać połączenia, to możesz zobaczyć następujące powiadomienie. W tym przypadku spróbuj ponownie uruchomić komputer lub sterownik, lub skontaktuj się z naszym personelem obsługi w celu otrzymania wsparcia.

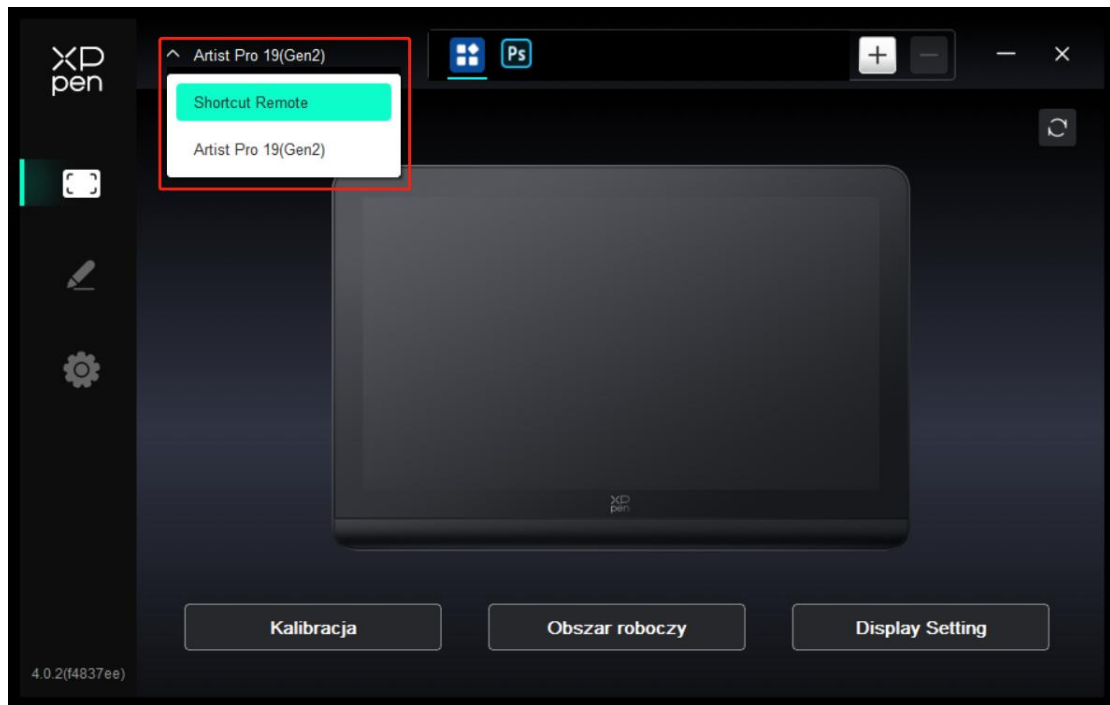


W przypadku, gdy zostało pomyślnie podłączone do Twojego komputera, nazwa zostanie wyświetlona w górnym lewym rogu sterownika.



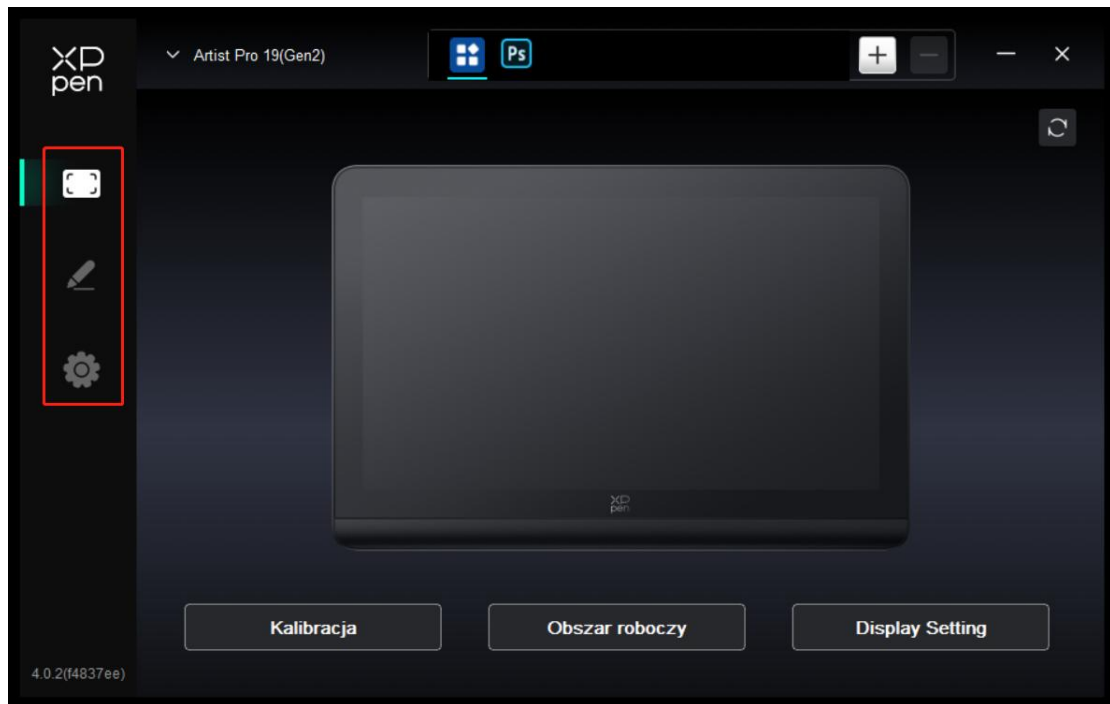
3.2 Przełączanie urządzenia

Możesz jednocześnie podłączyć wiele urządzeń za pomocą sterownika. Dostosuj określone ustawienia urządzenia po zmianie na to urządzenie, a wszystkie zmiany zostaną wyłącznie zastosowane do tego urządzenia.



3.3 Ustawienia sterownika

Klikając ikony znajdujące się po lewej stronie możesz przełączyć funkcje sterownika. Od góry do dołu znajdują się ustawienia urządzenia, ustawienia pióra i ustawienia sterownika. Kliknięcie przycisku przywrócenia ustawień domyślnych znajdującego się w prawym górnym rogu przywróci domyślne ustawienia urządzenia.



3.3.1 Ustawienia ekranu graficznego

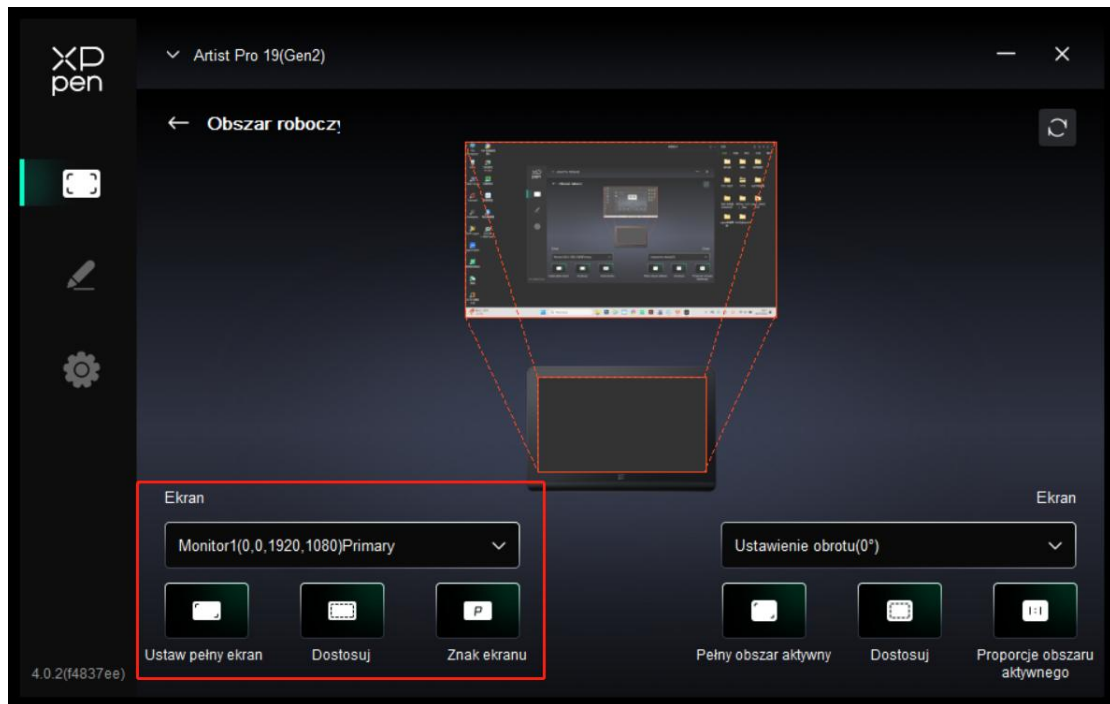
a) Kalibracja

Przytrzymaj rysik w taki sposób jak zwykle i kliknij środek czerwonego krzyżyka na monitorze, aby skalibrować przesunięcie pomiędzy rysikiem i kursorem.

b) Aktywny obszar

Określa mapowanie pomiędzy aktywnym obszarem urządzenia oraz obszarem wyświetlania ekranu.

Ekran



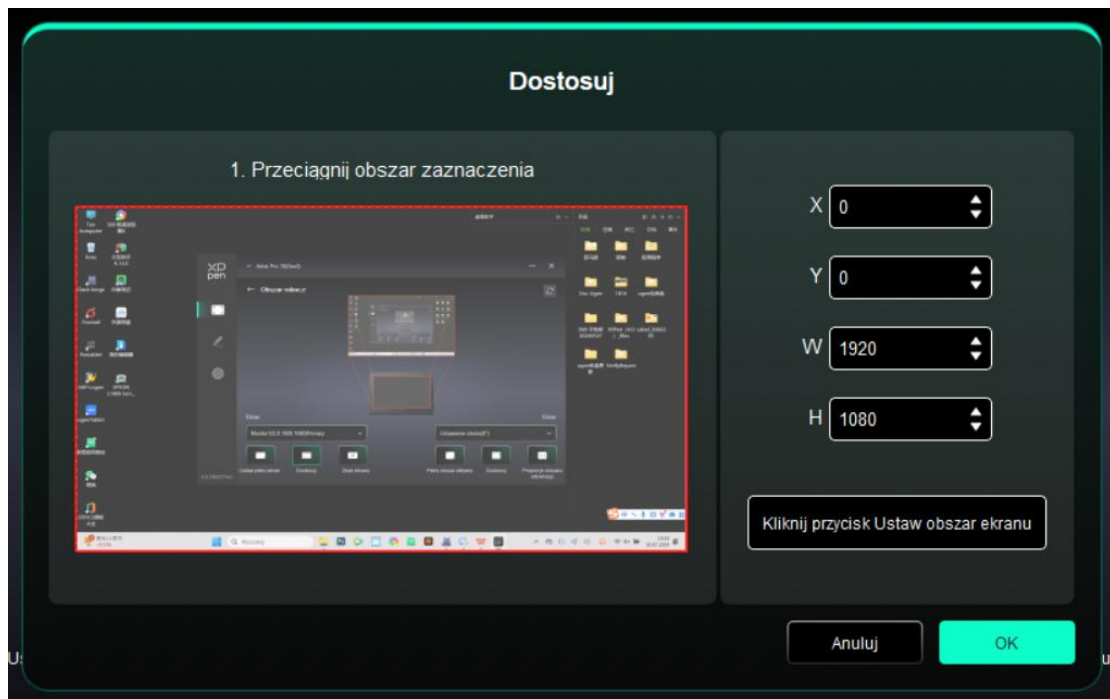
Możesz ustawić mapowanie pomiędzy obszarem wyświetlania obecnego monitora oraz urządzenia.

