

# **Tablet graficzny Deco 640**

## **Zawartość**

### 1. Wprowadzenie

#### 1.1 Przegląd produktów

#### 1.2 Dostarczone wraz z Twoim produktem

### 2. Połączenie

#### 2.1 Podłączanie do komputera

#### 2.2 Podłączanie do telefonu lub tabletu z systemem android

### 3. Kompatybilność

### 4. Ustawienia produktu

#### 4.1 Instalacja sterownika

#### 4.2 Wprowadzenie do sterownika

##### 4.2.1 Ustawienia urządzenia

##### 4.2.2 Ustawienia pióra

#### 4.3 Ustawienia sterownika

#### 4.4 Odinstalowywanie sterownika

### 5. Często zadawane pytania

# 1. Wprowadzenie

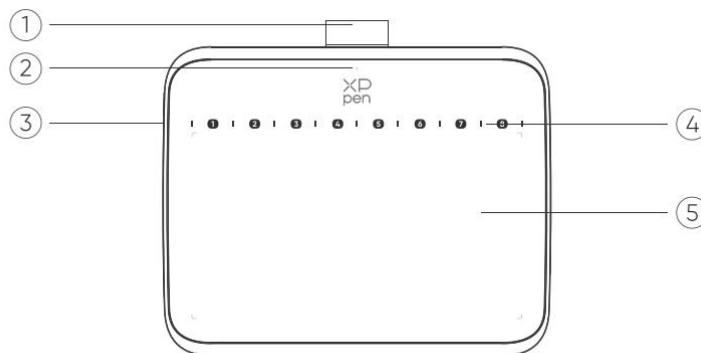


Dziękujemy za wybranie tabletu graficznego XPPen 640. Niniejsza instrukcja obsługi została specjalnie zaprojektowana, aby przekazać szczegółowe informacje na temat funkcji oraz cech produktu. Przed użyciem produktu prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji w celu zapewnienia bezpiecznego i prawidłowego korzystania.

Ze względu na najnowsze ulepszenia produktu zawartość niniejszej instrukcji może różnić się od produktu końcowego i może się zmienić bez uprzedniego powiadomienia.

Uwaga: Zdjęcia w Instrukcji Obsługi służą wyłącznie celom informacyjnym. Niniejsza Instrukcja Obsługi dostarczona z urządzeniem może różnić się w zależności od modelu.

## 1.1 Przegląd produktów



1. Etui na pióro

2. Wskaźnik świetlny

a. Mruganie: oznacza, że rysik jest w zasięgu, ale nie dotyka aktywnej powierzchni.

b. Zawsze włączony: oznacza, że rysik styka się z aktywnym obszarem.

c. Wyłączony: oznacza, że rysik znajduje się poza aktywnym obszarem.

3. Port USB-C

4. Miękkie przyciski ekspresowe: Użyj końcówki pióra, aby kliknąć i wywołać polecenie

5. Aktywny obszar

## 1.2 Dostarczone wraz z Twoim produktem

Tablet graficzny x1

Rysik x1

Końcówki pióra x10

Kabel USB-C do USB-A x1

Narzędzie do wyjmowania końcówek x1

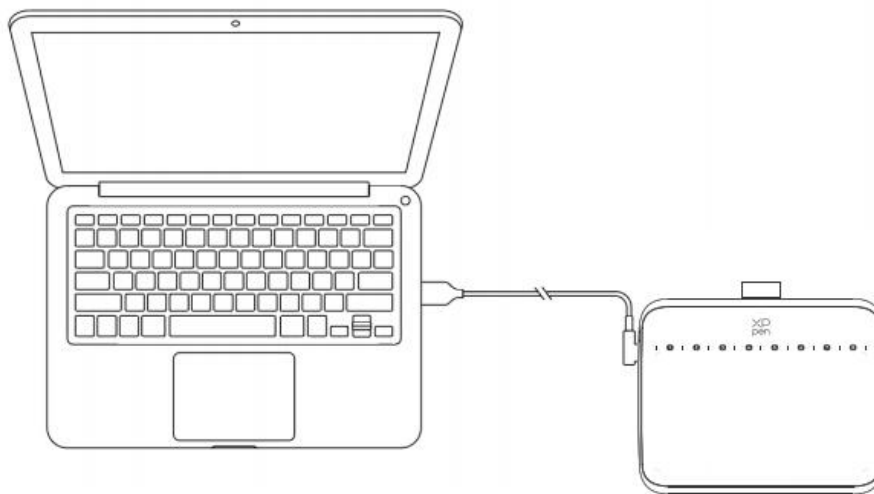
Adapter USB na USB-C x1 \*

\* Ze względu na różnice w specyfikacji produktów, odbiornik może nie być w standardzie. Proszę odnieść się do rzeczywistego, otrzymanego produktu.

## 2. Połączenie

### 2.1 Podłączanie do komputera

Proszę odpowiednio podłączyć kabel USB-C do USB-A do portu USB na komputerze oraz portu USB-C na tablecie.



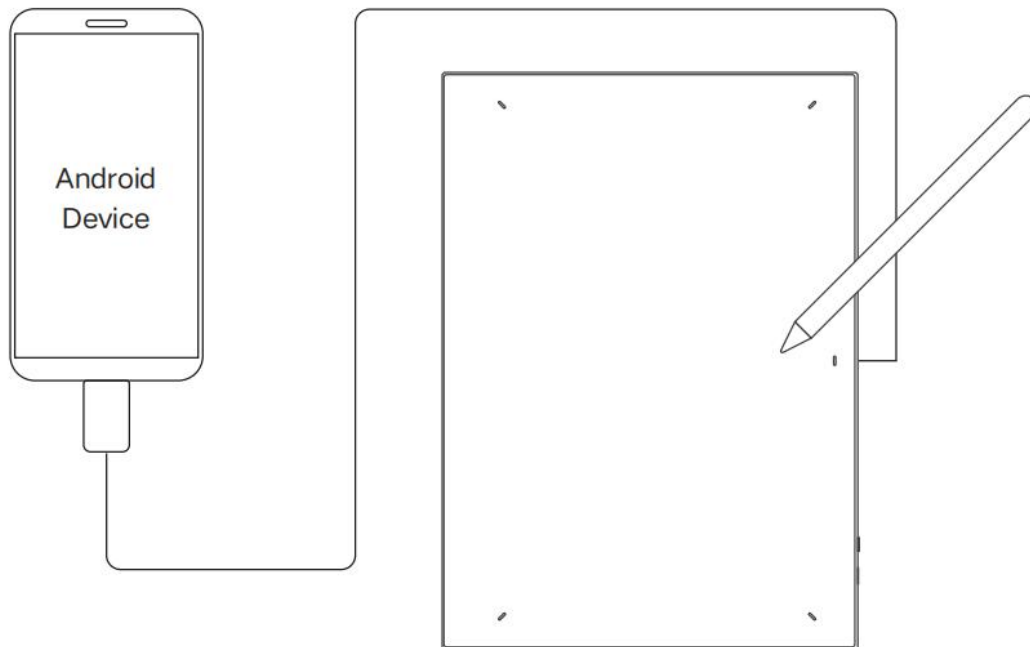
### 2.2 Podłączanie do telefonu lub tabletu z systemem

#### android

1. Proszę odpowiednio podłączyć kabel USB-C z adapterem OTG do urządzenia z systemem Android i tabletem graficznym.
2. Proszę umieścić tablet graficzny XPPen oraz urządzenie z systemem android pionowo, a następnie otworzyć aplikację Android obsługującą wykrywanie nacisku.

