

## Zalecenia

1. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia tabletu należy odłączyć przewód zasilający i przetrzeć miękką, wilgotną szmatką, nie stosować żadnych detergentów.
3. Nie należy narażać tego produktu na działanie wody lub innych płynów. Należy uważać, aby nigdy nie rozlać płynów na tablet i pióro. Narażenie tego produktu na działanie wody lub innych płynów może spowodować jego wadliwe działanie lub porażenie prądem elektrycznym.
4. Nie należy umieszczać tabletu w miejscach niestabilnych lub o wzroście umożliwiającym łatwe dotarcie do dzieci, aby uniknąć zagrożenia. Należy uważać, aby dzieci nie połknęły wkładu pióra lub przełącznika bocznego. Wkład pióra, przełącznik boczny lub inne ruchome części mogą zostać przypadkowo wyciągnięte, gdy gryzą je dzieci.
5. Wyłączanie tabletu w miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione. Ponieważ tablet może powodować nieprawidłową pracę innych urządzeń elektronicznych w niektórych miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione, np. w samolocie, należy wyłączyć tablet.
6. Nie należy demontować tabletu i rysika. Nie należy demontować ani w inny sposób modyfikować tabletu lub rysika. Taka czynność może spowodować wydzielanie ciepła, zapłon, porażenie prądem elektrycznym lub inne szkody, w tym obrażenia ciała. Demontaż produktu powoduje unieważnienie gwarancji.
7. Podczas wymiany komponentów należy zagwarantować, że naprawiający używa komponentów zastępczych określonych przez producenta. Nieautoryzowana wymiana komponentów może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne niebezpieczeństwa.
8. Nie wolno wkładać obcych materiałów do portu USB ani do żadnego innego otworu w tym produkcie. Jeśli do portu lub innego otworu tego produktu zostanie włożony metalowy przedmiot lub ciało obce, może to spowodować jego wadliwe działanie lub wypalenie, albo spowodować porażenie prądem elektrycznym.

# SPIS TREŚCI

<b>Zalecenia</b> .....	<b>152</b>
<b>1. Opis Produktu</b> .....	<b>154</b>
1.1 O Tableci .....	154
1.2 Produkt i Akcesoria .....	154
1.3 Podłączenie Tabletu .....	156
1.4 Instalacja Sterownika .....	156
1.4.1 Wsparcie OS .....	156
1.4.2 Instalacja Sterownika .....	156
1.5 Podłączenie do Telefonu Android & Tabletu .....	157
1.6 Opis Cyfrowego Rysika .....	158
1.7 Wymiana Wkładu Rysika .....	158
<b>2. Ustawienia Funkcji</b> .....	<b>159</b>
2.1 Komunikat o Podłączeniu Urządzenia .....	159
2.2 Ustawienie Obszaru Pracy .....	160
2.3 Ustawienia Funkcji Klawiszy Skrótów .....	162
2.4 Funkcja Radialna Pierścienia/Okna .....	164
2.5 Pasek Multimedialny .....	166
2.6 Ustawienia Funkcji Przycisków Rysika .....	167
2.7 Ustawienie Czułości na Nacisk .....	168
2.8 Testowanie Nacisku Rysika .....	169
2.9 Włączenie funkcji Atramentu Cyfrowego Windows .....	170
2.10 Tryb Myszy (Tylko dla wybranych modeli) .....	171
2.11 Dostosuj przyciski i krzywą nacisku .....	172
2.12 Eksport i import danych .....	173
<b>3. Specyfikacje</b> .....	<b>174</b>
<b>4. Rozwiązywanie Problemów</b> .....	<b>175</b>
<b>5. Skontaktuj się z nami w sprawie Serwisu Posprzedażowego</b> .....	<b>176</b>

## 1. Opis Produktu

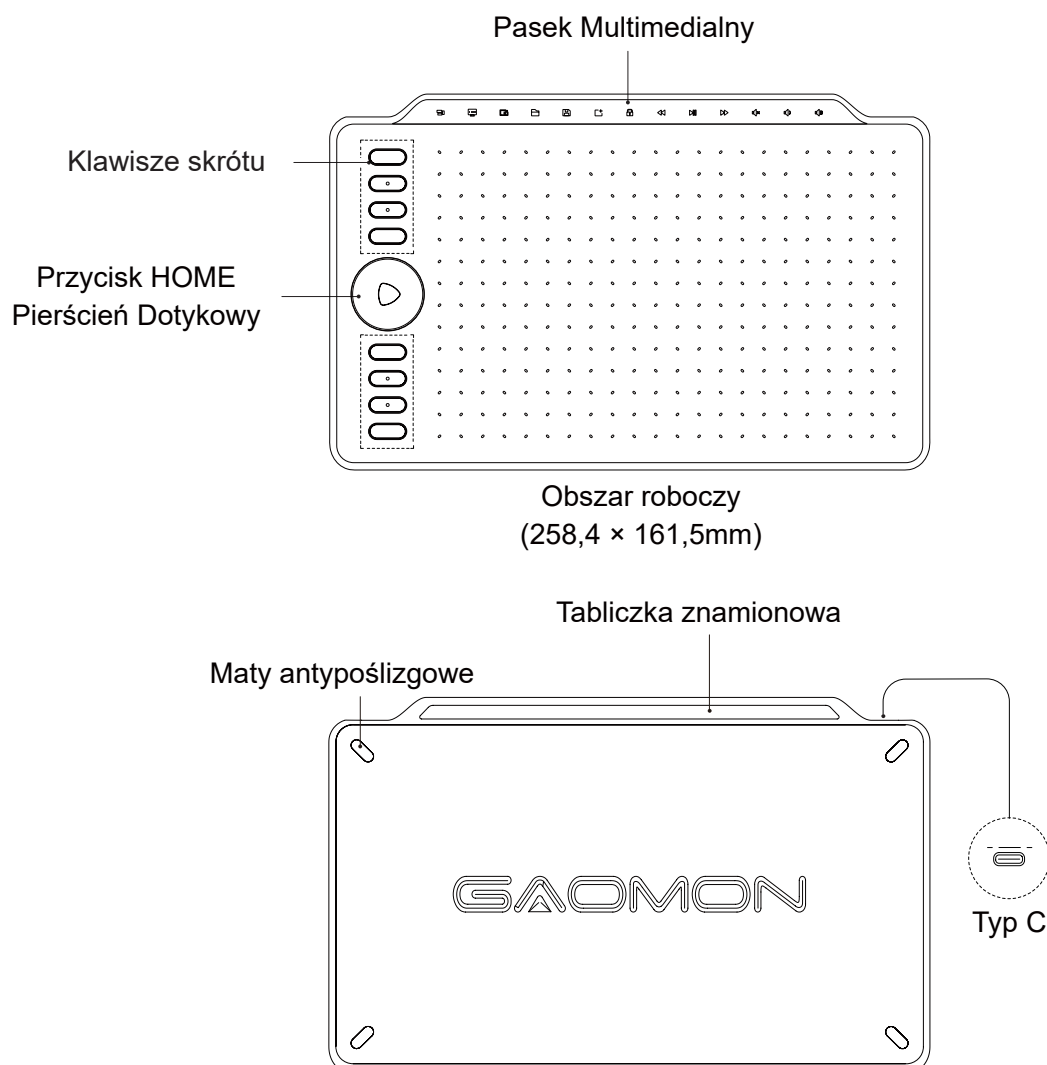
### 1.1 O Tablecie

Dziękujemy za zakup tabletu GAOMON M1220. Jest to nowa generacja profesjonalnego, bezbaterijnego tabletu do rysowania, który może znacznie zwiększyć wydajność Twojej pracy przy malowaniu i tworzeniu, a przy tym jest pełen zabawy. Możesz swobodnie malować i pisać, przedstawiając różne linie i kolory, tak jak pisze się piórem na papierze, co daje Ci prawdziwe zaskakujące wrażenia.

Aby lepiej zrozumieć i korzystać z tabletu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcja obsługi wyświetla informacje tylko w systemie Windows, chyba że określono inaczej, informacje te dotyczą zarówno systemów Windows, jak i Macintosh.