W przypadku użycia wielu monitorów w trybie kopiowania aktywny obszar urządzenia zostanie zmapowany na wszystkie monitory. Gdy pióro przesuwa się w aktywnym obszarze, kursor na wszystkich monitorach będzie poruszał się w tym samym czasie.

W przypadku użycia wielu monitorów w trybie rozszerzonym przejdź do zakładki monitorów i wybierz jeden z monitorów, do którego będzie przypisany obszar roboczy urządzenia.

Ustaw obszar mapowania monitora:

1. Ustaw pełen ekran: Cały obszar wybranego monitora;
2. Dostosuj obszar ekranu:



Przecignij, aby wybrać obszar: Przecignij kursor z jednego punktu do kolejnego na ekranie.

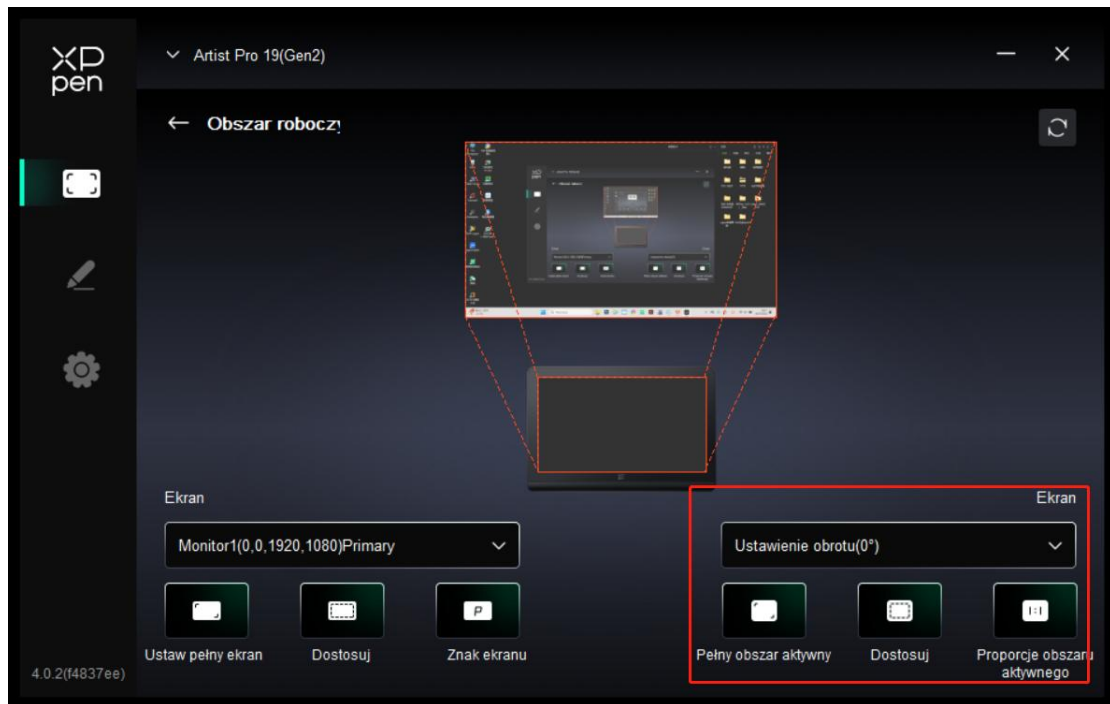
Kliknij, aby ustawić obszar ekranu: Kliknij w górny lewy róg oraz w dolny prawy róg, aby wybrać obszar na monitorze.

Współrzędne: Ręcznie wprowadź współrzędne w odpowiednich polach wprowadzania dla X, Y, W i H.

Identyfikacja:

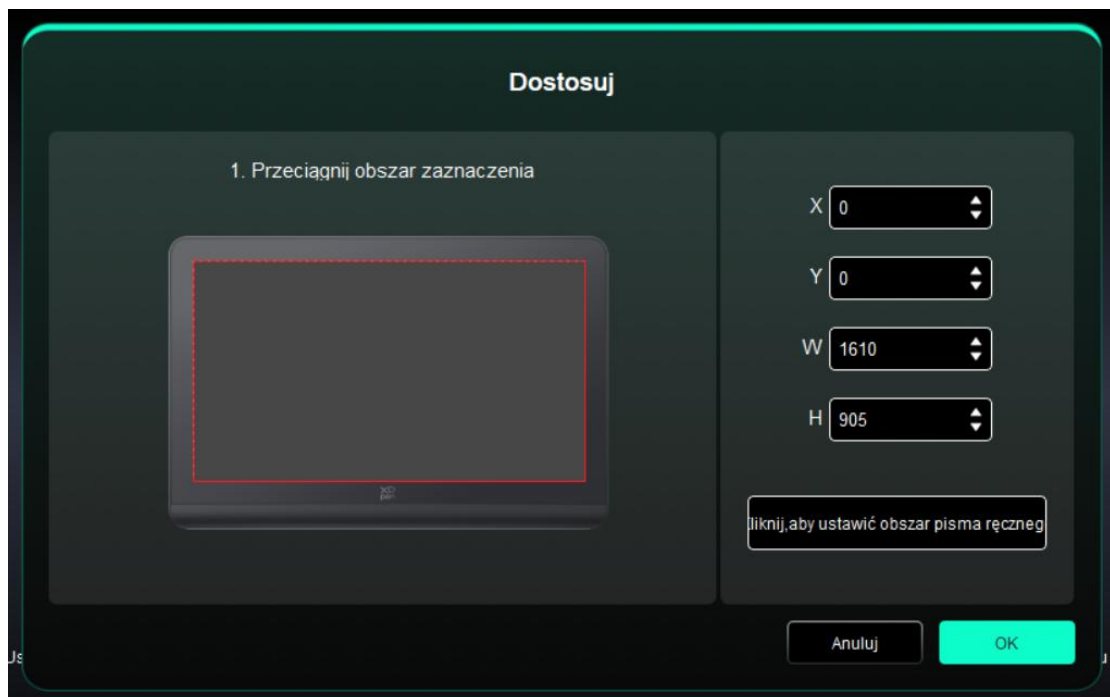
Zidentyfikuj wszystkie podłączone monitory. Identyfikator numeryczny zostanie wyświetlony w dolnym lewym rogu każdego monitora.

Wyświetlacz piórkowy



Ustaw aktywny obszar urządzenia:

1. Pełen obszar: Pełen obszar roboczy urządzenia jest dostępny.
2. Dostosuj aktywny obszar:



- Przeciągnij, aby wybrać obszar: Przeciągnij kursor z jednego punktu do kolejnego na urządzeniu.
 - Kliknij, aby ustawić aktywny obszar: Użyj rysika, aby kliknąć lewy górny i prawy dolny róg swojego urządzenia.
 - Współrzędne: Ręcznie wprowadź współrzędne w odpowiednich polach wprowadzania dla X, Y, W i H.
3. Proporcje: Skaluj proporcjonalnie aktywny obszar urządzenia i wybrany obszar wyświetlania swojego urządzenia.

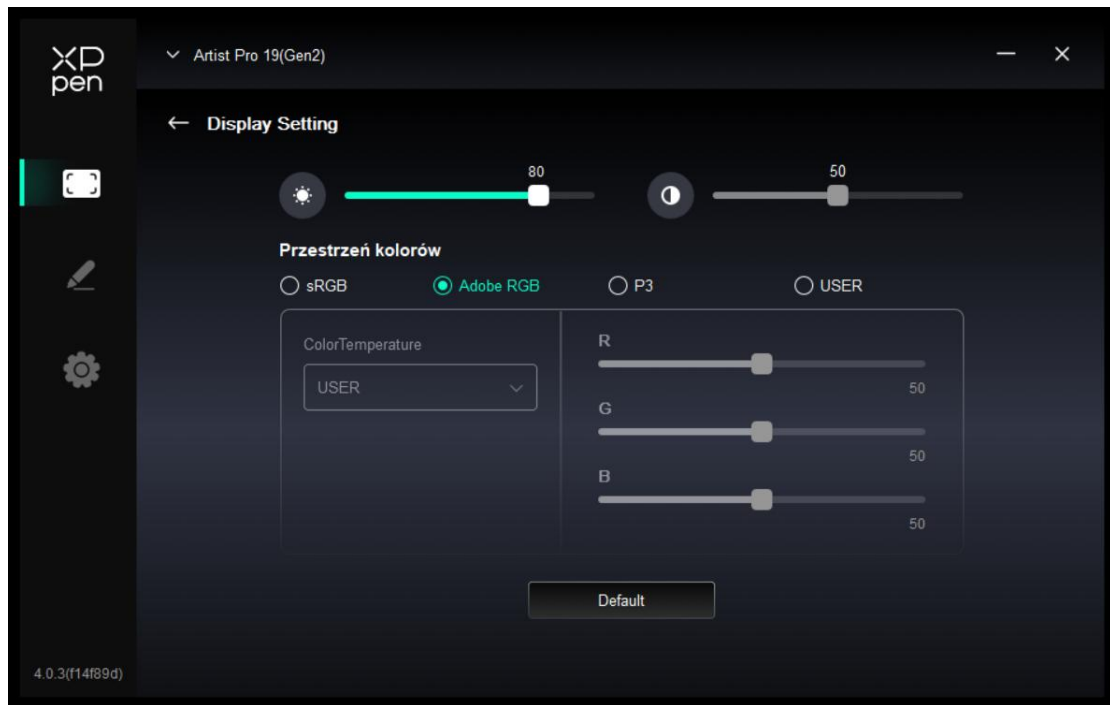
Na przykład: Po wyborze proporcji, jeżeli narysujesz rysunek na urządzeniu, na ekranie pojawi się kółko, lecz niektóre części obszaru roboczego mogą zostać nieużyte. Jednakże jeżeli nie wybierzesz proporcji i narysujesz kółko, to kółko może zmienić się na elipsę na ekranie.