3. Proszę wyłączyć funkcję automatycznego obracania w urządzeniu z systemem Android i utrzymaj ekran w orientacji pionowej.

\* Obecnie tablet graficzny może być normalnie używany wyłącznie, gdy urządzenie z systemem Android jest w orientacji pionowej. Nie będzie działać normalnie, gdy jest w orientacji poziomej.



### 3. Kompatybilność

Windows 7 (lub nowszy)

macOS 10.12 (lub nowszy)

Android 10.0 (lub nowszy)

Chrome OS 88 (lub nowszy)

Harmony OS

Linux.

### 4. Ustawienia produktu

#### 4.1 Instalacja sterownika

W celu zapewnienia, że urządzenie działa prawidłowo, prosimy o zainstalowanie sterownika przed użyciem.

Proszę pobrać najnowszy sterownik odpowiedni dla Twojego modelu produktu ze strony internetowej XPPen (<https://www.xp-pen.com>).

Uwagi:

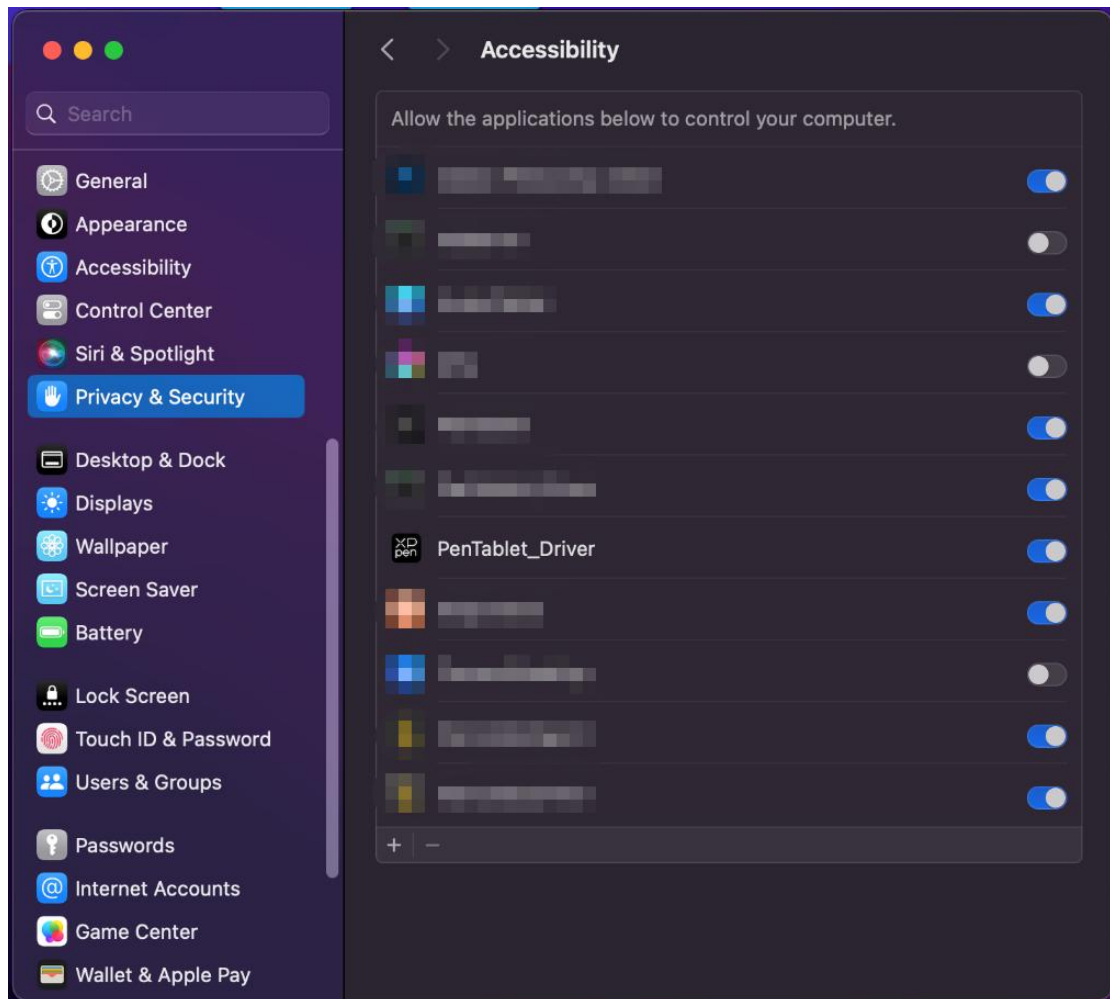
1. Przed zainstalowaniem sterownika, prosimy o wyłączenie wszystkich programów antywirusowych i graficznych.
2. Proszę odinstalować sterowniki (jeżeli występują) dla innych ekranów/tabletów graficznych przed instalacją.
3. Po zakończeniu instalacji ponownie uruchom swój komputer.
4. W celu osiągnięcia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

**Windows:**

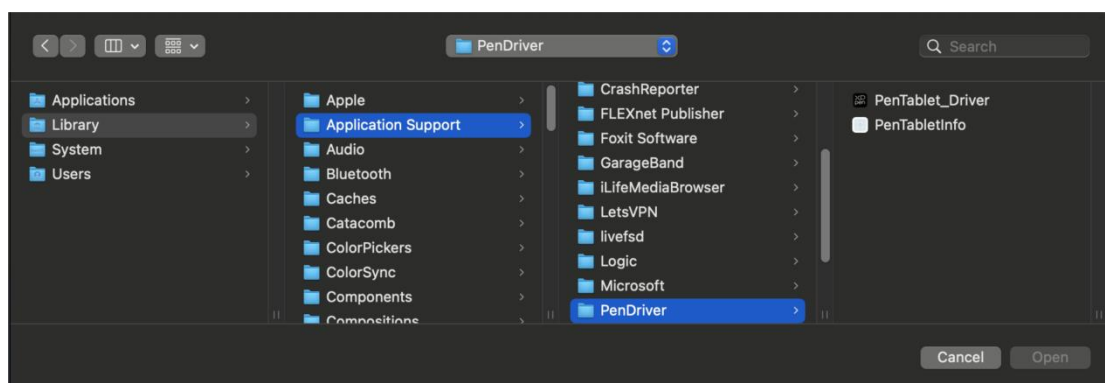
Rozpakuj plik. Uruchom plik „exe” jako administrator i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zakończyć instalację.

