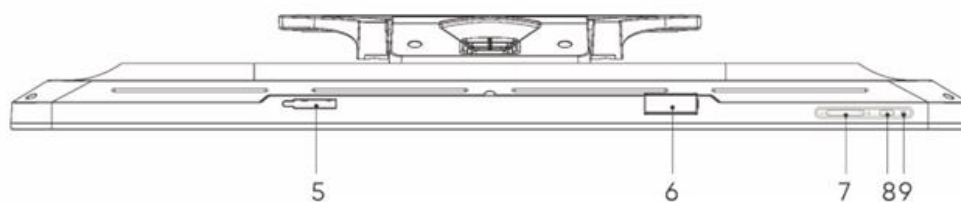
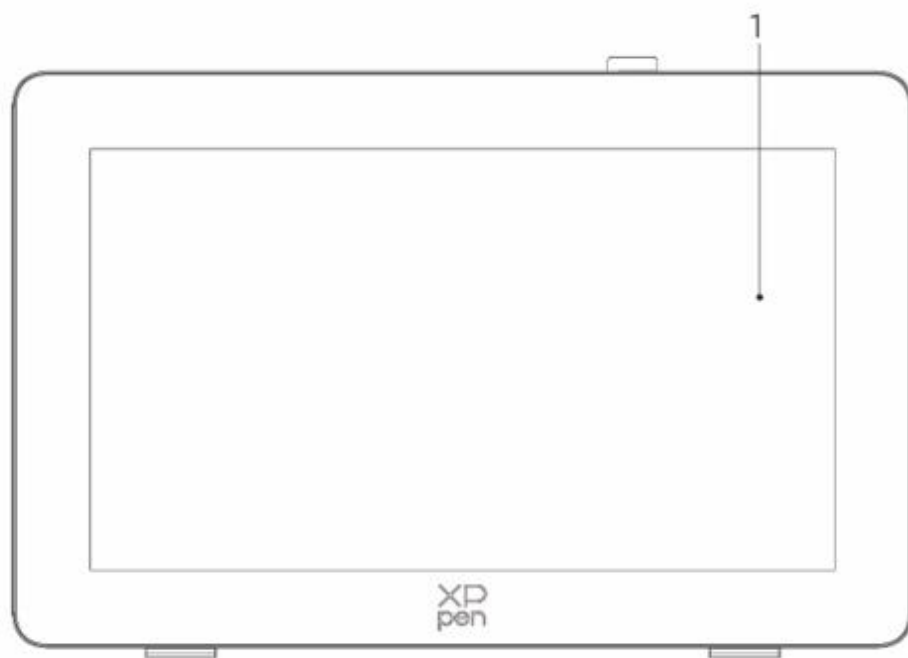


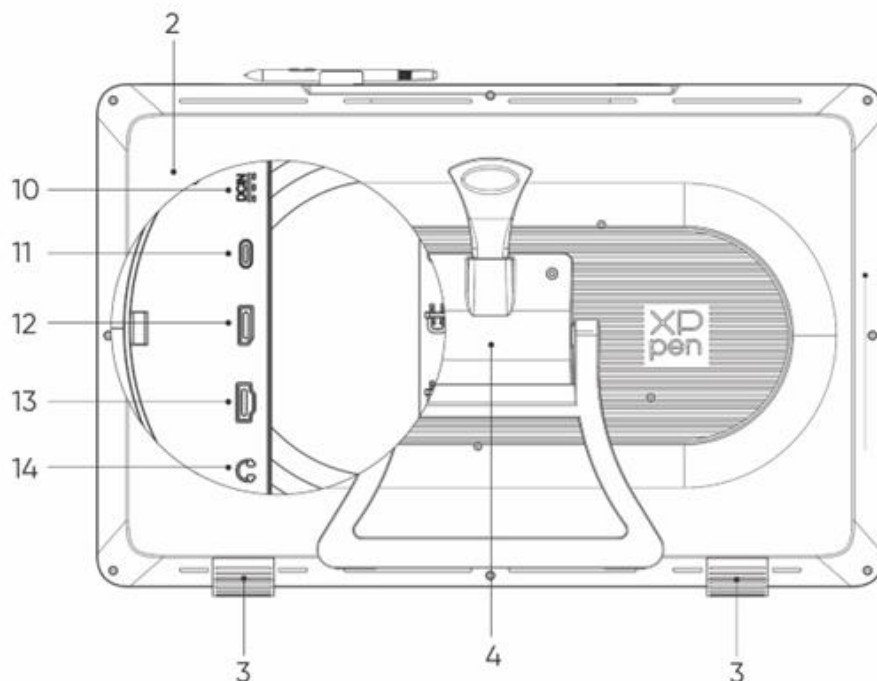
# Spis treści

Wprowadzenie .....	2
1. Przegląd produktów .....	2
2. Lista akcesoriów .....	4
3. Podłączanie produktu .....	4
4. Podłączanie do telefonu lub tabletu z systemem Android .....	5
5. Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa .....	6
6. Kompatybilność .....	8
Ekran graficzny .....	8
Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa: .....	8
Ustawienia produktu .....	8
1. Pobieranie sterowników .....	8
2. Instalacja sterownika .....	8
Windows .....	9
macOS .....	9
Linux .....	10
3. Ustawienia funkcji sterownika .....	10
Ekran graficzny .....	10
Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa .....	22
4. Odinstalowywanie sterownika .....	27
Często zadawane pytania .....	27

# Wprowadzenie

## 1. Przegląd produktów





1. Obszar wyświetlania / aktywny
2. Tylna okładka
3. Podkładka antypoślizgowa
4. Regulowana podstawka
5. Przegródka na klips do pióra
6. Klips do pióra
7. Przyciski jasności + / - (przełączanie źródła sygnału)
  - a. Regulacja jasności ekranu: Naciśnij przycisk jasności +, aby wywołać menu regulacji jasności, następnie przytrzymaj przycisk jasności +, aby zwiększyć jasność, lub przytrzymaj przycisk jasności -, aby zmniejszyć jasność
  - b. Przełączanie źródła sygnału: Naciśnij przycisk jasności -, aby wywołać menu źródła sygnału, a następnie naciśnij przyciski jasności +/-, aby wybrać źródło sygnału i naciśnij przycisk zasilania, aby potwierdzić wybór źródła sygnału
8. Przycisk zasilania
9. Lampka kontrolna
  - a. Niebieski: Podłączone do zasilania z sygnałem
  - b. Pomarańczowy: Tryb gotowości
10. Gniazdo zasilania
11. W pełni funkcjonalny port USB-C
12. Port DisplayPort
13. Port HDMI
14. Rezultat audio 3.5 mm
15. Osłona kabla

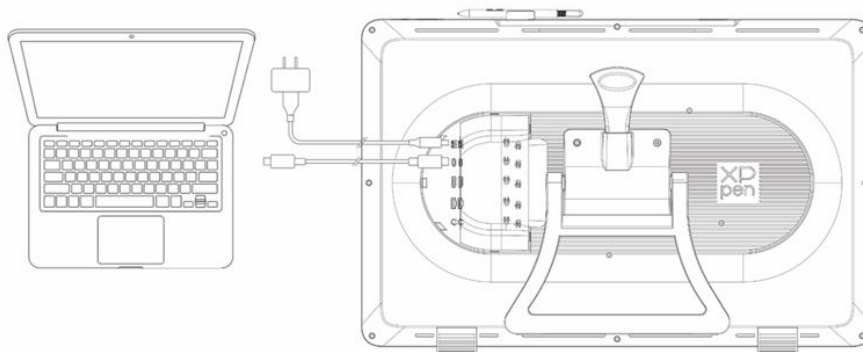
## 2. Lista akcesoriów

- Rysik X3 Pro Smart Chip
- Rysik X3 Pro Cienkiego Pióra
- Końcówki Rysika X3 Pro Cienkiego Pióra \*10
- Standardowe końcówki Rysika X3 Pro Smart Chip \*10
- Piórnik z końcówkami (końcówki Rysika X3 Pro Cienkiego Pióra\*4, filcowe końcówki Rysika X3 Pro \*4)
- Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa i odbiornik Bluetooth
- Zasilacz i przedłużacz
- Kabel DisplayPort
- Kabel HDMI
- Kabel USB-C do USB-C
- Kabel USB-C do USB-A
- Rękawiczka
- Ścierka do czyszczenia
- Klips do pióra
- Piórnik
- Stojak S02

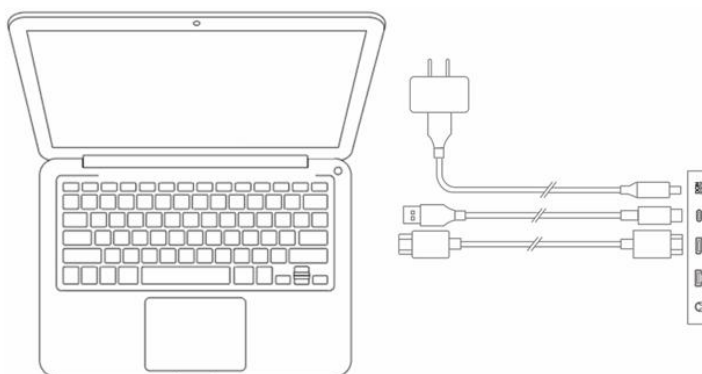
## 3. Podłączanie produktu

1. Ostrożnie umieść Artist Pro ekranem do dołu na płaskiej, czystej powierzchni
2. Użyj przewodu zasilającego i adaptera, aby podłączyć urządzenie do zasilania
3. Określ, które porty są odpowiednie do podłączenia Twojego komputera i urządzenia:  
**USB-C:** Użyj kabla USB-C do USB-C, aby podłączyć komputer do urządzenia  
**DisplayPort:** Użyj kabla DisplayPort oraz kabla USB-C do USB-A, aby podłączyć komputer i urządzenie  
**HDMI:** Użyj kabla HDMI oraz kabla USB-C do USB-A, aby podłączyć komputer do urządzenia  
Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, zarówno kabel wideo, jak i kabel danych muszą być podłączone od komputera do urządzenia. Podłącz kabel wideo do portu wideo w komputerze, a kabel danych podłącz do portu USB.
4. Po podłączeniu możesz zakryć osłonę kabla

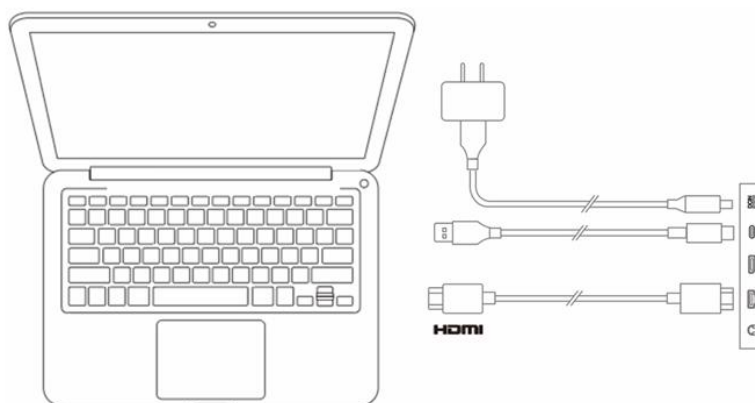
3.1.



3.2.

