

DELUX

Mysz bezprzewodowa Delux
M523DB BT+2.4G

Instrukcja obsługi



Zawartość

Myszka x1
Instrukcja obsługi x1
Odbiornik USB x1

Kompatybilność

2.4G: Windows 7/Windows 8/Windows 10/Mac OS
Bluetooth: Windows 7/Windows 8/Windows 10/Mac OS

Funkcje przycisków

1. Lewy przycisk
2. Kółko przewijania
3. Prawy przycisk
4. Przełącznik DPI + podświetlenie
5. Wskaźnik ładowania
6. Do przodu
7. Do tyłu
8. Przełącznik zasilania
9. Odbiornik
10. Przycisk przełączania trybów



Specyfikacja

Rozmiar myszy: 102*62.5*37.5 mm

DPI: 800/1600/2400/4000DPI

Napięcie robocze: 3.7V

Prąd roboczy: <15mA

Akumulator: Litowo-polimerowy; 500mAh

Żywotność przycisków: 3 miliony kliknięć

Kabel: kabel typu-C (1m)

Waga: 71.2g ± 5g (z odbiornikiem)

Zastosowanie myszy

1. Sposób ładowania

Podłącz mysz kablem, a następnie włóż kabel do portu USB komputera, aby ją naładować, gdy wskaźnik ładowania będzie czerwony. Wskaźnik jest wyłączony, gdy mysz jest w pełni naładowana.

2. Sposób podłączenia

Przesuń przełącznik zasilania na "ON", wtedy możesz używać myszy po włożeniu odbiornika do portu USB komputera.

3. Przełącznik trybów połączenia

Naciśnij przycisk trybu na dole, aby przełączać między trybem 2.4G i BT1-BT2 (światło trybu miga na czerwono).

4. Parowanie 2.4G

Przytrzymaj lewy&środkowy&prawy przycisk (1, 2, 3) przez 3s, aby sparować w trybie 2.4G, kiedy wskaźnik 2.4G miga. Następnie włóż odbiornik do portu USB komputera, aby sparować i zakończyć parowanie w ciągu 20s. Jeśli wskaźnik świeci się przez 2s i mysz również działa normalnie, wtedy parowanie jest zakończone pomyślnie.

5. Parowanie Bluetooth

Najpierw przełącz na tryb BT1 lub BT2, następnie przytrzymaj przycisk trybu (10), aż wskaźnik trybu będzie migał, a następnie zwolnij przycisk, gdy wchodzi w tryb parowania Bluetooth (2 minuty), gdy BT3.0 i BT5.0 mogą być wyszukiwane w urządzeniu łączącym. Teraz możesz wybrać odpowiednią wersję BT, aby połączyć się z urządzeniem w zależności od wersji urządzenia. Jeśli wskaźnik jest wyłączony i mysz również działa normalnie, to parowanie jest zakończone powodzeniem. Jeśli nie, proszę sparować ponownie zgodnie z powyższymi krokami.

6. Przełącznik DPI

Naciśnij przycisk DPI, aby przełączać między 4 trybami DPI:

800DPI-LED migający raz

1600DPI-LED migający dwa razy

2400DPI-LED migający trzy razy

4000DPI-LED migający cztery razy

7. Wykrywanie pojemności akumulatora

Gdy napięcie jest niższe niż 3.3V0.1V, dioda LED będzie migać, aby wskazać niski poziom zasilania, co przypomina użytkownikowi o konieczności ładowania w odpowiednim czasie.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Delux Technology Company Limited

Adres: 16th Floor, Block A, Delux Sci- Tech Park, No . 5 Guanle Street, Longhua District, 518110 , Shenzhen, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Delux>

Częstotliwość radiowa: 2403-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 0dBm

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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

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

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.