Ustawienie obrotu:

Możesz ustawić urządzenie na 0° , 90° , 180° i 270° zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Tryb dla leworęcznych: Obróć o 180° .

a) Ustawienia wyświetlania



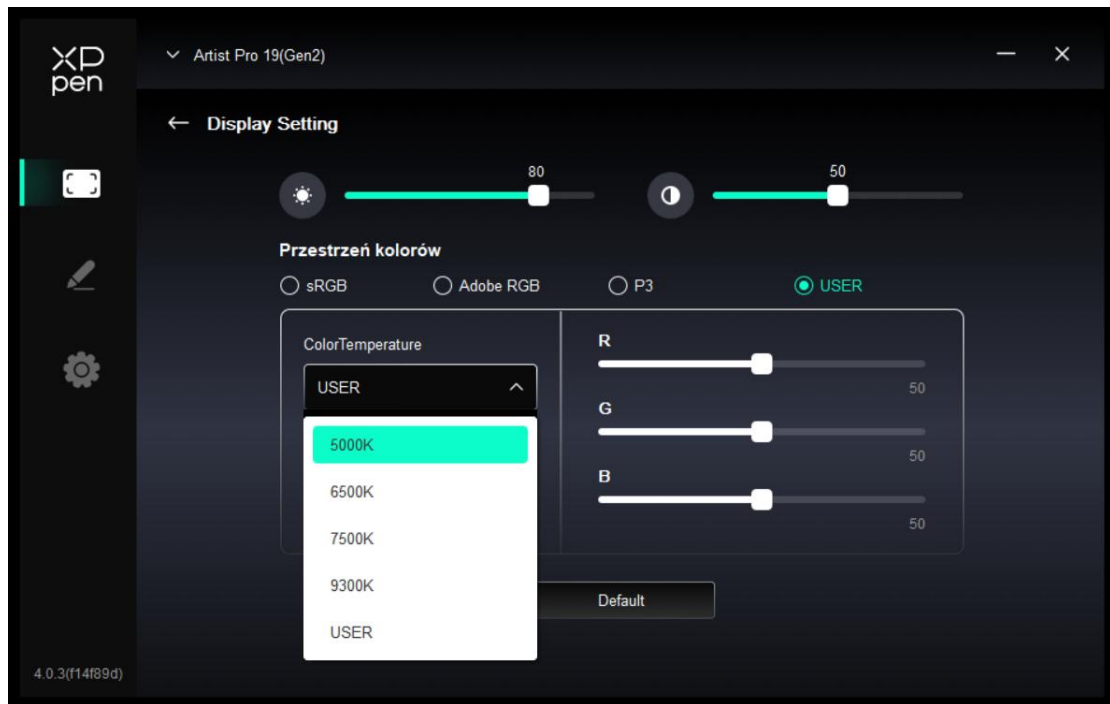
Jasność, kontrast: Przesuń odpowiedni suwak, aby dostosować jasność i kontrast.

Przestrzeń kolorów:

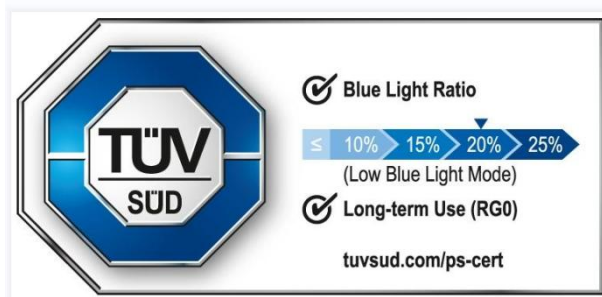
Niniejszy produkt ma domyślnie ustawione trzy tryby kolorów: sRGB, Adobe RGB i P3. Ponadto wszystkie tryby zostały zakończone dokładnymi i ścisłymi ograniczeniami gamy kolorów i kalibracją. W związku z tym możesz ponownie bezpośrednio użyć bez ograniczeń ICC.

W przypadku, gdy chcesz ręcznie skonfigurować ICC, to możesz wybrać tryb Użytkownika w opcji ustawień wyświetlania znajdującym się w interfejsie sterownika i skonfigurować go w kolorze natywnym.

W trybie „UŻYTKOWNIK” przestrzeń kolorów może zostać dostosowana poprzez regulację temperatury kolorów (wartości R, G i B mogą również zostać wyregulowane po wybraniu trybu „UŻYTKOWNIK” w temperaturze koloru).



Kolor temperatury: Sterownik umożliwia pięć trybów: „5000K” (niska emisja niebieskiego światła), „6500K” (domyślny), „7500K” , „9300K” oraz „UŻYTKOWNIK” .



Niska emisja niebieskiego światła: Włącz tryb niskiej emisji niebieskiego światła, aby zapobiec zmęczeniu oczu i zapewnić swoim oczom większy komfort. Gdy tryb niskiej emisji niebieskiego światła jest włączony, ekran może przybrać żółtawy odcień, co jest normalnym zjawiskiem. Produkt posiada wbudowany tryb ochrony dzięki niskiej emisji niebieskiego światła, która umożliwia Ci wybranie pomiędzy ochroną dzięki niskiej

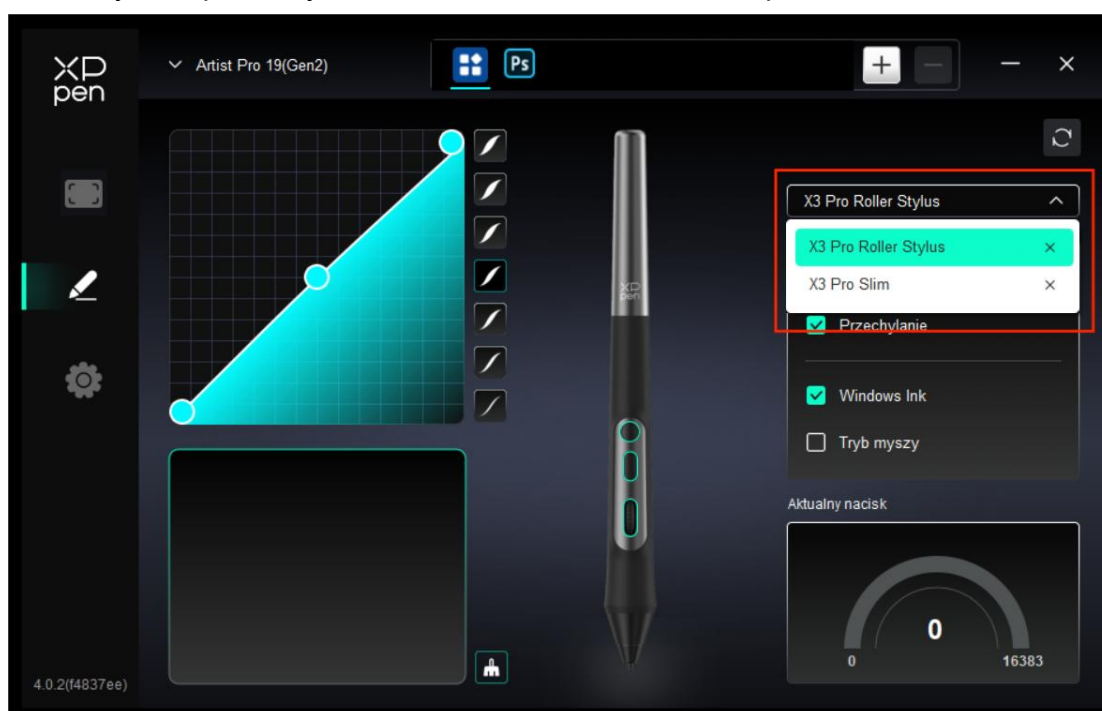
emisji niebieskiego światła lub innym ustawieniem temperatury koloru, aby włączyć lub wyłączyć ten tryb.

3.3.2 Ustawienia pióra

Gdy rysik znajduje się w obszarze roboczym, to urządzenie rozpozna rysik i doda go do sterownika. Rysik powinien być kompatybilny z urządzeniem.

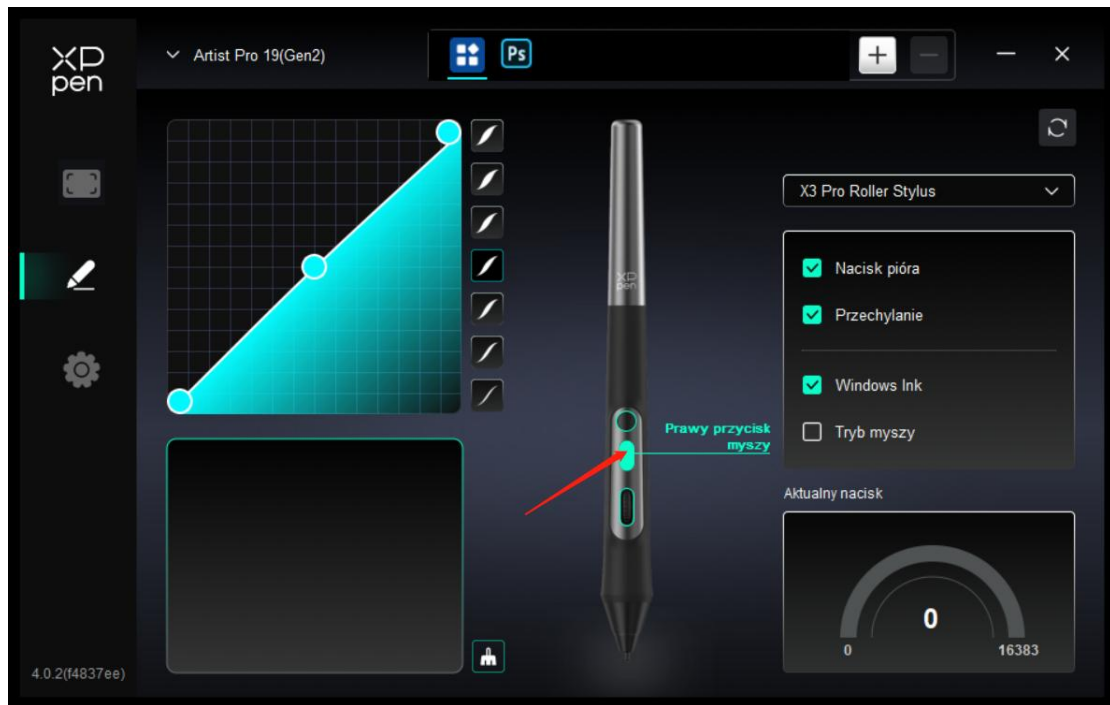
a) Przełączanie pióra

Możesz kliknąć menu rozwijane z nazwą pióra po prawej stronie i wybrać odpowiedni rysik, który chcesz ustawić. Gdy używasz odpowiedniego rysika to sterownik automatycznie przełączy się na niestandardowe ustawienia pióra.