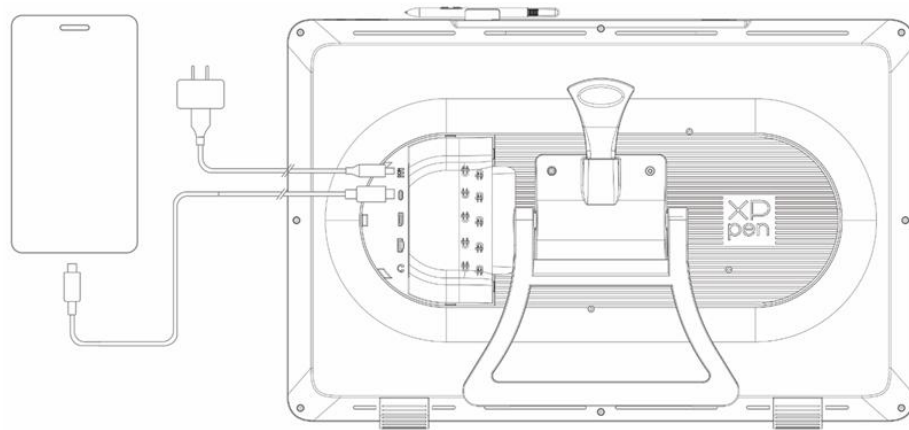


3.3.



## 4. Podłączenie do telefonu lub tabletu z systemem Android

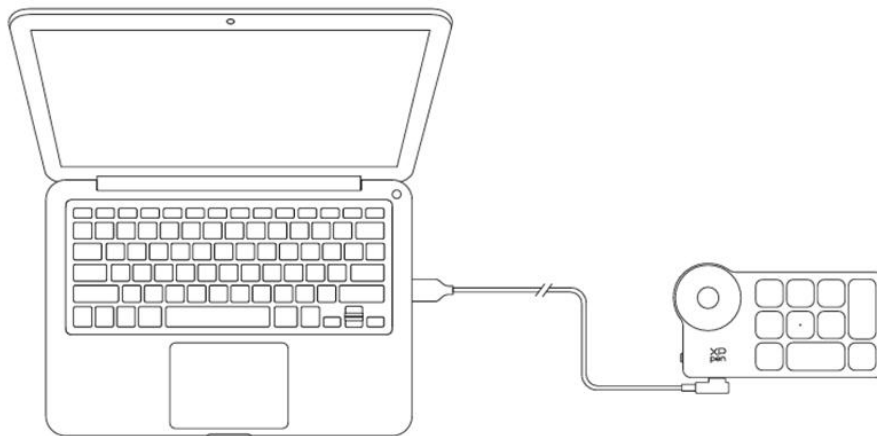
1. Użyj przewodu zasilającego i adaptera, aby podłączyć urządzenie do zasilania
2. Użyj kabla USB-C do USB-C, aby połączyć urządzenie z systemem Android\* i ekranem graficznym



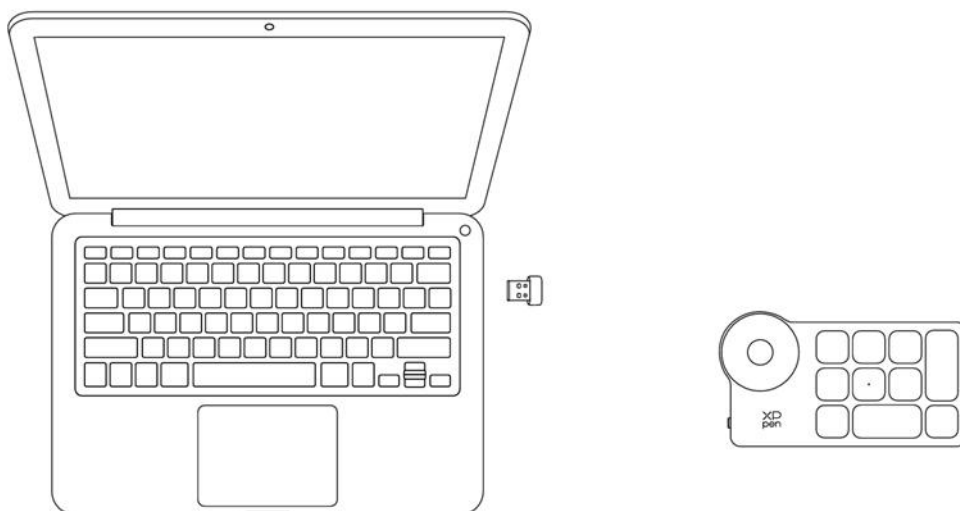
\* W przypadku kompatybilnych modeli telefonów prosimy o zapoznanie się z informacjami na oficjalnej stronie internetowej XPPen

## 5. Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa

1. Połączenie przewodowe: Podłącz komputer do urządzenia za pomocą kabla USB-C do USB-A lub kabla USB-C do USB-C.



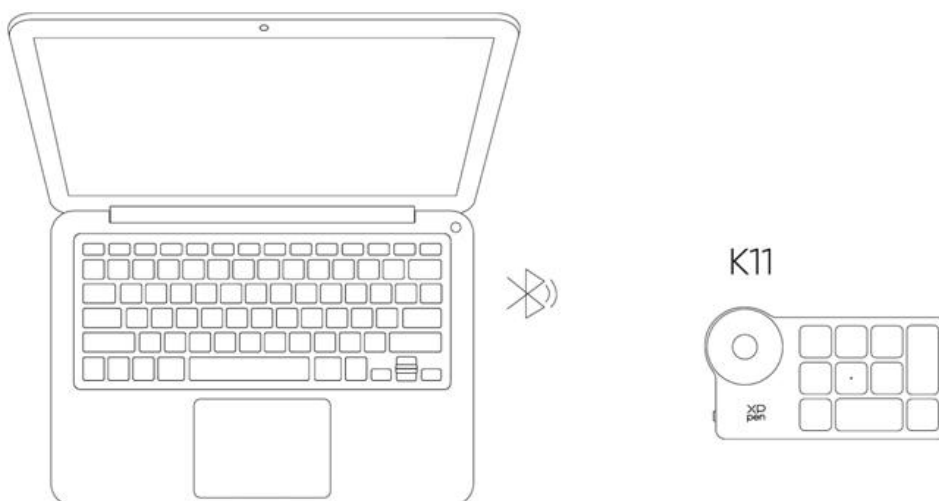
2. Połączenie z odbiornikiem Bluetooth: Włóż odbiornik Bluetooth do komputera, włącz zasilanie bezprzewodowej klawiatury ekspresowej, a lampka zaświeci się na niebiesko i wyłączy się po 30 sekundach



3. Połączenie bezprzewodowe Bluetooth:

3.1 Włącz zasilanie bezprzewodowej klawiatury ekspresowej. Lampka zacznie powoli migać na niebiesko. Naciśnij i przytrzymaj przycisk K11 przez 6 sekund, aby przejść do trybu parowania, a lampka zacznie szybko migać na niebiesko

3.2 Włącz funkcję Bluetooth na komputerze, dodaj urządzenie Bluetooth, wyszukaj urządzenie o nazwie „Shortcut Remote”. Kliknij, aby zakończyć parowanie Bluetooth, a lampka zaświeci się na niebiesko i zgaśnie po 30 sekundach



## 6. Kompatybilność

### Ekran graficzny

Windows 7 lub nowszy

macOS 10.13 lub nowszy

Android 10.0 lub nowszy (USB3.1 DP1.2)

ChromeOS 88 lub nowszy

Linux

### Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa:

Odbiornik Bluetooth lub połączenia przewodowe:

Windows 7 (lub nowszy),

macOS 10.12 (lub nowszy),

Linux.

Bezpośrednie połączenie Bluetooth:

Windows 10 (lub nowszy),

macOS 10.12 (lub nowszy).

## Ustawienia produktu

### 1. Pobieranie sterowników

1. Upewnij się, że ekran graficzny został podłączony do Twojego komputera.
2. Odwiedź stronę internetową XPPen ([www.xp-pen.com/pl](http://www.xp-pen.com/pl)), a następnie przejdź do sekcji Wsparcie i wybierz Pobieranie. Wybierz model produktu i pobierz najnowsze sterowniki odpowiednie dla systemu Twojego komputera.
3. Postępuj zgodnie z powiadomieniami, aby zakończyć instalację sterownika.

### 2. Instalacja sterownika

#### Uwagi:

1. Przed zainstalowaniem sterownika, prosimy o wyłączenie wszystkich programów antywirusowych i graficznych.
2. Proszę odinstalować sterowniki (jeżeli występują) dla innych ekranów graficznych przed instalacją.
3. Po zakończeniu instalacji ponownie uruchom swój komputer.
4. W celu osiągnięcia najlepszej wydajności Twojego urządzenia zalecamy zainstalowanie najnowszego sterownika.