**Mac:**

Wypakuj i uruchom plik „dmg” i postępuj zgodnie z podpowiedziami, aby zakończyć instalację. Przejdź do Preferencje systemowe -> Bezpieczeństwo i prywatność -> Dostępność; Bezprzewodowy: Ustawienia systemowe -> Prywatność i bezpieczeństwo -> Dostępność i Bluetooth, a następnie upewnij się, że opcja PenTabletDriver 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 -> Sterownik pióra, aby dodać sterownik ręcznie.



### Linux:

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

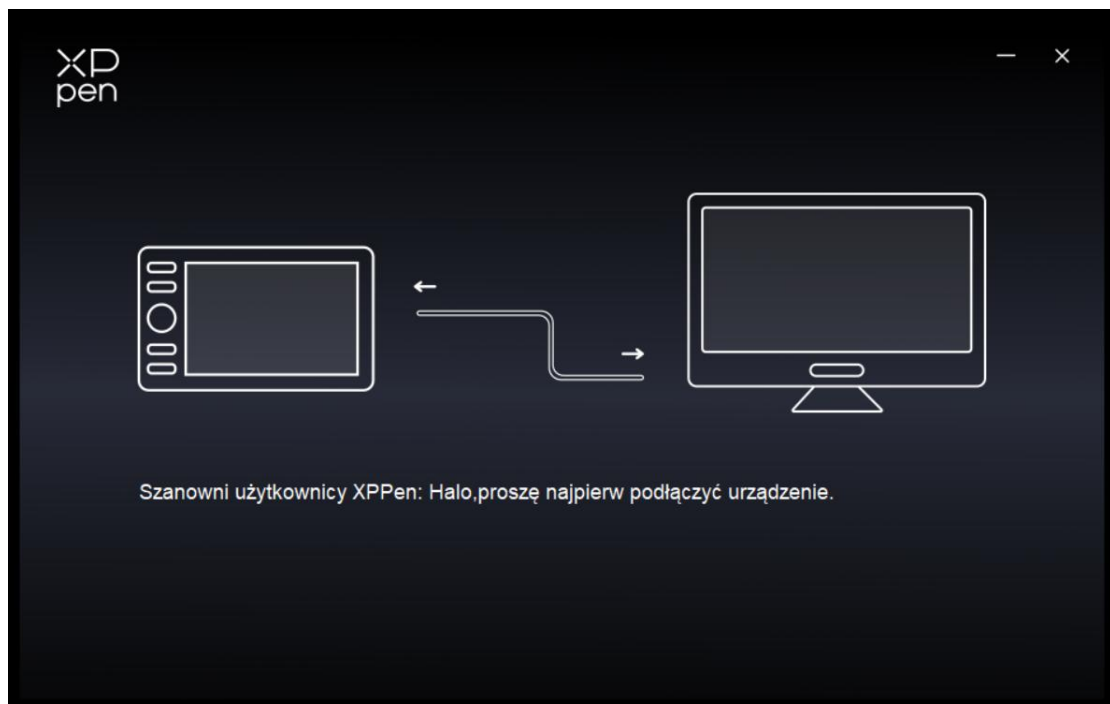
Rpm: Wprowadź polecenie „sudo rpm -i”. Przeciągnij plik instalacyjny do okna i wykonaj polecenie;

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

## 4.2 Wprowadzenie do sterownika

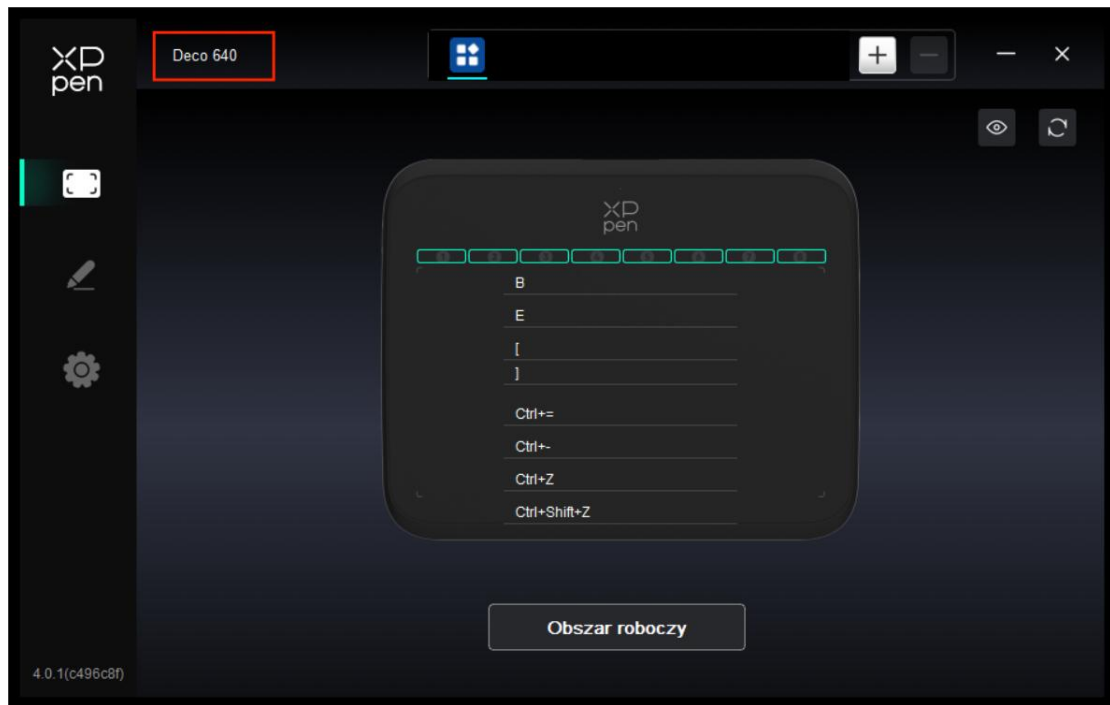
Sterownik uruchomi się automatycznie, gdy zostanie zainstalowany. W przypadku, gdy nie uruchomi się automatycznie, to uruchom go ręcznie.

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.