### 1.2 Produkt i Akcesoria

#### 1.2.1 Tablet Graficzny



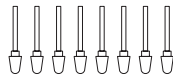
## 1.2.2 Pasek multimedialny

Win							
	Otwórz Widok Zadań		Zapisz		Poprzednia Piosenka		Wyciszony
	Otwórz Menedżera Zadań		Otwórz Nowe Okno		Pauza/Odtwórz		Przycisz
	Wyświetl i Ukryj Pulpit		Zablokuj Swój Komputer		Następna Piosenka		Zgłośnij
	Otwórz Eksplorator Plików						
Mac							
	Pokaż/ ukryj pole wyszukiwania Spotlight		Zapisz		Poprzednia Piosenka		Wyciszony
	Pokaż/ ukryj Dock		Otwórz nowe okno		Pauza/Odtwórz		Przycisz
	Ukryj okna przedniej aplikacji		Zablokuj Swój Komputer		Następna Piosenka		Zgłośnij
	Otwórz okno Komputer						

## 1.2.3 Lista Pakowania



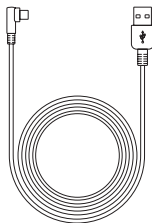
Rysik AP32



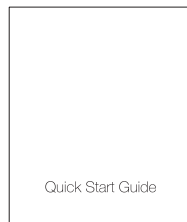
Końcówki Rysika



Klips Końcówek Rysika



Kabel Typu C



Przewodnik Szybkiego Startu



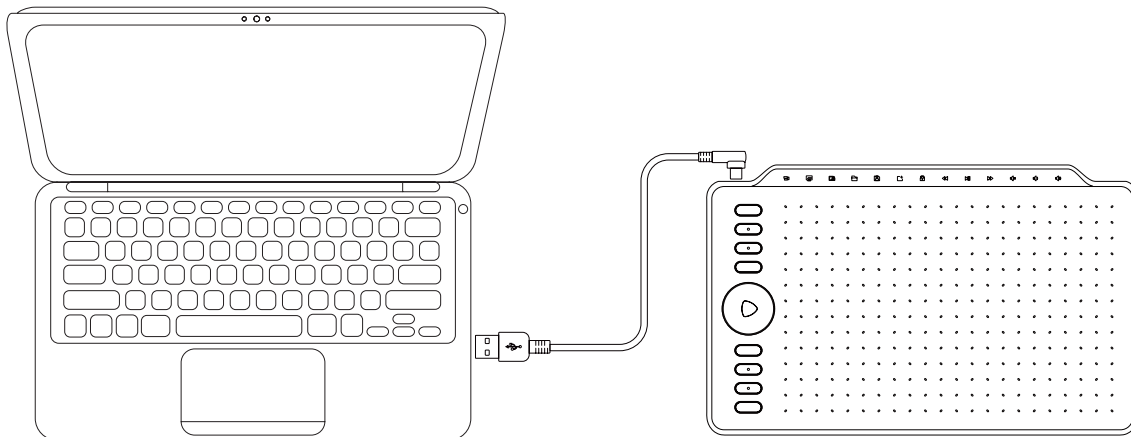
Futerał na Rysik



Torebka na Końcówki

### 1.3 Podłączenie Tabletu

Podłącz tablet do komputera za pomocą przewodu USB.





### 1.4 Instalacja Sterownika

#### 1.4.1 Wsparcie OS

Windows 7 lub późniejszy, macOS 10.12 lub późniejszy, Android 6.0 lub późniejszy.

#### 1.4.2 Instalacja Sterownika

Proszę pobrać sterownik z naszej strony internetowej: [www.gaomon.net/download](http://www.gaomon.net/download)

Po zakończeniu instalacji, w obszarze zasobnika systemowego znajduje się szara ikona sterownika , co oznacza, że sterownik został zainstalowany pomyślnie; po podłączeniu tabletu do komputera, ikona zmieni kolor na pomarańczowy , co oznacza, że sterownik już rozpoznał tablet i można rozpocząć korzystanie z niego teraz.

Uwaga:

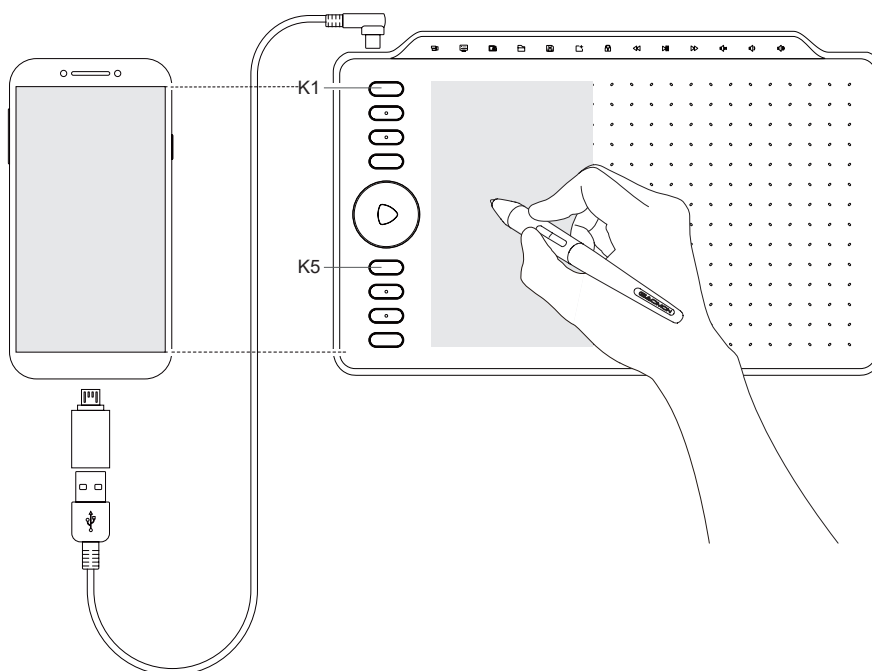
1. Przed instalacją należy odinstalować inne sterowniki podobnych produktów, w tym stary sterownik tego produktu.
2. Przed instalacją należy zamknąć wszystkie programy graficzne i antywirusowe, aby uniknąć niepotrzebnych błędów.

## 1.5 Podłączenie do Telefonu Android & Tabletu

1. Proszę używać telefonu z systemem Android/tabletu w trybie portretowym.
2. Upewnij się, że Twój telefon/tablet jest systemem Android OS 6.0 lub nowszym i obsługuje funkcję OTG.
3. W przypadku niektórych modeli należy przejść do "Ustawienia" telefonu lub tabletu, a następnie włączyć funkcję "OTG".
4. Będzie trzeba zakupić przejściówkę USB, aby połączyć tablet GAOMON z Twoim telefonem/tabletem Android. Na przykład przejściówkę Typ-C do USB, lub przejściówkę Micro USB do USB, w zależności od rodzaju USB urządzenia.

Uwaga: Więcej informacji na temat włączania funkcji "OTG" można znaleźć na stronie:

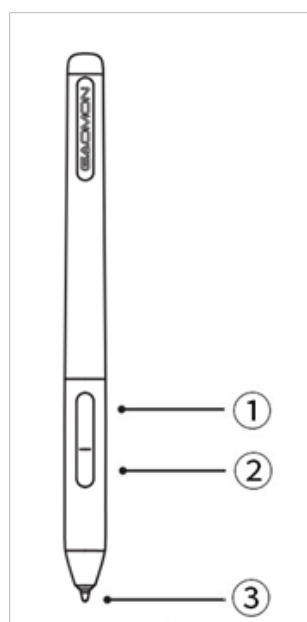
[blog.gaomon.net/faq/solutions\\_about\\_otg\\_functions](http://blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions)



Uwaga:

1. Tablet rysikowy może pracować bez konieczności instalowania sterowników w telefonie/tablecie.
2. Po podłączeniu, tablet automatycznie przejdzie w tryb telefonu, w którym pióro może pracować tylko w lewym szarym obszarze (90,8 x 161,5 mm).
3. Jeśli nie rozpozna tabletu jako trybu telefonu, należy nacisnąć jednocześnie przez 3 sekundy przycisk K1, K5, aby wejść w tryb telefonu.
4. Należy pamiętać, że przyciski ekspresowe na tablecie graficznym oraz przyciski na rysiku nie są obsługiwane w trybie telefonu.