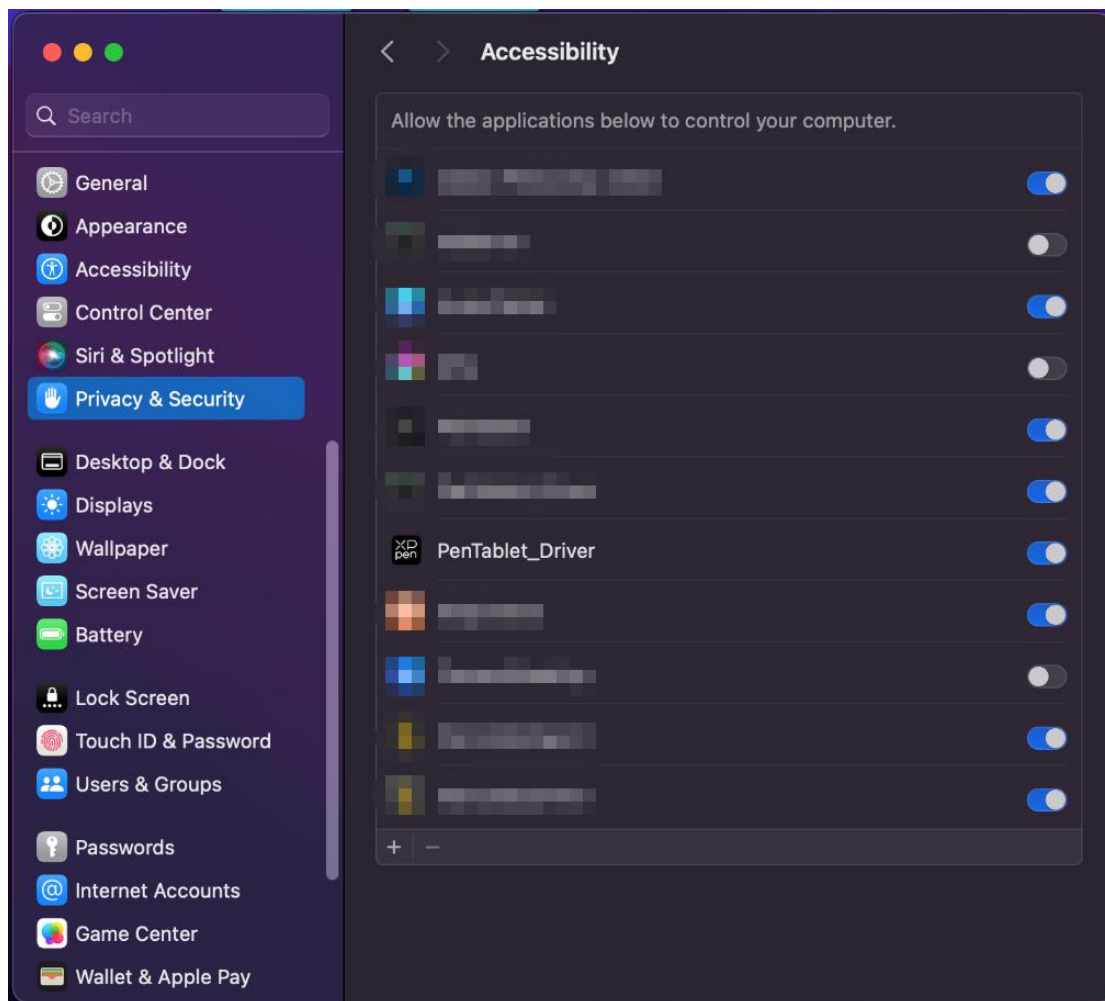


## Windows

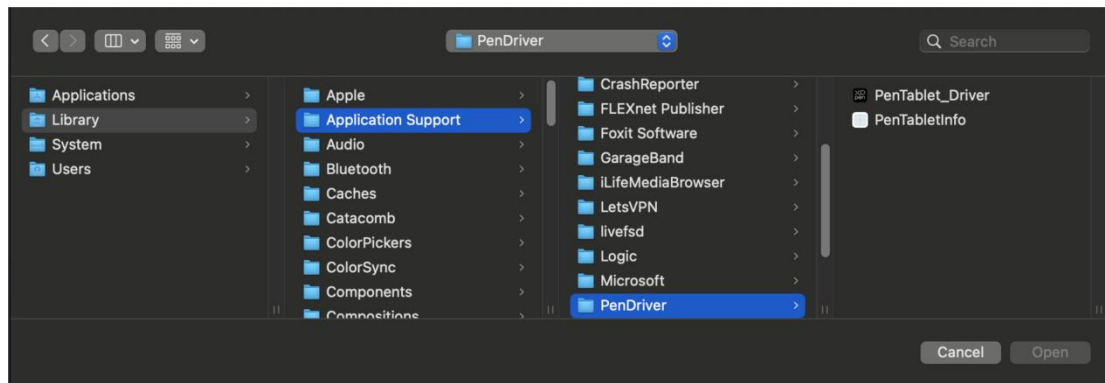
Rozpakuj plik. Uruchom plik „.exe” jako administrator i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zakończyć instalację.

## macOS

Wypakuj i uruchom plik „.pkg” i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zakończyć instalację. Przejdź do Ustawienia systemowe -> Prywatność i bezpieczeństwo -> Dostępność, a następnie upewnij się, że opcja „PenTablet\_Driver” jest zaznaczona. W przeciwnym razie urządzenie i sterownik mogą nie działać prawidłowo.



Jeżeli na liście nie znajduje się „PenTablet\_Driver”, to przejdź do Biblioteka zasobów -> Obsługa aplikacji -> „PenDriver”, aby dodać sterownik ręcznie.



## 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;

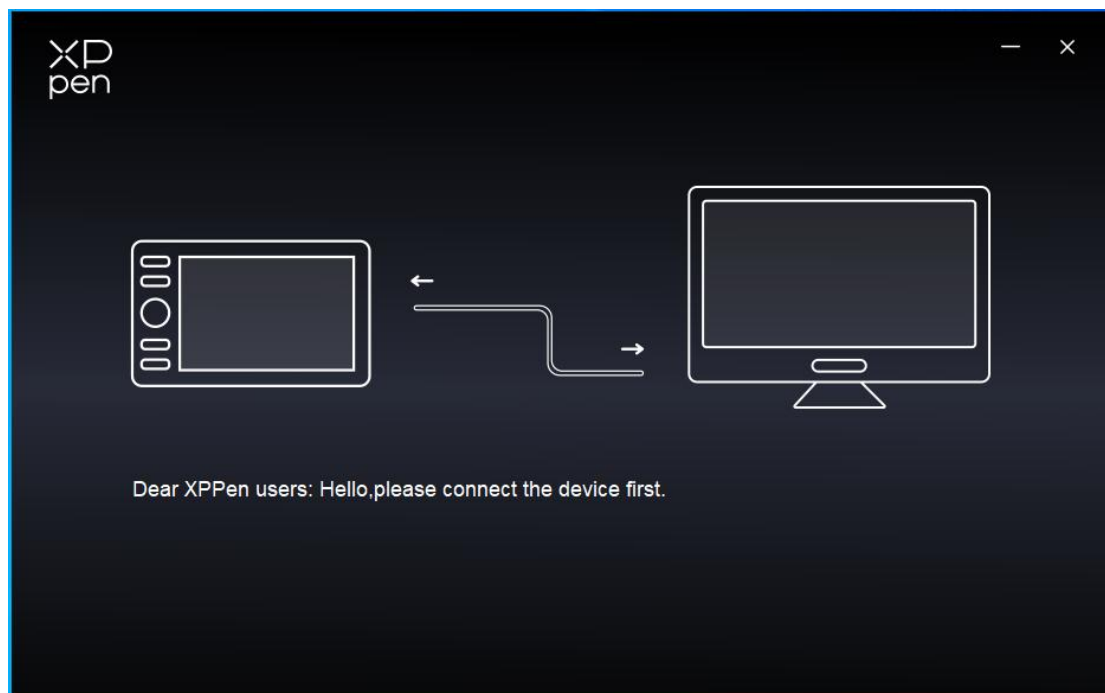
**Tag.gz:** Rozpakuj plik. Wprowadź polecenie „sudo”. Przeciągnij „install.sh” do okna i wykonaj polecenie.

## 3. Ustawienia funkcji sterownika

### Ekran graficzny

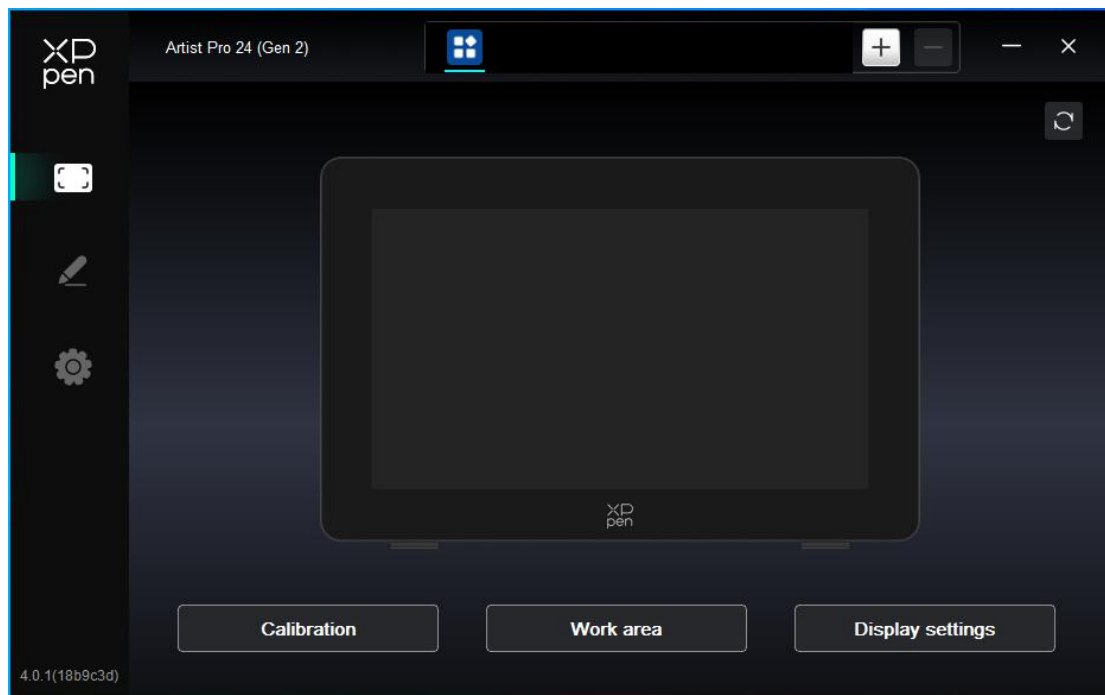
#### Połączenie urządzenia

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 urządzenie zostało pomyślnie podłączone do Twojego komputera, nazwa urządzenia zostanie

wyświetlona w górnym lewym rogu sterownika.



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.

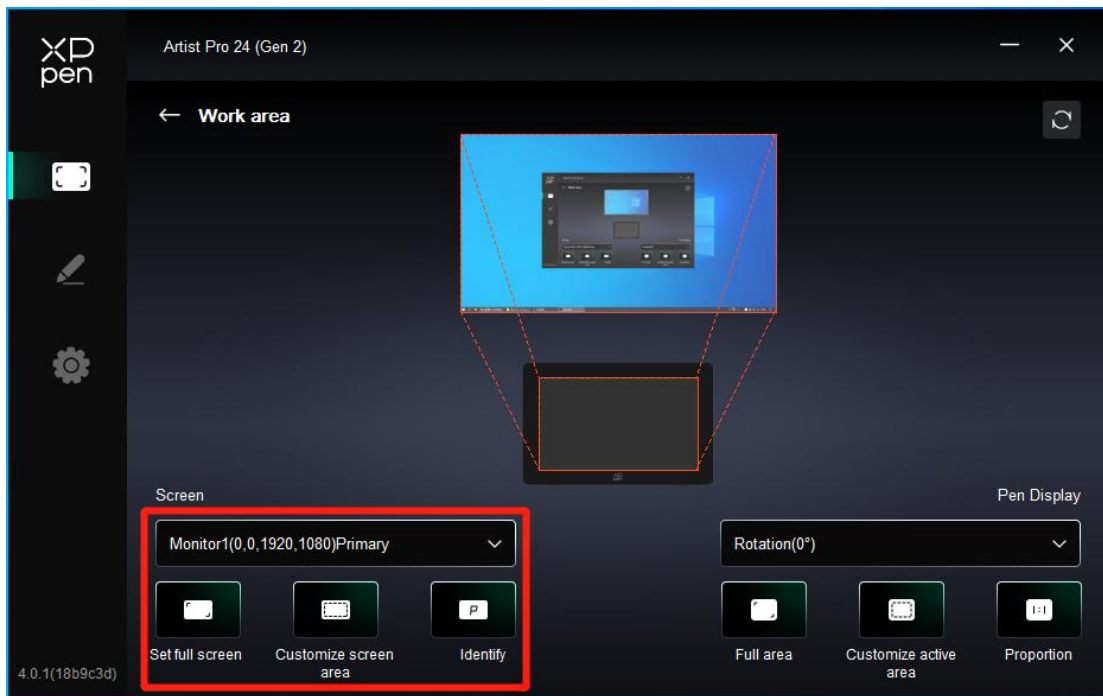
## Ustawienia urządzenia

### 1) Kalibracja

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

### 2) Aktywny obszar

Określa mapowanie pomiędzy aktywnym obszarem urządzenia oraz obszarem wyświetlania ekranu.