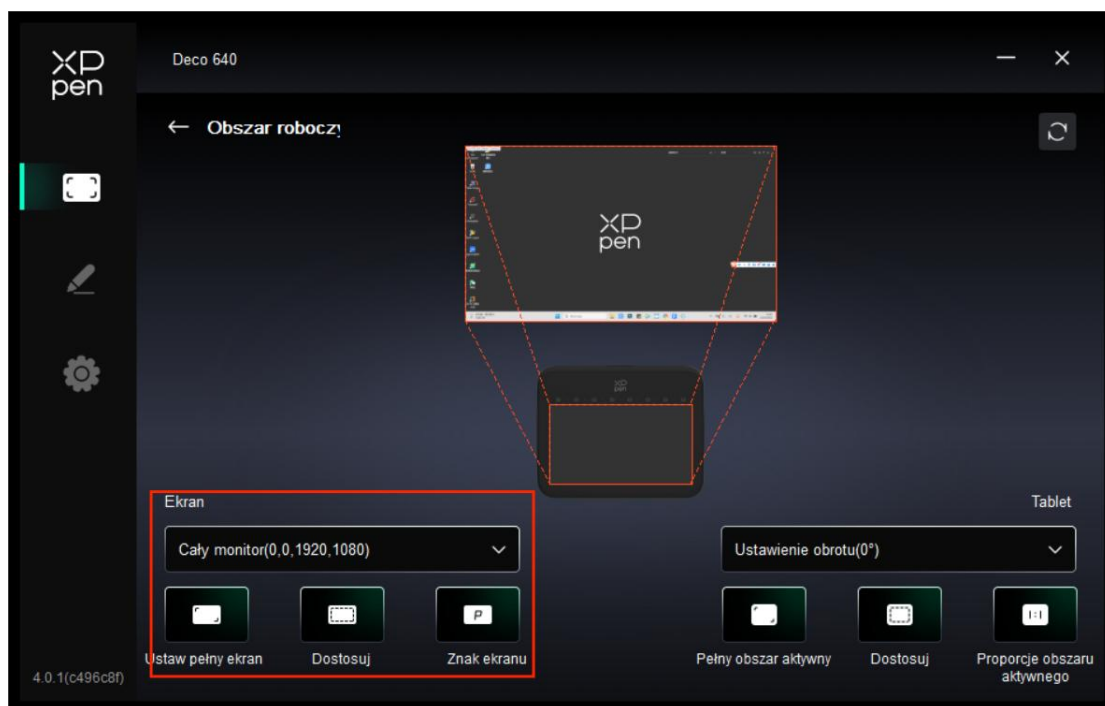
Możesz jednocześnie podłączyć wiele urządzeń za pomocą sterownika. Dostosuj określone ustawienia urządzenia po zmianie na to urządzenie, a wszystkie zmiany zostaną wyłącznie zastosowane do tego urządzenia.

## 4.2.1 Ustawienia urządzenia

### Aktywny obszar

Przejdź do aktywnego obszaru, aby określić mapowanie pomiędzy aktywnym obszarem urządzenia oraz obszarem wyświetlania ekranu.

## Ekran



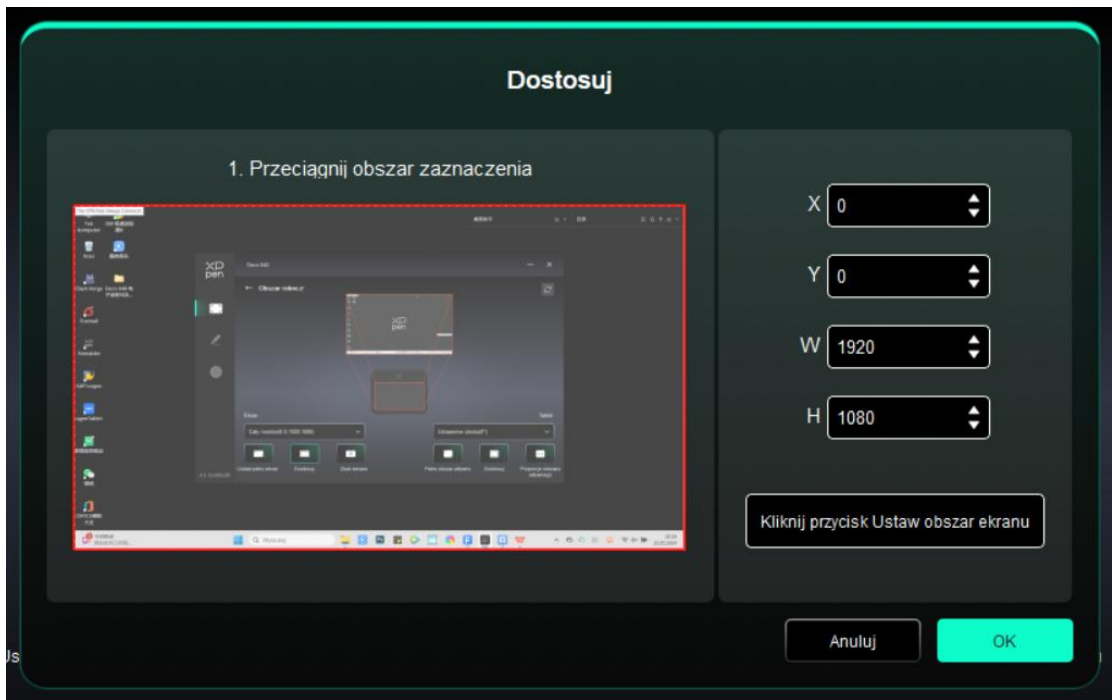
Możesz ustawić mapowanie pomiędzy obszarem wyświetlania obecnego monitora oraz urządzenia.

W przypadku użycia wielu monitorów w trybie kopiowania aktywny obszar urządzenia zostanie mapowany 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.

Istnieją dwie dostępne opcje, aby ustawić obszar mapowania monitora:

1. Ustaw pełen ekran: Cały obszar wybranego monitora;
2. Dostosuj obszar ekranu: Istnieją trzy metody dostosowania obszaru roboczego.