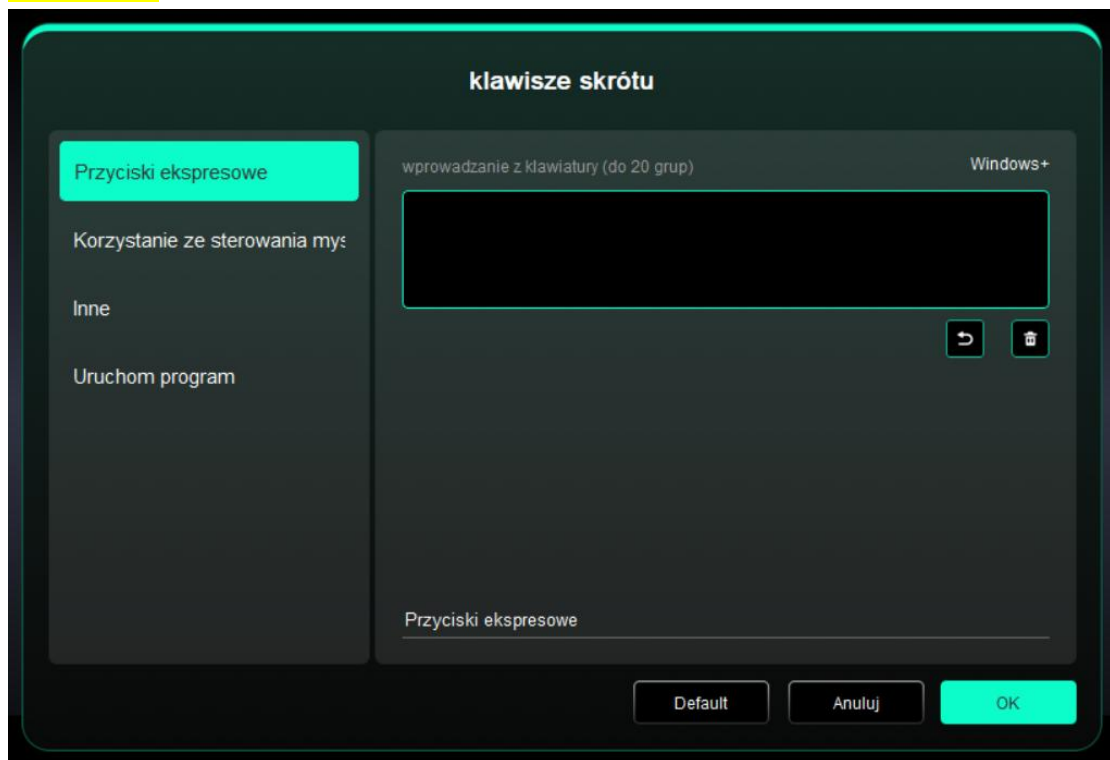


b) Przyciski pióra

Kliknij pozycję przycisków pióra, aby dostosować funkcję.



Klawiatura:



Możesz ustawić przyciski ekspresowe, na przykład, ustaw je jako „Alt+A” w 3D MAX, aby można było użyć narzędzia do wyrównywania.

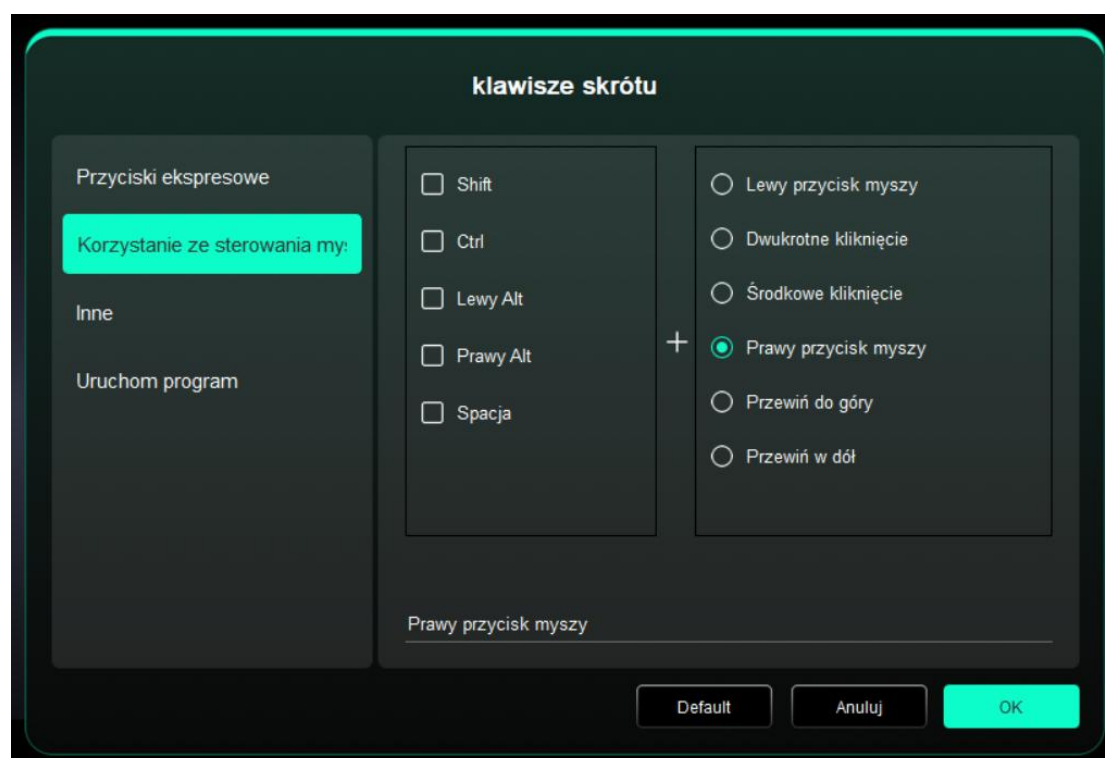
Można ustawić wiele grup przycisków ekspresowych. Na przykład, wpisz „Ctrl+C” , „Ctrl+V” , a kiedy naciśniesz klawisz, funkcje przypisane do przycisku ekspresowego zostaną zastosowane.

Windows (Polecenie): Możesz dodać przycisk kombinacyjny zawierający przycisk systemowy, na przykład: wprowadź „Win(Cmd)+Shift+3” . Możesz nacisnąć „Shift+3” , a sterownik automatycznie użyje klucza systemowego.

Dostosowana nazwa:

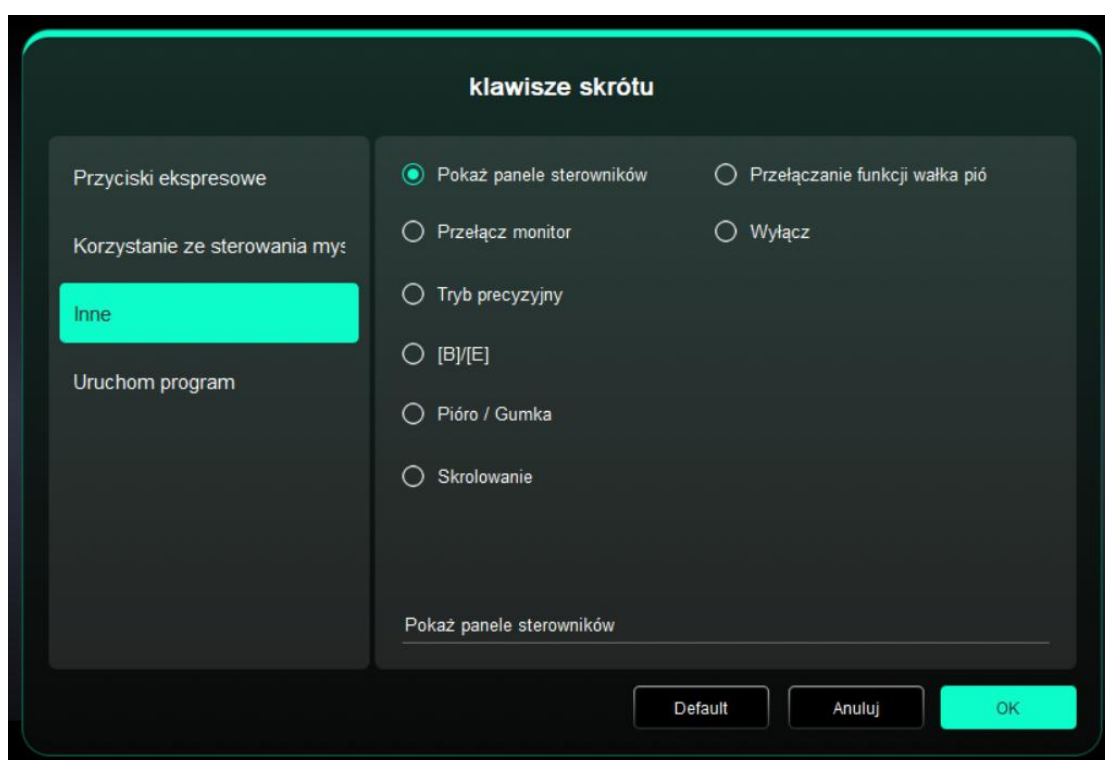
Możesz dostosować nazwę obecnych ustawień przycisków.

Sterowanie myszką:



Ustaw kombinację klawiszy myszki i klawiatury. Wybierając „Shift” i „Lewy przycisk myszy” , działania skrótów mogą zostać włączone w aplikacji, która obsługuje takie kombinacje klawiszy.

Inne tryby precyzji:



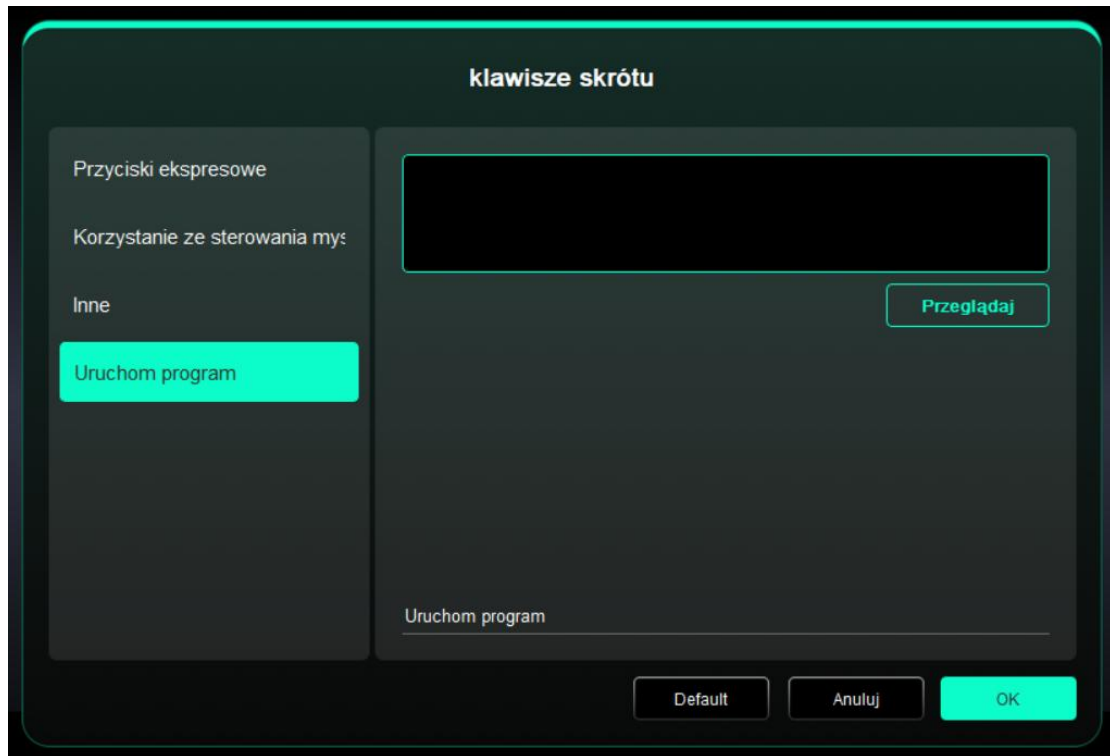
Pokaż panel sterownika: szybko wyświetla panel ustawień sterownika.