## 1.6 Opis Cyfrowego Rysika

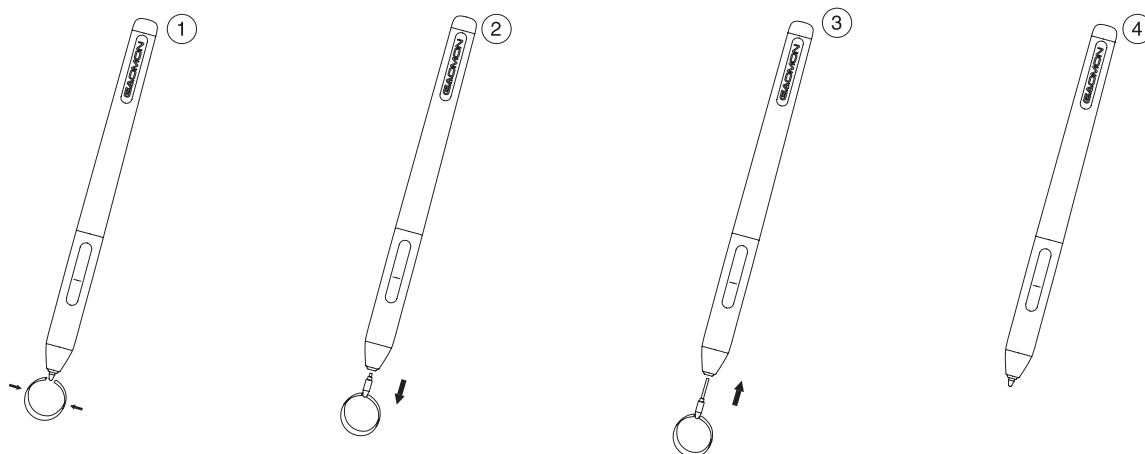


- ① : Górny przycisk myszy button: Funkcja prawego przycisku myszy (domyślnie)
- ② : Dolny przycisk: Funkcja wymazywania (domyślnie)
- ③ : Końcówka rysika: Funkcja lewego klawisza myszy

## 1.7 Wymiana Wkładu Rysika

Wkład zużywa się po dłuższym czasie użytkowania, po czym należy wymienić go na nowy.

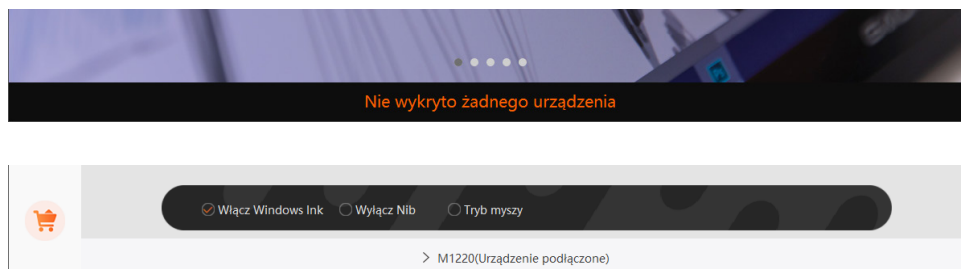
- 1) Wyciągnij stary wkład prosto z rysika za pomocą klipsa do rysika. ( ①② )
- 2) Włóż nowy wkład pióra do rysika i wsuń go do oporu. ( ③④ )



## 2.Ustawienia Funkcji

### 2.1 Komunikat o Podłączeniu Urządzenia

1. Nie wykryto urządzenia: Komputer nie rozpoznaje tabletu.
2. Urządzenie podłączone: Komputer rozpoznał tablet.





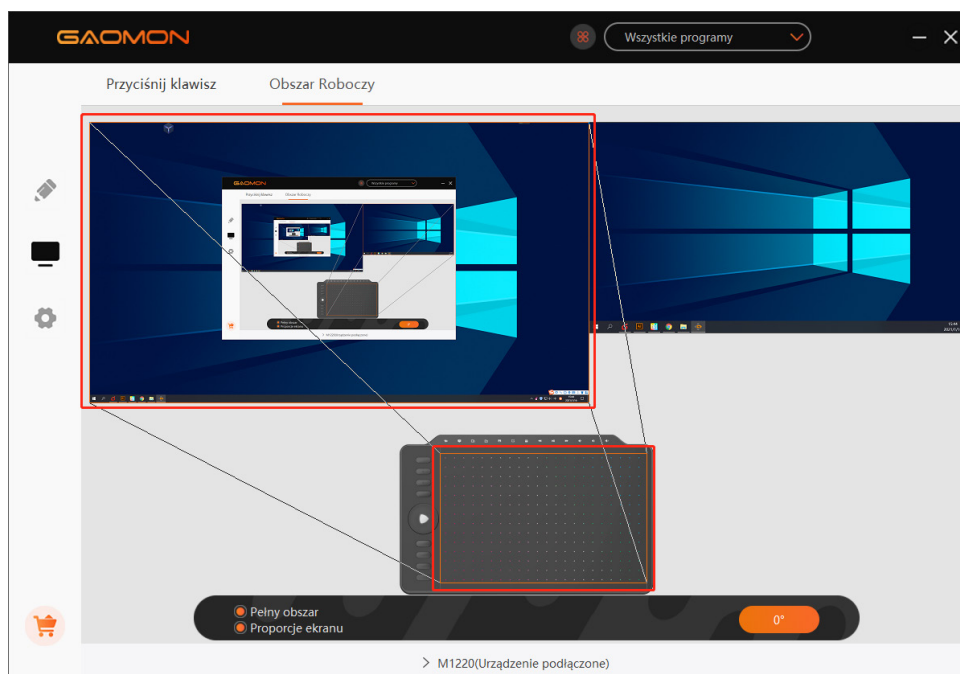
## 2.2 Ustawienie Obszaru Pracy

### 2.2.1 Używanie Wielu Monitorów

Wybierz monitor, aby określić związek pomiędzy ruchem rysika na tablecie a ruchem kursora na ekranie monitora.

Domyślnie cały obszar aktywny tabletu jest mapowany na cały monitor. Jeśli używany jest więcej niż jeden monitor, a użytkownik znajduje się w trybie rozszerzonym, należy wybrać odpowiedni monitor w interfejsie sterownika, do którego będzie mapowany.

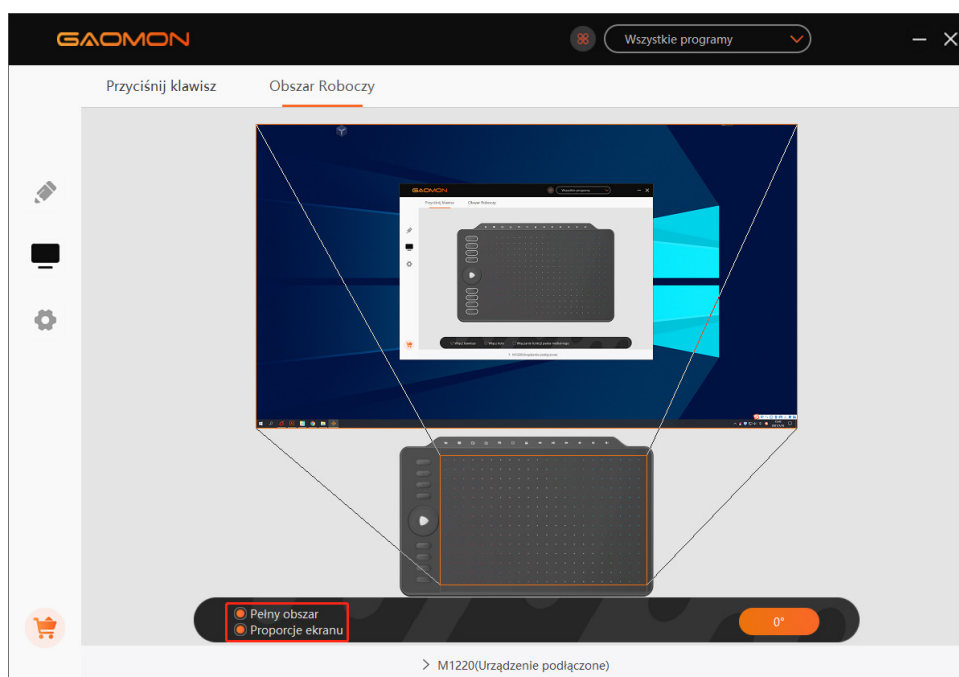
Jeśli twoje monitory pracują w trybie lustrzanym (wszystkie monitory wyświetlają tę samą zawartość), tablet jest mapowany na całe miejsce na każdym z nich, a kursor ekranowy jest wyświetlany jednocześnie na każdym z nich.