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

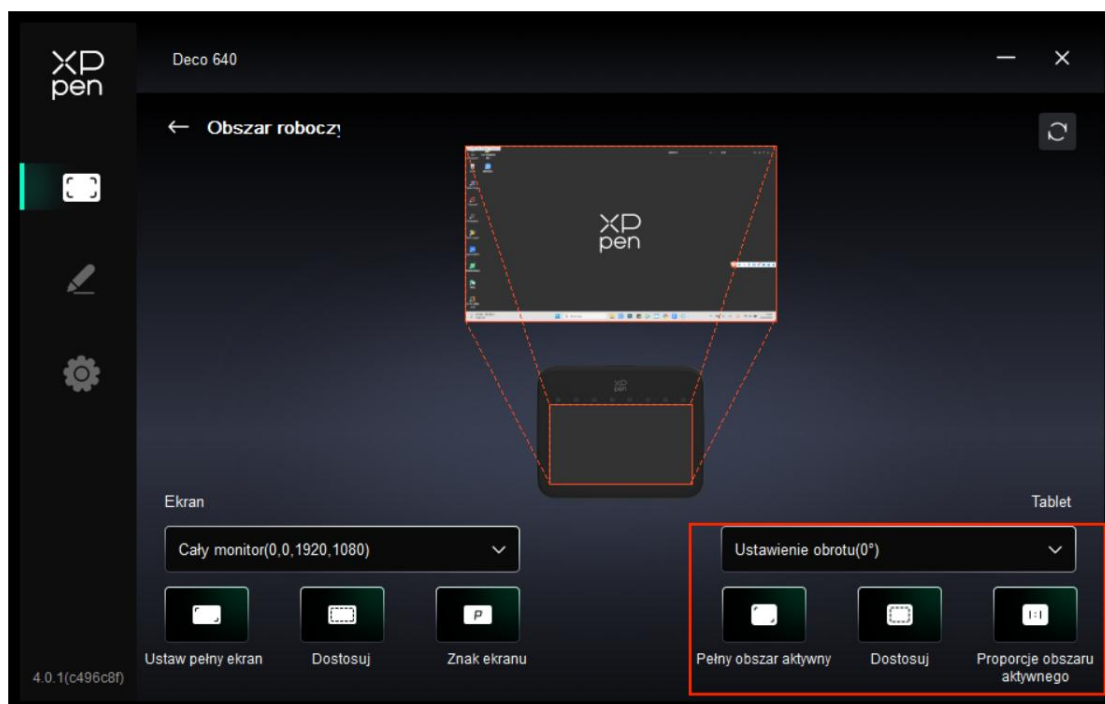
Kliknij, aby ustawić obszar ekranu: Kliknij w górny lewy róg oraz w dolny prawy róg, aby wybrać obszar na monitorze.

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

### **Identyfikacja:**

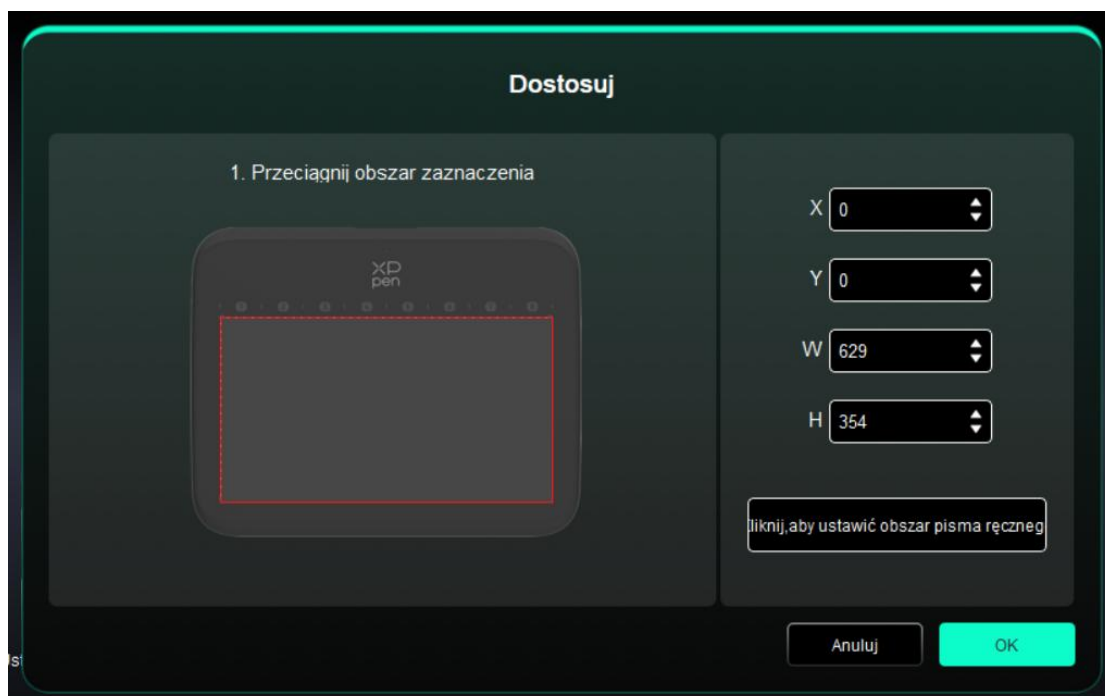
Zidentyfikuj wszystkie podłączone monitory. Identyfikator numeryczny zostanie wyświetlony w dolnym lewym rogu każdego monitora.

## Tablet graficzny



Sterownik umożliwia ustawienie aktywnego obszaru urządzenia w następujące sposoby:

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



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 współrzędnie w odpowiednich polach wprowadzania dla X, Y, W i H.

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

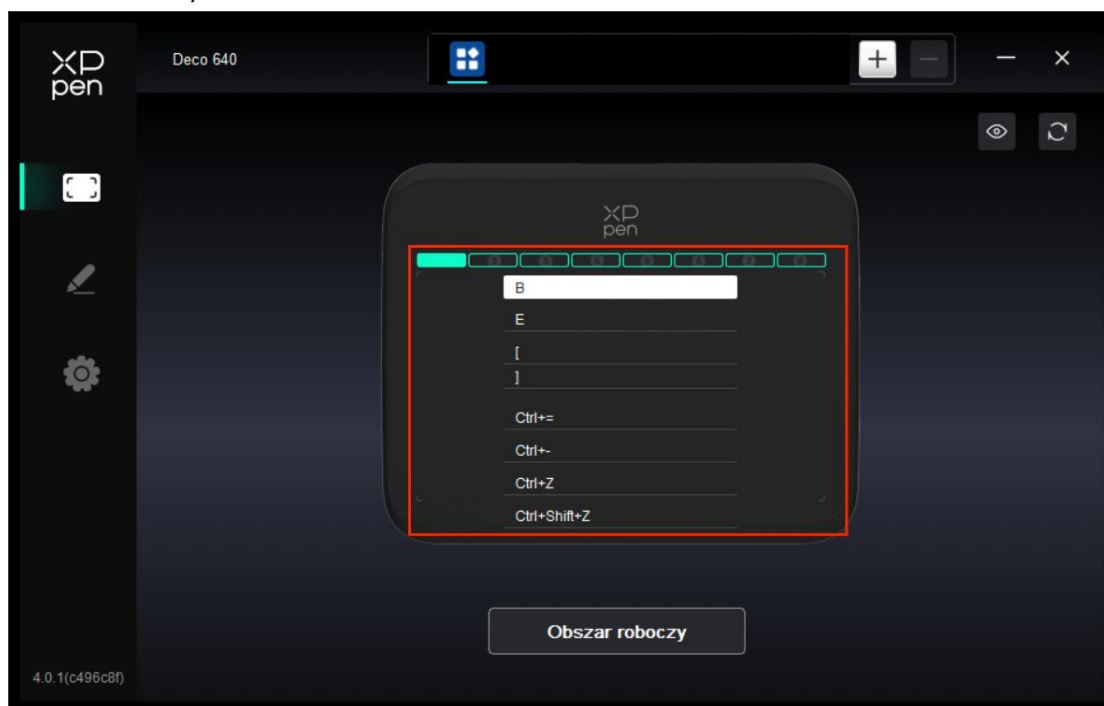
Na przykład: Po wyborze proporcji, jeżeli narysujesz rysunek na urządzeniu, na ekranie pojawi się kółko, lecz niektóre części obszaru roboczego mogą zostać nieużyte. Jednakże jeżeli nie wybierzesz proporcji i narysujesz kółko, to kółko może zmienić się na elipsę na ekranie.