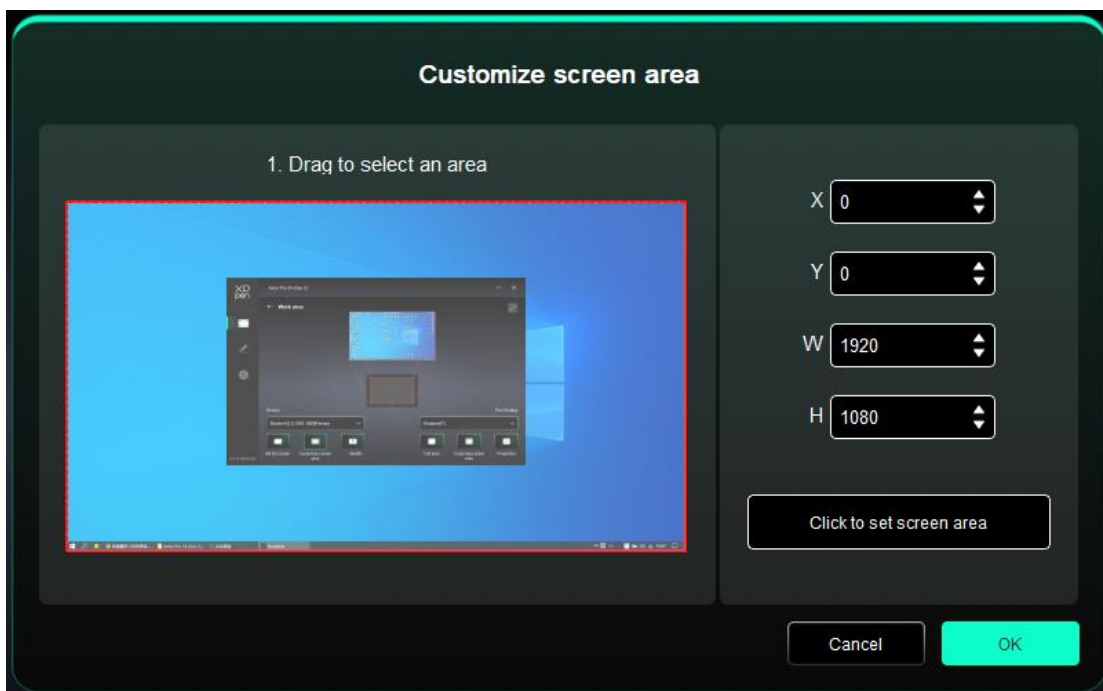
Możesz ustawić mapowanie pomiędzy obszarem wyświetlania obecnego monitora oraz urządzenia.

W przypadku użycia wielu monitorów w trybie kopiowania aktywny obszar urządzenia zostanie zmapowany na wszystkie monitory. Gdy pióro przesuwają 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 zmapowany aktywny obszar urządzenia.

#### a. Ekran

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



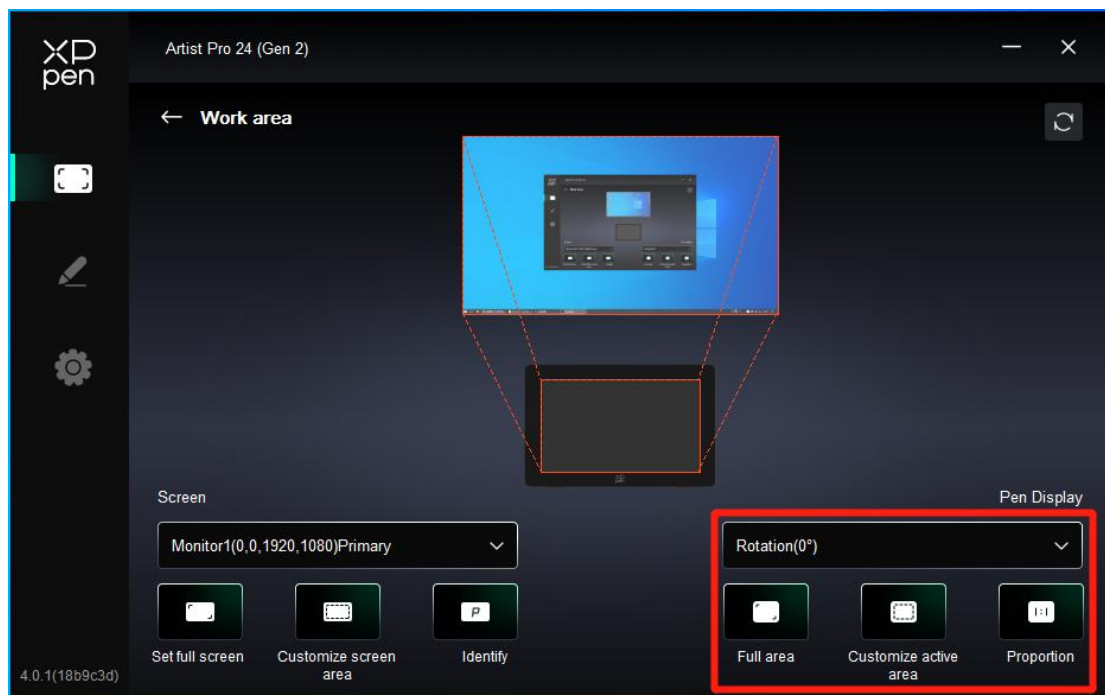
- Przeciągnij, aby wybrać obszar: Przeciągnij kursor z jednego punktu do kolejnego na ekranie.

- Współrzędne: Ręcznie wprowadź współrzędne w odpowiednich polach wprowadzania dla X, Y, W i H.
- Kliknij, aby ustawić obszar ekranu: Kliknij górny lewy róg oraz w dolny prawy róg, aby wybrać obszar na monitorze.

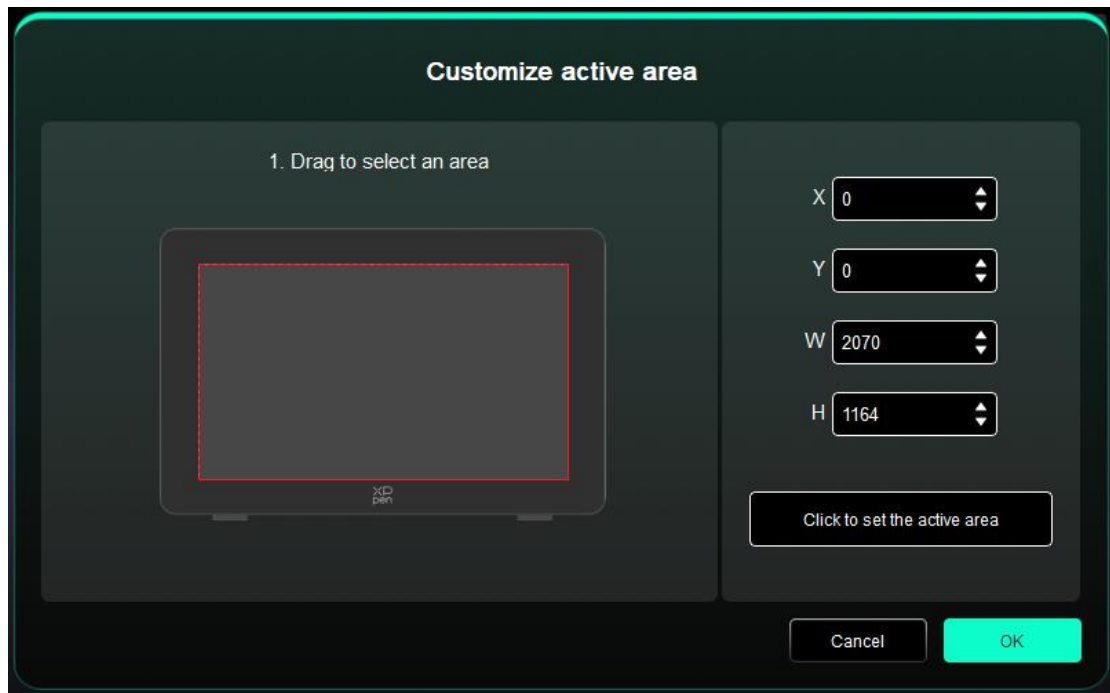
### Identyfikacja:

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

### b. Wyświetlacz piórkowy



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



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

3. Proporcje: Skaluj proporcjonalnie aktywny obszar urządzenia i wybrany obszar wyświetlania swojego urządzenia.

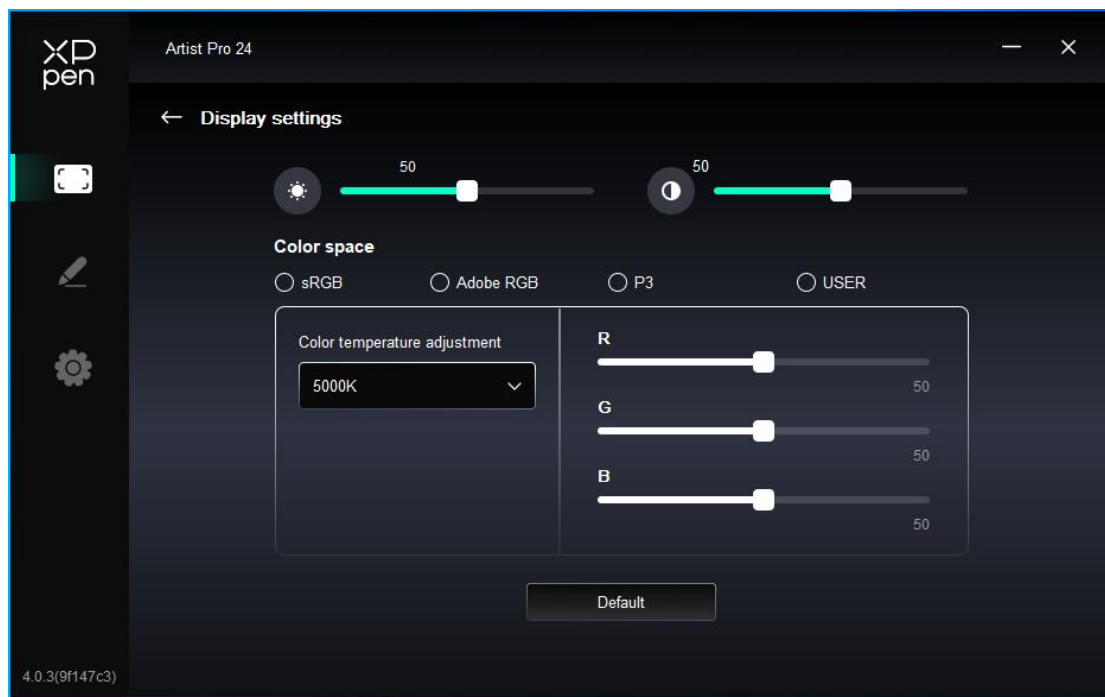
Na przykład: Jeśli narysujesz okrąg na urządzeniu po wybraniu proporcji, na ekranie pojawi się okrąg. Część aktywnego obszaru może jednak nie być używana. Jednakże jeżeli nie wybierzesz proporcji i narysujesz kółko, to kółko może zmienić się na elipsę na ekranie.

#### **Ustawienie obrotu:**

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

Tryb dla leworęcznych: Obróć o 180°.

### **3) Ustawienie wyświetlania**



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

Przestrzeń kolorów: 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).

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 i bezpośrednio użyć bez ograniczeń ICC.