Przełącz monitor: w przypadku występowania wielu urządzeń wyświetlających możesz mapować kursor na inne urządzenia wyświetlające.

Tryb precyzyjny: ogranicza aktywny obszar ekranu do określonego zakresu pozwalając na bardziej szczegółowe rysowanie na tym obszarze.

Przewijanie: po naciśnięciu odpowiedniego przycisku możesz użyć pióra w celu obsługi funkcji przewijania

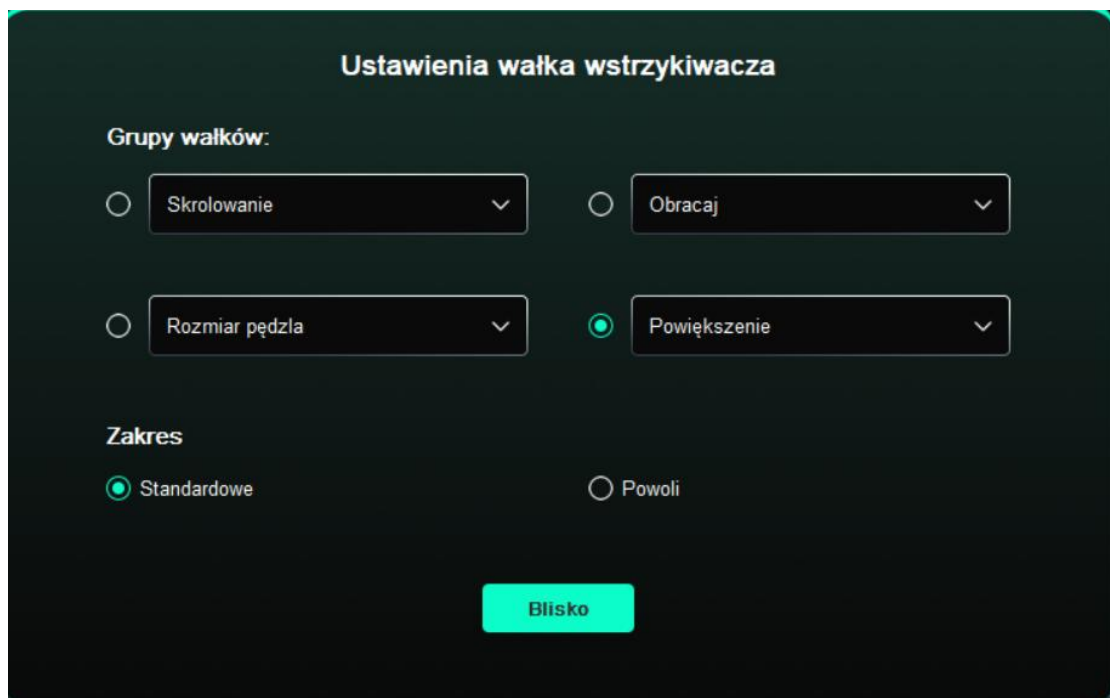
Uruchamianie aplikacji:



Szybko uruchom powiązaną aplikację za pomocą przycisków ekspresowych

Ustawienia pokrętki pióra

Kliknij przycisk pokrętki na piórze z pokrętką na sterowniku, aby ustawić odpowiednią funkcję i prędkość koła.



c) Nacisk

Poprzez dostosowanie krzywej nacisku lub wybranie wstępnie ustawionych opcji nacisku.



Aktualny nacisk:

Przetestuj obecny nacisk.

Nacisk:

Po wyłączeniu nie będziesz czuł nacisku podczas korzystania z rysika.

Przechylenie:

Po wyłączeniu efekt nachylenia rysika zostanie wyłączony.

d) Inne

Tryb myszki:

Gdy przesuwasz swoje pióro poza obszar roboczy, to kursor pozostanie w miejscu, gdzie go zostawiłeś, co jest podobne do używania myszki. Wybierz tryb, a będziesz mógł dostosować szybkość kursora na Twoim urządzeniu. Jeżeli nie wybierzesz trybu, to tryb pióra zostanie domyślnie zastosowany.

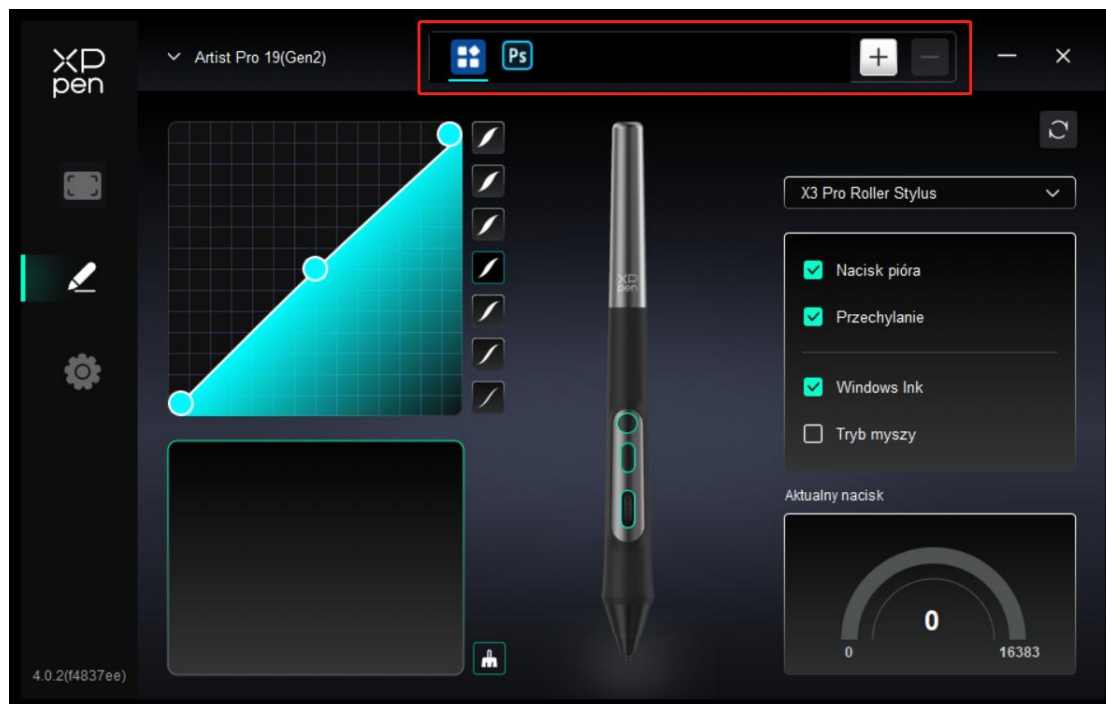
Windows Ink (wyłącznie dla systemu Windows):

Windows obsługuje funkcję ręcznego pisania. Jeżeli potrzebujesz użyć tej funkcji w Microsoft Office / Whiteboard lub innym programie, to proszę go nie wyłączać.

Przechylenie:

Po wyłączeniu efekt nachylenia rysika zostanie wyłączony.

3.3.3 Aplikacje



Dodaj aplikację z listy aplikacji, zaznacz aplikację, a następnie dostosuj funkcje przycisków pióra.

Na przykład, jeżeli wybierzesz aplikację i zmienisz jej konfigurację, to zmiana będzie ważna wyłącznie, gdy używasz aplikacji. Kiedy przełączysz na inną aplikację, sterownik automatycznie to rozpozna. Możesz dodać do 7 aplikacji.

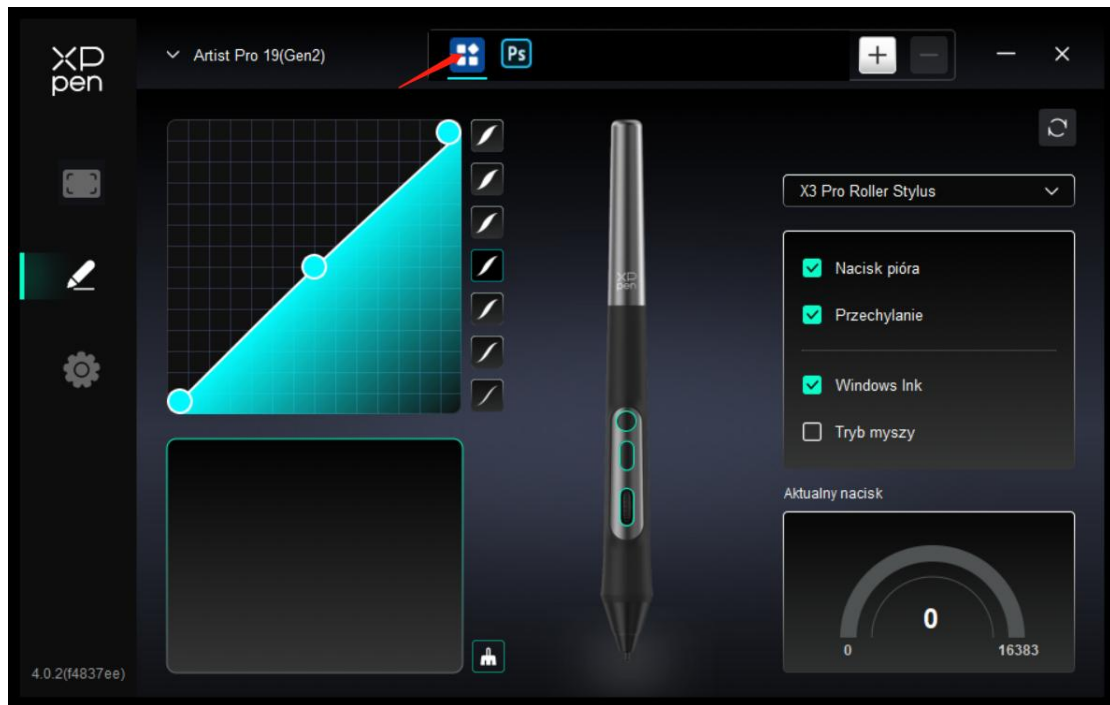
1. Kliknij „+” znajdujący się w prawym górnym rogu paska aplikacji, aby otworzyć listę aplikacji;