Ustawienie obrotu:

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

Tryb dla leworęcznych: Obróć o 180°.

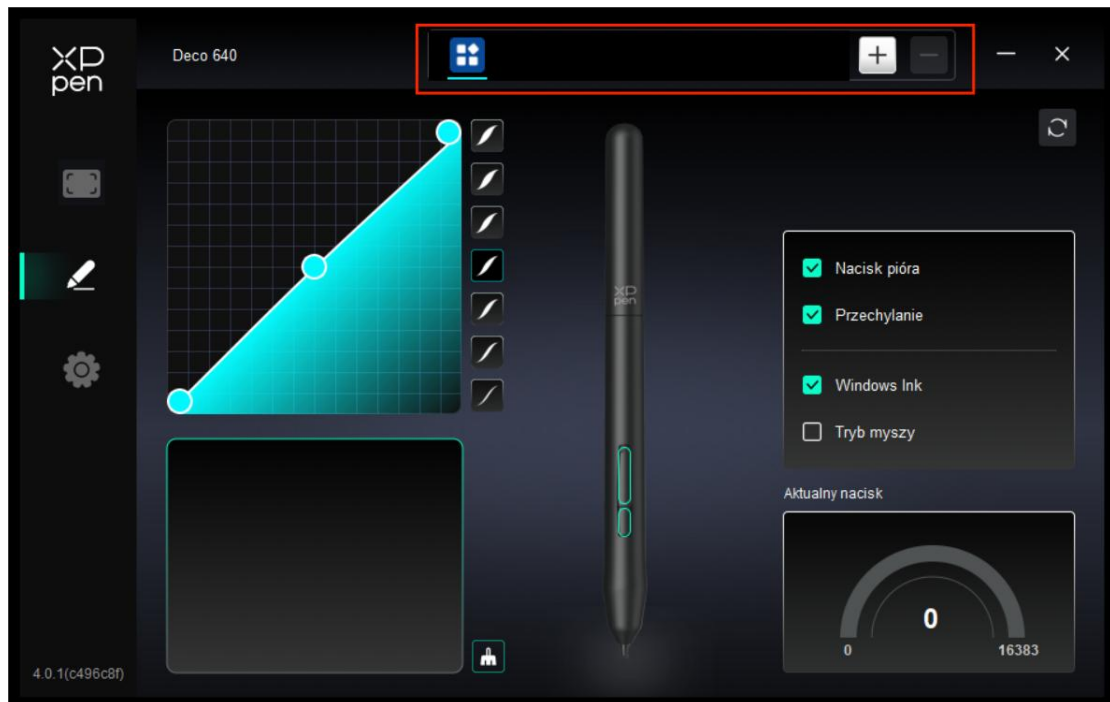
Skrót klawiszowy



Kliknij pozycję przycisku na obrazie (1-8), aby dostosować jego funkcję.

## Aplikacja

Sterownik pozwala Ci na ustawienie różnych funkcji dla różnych aplikacji.

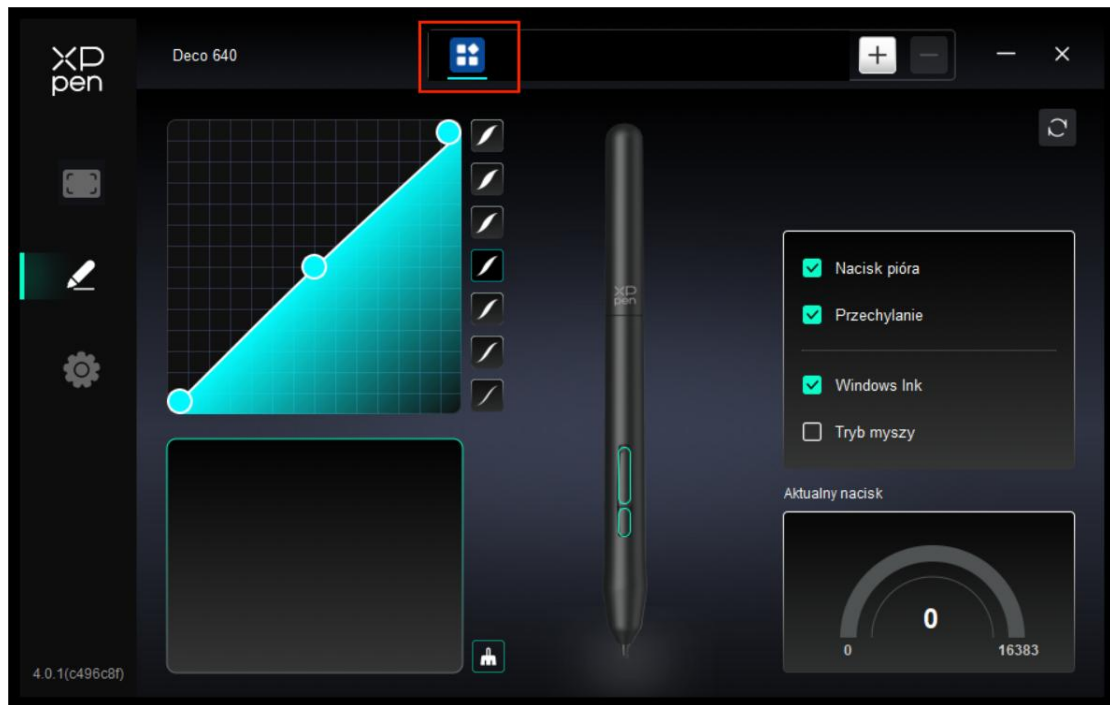


Dodaj aplikację z listy aplikacji, zaznacz aplikację, a następnie dostosuj funkcje przycisków pióra.

