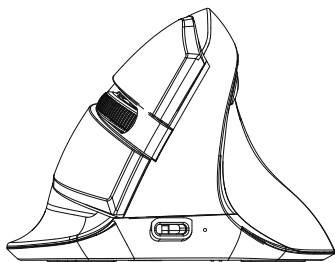


Delux M618 Mini Pionowa ergonomiczna myszka bezprzewodowa

Instrukcja obsługi



RevoltTech

RevoltTech Maciej Janusz
ul. Krokusowa 3, 46-300 Olesno
www.revolttech.pl
sklep@revolttech.pl
Tel.: +48 660 487 951
NIP: 9131556010, REGON: 161529023, BDO: 000008261

Następnie naciśnij jednocześnie i trzymaj lewy (1) oraz prawy przycisk (3) i przesuń przełącznik nr. 9 na ON. Po około 3 sekundach puść przyciski. Przy kolejnych uruchomieniach myszki nie trzeba już powtarzać tej procedury.

Uwaga! Jeżeli myszka nie pracuje poprawnie w trybie łączności przez adapter, postępuj jak poniżej:

- Wymij adapter USB z komputera i włóż ponownie.
- Uruchom myszkę i ustaw ją w odległości nie większej niż 10cm od adaptera.
- Naciśnij jednocześnie i trzymaj środkowy przycisk (2) i prawy przycisk (3) przez około 3 sekundy. Zwolnij przyciski.
- Przez następne 10 sekund urządzenie będzie ponawiać łączność z adapterem.
- Jeżeli to nie pomoże, powtórz powyższe kroki aż do skutku.

2. Łączenie myszki z komputerem przez Bluetooth.

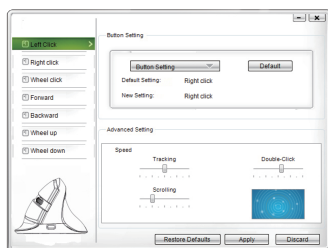
Ustaw przycisk nr. 10 na pozycję 2. Naciśnij przycisk nr. 11, aby uruchomić tryb łączenia przez Bluetooth. Dioda zapali się na czerwono. Odszukaj myszkę w menu Bluetooth na Twoim komputerze i połącz. Dioda zgaśnie po nawiązaniu połączenia.

Zmiana DPI

Podczas zmiany DPI dioda LED będzie odpowiednio sygnalizować każdy kolejny poziom. Pierwszy stopień DPI - jedno błysnięcie, drugi stopień DPI - dwa błysnięcia itd. aż do czterech.

2. Ustawienia wskaźnika myszki:

Za pomocą suwaków możesz dostosować prędkość ruchu wskaźnika (Tracking), przewijania stron (Scrolling) oraz podwójnego kliknięcia (Double-Click).



3. Makra:

- Wybierz opcję "Assign macro".
- Przejdź do "Macro manager".
- Wybierz istniejące makro, aby je zmodyfikować lub dodaj nowe.
- Po naciśnięciu "Record" zacznij wykonywać przewidziane dla makra czynności. Naciśnij "Stop", aby zakończyć.

4. Zapisywanie ustawień:

Kliknij w "Apply", aby zastosować swoje ustawienia. Jeżeli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne, kliknij w "Restore Defaults".

UWAGA!

Nie wrzucaj do wody i trzymaj z dala od ognia lub wysokiej temperatury. Nie odpowiadamy za konsekwencje niewłaściwego używania urządzenia.