## 2.2.2 Ustawienie Strefy Pracy

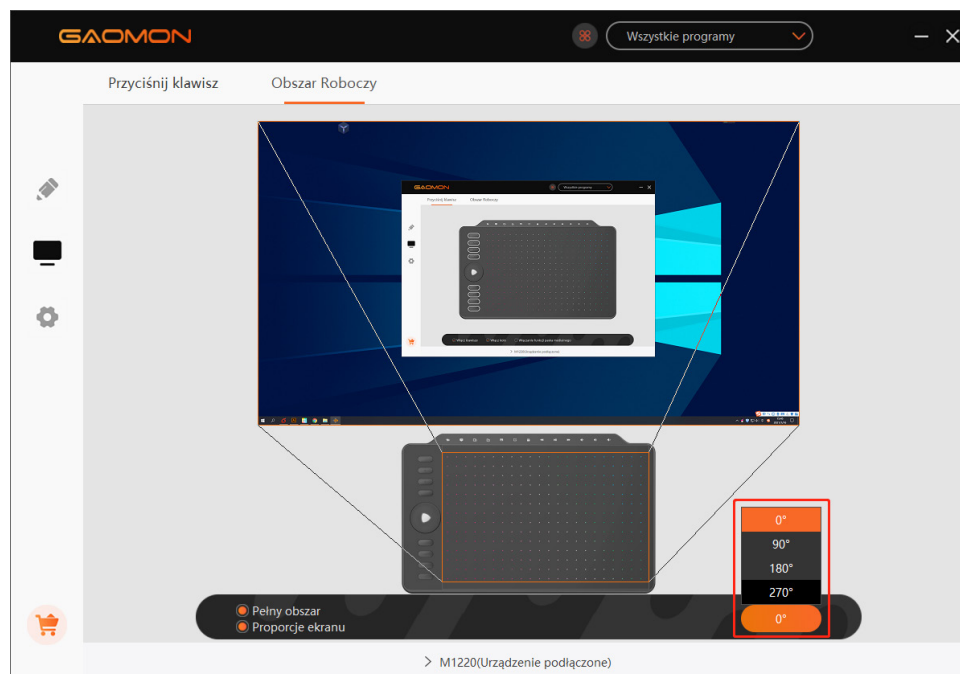
Zdefiniuj obszar tabletu, który będzie mapowany do obszaru ekranu.

1. Pełny Obszar: cały obszar aktywny tabletu. Jest to ustawienie domyślne.
2. Obszar Niestandardowy: Przeciągnij narożniki grafiki pierwszego planu, aby wybrać obszar ekranu.



### 2.2.3 Obracanie Obszaru Pracy

Zmieniając kierunek pracy tabletu w celu dostosowania go do obsługi przez osoby leworęczne i praworęczne. Oferujemy cztery kierunki do wyboru.

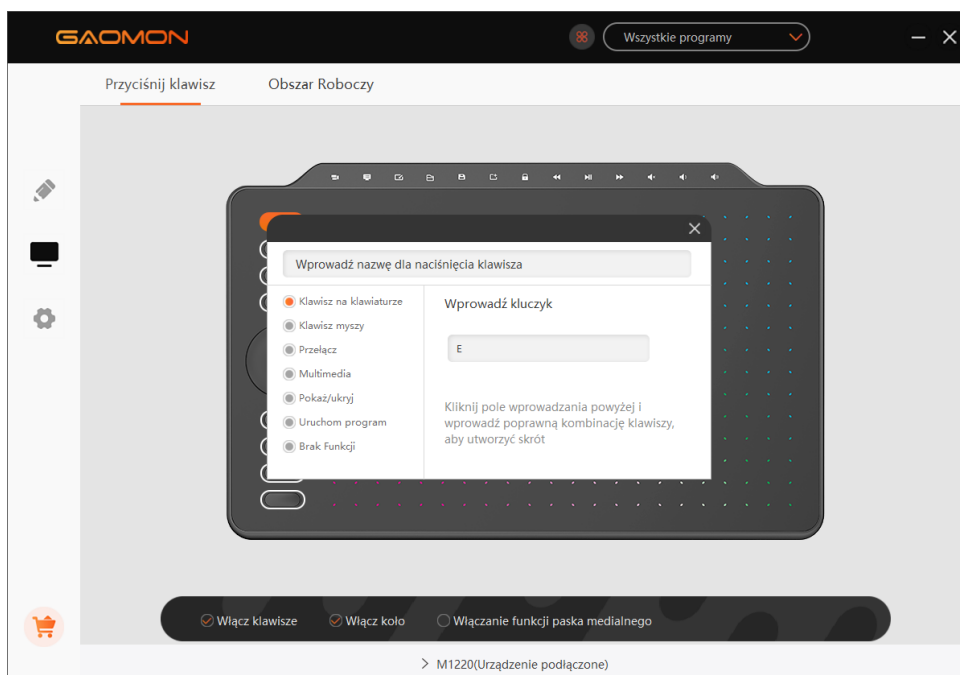
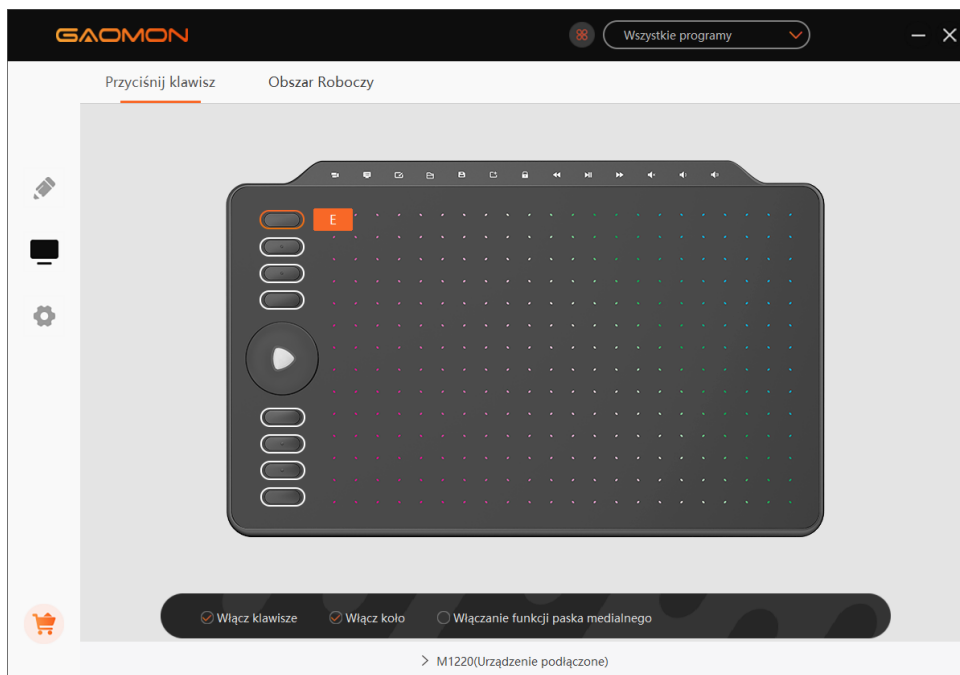


### 2.3 Ustawienia Funkcji Klawiszy Skrótów

Domyślne Ustawienia: Umieść kursor na klawiszu skrótu lub kliknij przycisk , aby znaleźć wartości domyślne.