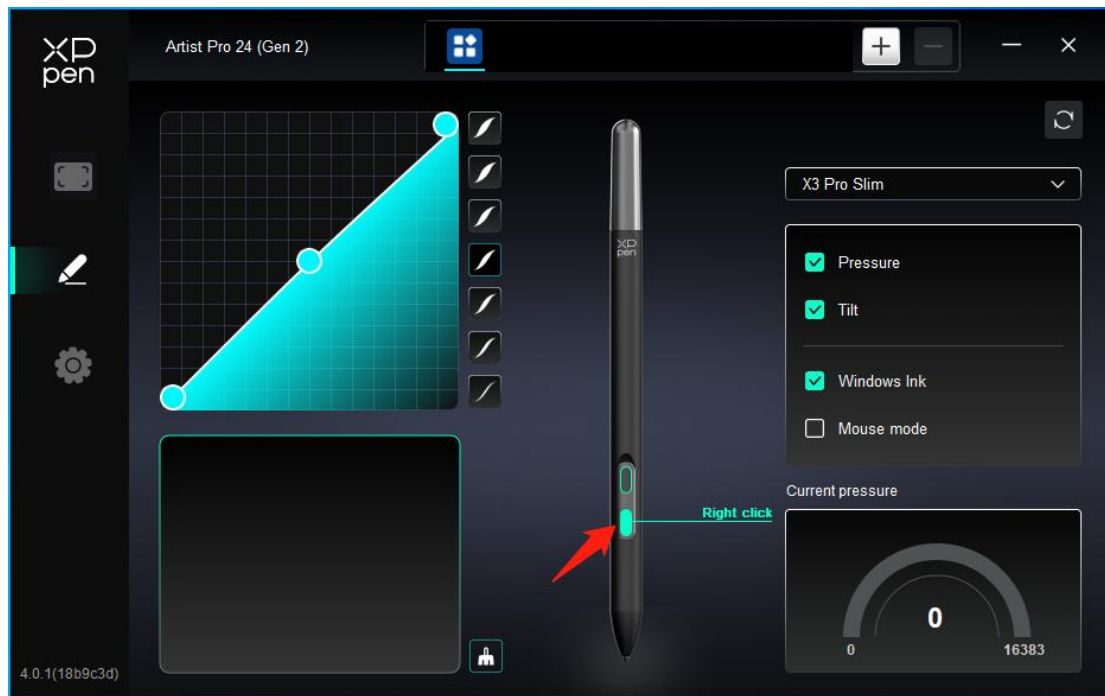
W przypadku, gdy chcesz ręcznie skonfigurować ICC, to proszę wybrać tryb Użytkownika w opcji ustawień wyświetlania znajdującej się w interfejsie sterownika i skonfigurować go w kolorze natywnym.

## Ustawienia pióra

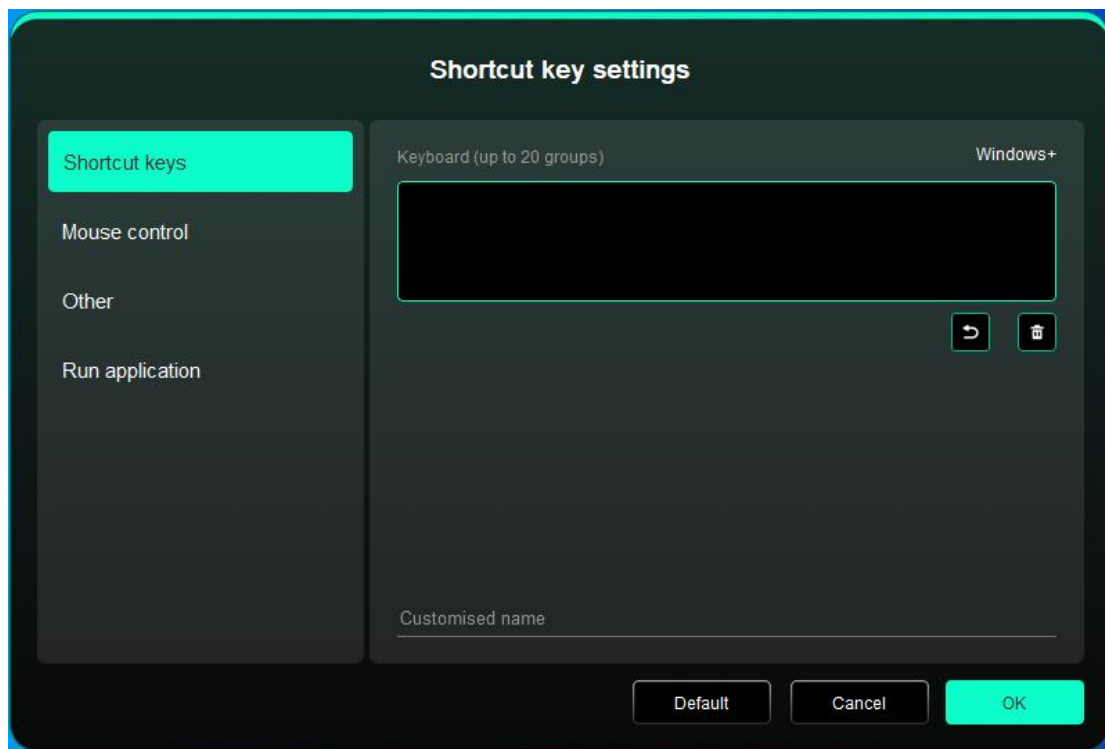
Gdy rysik znajduje się w aktywnym obszarze, to urządzenie rozpozna rysik i doda go do sterownika. Rysik powinien być kompatybilny z urządzeniem.

### Przyciski pióra

Kliknij na pozycję przycisków pióra na obrazku, aby dostosować ich funkcję.



### Przyciski ekspresowe:



Można ustawić klawiaturę ekspresową. Na przykład ustaw „Alt+A” w 3D MAX, aby użyć narzędzia do wyrównywania.

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

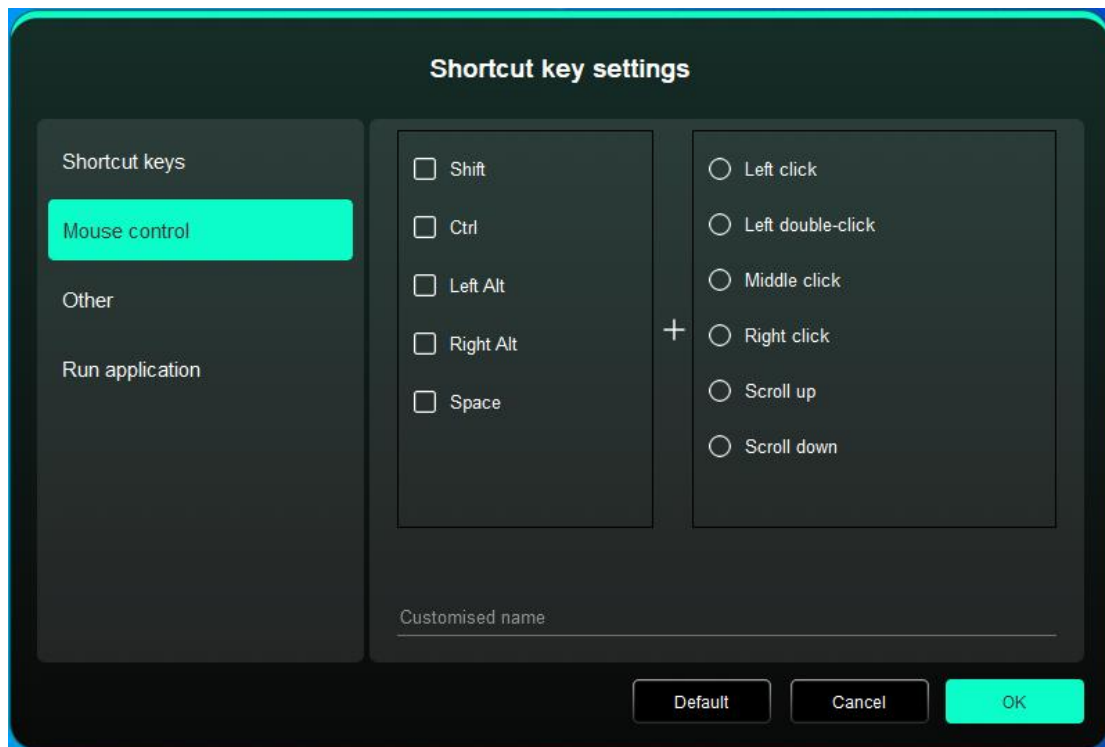


Windows (Polecenie): Możesz dodać przycisk kombinacyjny zawierający przycisk systemowy, na przykład: wprowadź „Win (Cmd)+Shift+3”. Możesz nacisnąć „Shift+3”, a sterownik automatycznie użyje przycisku systemowego.

**Dostosowana nazwa:**

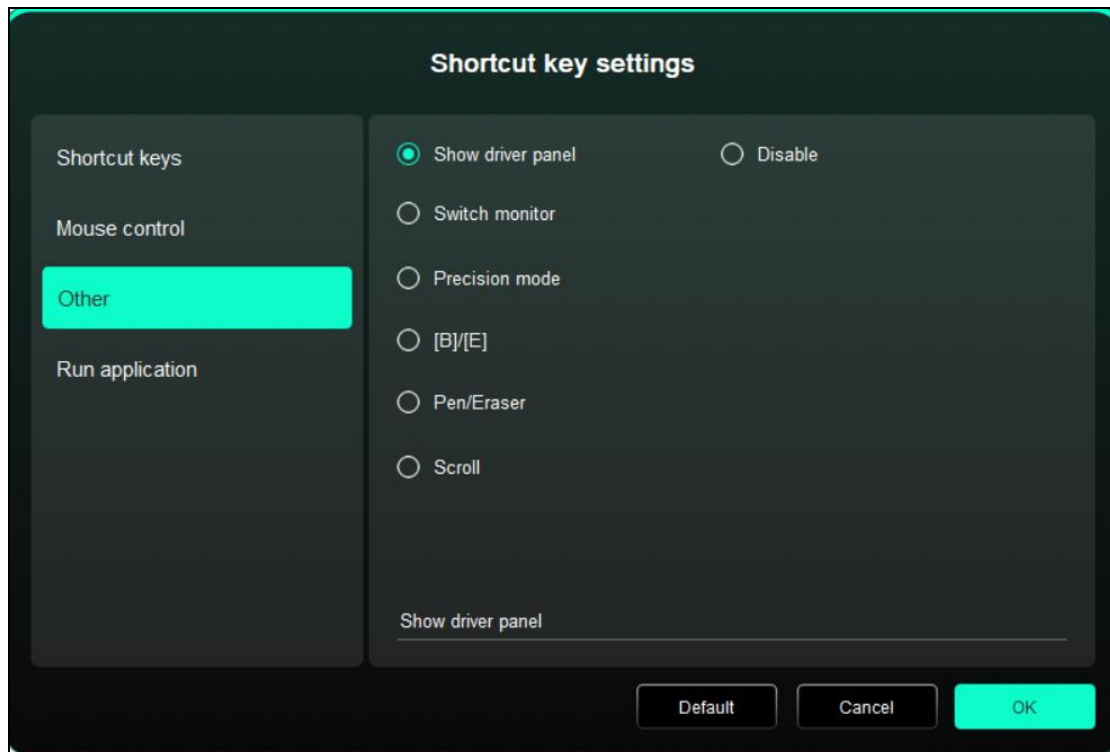
Możesz dostosować nazwę obecnych ustawień przycisków.

**Sterowanie myszką:**



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

**Inne:**



Pokaż panel sterownika: Szybko wyświetla panel ustawień sterownika.