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 rozpoznaje. Możesz dodać do 7 aplikacji.

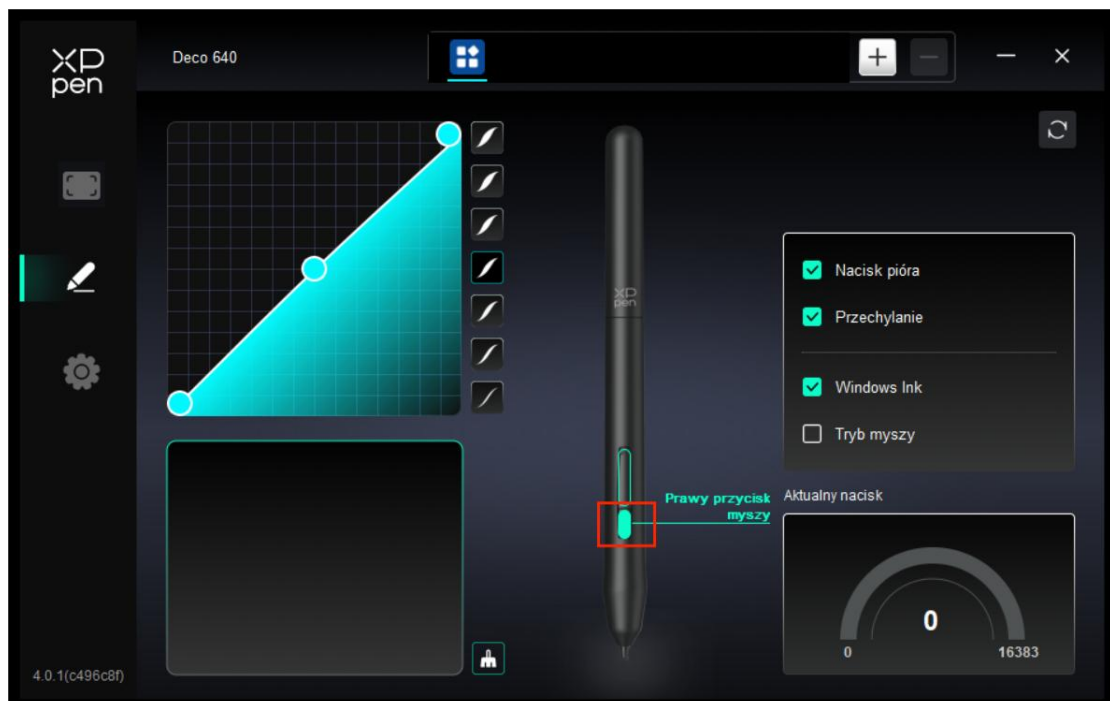
1. Kliknij „+” znajdujący się w prawym górnym rogu paska aplikacji, aby otworzyć listę aplikacji;
2. Wybierz aplikację, która ma zostać dodana z otwartych aplikacji lub kliknij przycisk Przeglądaj, aby dodać spośród zainstalowanych aplikacji;
3. Kliknij „OK”, aby dodać wybraną aplikację;
4. Wybierz dodaną 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.

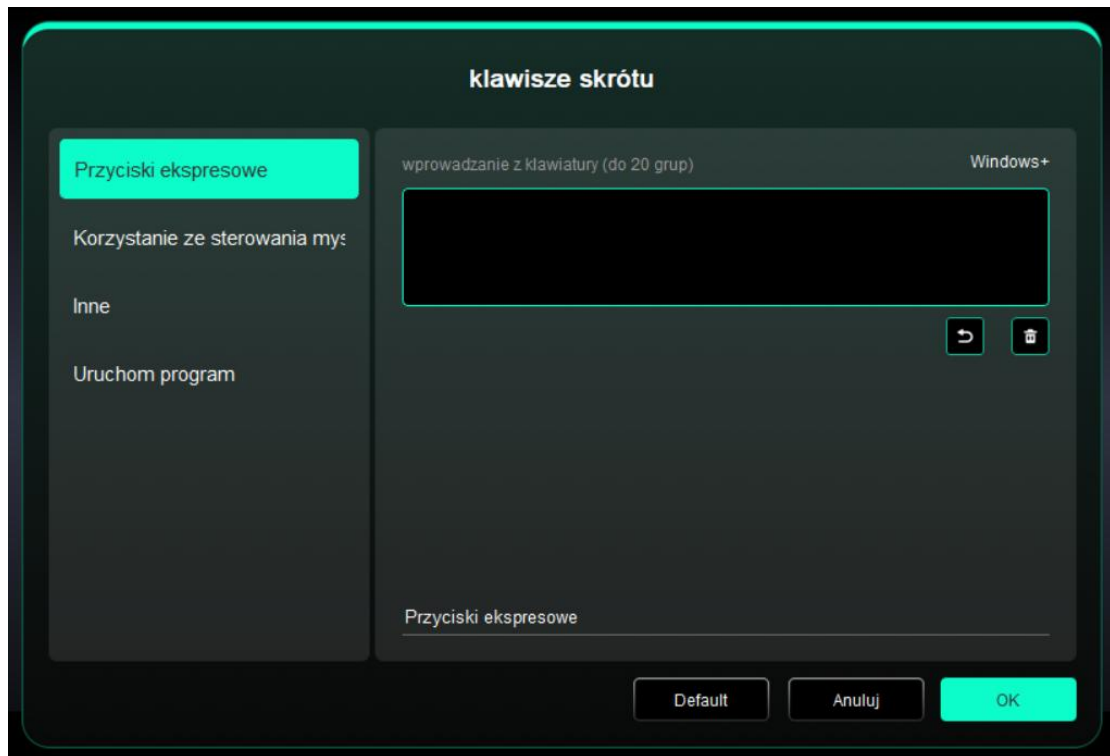


## 4.2.2 Ustawienia pióra

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



Kliknij pozycję przycisku pióra na obrazie, 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.

### **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.

### **Inny tryby precyzji:**

Ogranicz obszar pracy do określonego obszaru. Niniejsza funkcja może pozwolić Ci na tworzenie bardziej szczegółowych rysunków.

### **Uruchamianie aplikacji:**

Uruchom wybraną aplikację.