Własne Ustawienia: Wybierz funkcję, którą chcesz osiągnąć w wyskakującym oknie dialogowym, a będzie zapisana automatycznie.

Włączanie/Wyłączanie Klawiszy: Zaznacz/Odznacz Zaznaczenie Opcji "Włączanie Klawiszy Funkcji".

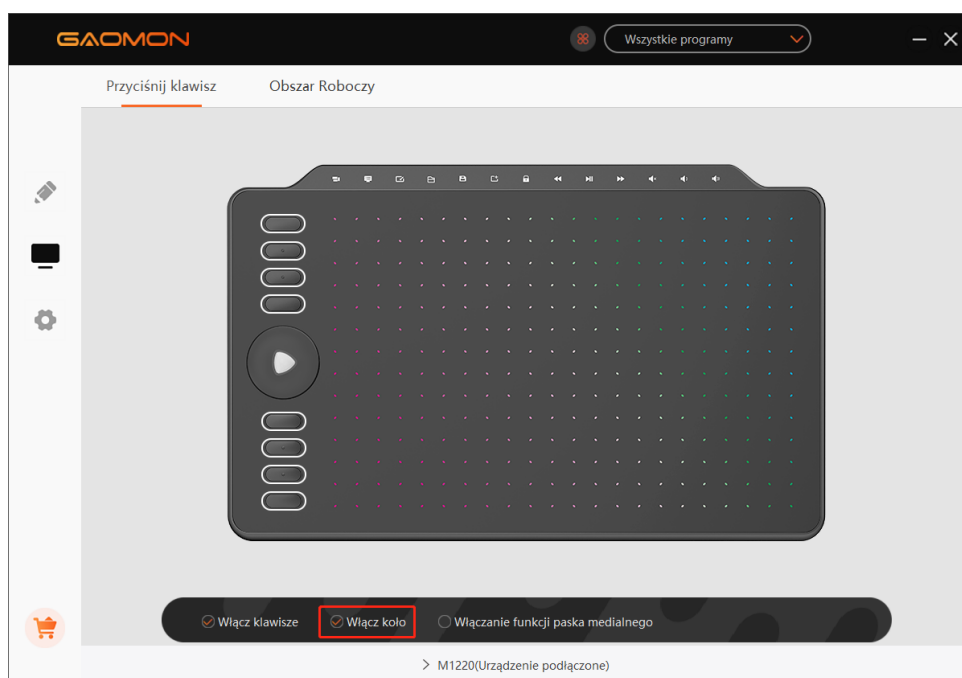


## 2.4 Funkcja Radialna Pierścienia/Okna Tryb koła

### Windows Radial

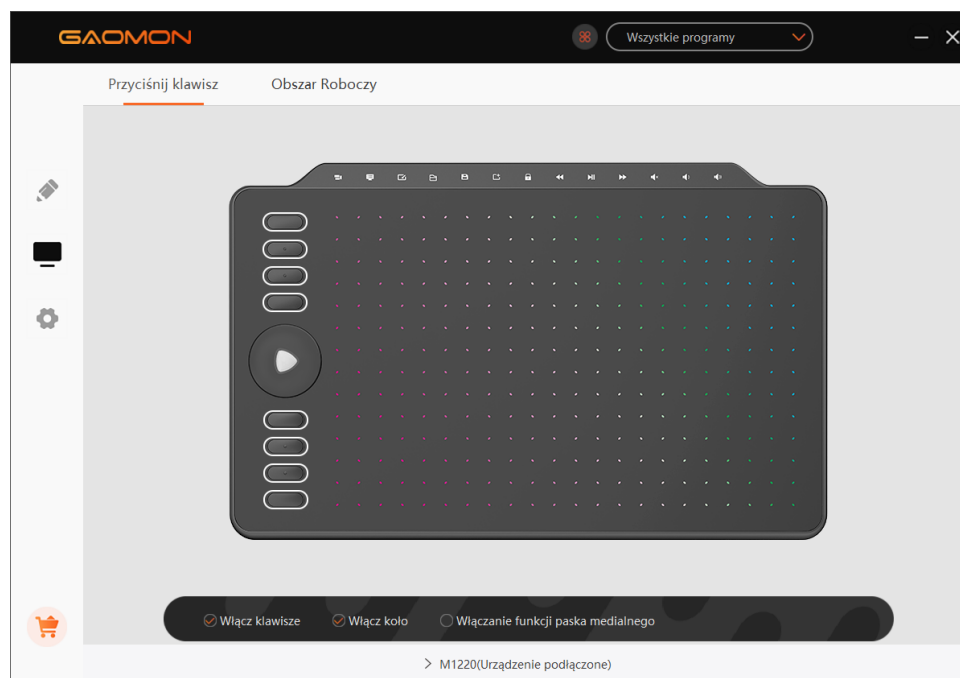
Pierścień jest kompatybilny z Windows Radial Controller Protocol. Funkcja Windows Radial jest domyślnie włączona, dlatego nie trzeba zaznaczać żadnej opcji, aby ją aktywować.

Długie naciśnięcie przycisku na środku kontrolera wybierania umożliwia wywołanie menu narzędzi, użytkownicy mogą korzystać z kontrolera wybierania, aby dostosować rozmiar pędzla, wybrać kolor i przewijać strony, itp.



## Tryb koła:

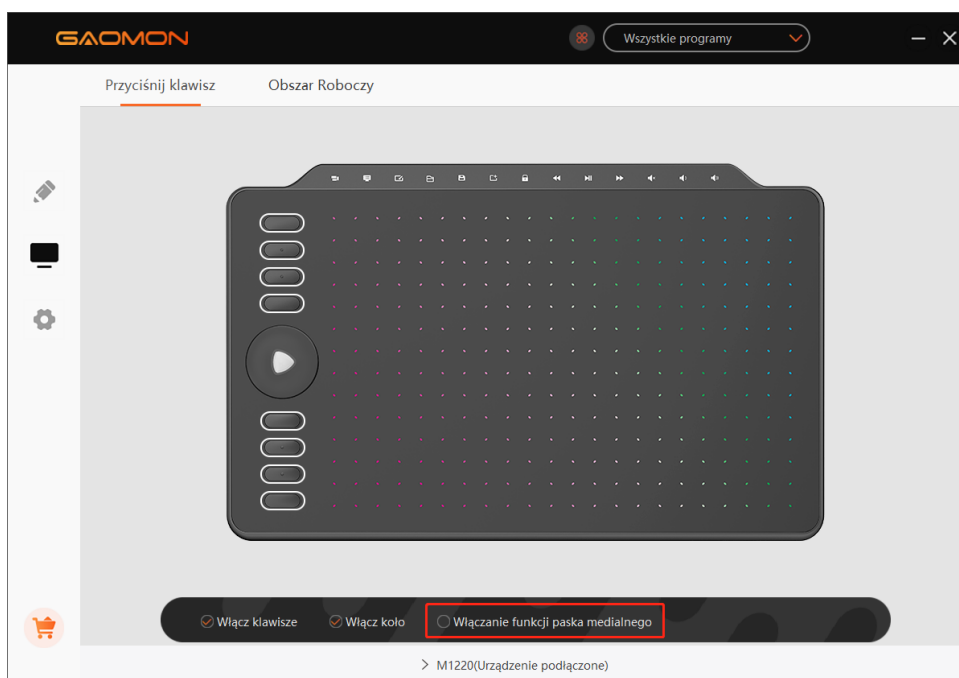
Odznacz opcję "Włączenie Koła", aby aktywować funkcję Trybu Dial, Naciśnij środkowy przycisk i trzy grupy funkcji pojawiają się na dole ekranu, które można przełączać, klikając środkowy przycisk.