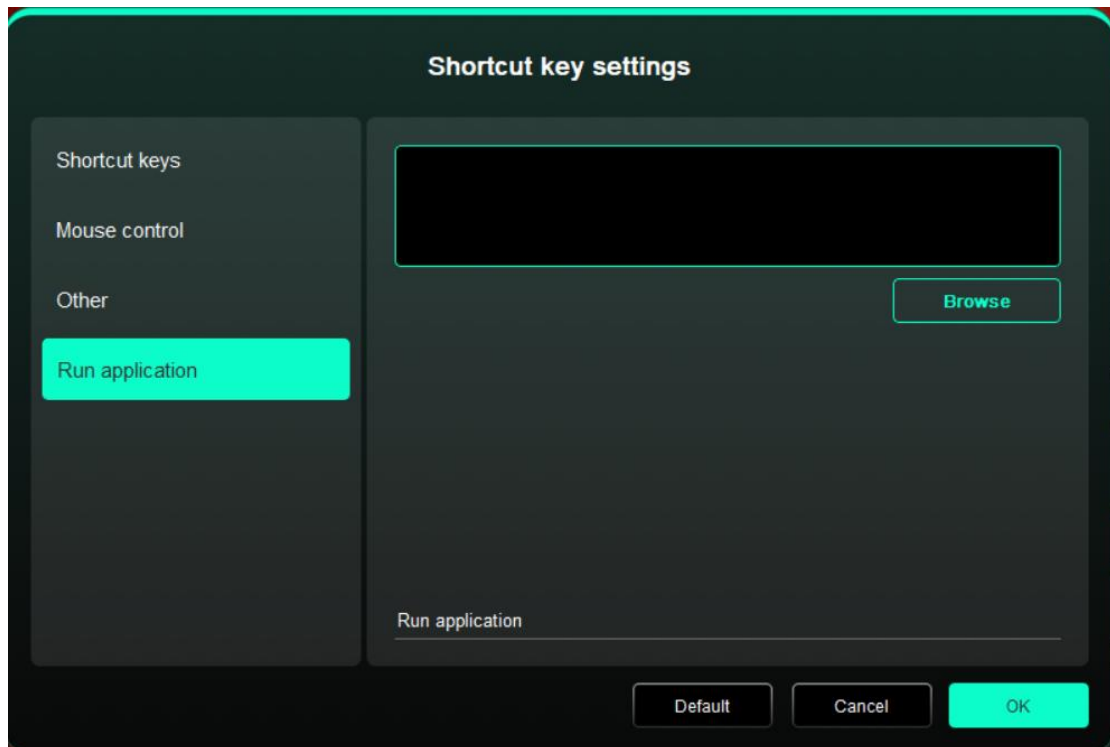
Przełącz monitor: W przypadku występowania wielu urządzeń wyświetlających, możesz przypisać kursor do innych urządzeń wyświetlających.

Tryb precyzyjny: Ogranicz aktywny obszar urządzenia do określonego obszaru. Niniejsza funkcja może pozwolić Ci na tworzenie bardziej szczegółowych rysunków.

Przewijanie: Przewijanie można wykonać za pomocą pióra, naciskając i przytrzymując odpowiedni przycisk.

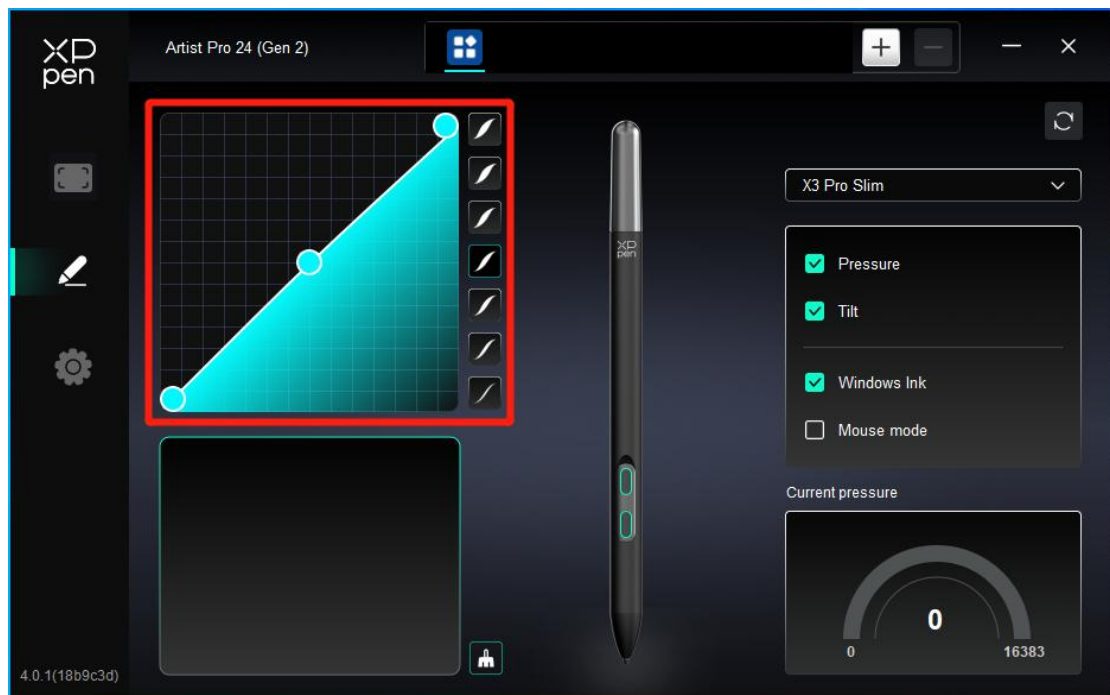
### **Uruchamianie aplikacji:**

Szybko uruchom odpowiednią aplikację za pomocą przycisków ekspresowych



**Nacisk**

Poprzez dostosowanie krzywej nacisku lub wybranie wstępnie ustawionych opcji nacisku.



**Aktualny nacisk:**

Przetestuj aktualny nacisk.

**Nacisk:**

Po wyłączeniu nie będziesz czuł nacisku podczas korzystania z rysika.

Inne

### Przechylenie:

Po wyłączeniu efekt nachylenia rysika zostanie wyłączony.

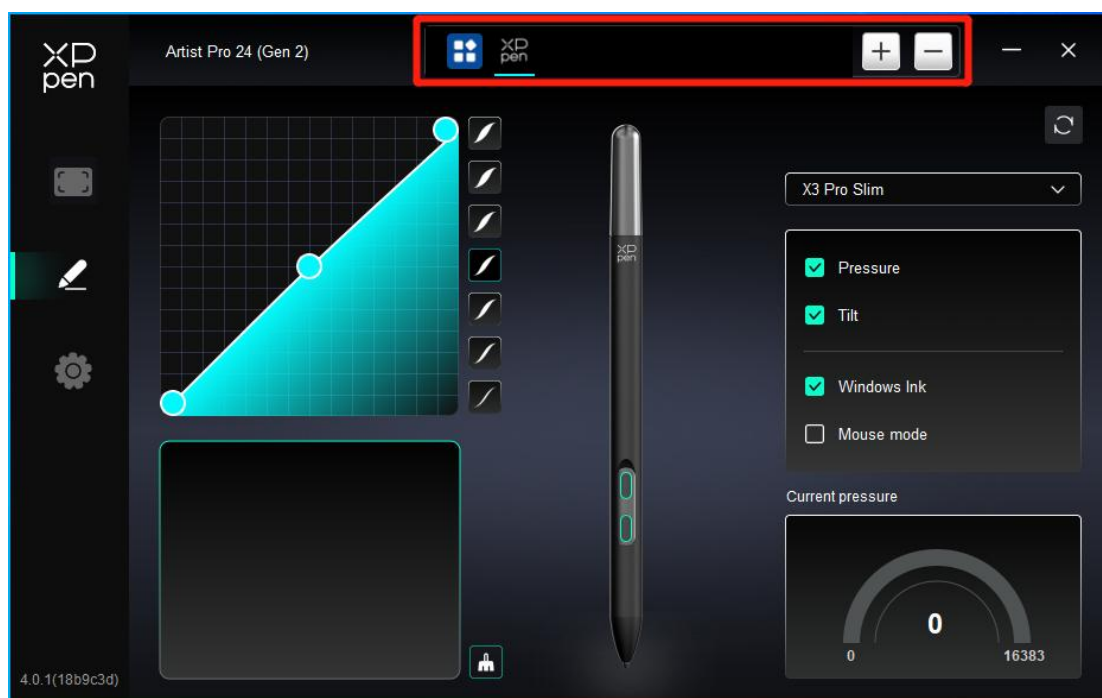
### Windows Ink (wyłącznie dla systemu Windows):

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

### Tryb myszki:

Gdy przesuwasz swoje pióro poza aktywnego obszaru, 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.

## Zastosowania



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

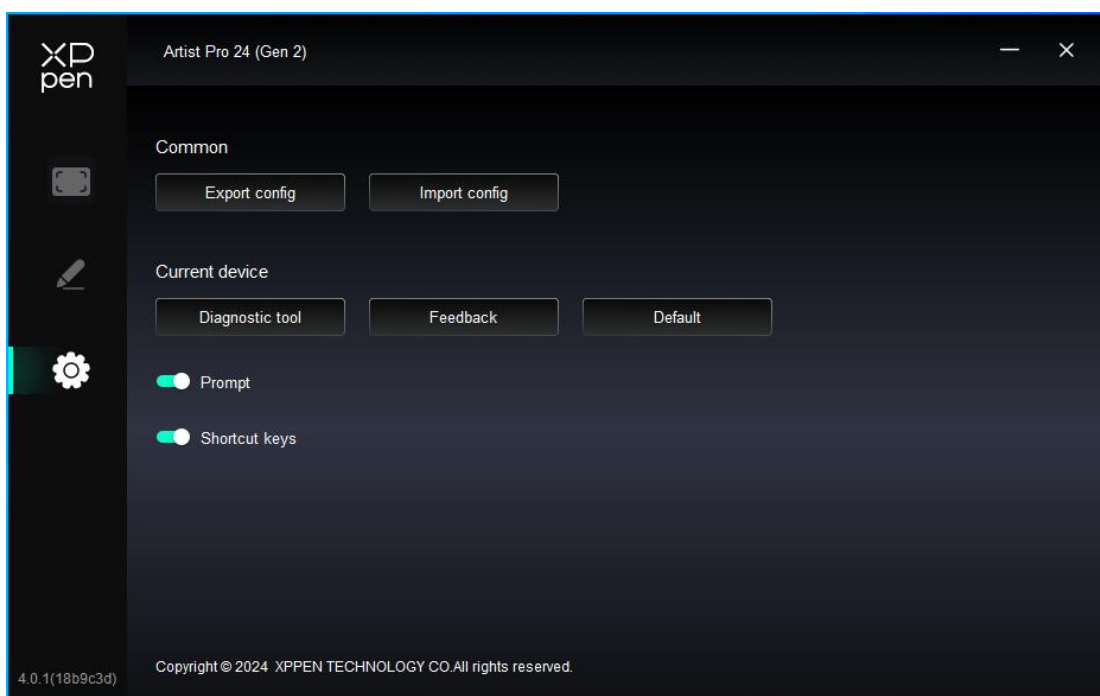
Na przykład, jeżeli wybierzesz aplikację i zmienisz jej konfigurację, to zmiana będzie ważna wyłącznie, gdy używasz aplikacji. Kiedy przełączysz się na inną aplikację, sterownik automatycznie to rozpozna. Możesz dodać do 7 aplikacji.