2. Wybierz aplikację, która ma zostać dodana z otwartych aplikacji lub kliknij przycisk „Przełączaj” , aby dodać spośród zainstalowanych aplikacji;

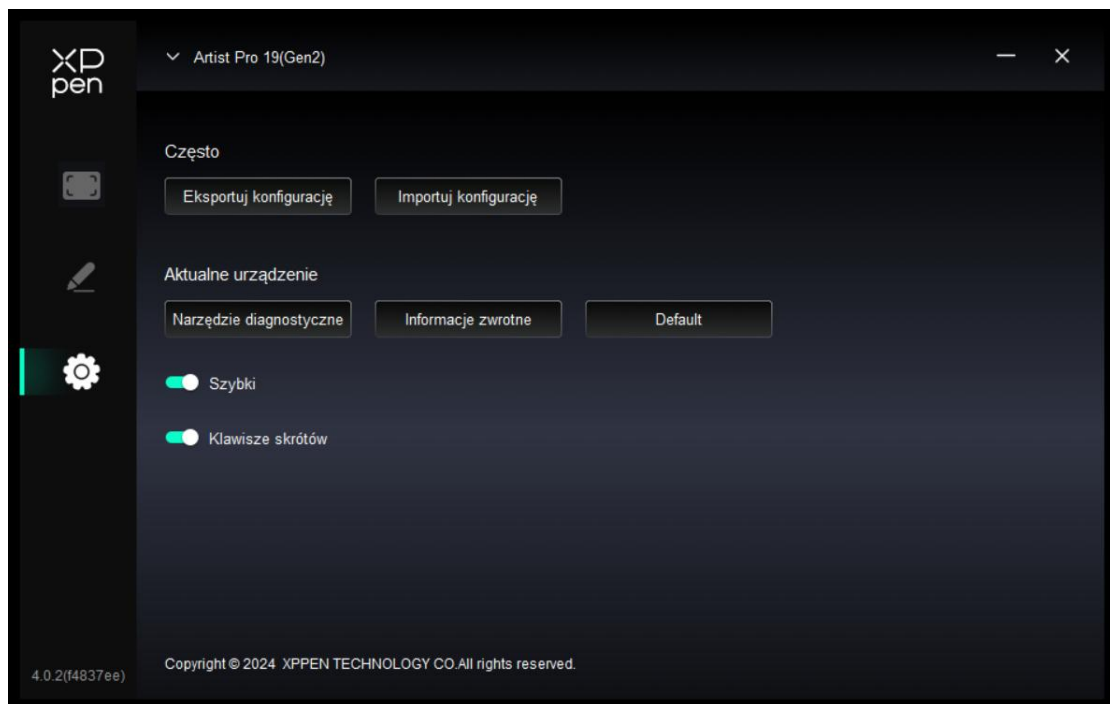
3. Kliknij „OK” , aby dodać wybraną aplikację;

1. Wybierz dodaną aplikację i kliknij ikonę „-” w górnym prawym rogu paska aplikacji, aby usunąć aplikację.

Jeżeli wybierzesz wszystkie inne aplikacje, to zostanie to zastosowane do innych niedostosowanych aplikacji.



3.3.4 Ustawienia



Importowanie i eksportowanie konfiguracji:

Możesz importować / eksportować konfigurację, aby odczytać lub zapisać ustawienia.

Niniejsza funkcja jest wyłącznie dostępna dla tego samego systemu operacyjnego.

Przyciski ekspresowe:

Po wyłączeniu wyłącza funkcję wszystkich przycisków na urządzeniu.

Powiadomienie:

Po wyłączeniu, gdy naciśniesz przycisk, to na dole ekranu nie zostanie wyświetlony żaden komunikat o klawiszu.

Narzędzie diagnostyczne:

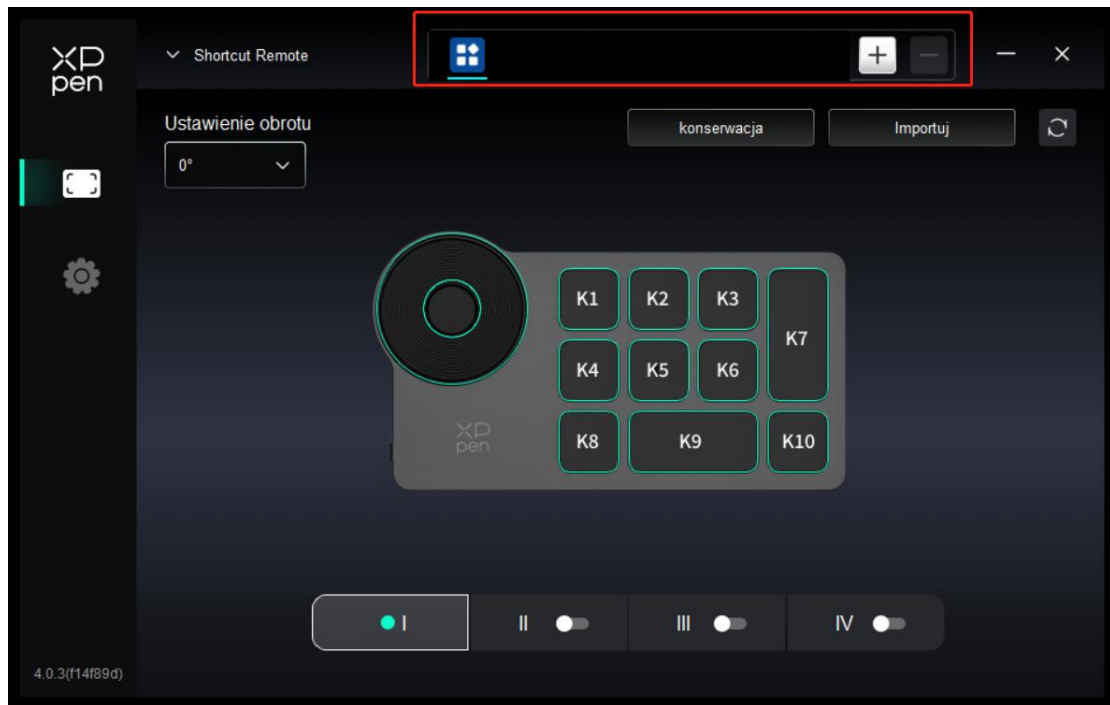
Możesz użyć narzędzia diagnostycznego w przypadku problemów podczas korzystania ze sterownika.

Opinie:

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub sugestie podczas korzystania ze sterownika, możesz przekazać nam swoją opinię za pośrednictwem tej strony.

3.3.5 Ustawienia pilota z przyciskami ekspresowymi

a) Zastosowania



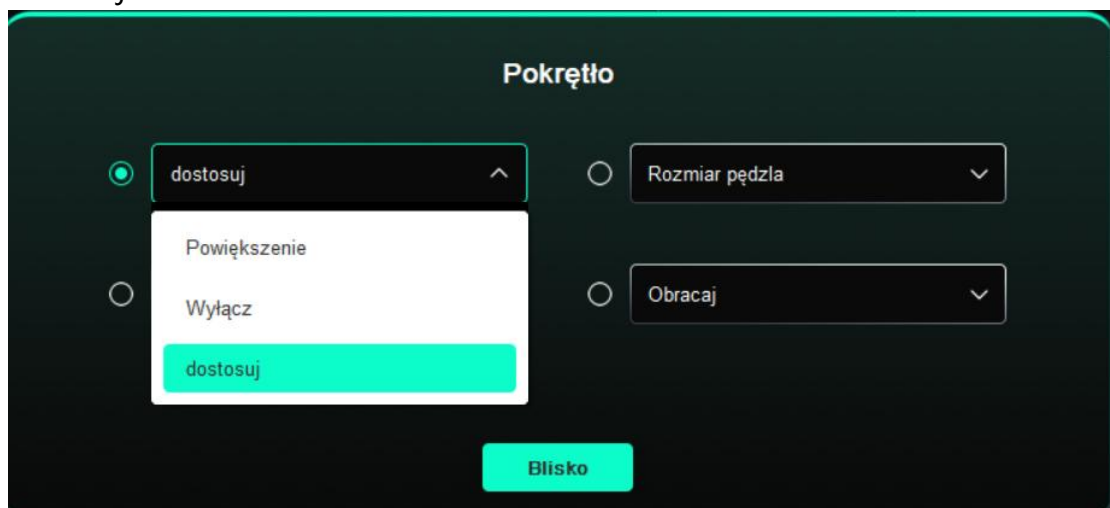
W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących ustawień lub użytkowania, zapoznaj się z ustawieniami ekranu graficznego powyżej.

b) Pokrętło

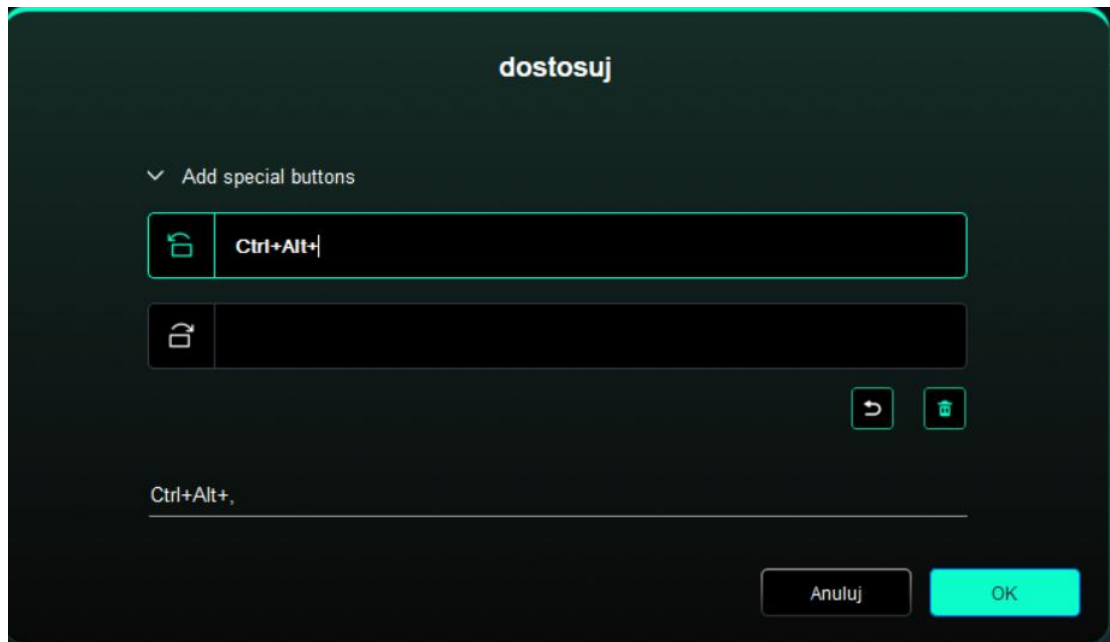
Przycisk umieszczony na środku rolki umożliwia przełączanie się pomiędzy różnymi grupami funkcji rolki. Sterownik udostępnia cztery grupy funkcji rolki: zoom (domyślnie), przewijanie, pędzel i obracanie.