Gwarancja

- Urządzenie objęte jest gwarancją na okres 2 lat. Akcesoria nie są objęte gwarancją.
- Niewłaściwe użytkowanie nie podlega gwarancji.
- Nieautoryzowana ingerencja, naprawy lub modyfikacje spowodują utratę gwarancji.
- Dokładne warunki gwarancji dostępne są na naszej stronie internetowej www.revolttech.pl

Postępowanie z baterią w modelu M627

Urządzenie posiada wbudowaną, niewymienialną baterię litowo-polimerową. Wszelkie próby wyjęcia i wymiany będą skutkować utratą gwarancji i możliwym uszkodzeniem urządzenia oraz samej baterii. Zużyte baterie oddawaj wraz z urządzeniem do punktu recyklingu - pomóż chronić naturalne zasoby naszej planety. Wyrzucając zużyte baterie, należy pamiętać o zakryciu ich złączy oraz zawsze przestrzegać lokalnych praw i regulowań. Najbliższy punkt zbiórki baterii możesz znaleźć na www.revolttech.pl lub dzwoniąc pod infolinię na 801 005 505

Funkcje przycisków

1	Lewy przycisk
2	Kółko do przewijania
3	Prawy przycisk
4	Gniazdo do ładowania
5	Dioda
6	Zmiana DPI
7	Do tyłu
8	Do przodu
9	Przełącznik On/Off
10	Przełącznik trybu pracy
11	Łączenie przez Bluetooth

Łączenie z komputerem

1. Łączenie myszki z komputerem przez adapter USB.

Podłącz adapter USB do portu USB w Twoim komputerze. Po wykryciu nowego urządzenia przez system i automatycznej instalacji urządzenia będzie gotowe do pracy. Na myszce ustaw przycisk nr. 10 na pozycję 1.

Oświetlenie LED

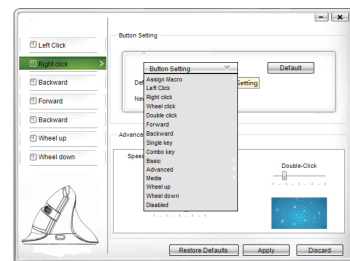
Naciśnij jednocześnie lewy (1), środkowy (2) i prawy przycisk (3) przez około 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie LED.

Instalacja sterowników i konfiguracja

Zainstaluj sterowniki. Upewnij się, że myszka jest podłączona do komputera zanim rozpoczniesz instalację. Po zakończeniu instalacji uruchom oprogramowanie i przejdź do konfigurowania myszki.

1. Przypisywanie funkcji przyciskom (inne niż standardowe):

Każda z 7 funkcji wymienionych w kolumnie po lewej może być dowolnie skonfigurowana. Możesz wybrać jedną z 15 podstawowych akcji, jak pokazano na przykładzie obok. Dodatkowo można ustawić inne funkcje, takie jak: wytnij, kopiuuj, wklej, przełącz okno, zamknij okno, następny utwór, poprzedni utwór, stop itp. W sumie dostępnych jest 21 dodatkowych funkcji do przypisania każdemu z przycisków.



Parametry

Wymiary: 103 x 89 x 69mm

Waga: 150g

Ilość przycisków: 6

Sensor: optyczny

Maksymalne DPI: 2400 (stopniowanie w 4 krokach 800/1200/1600/2400 lub własne ustawienia)

Przełącznik: Omron, żywotność 10 mln cykli

Łączność: 2,4GHz lub Bluetooth 4.0

Wbudowany akumulator: Li-ion 1000mAh

Napięcie ładowania: 5V

Natężenie ładowania: <25mA

Czas działania na akumulatorze: do 30 dni

Długość kabla USB typu C: 1,4m

Podświetlenie LED RGB 4 kolory

Kompatybilność w zakresie podstawowych funkcji: Windows 2000, XP, 7, 8, 10, MacOS, Linux

Oprogramowanie w języku angielskim dla Windows 7, 8, 10

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW O SPOSOBIE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM SPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na produktach informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie można wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera, stwarzasz zagrożenie dla środowiska. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin, infolinia: 801 005 505, email: kontakt@tomoo.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

RevoltTech Maciej Janusz, ul. Krokusowa 3, 46-300 Olesno

Deklaruje, że produkt:

Delux M618 Mini Pionowa ergonomiczna myszka bezprzewodowa

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw2011/65/EU - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS

Wymogi: 62321:2008, 62321:2013, 62321:2015