1. Kliknij ikonę „+” znajdującą 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;
4. 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.



## Ustawienia sterownika



### Importowanie i eksportowanie konfiguracji:

Możesz importować / eksportować konfigurację, aby odczytywać lub zapisywać ustawienia.

Niniejsza funkcja jest wyłącznie dostępna dla tego samego systemu operacyjnego.

### 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.

#### **Przyciski ekspresowe:**

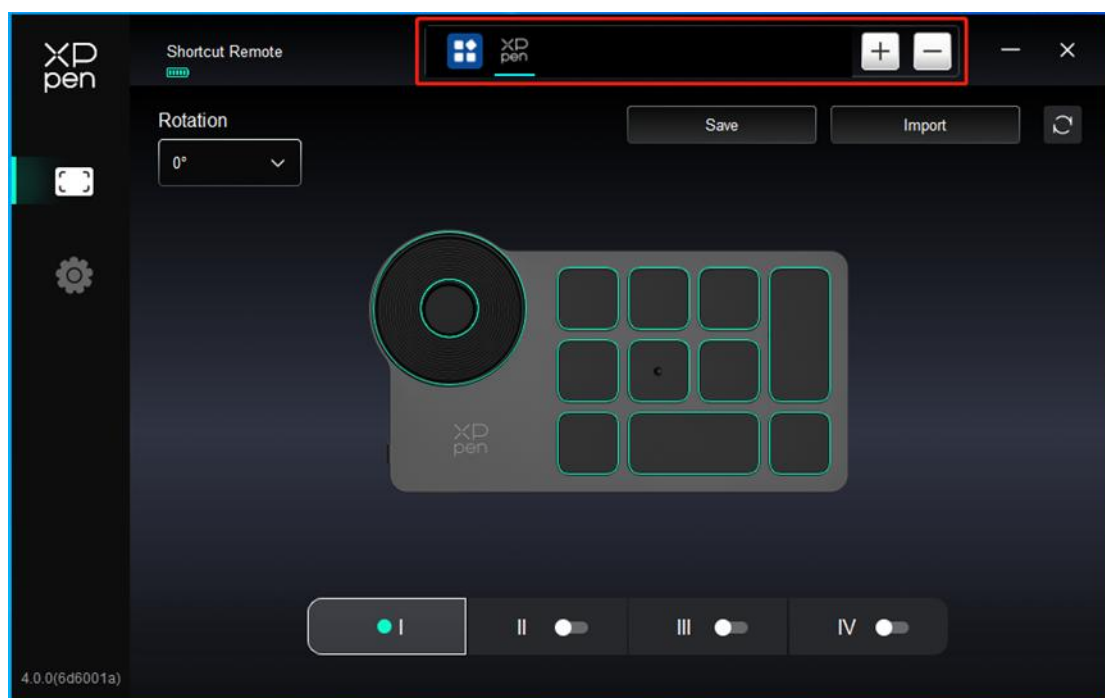
Po wyłączeniu wyłącz funkcję wszystkich przycisków na urządzeniu.

#### **Powiadomienie:**

Jeśli opcja jest wyłączona, to po naciśnięciu przycisku na dole ekranu nie będzie wyświetlane żadne powiadomienie o naciśnięciu przycisku

## **Bezprzewodowa klawiatura ekspresowa**

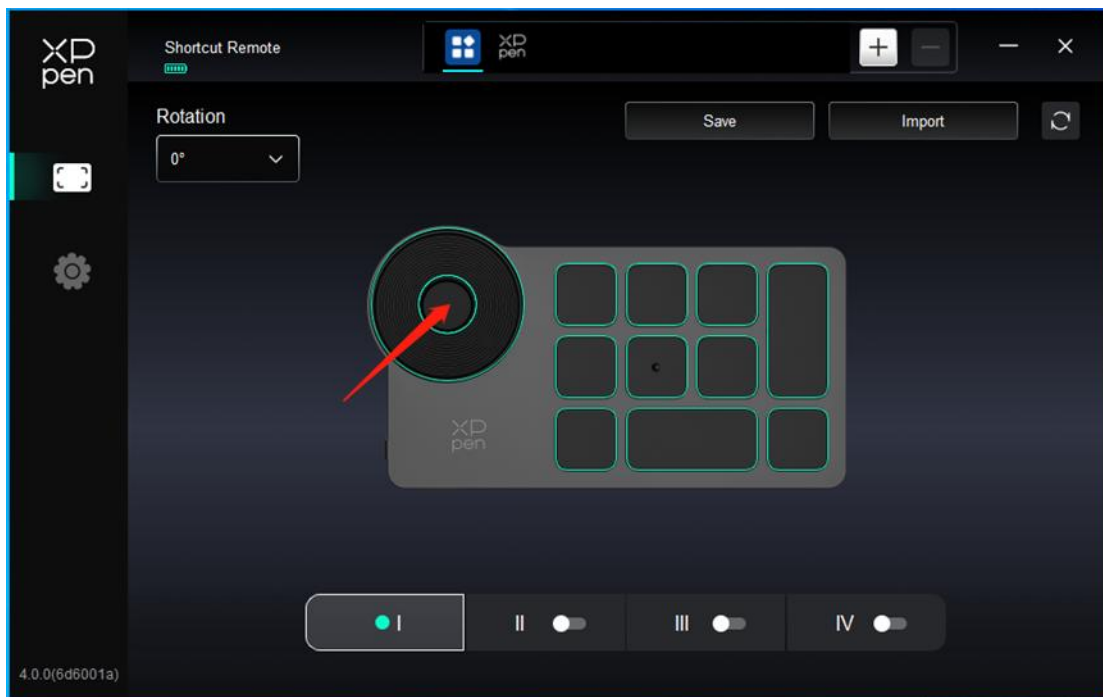
### **Aplikacja**



Informacje na temat ustawień i metod użytkowania znajdują się w poprzednim tekście „Ustawienia pióra - Przyciski ekspresowe”.

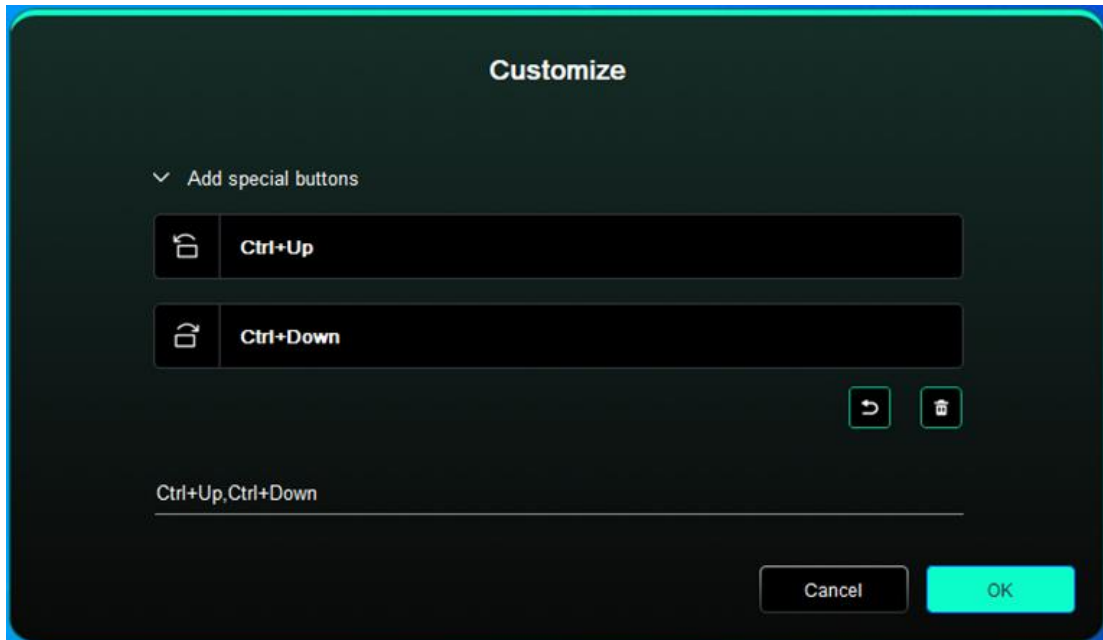
### **Pokrętko**

Za pomocą przycisku na środku pokrętki możesz przełączać się pomiędzy grupami funkcjonalnymi pokrętki.

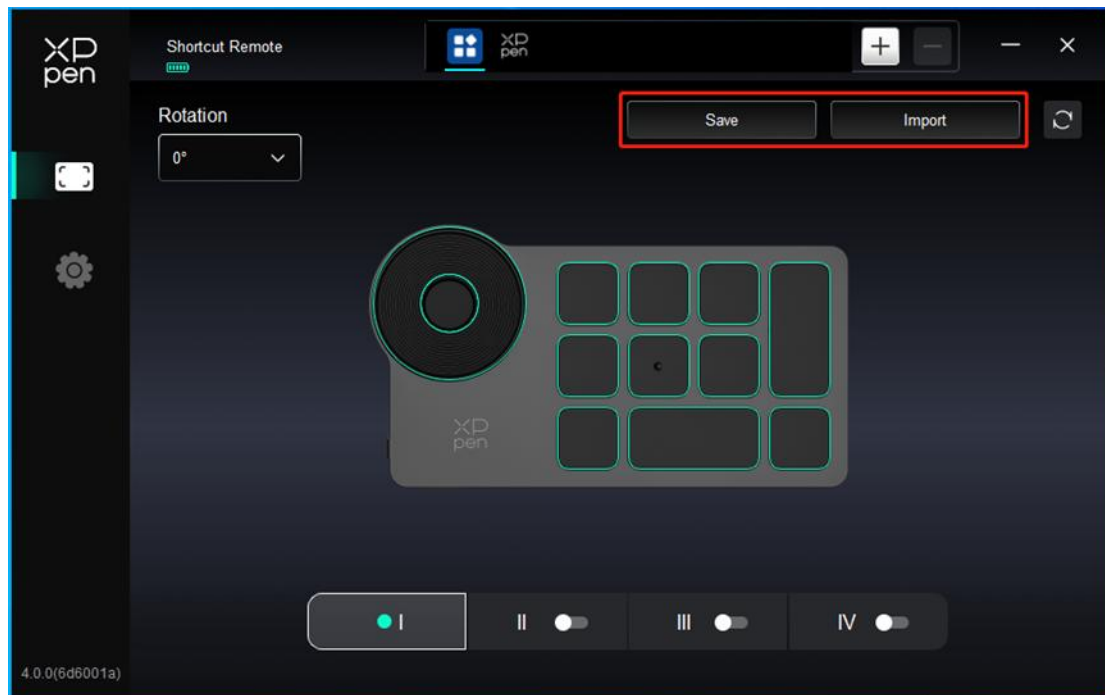


#### Dostosowany:

Kliknij pozycję pokrętkła na obrazie, wybierz opcję „Dostosuj” z menu rozwijanego wstępnie ustawionych funkcji i dostosuj funkcje pokrętkła zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, wprowadzając żądane przyciski lub kombinacje przycisków na klawiaturze.



## Importowanie/Zapisywanie



### Zapisywanie:

Zapisuj konfigurację pod aktualnie wybraną aplikacją do urządzenia.

### Importowanie:

Importuj konfigurację zapisaną na urządzeniu do sterownika wybranej aplikacji.