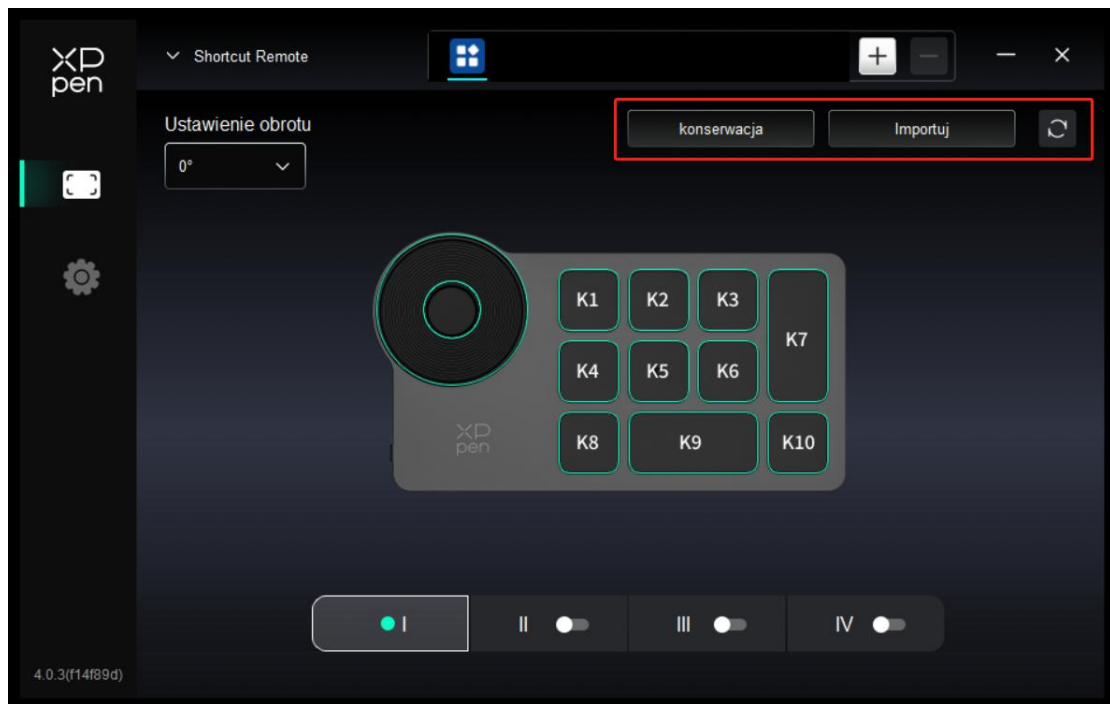
Dostosuj:



Kliknij pozycję rolki na obrazku, wybierz „Dostosuj” w rozwijanym menu funkcji predefiniowanych, a następnie wprowadź przycisk lub kombinację przycisków, które chcesz ustawić na klawiaturze, aby dostosować funkcję rolki zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



c) Zapisz / Importuj



Importuj:

Importuj konfigurację zapisaną w bezprzewodowej klawiaturze przycisków ekspresowych do obecnie wybranej aplikacji w sterowniku.

Zapisz:

Zapisz konfigurację obecnie wybranej aplikacji w sterowniku w bezprzewodowej klawiaturze przycisków ekspresowych.

Uwaga: Proszę użyć funkcji „Import” i „Zapisz” w przypadku połączenia przewodowego. Konfiguracje funkcji „Import” i „Zapisz” nie uwzględniają funkcji ustawienia obrotu i obowiązują wyłącznie w ramach tego samego systemu.

d) Grupy przycisków ekspresowych

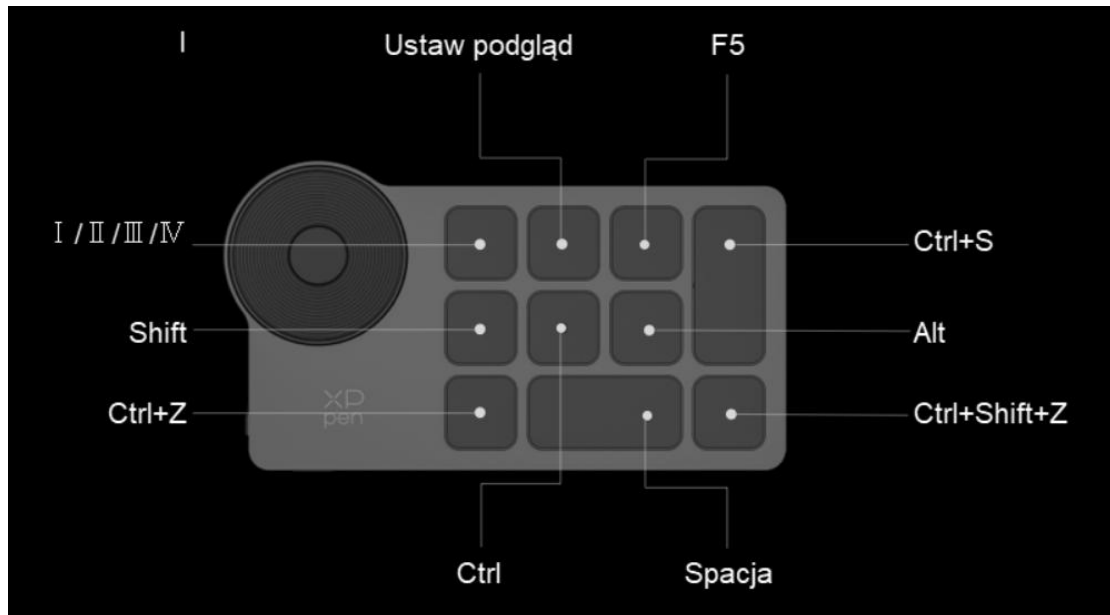
Sterownik dostarcza cztery grupy skrótów klawiszowych. Pierwsza grupa przycisków ekspresowych jest używana domyślnie (nie może zostać wyłączona). Początkowe funkcje pozostałych nieaktywnych grup przycisków są takie same jak w przypadku pierwszej grupy. Każdą grupę przycisków można dostosować pod kątem różnych funkcji. Po włączeniu możesz przełączyć pomiędzy włączonymi grupami za pomocą „Przycisk zmiany grupy” (domyślnym przyciskiem jest przycisk K1, który może zostać przypisany do innych przycisków).



e) Dostosowanie:

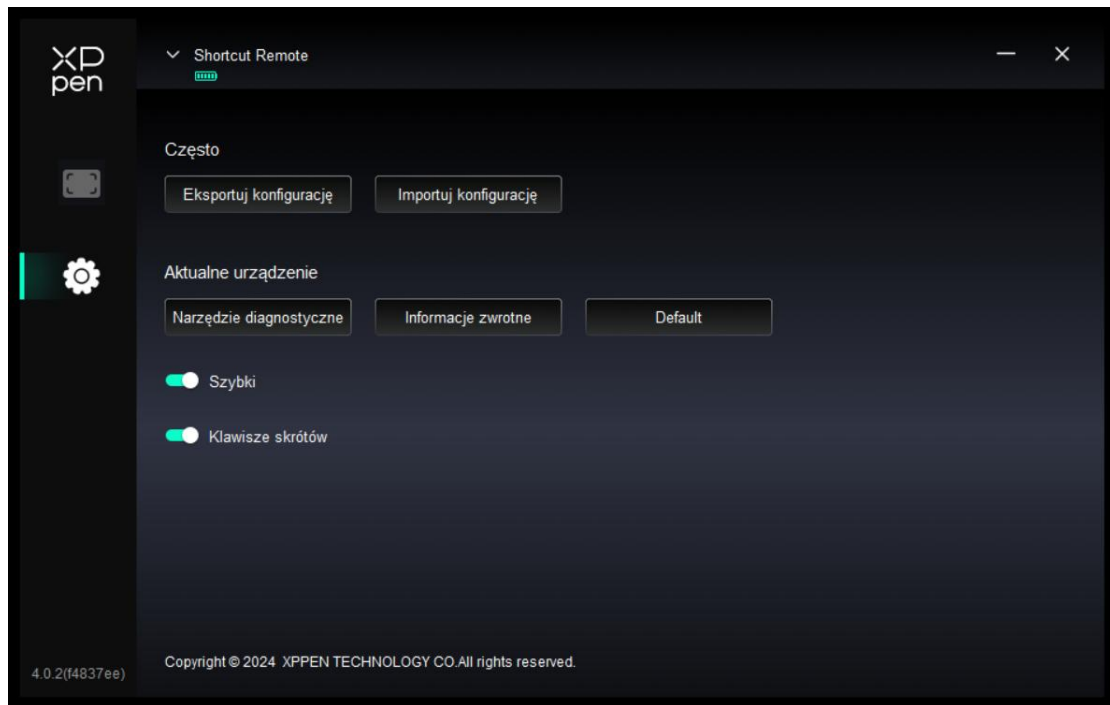
Kliknij odpowiedni przycisk znajdujący się na obrazku urządzenia, aby dostosować jego funkcje. Więcej informacji dotyczących ustawień lub użytkownika znajdziesz powyżej.

f) Ustaw podgląd



Naciśnij przycisk K2 na pilocie z przyciskami ekspresowymi, aby sprawdzić, która funkcja grupy klawiszy jest używana. W przypadku, gdy wybierzesz nieaktywną grupę przycisków w sterowniku, funkcje przycisków w grupie I będą domyślnie używane. Kliknij ikonę zamknięcia znajdującą się w prawym górnym rogu, aby zamknąć okno podglądu.

g) Ustawienia



Importowanie i eksportowanie konfiguracji:

Odczytaj lub zapisz ustawione wartości funkcji przy użyciu metody importu i eksportu konfiguracji. Niniejsza funkcja jest obsługiwana tylko w tym samym systemie operacyjnym.

Narzędzie diagnostyczne:

Możesz skorzystać z narzędzia diagnostycznego w przypadku wystąpienia problemów z korzystaniem ze sterownika.

Opinie:

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub sugestie dotyczące używania sterownika, możesz przekazać nam swoją opinię za pośrednictwem tej strony.

Powiadomienie:

Gdy jest wyłączone, to po naciśnięciu przycisku, odpowiedź przycisku nie będzie wyświetlana na dole ekranu.

Przyciski ekspresowe:

Po wyłączeniu wszystkie funkcje wszystkich przycisków na urządzeniu zostaną wyłączone.

4. Odinstalowywanie sterownika

4.1 Windows

Przejdź do Start -> Ustawienia -> Aplikacje -> Aplikacje i funkcje, znajdź „Pentablet” , a następnie kliknij lewym przyciskiem myszy „Odinstaluj” zgodnie z powiadomieniami.