## 2.5 Pasek Multimedialny

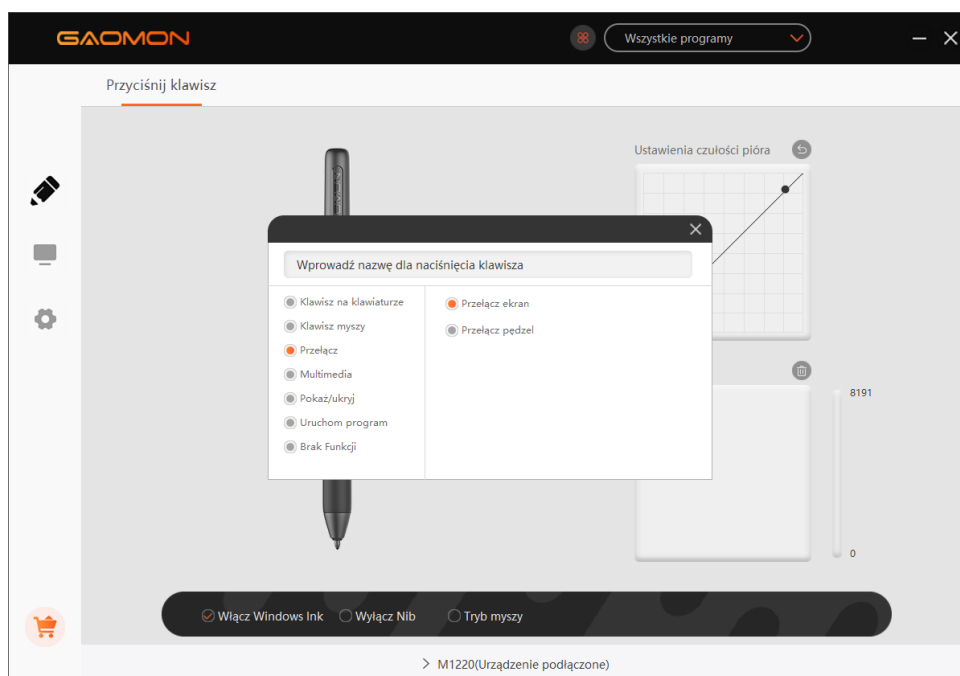
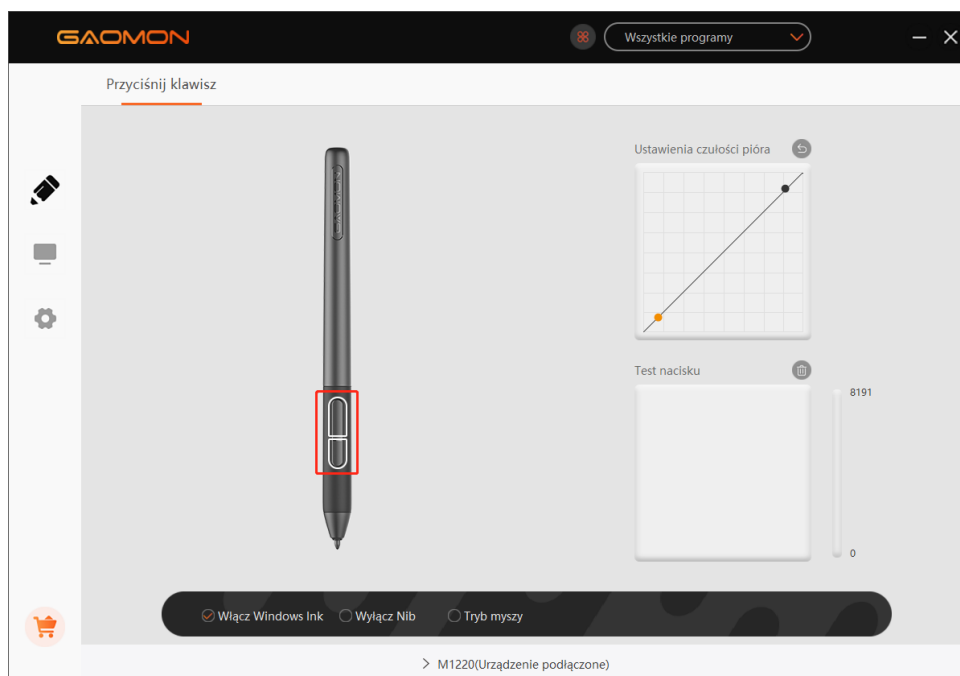
Pasek Multimedialny jest domyślnie włączony.

Aby wyłączyć Pasek Multimedialny, należy odznaczyć opcję "Włącz Pasek Multimedialny" za pomocą sterownika.



## 2.6 Ustawienia Funkcji Przycisków Rysika

Własne Ustawienia: Wybierz funkcję, którą chcesz osiągnąć w wyskakującym oknie dialogowym, a będzie zapisana automatycznie.



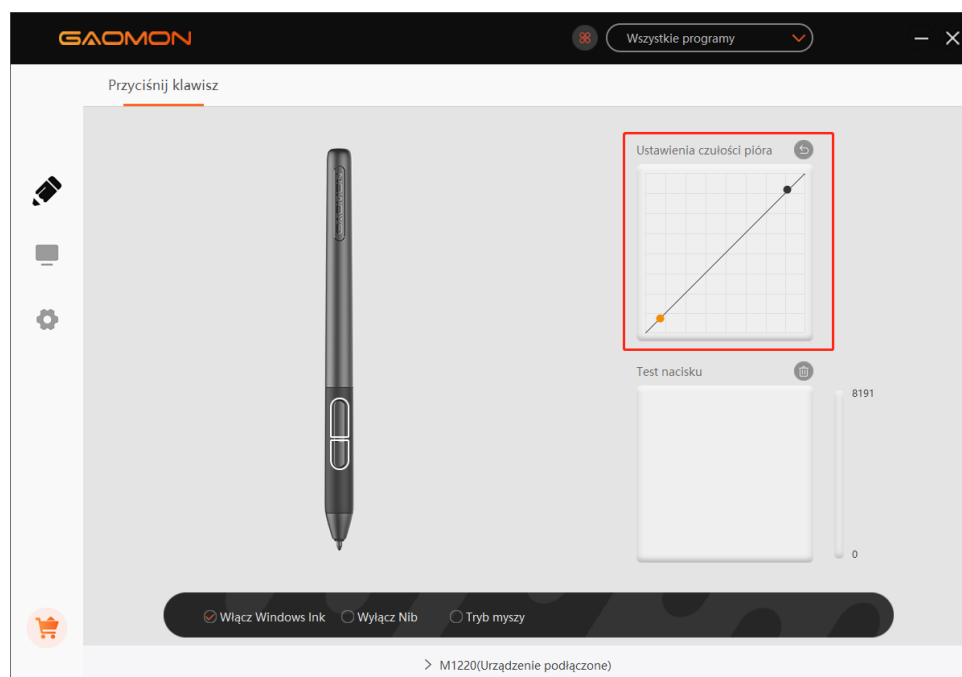


## 2.7 Ustawienie Czulości na Nacisk

Czulość na nacisk zostanie zmieniona poprzez przeciągnięcie punktów krzywej nacisku.

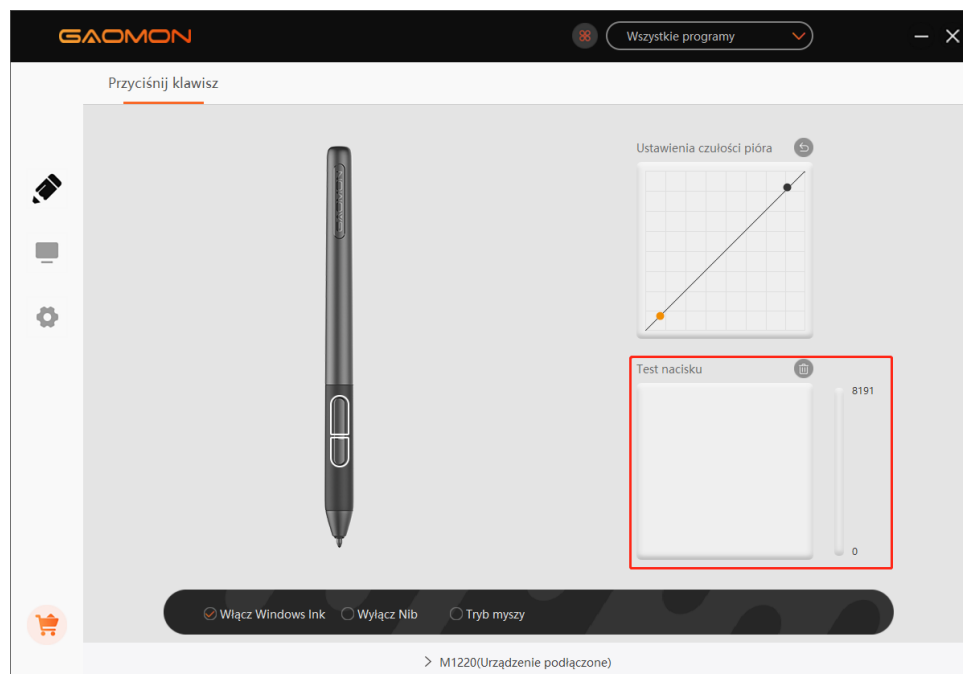
Aby zwiększyć czulość, należy przeciągnąć punkty w lewą górną część.