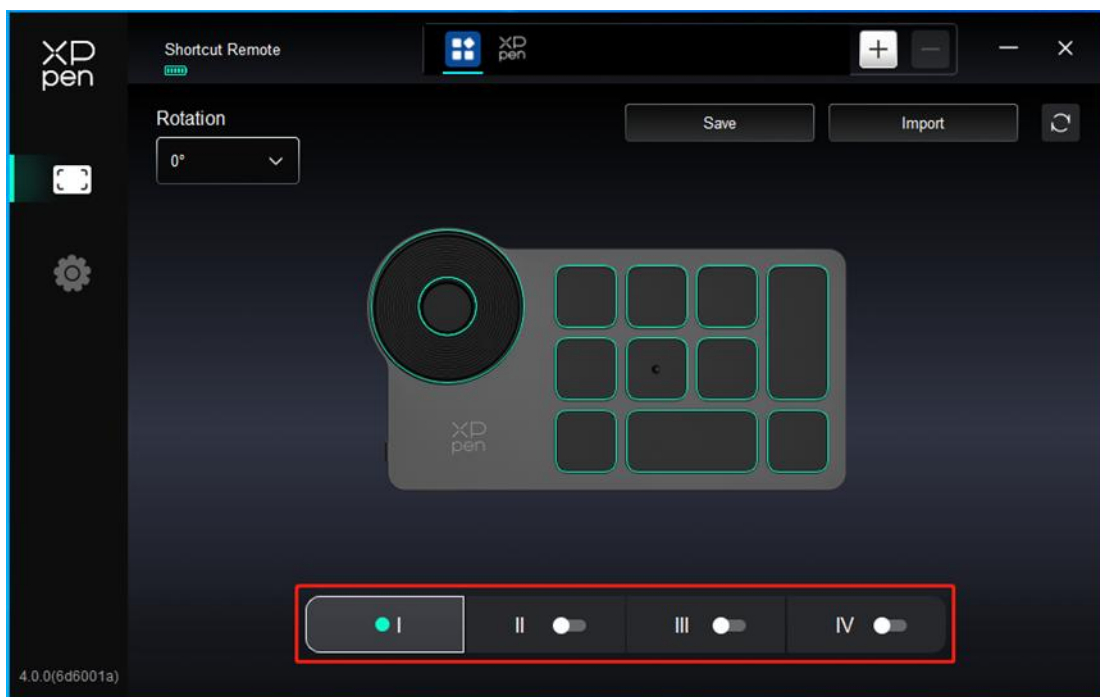
Uwaga: proszę użyć funkcji „Importowanie” i „Zapisywanie” w przypadku połączenia przewodowego.

Konfiguracja „Importowanie” i „Przechowywanie” nie zawiera informacji o ustawieniu obrotu i jest wyłącznie ważna w tym samym systemie.

## Przyciski ekspresowe

Sterownik dostarcza cztery grupy przycisków ekspresowych. Pierwsza grupa przycisków ekspresowych jest używana domyślnie (nie może zostać zamknięta). Każda grupa przycisków może dostosować różne funkcje. Po włączeniu możesz przełączyć pomiędzy otwartymi grupami za pomocą „Przycisk zmiany grupy” (domyślny jest przycisk K1, który może zostać dostosowany tak jak inne przyciski).

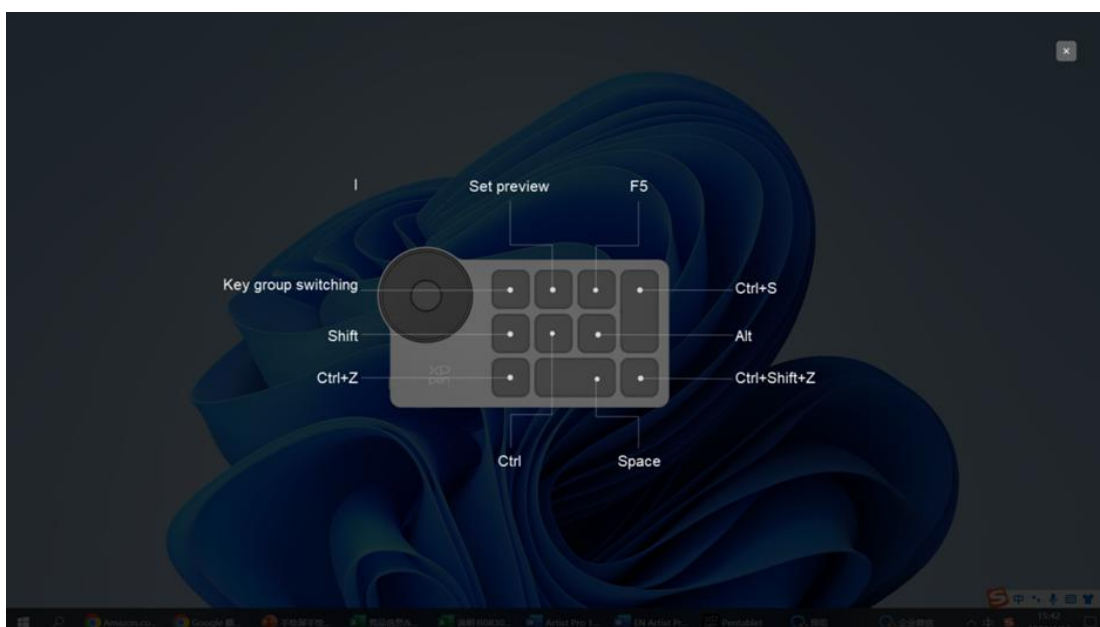




### Dostosuj:

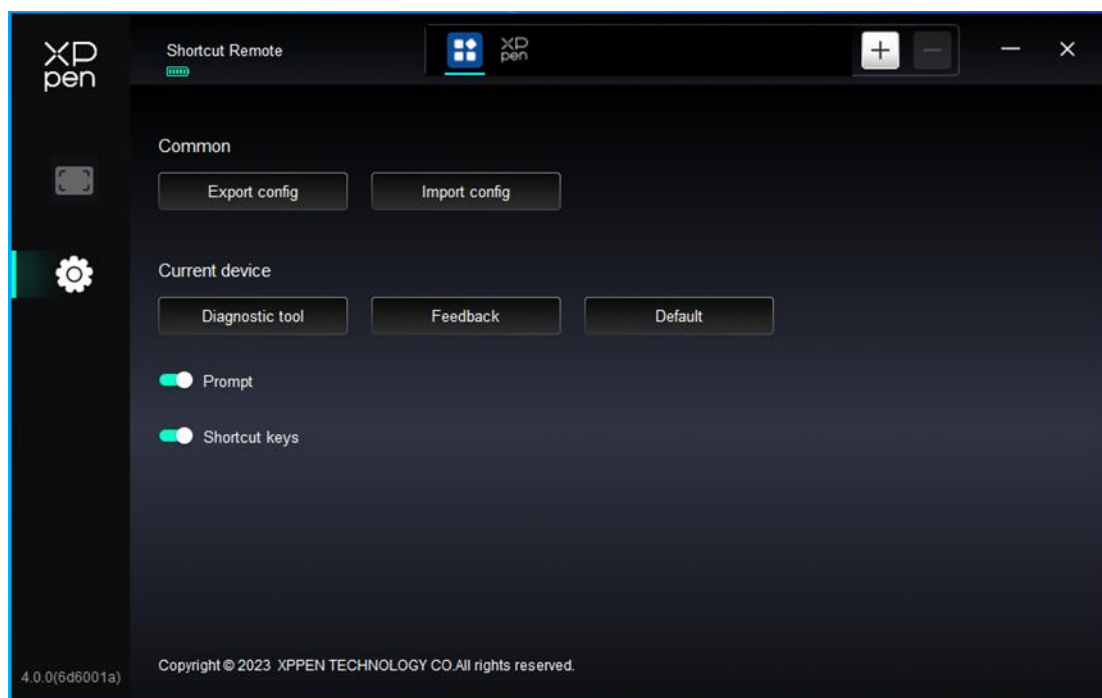
Kliknij odpowiednią pozycję przycisku na obrazie urządzenia, aby dostosować jego funkcję; Informacje na temat ustawień lub metod użytkowania można znaleźć w poprzednim tekście.

## Ustaw podgląd



Wyświetl funkcje grupy przycisków w użyciu. Jeżeli wybierzesz nieotwartą w sterowniku grupę przycisków, to ta grupa zostanie użyta jako domyślna. Kliknij przycisk zamknięcia w prawym górnym rogu, aby zamknąć okno.

## Ustawienia sterownika



### Konfiguracja importowania i eksportowania:

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

Niniejsza funkcja jest wyłącznie dostępna dla tego samego systemu operacyjnego.

### Narzędzie diagnostyczne:

W przypadku, gdy wystąpi problem podczas korzystania ze sterownika możesz skorzystać z narzędzia diagnostycznego.

### Powiadomienie:

Jeśli opcja jest wyłączona, to po naciśnięciu przycisku na dole ekranu nie będzie wyświetlane żadne powiadomienie o naciśnięciu przycisku.

### Przyciski ekspresowe:

Po wyłączeniu wyłącz funkcję wszystkich przycisków na urządzeniu.

## 4. Odinstalowywanie sterownika

Windows

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

**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. Ekran graficzny nie może wyświetlać rozdzielczości i odświeżania 3840\*2160 60 Hz lub 2560\*1440 165 Hz
  - 1) Sprawdź, czy karta graficzna i porty w komputerze hosta obsługują rozdzielczość i odświeżanie 3840\*2160 60 Hz lub 2560\*1440 165 Hz;
  - 2) W przypadku korzystania z portu HDMI, produkt obsługuje rozdzielczość i odświeżanie do 2560\*1440 144 Hz.
4. 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.
5. 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 internetowej 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 ekranów 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.

6. Kursor się przesuwa.
  - 1) Skalibruj pióro za pomocą sterownika.
7. Opóźnienie rysowania linii podczas rysowania za pomocą oprogramowania.
  - 1) 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.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

### **Dla bezprzewodowej klawiatury ekspresowej**

Deklaracja Zgodności, [Hanvon Ugee Technology Co., Ltd.] niniejszym oświadcza, że sprzęt radiowy typu [ACK05-B] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.xppen.com/](http://www.xppen.com/)

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów Federalnej Komisji Łączności (FCC). Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

UWAGA FCC: Niniejszy sprzęt został przetestowany i jest zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Niniejsze ograniczenia są zaprojektowane, aby zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Niniejszy sprzęt generuje, używa i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie jest zainstalowany i wykorzystywany zgodnie z instrukcjami, to może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że nie dojdzie do zakłócenia w konkretnej instalacji. W przypadku, gdy ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które mogą zostać określone przez włączenie lub wyłączenie sprzętu, to zaleca się użytkownikowi spróbować naprawić zakłócenie w jeden z następujących sposobów:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej. — Zwiększ odstęp pomiędzy sprzętem i odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym, aby uzyskać pomoc

Ostrzeżenie dotyczące fal radiowych:

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach przenośnej ekspozycji bez ograniczeń.

Częstotliwość pracy: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc: 3,3 dbm

Temperatura pracy: 0~45°C

Producent: Hanvon Ugee Technology Co, Ltd.

Adres: 2 piętro, zachodnia część 3 piętra, 4 piętro, budynek nr 4, Park Przemysłowy Fulongte, droga Huaxing, osiedle Langkou, ul. Dalang, dystrykt Longhua, miast Shenzhen, prowincja Guangdong, Chiny