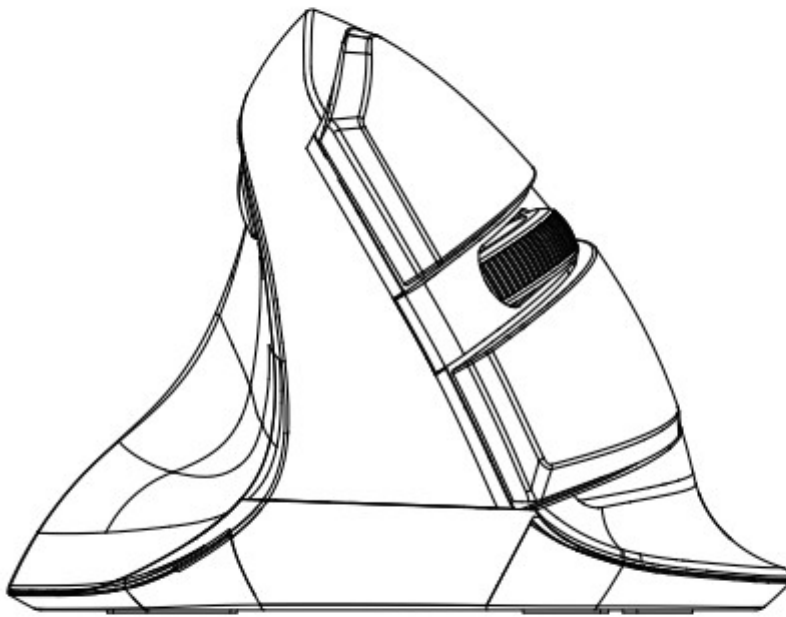


Mysz pionowa



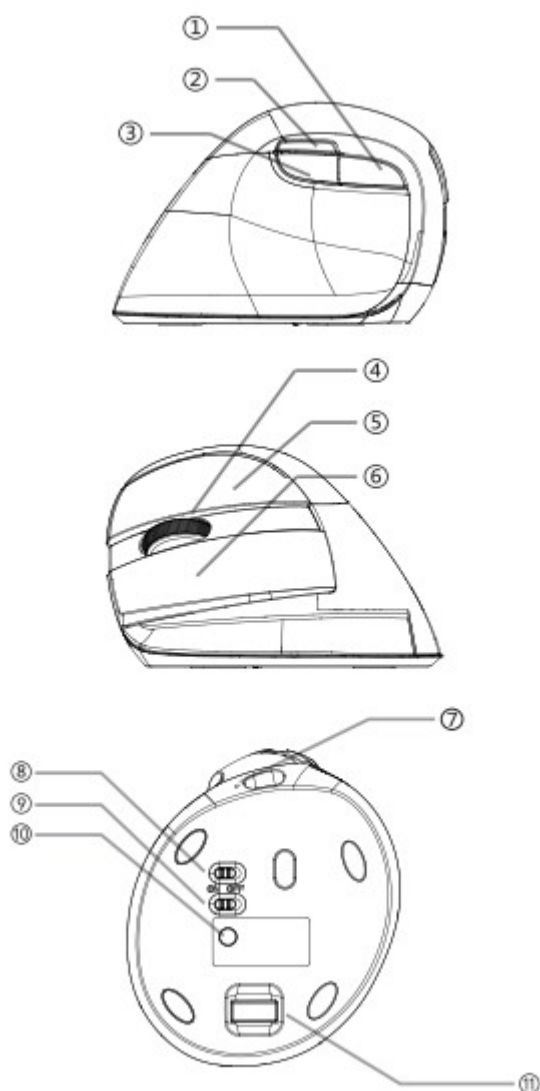
Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.

➤ **Zawartość paczki:**

- Bezprzewodowa pionowa myszka x1
- Instrukcja obsługi x1
- Nano odbiornik USB (Odbiornik znajduje się w komorze baterii) x1
- Kabel do ładowarki USB typu C 1.4 m

➤ **Przyciski funkcji:**



①	Do przodu
②	Przełącznik DPI
③	Do tyłu
④	Rolka myszki
⑤	Lewy przycisk
⑥	Prawy przycisk
⑦	Dioda ładowania
⑧	Włącznik
⑨	Przełącznik zmiany funkcji
⑩	Przycisk parowania bluetooth
⑪	Odbiornik USB

► Cechy:

- mysz pionowa jest zaprojektowana dla osób leworęcznych
- ergonomiczny design myszy
- posiada funkcję Dual – mode connection
- mysz posiada wbudowaną baterię Li-ion o pojemności 1000mAh

► Specyfikacja:

DPI	800/1200/2400/4000
Częstotliwość	120Hz
Wejście	5V --- 500mA

► Podłączenie:

1) 2.4G

Przełącz przełącznik ON/OFF (Przycisk ⑧) w pozycję ON, a następnie podłącz urządzenie.

Jeśli bezprzewodowe połączenie zostanie zerwane, spróbuj sparować urządzenia ponownie, wg poniższych kroków:

1. Upewnij się, że mysz jest naładowana a odbiornik jest podłączony do urządzenia.
2. Przełącz przełącznik 2.4G/BT (Przycisk ⑨) w pozycję „2.4G”.
3. Włóż odbiornik do urządzenia a następnie naciśnij jednocześnie lewy i prawy przycisk myszy oraz przełącz przełącznik ON/OFF, (Przycisk ⑧) w pozycję „ON”. Po trzech sekundach myszka zacznie działać normalnie.
4. Jeśli myszka nadal nie będzie poprawnie sparowana, powtórz powyższe kroki.

2) BT

Kiedy korzystasz pierwszy raz w funkcji BT, sparuj urządzenia za pomocą niżej opisanych kroków:

1. Przełącz przełącznik 2.4G/BT (Przycisk ⑨) w pozycję „BT”.
2. Naciśnij przycisk parowania bluetooth(przycisk ⑩) przez trzy sekundy, aż do momentu, kiedy dioda ładowania(⑦) zaświeci się na czerwono i zacznie migać. W tym momencie na liście dostępnych urządzeń pojawi się „Bluetooth4.0 Mouse”.
3. Kliknij w „Bluetooth4.0 Mouse” a dioda wyłączy się.
4. Jeśli myszka w tej chwili nie będzie poprawnie sparowana, powtórz powyższe kroki.

Uwaga:

Ładowanie myszki odbywa się poprzez podłączenie jej do portu USB za pomocą kabla USB typu C. Kiedy odbywa się ładowania, dioda ładowania(⑦) świeci się na czerwono. Kiedy myszka będzie w pełni naładowana, dioda zgaśnie.

Naciśnij przycisk zmiany Dpi, by przełączać się pomiędzy trybami DPI: 800/1200/2400/4000. Podczas wyboru trybu DPI, dioda mruga automatycznie, jeden raz, dwa razy, trzy razy, cztery razy itd. W celu wyłączenia podświetlenia myszki naciśnij jednocześnie lewy klawisz myszy oraz suwak przez 3 sekundy.

► Porady dotyczące rozwiązywania problemów.

- Upewnij się, że odbiornik jest podłączony do portu USB.
- Upewnij się, że dystans pomiędzy myszką a urządzeniem jest mniejszy, niż 10m
- Upewnij się, że przełącznik „ON/OFF” jest w pozycji „ON”,

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>