Przeciągnij punkty w prawą dolną część, aby uzyskać niższą czulość.



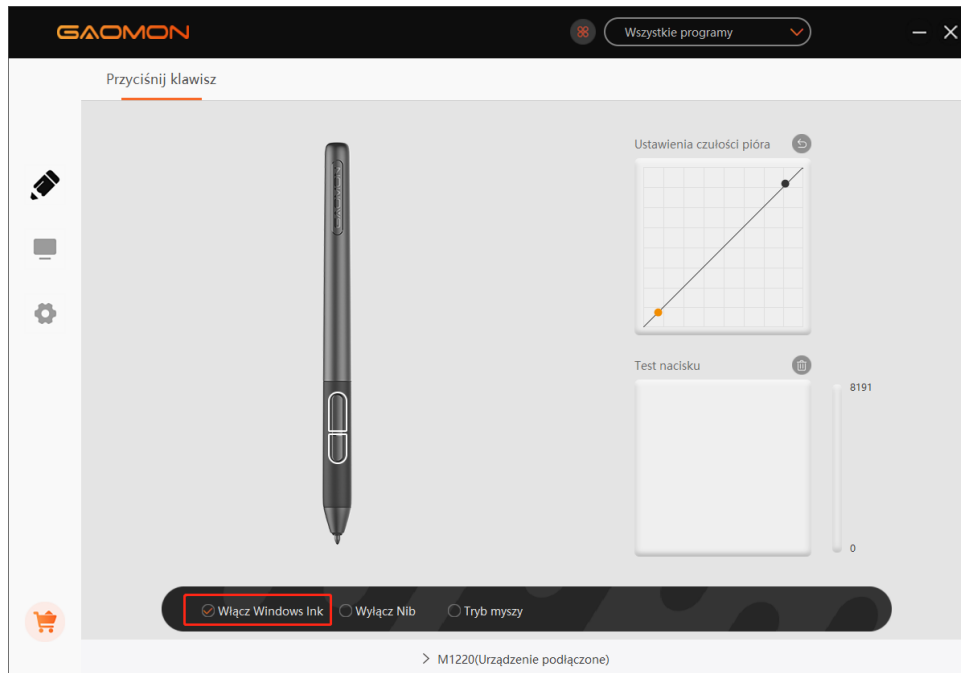
## 2.8 Testowanie Nacisku Rysika

Możesz stopniowo nakładać nacisk na trzpień na ekranie, aby sprawdzić poziom nacisku.



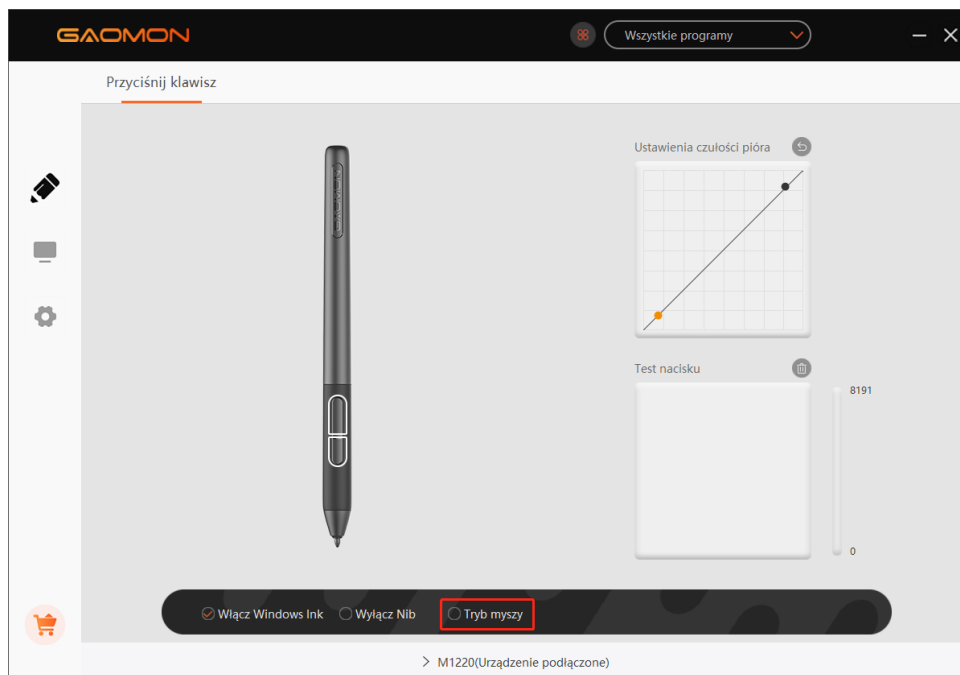
## 2.9 Włączenie funkcji Atramentu Cyfrowego Windows

System operacyjny Microsoft Windows zapewnia szeroką obsługę wprowadzania danych za pomocą rysika. Funkcje rysiku są obsługiwane w takich aplikacjach jak Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 itd.



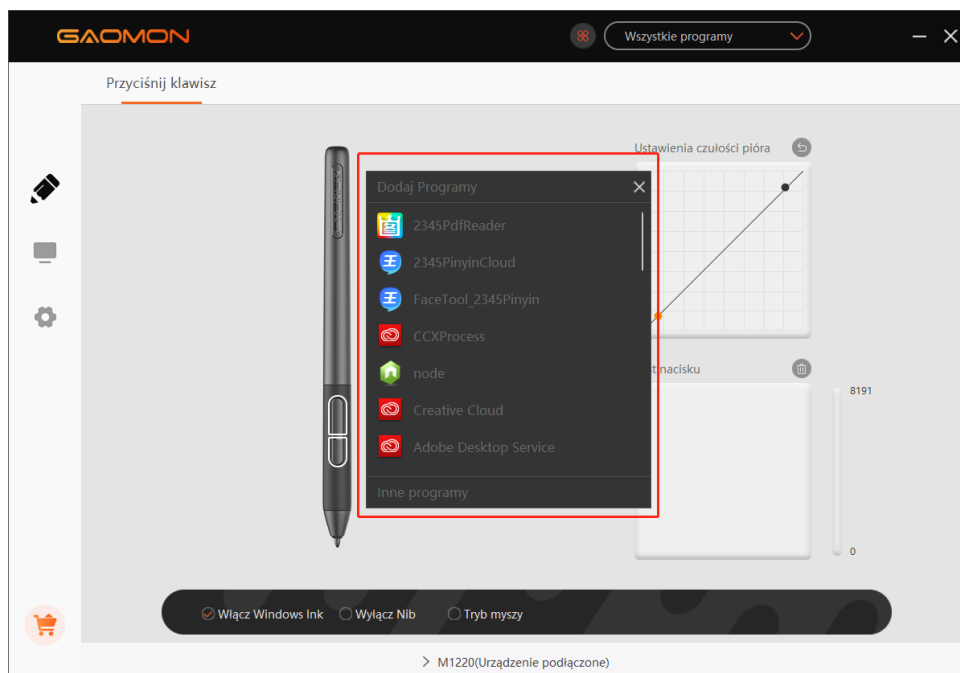
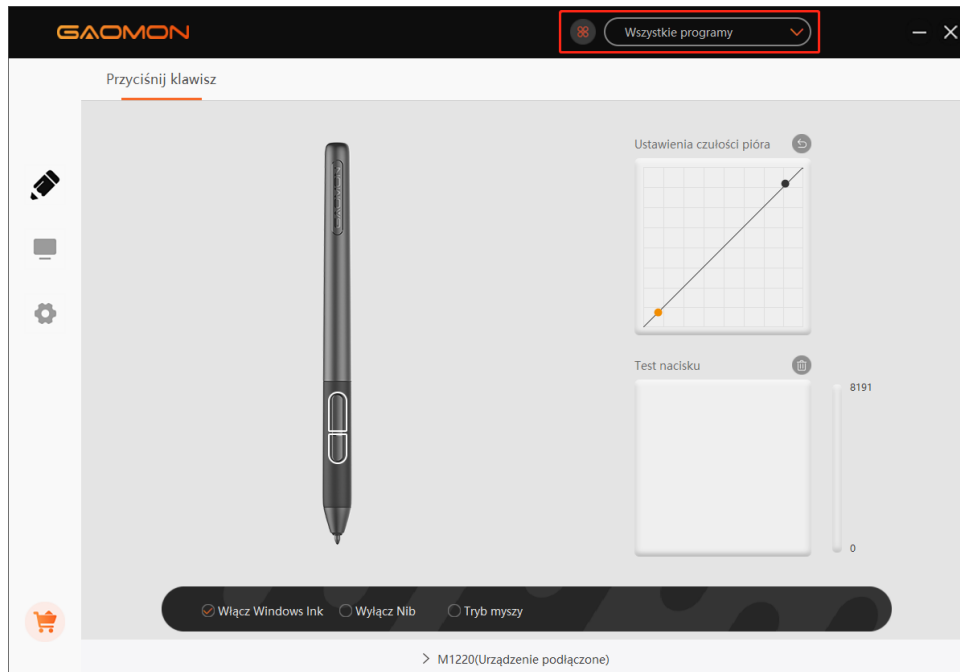
## 2.10 Tryb Mysz (Tylko dla wybranych modeli)