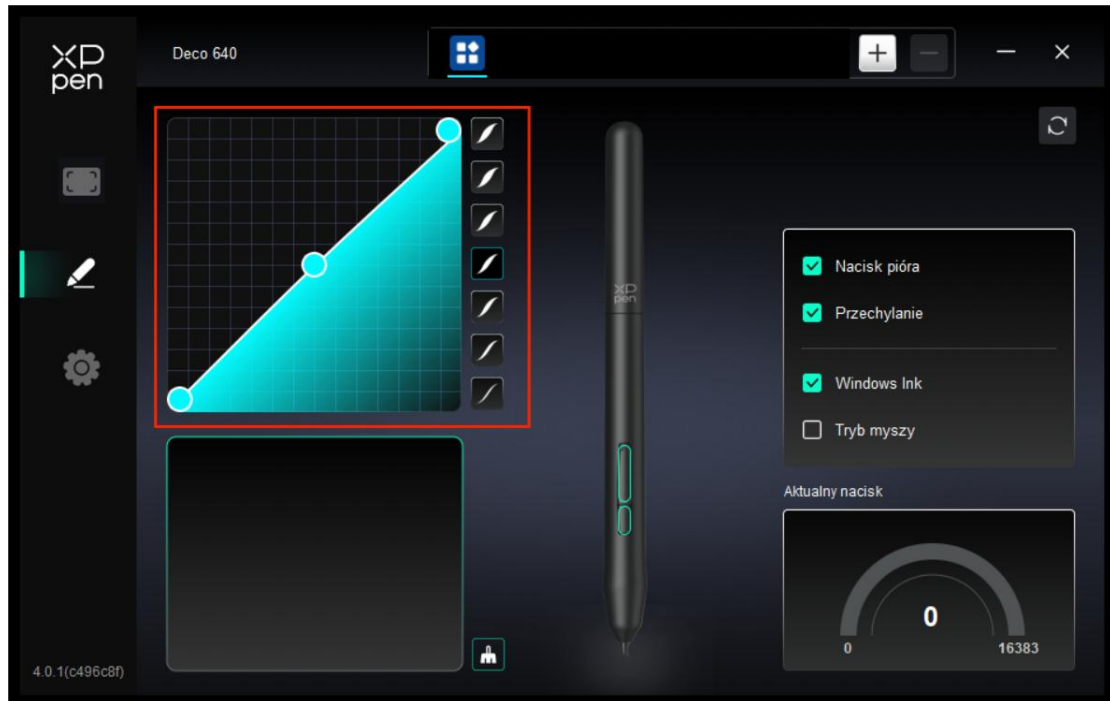


## Dostosowana nazwa:

Możesz dostosować nazwę obecnych ustawień przycisków.

## Regulacja czułości nacisku:

Poprzez dostosowanie krzywej „nacisku pióra” lub wybranie wstępnie ustawionych opcji nacisku.



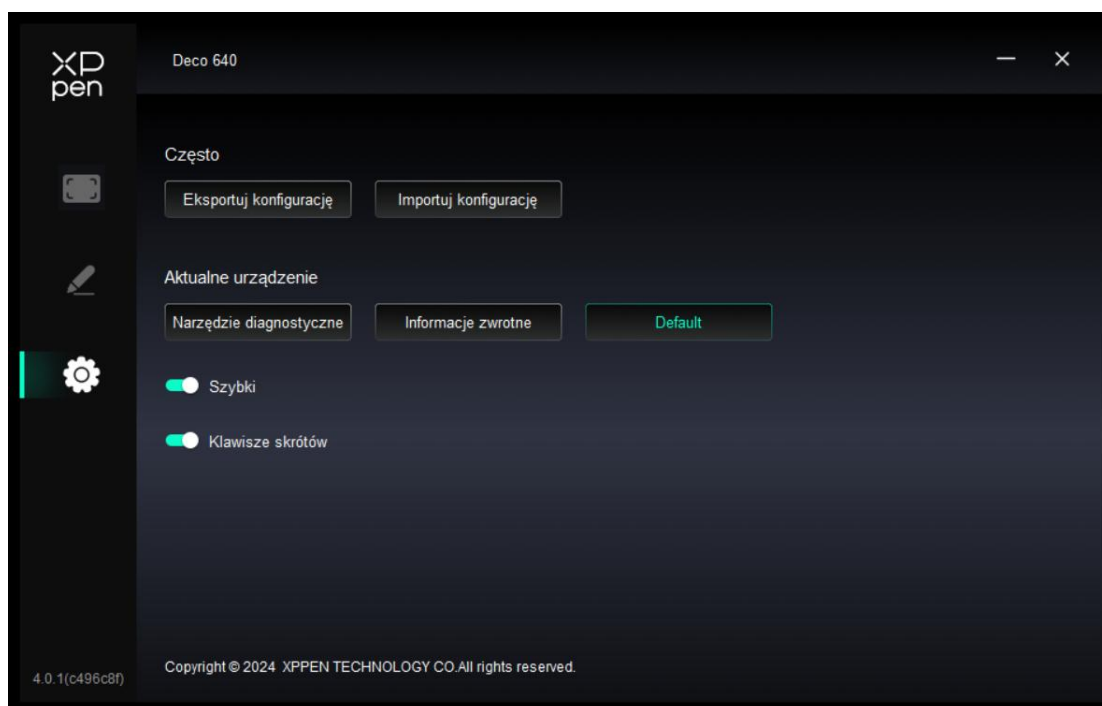
## Tryb myszki:

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.

## 4.3 Ustawienia sterownika



### Przyciski ekspresowe:

W przypadku, gdy jest wyłączony, to wyłącza funkcję wszystkich przycisków na urządzeniu.

### Powiadomienie:

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.

### Informacje zwrotne:

W przypadku, gdy masz jakieś pytania lub sugestie podczas korzystania ze sterownika, to możesz nam przekazać informacje zwrotne za pomocą tej strony.

### Importowanie i eksportowanie konfiguracji:

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

Niniejsza funkcja jest wyłącznie dostępna dla tego samego systemu operacyjnego.

## 4.4 Odinstalowywanie sterownika

### Windows:

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

### Mac:

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

### 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.

## 5. Często zadawane pytania

### 1. Komputer nie rozpoznaje urządzenia.

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

### 2. Rysik nie działa.

a) Upewnij się, że korzystasz z rysika, który został oryginalnie dostarczony z urządzeniem;

b) Upewnij się, że poprawnie zainstalowałeś sterownik i sprawdź, czy ustawienia pióra sterownika są normalne.

### 3. Program do rysowania nie może wyczuć nacisku pióra, gdy kursor się porusza.

a) Sprawdź, czy program do rysowania obsługuje nacisk pióra;

b) Pobierz najnowsze pliki instalacyjne sterownika ze strony XPPen, a następnie sprawdź, czy nacisk pióra jest normalny w sterowniku;

c) Przed zainstalowaniem sterownika, prosimy o wyłączenie wszystkich programów antywirusowych i graficznych;

d) Odinstaluj sterowniki dla innych tabletów graficznych przed instalacją;

e) Po zakończeniu instalacji ponownie uruchom swój komputer;

f) Jeżeli napięcie 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.

#### **4. 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.

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

Strona internetowa: [www.xp-pen.com/pl](http://www.xp-pen.com/pl)

E-mail: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)