4.2 MacOS

Przejdź do [Idź] -> [Aplikacje], znajdź XPPen, a następnie kliknij „UninstallPenTablet” zgodnie z powiadomieniami.

4.3 Linux

Deb: Wprowadź polecenie „sudo dpkg -r XPPenLinux” i wykonaj polecenie;

Rpm: Wprowadź polecenie „sudo rpm -e XPPenLinux” i wykonaj polecenie;

Tag.gz: Rozpakuj plik. Wprowadź polecenie „sudo” . Przeciągnij „uninstall.sh” do okna i wykonaj polecenie.

Często zadawane pytania

1. Brak wyświetlania lub czarny ekran na ekranie graficznym.

- 1) Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilania;
- 2) Sprawdź, czy kabel jest prawidłowo podłączony;
- 3) Sprawdź, czy lampka kontrolna zasilania świeci się na niebiesko. Jeśli nie, to sprawdź kabel i uruchom ponownie urządzenie;
- 4) Jeśli sygnał jest niestabilny, to sprawdź, czy port kabla jest stabilny.

2. Komputer nie rozpoznaje urządzenia.

- 1) Sprawdź, czy port USB komputera działa poprawnie. Jeżeli nie, to użyj innego portu USB.

3. Rysik nie działa.

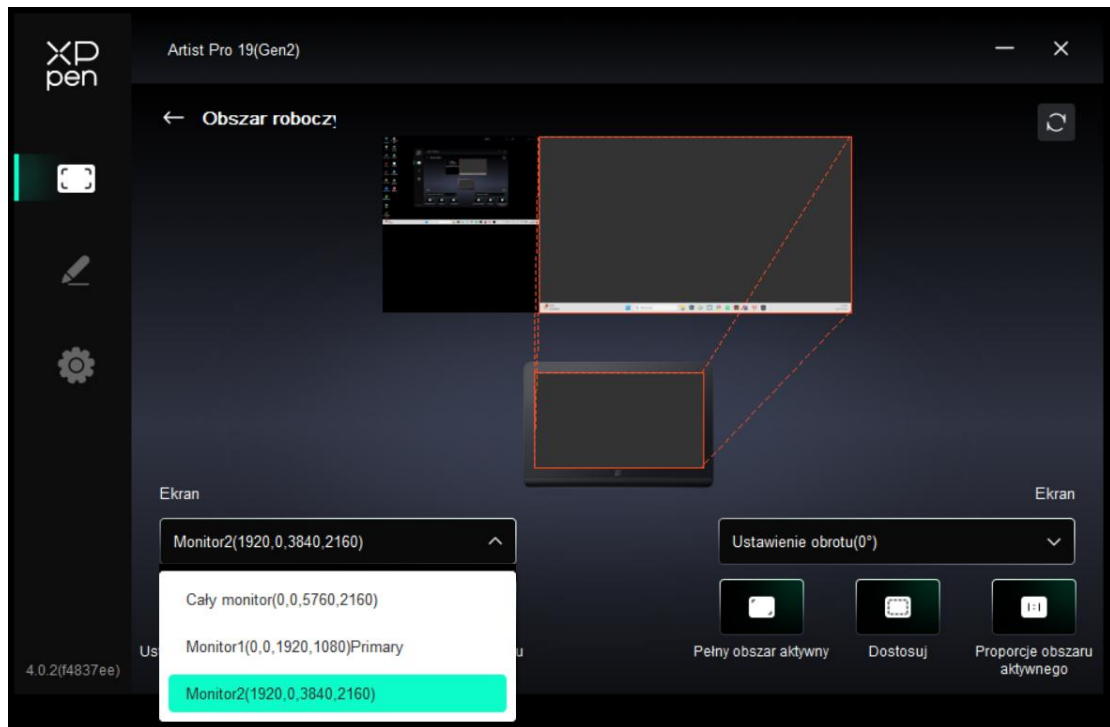
- 1) Upewnij się, że korzystasz z rysika, który został oryginalnie dostarczony z urządzeniem;
- 2) Upewnij się, że poprawnie zainstalowałeś sterownik i sprawdź, czy ustawienia pióra sterownika są normalne.

4. Program do rysowania nie może wyczuć nacisku pióra, podczas gdy kursor się porusza.

- 1) Sprawdź, czy program do rysowania obsługuje nacisk pióra;
- 2) Pobierz najnowsze pliki instalacyjne sterownika ze strony XPPen, a następnie sprawdź, czy nacisk pióra jest normalny w sterowniku;
- 3) Przed zainstalowaniem sterownika, prosimy o wyłączenie wszystkich programów antywirusowych i graficznych;
- 4) Odinstaluj sterowniki dla innych tabletów graficznych przed instalacją;
- 5) Po zakończeniu instalacji ponownie uruchom swój komputer;
- 6) Jeżeli ustawienie nacisku pióra jest normalne w sterowniku (Windows: upewnij się, że Windows Ink jest włączony w ustawieniach pióra sterownika), to uruchom program do rysowania i ponownie przetestuj.

5. Kursor się przesuwa.

- 1) Proszę użyć sterownika do ponownej kalibracji.
- 2) Jeśli kursor jest poważnie przesunięty podczas korzystania z trybu rozszerzenia ekranu, proszę przejść do Sterownik---Ekran graficzny---Aktywny obszar---Ekran i upewnij się, że domyślny ekran jest wybrany jako ekran graficzny (Monitor 2).



6. Opóźnienie rysowania linii podczas rysowania za pomocą oprogramowania.

Sprawdź, czy konfiguracja komputera (CPU i GPU) spełnia zalecane wymagania konfiguracji dla zainstalowanego programu do rysowania i zoptymalizuj powiązane funkcję za pomocą ustawień zgodnie z często zadawanymi pytaniami opublikowanymi na oficjalnej stronie internetowej programu do rysowania.

7. Przyciski ekspresowe rysika są nieaktywne

- 1) Proszę potwierdzić, czy odległość między końcówką rysika a obszarem roboczym wyświetlacza rysunkowego jest większa niż 10 mm. Jeśli odległość jest zbyt duża, rysik nie zostanie aktywowany i nie będzie działał.
- 2) Jeśli ustawisz funkcję skrótu klawiszowego rysika, ale okaże się, że jest ona nieaktywna, proszę potwierdzić, czy aplikacja, którą wybrałeś podczas jej

używania, nie jest grupą skrótów klawiszowych ustawioną w aplikacji.

*Odnies się do poniższego rysunku: funkcja kółka przewijania w interfejsie PS różni się od funkcji kółka przewijania w zwykłym interfejsie.

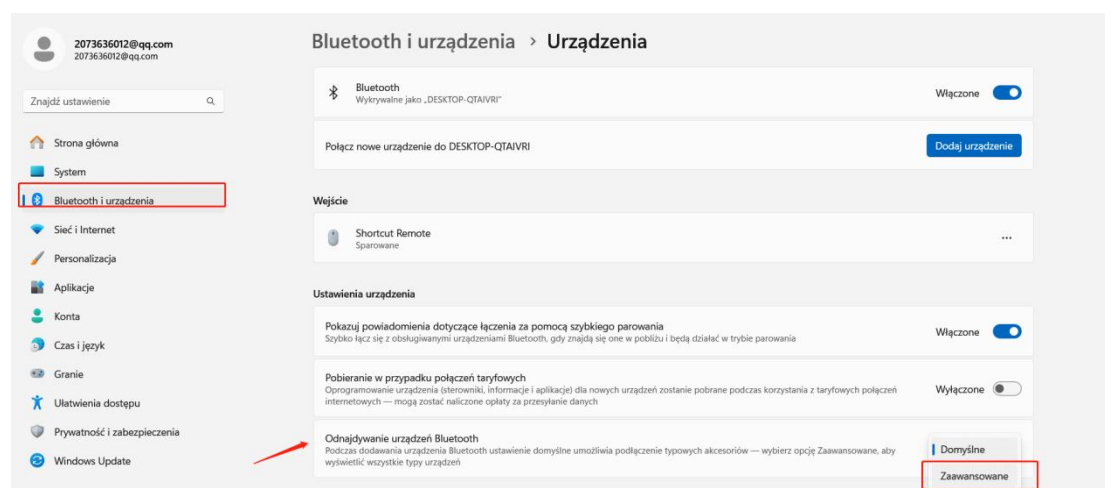
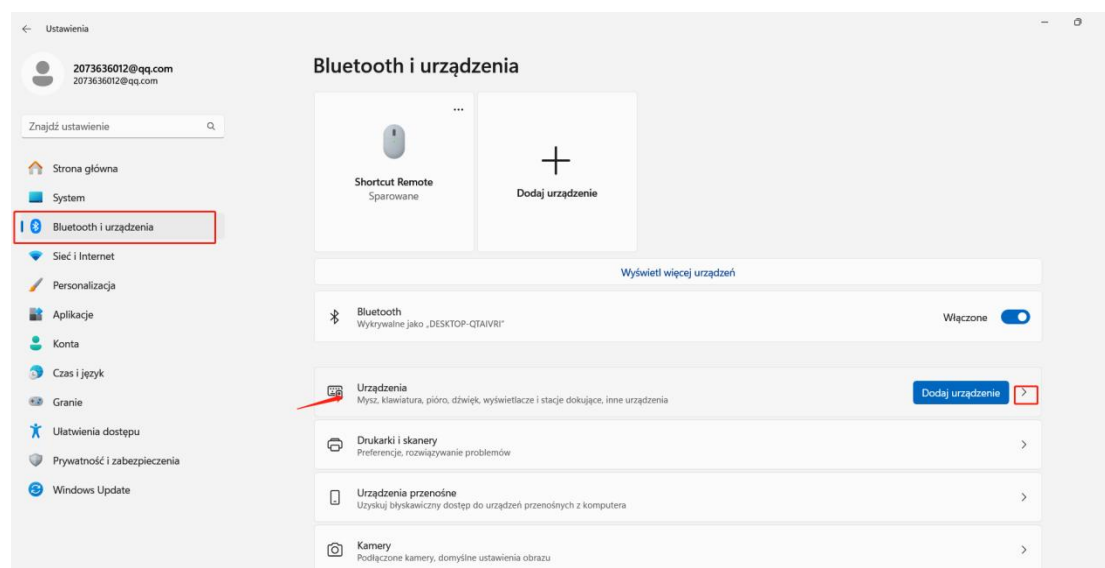


8. Komputer z systemem Windows nie może wyszukać urządzenia „shortcut

Remote” przez Bluetooth.

Krok 1: Otwórz ustawienia systemu komputera, wybierz Bluetooth i urządzenia----->urządzenia i otwórz opcje rozszerzeń.

Krok 2: Wybierz opcję „Odnajdywanie urządzeń Bluetooth” i zmień ustawienie na opcję „Zaawansowane” .



Jeżeli potrzebujesz jakiegokolwiek dalszej pomocy, to skontaktuj się z nami pod adresem:

Strona internetowa: www.xp-pen.com

E-mail: service@xp-pen.com