Jak pokazano poniżej, zaznacz pole wyboru przed trybem pracy myszy, aby otworzyć tryb pracy myszy. W trybie pracy myszy, podczas przesuwania rysika, kursor porusza się zgodnie z zasadą współrzędnych względnych, podobnie jak w przypadku przesuwania kursora za pomocą myszy. Oznacza to, że można klikać ikony lub wybierać opcje na krawędzi ekranu bez przesuwania rysika do krawędzi obszaru roboczego.



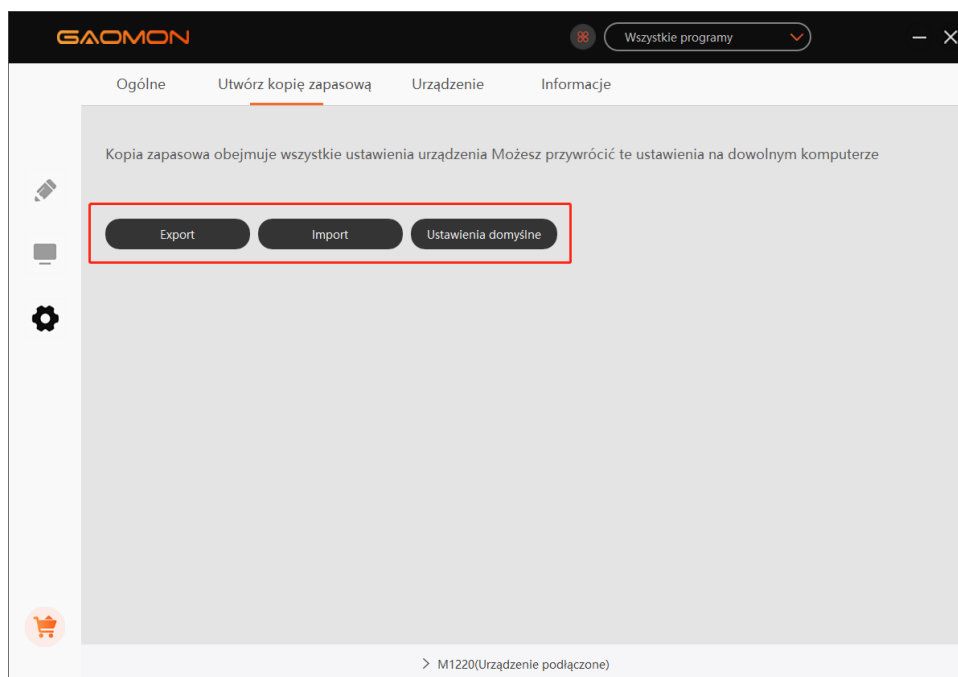
## 2.11 Customize the press keys and pressure curve

Users can customize press keys and pressure curve for different programs. Select a program to be set, customize the press keys and pressure curve respectively, and the settings will be saved automatically.



## 2.12 Eksport i import danych

Sterownik obsługuje eksport i import niestandardowych danych konfiguracyjnych produktu, co jest wygodne w użyciu różnych programów i pozwala uniknąć problemów z powtarzaniem ustawień.



### 3. Specyfikacje

Model	M1220
Technologia Dotyku	EMR bez baterii
Obszar Pracy	258,4*161,5mm Po przekątnej jest 12 cali (12 cali)
Wymiar	341,4*213,7*7,6mm
Waga Netto	505g
Rozdzielczość Dotykowa	5080LPI
Wskaźnik Raportowy	266PPS
Dokładność	±0.3mm
Wyczuwanie Wysokości Rysika	10mm
Interfejs	Typ C
Klawisz Szybkiego Dostępu	8 Programowalnych klawiszy funkcyjnych +1 Klawisz Przełącznika Funkcyjnego
Radial	Włączone
Wsparcie OS	Windows 7 lub późniejszy, mac OS 10.12 lub później, Android 6.0 lub później
Model	AP32
Wymiar	160 x Φ12mm
Waga	12g
Czyłość Nacisku	8192 Poziomów

## 4. Rozwiązywanie Problemów

Nietypowe Sytuacje	Możliwe Rozwiązania
Nie ma żadnego nacisku w oprogramowaniu graficznym, ale kursor porusza się	Podczas instalacji sterownika mogły zostać zainstalowane inne sterowniki tabletu lub otwarte oprogramowanie do rysowania. Należy odinstalować wszystkie sterowniki i zamknąć oprogramowanie do rysowania, a następnie ponownie zainstalować sterownik. Po zakończeniu instalacji lepiej jest zrestartować komputer.
Rysik nie działa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upewnij się, że używasz pióra, które zostało dostarczone z tabletem.</li> <li>2. Upewnij się, że sterownik został zainstalowany prawidłowo.</li> </ol>
Klawisze Nacisku nie działają	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upewnij się, że w sterowniku została włączona funkcja Klawiszy Nacisku.</li> <li>2. Upewnij się, że prawidłowo zdefiniowałeś Klawisze Nacisku.</li> </ol>
Komputer nie może wejść w tryb uśpienia	Jeśli nie korzystasz z tabletu, nie kładź pióra na powierzchni tabletu, co spowoduje, że komputer nie będzie używany.
Boczny przycisk pióra nie działa	Naciskając przycisk boczny, upewnij się, że wkład nie dotknął powierzchni tabletu, a odległość pomiędzy nim a powierzchnią tabletu wynosi ponad 10 mm.
Komputer nie może rozpoznać tabletu	Upewnij się, że port USB jest sprawny, jeśli nie, zmień go na inny port USB.

Aby uzyskać więcej odpowiedzi na FAQ, prosimy o kontakt pod adresem:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>



## 5. Skontaktuj się z nami w sprawie Serwisu Posprzedażowego

KORPORACJA TECHNOLOGICZNA GAOMON

 [www.facebook.com/Gaomonpentablet](https://www.facebook.com/Gaomonpentablet)

 [twitter.com/Gaomonpentablet](https://twitter.com/Gaomonpentablet)

 [service@gaomon.net](mailto:service@gaomon.net)

 <https://www.gaomon.net>