



Bezprzewodowa mysz REBELTEC ORION

Instrukcja obsługi

Wireless mouse REBELTEC ORION

User's Manual



Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Mysz działa w paśmie częstotliwości radiowej 2404 MHz-2480 MHz(~2,4GHz)

POLSKI

Zawartość opakowania:

- Mysz REBELTEC ORION
- Nano odbiornik (mysz działa na pasmie radiowym 2,4Ghz)
- Skrócony podręcznik instalacji

Wymagania:

- Android, IOS, Windows 7/Vista/XP/ME/2000/Vista/7/8/10 lub nowszy
- Port USB lub Bluetooth
- Ładowarka USB lub gniazdo USB w innym urządzeniu – do ładowania akumulatora

Ładowanie akumulatora w myszy

1. Podłącz kabel wtyczką USB-C do gniazda USB-C w myszy
2. Podłącz kabel wtyczką USB do gniazda zasilania (w komputerze, ładowarce lub innym urządzeniu)
3. Rozpocznie się ładowanie akumulatora (zapali się dioda LED)

Podłączanie poprzez bluetooth

1. Włącz mysz ustawiając przełącznik na spodzie myszy
2. Na komputerze lub innym urządzeniu włącz funkcję bluetooth i odszukaj na liście mysz, a następnie połącz się nią.

Podłączanie poprzez nano odbiornik 2,4Ghz

1. Zlokalizuj port USB komputera
2. Przed podłączeniem odbiornika (znajduje się na spodzie myszy) zapoznaj się z zasadami podłączania opisanymi w instrukcji obsługi komputera, a potem podłącz nano odbiornik USB do portu USB komputera lub innego urządzenia
3. Włącz mysz ustawiając przełącznik na spodzie myszy
4. Mysz zostanie automatycznie połączona z odbiornikiem

W przypadku utraty łączności z nano odbiornikiem przytrzymaj przycisk DPI przez 5 sekund aby zmienić przełączyć między trybami bluetooth / 2,4 Ghz

ENGLISH

Package Contents:

- Mouse REBELTEC ORION
- Nano-receiver (mouse works on 2,4Ghz)
- Quick start guide

System Requirement:

- Android, IOS, Windows 7/Vista/XP/ME/2000/Vista/7/8/10 or newer
- USB port

Charging the battery in the mouse

1. Connect the cable with the USB-C plug to the USB-C socket on the mouse
2. Connect the cable with the USB plug to a power outlet (on a computer, charger or other device)
3. The battery will start charging (the LED will light up)

Connecting via Bluetooth

1. Turn on the mouse by setting the switch on the bottom of the mouse
2. On the computer or other device, TURN ON the Bluetooth function and find the mouse on the list, then connect it.

Connecting via the 2.4Ghz USB nano receiver

1. Locate the USB port on your computer
2. Before connecting the receiver (located on the bottom of the mouse), read the connection rules described in the computer's user manual, then connect the USB nano receiver to the USB port of your computer or other device
3. Turn on the mouse by setting the switch on the bottom of the mouse
4. The mouse will automatically connect to the receiver

In the event of loss of connection with the nano receiver, hold the DPI button for 5 seconds to switch between Bluetooth / 2.4Ghz modes

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent : REBELTEC Olszewski, Nowak , Węgrzyn sp. komandytowa

Ul. Pileckiego 130A /8

02-781 Warszawa

deklaruje że:

IDENTYFIKACJA WYROBU:

Mysz optyczna REBELTEC

MODEL: ORION

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy:

RED 2014/53/EC

ROHS 2011/65/EU

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

- PN EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej LVD
- PN EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych –część pierwsza: wspólne wymagania techniczne.
- PN EN 301 489-3 V1.6.1 Kompatybilność magnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) systemów radiowych
- PN EN 300 440-1 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia bliskiego zasięgu—Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1Ghz do 40GHz – Część 1:Charakterystyki techniczne i metody badań
- PN EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) --Urządzenia bliskiego zasięgu --Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz --Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2
- PN EN 62479:2010



Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 24

Warszawa, 10-12-2024

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Michał Olszewski

Podpis

REBELTEC

Olszewski, Nowak, Węgrzyn sp.k.
ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8, 02-781 Warszawa
NIP 5223014007, REGON 147146770
KRS 0000501991