



1 Intended use

This item is intended to be used as a wireless mouse.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Android™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Google LLC.

USB4®, USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

2 Zawartość dostawy

- Mysz
- Adapter USB-C®
- Adapter USB-A
- Przewód ładowania USB-C® do USB-A
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do wskazania ważnych informacji zawartych w tym dokumencie. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nigdy nie obsługiwać urządzenia w bezpośredniej bliskości silnego pola magnetycznego lub elektromagnetycznego, anten nadajników lub generatorów wysokiej częstotliwości. Może to uniemożliwić prawidłowe działanie produktu.

5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

5.5 Bateria litowo-jonowa

- Akumulator jest wbudowany w produkt na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar!
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową nie jest konieczne wcześniejsze rozładowanie akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

6 Informacje ogólne

Uwaga:

Zdejmij górną tacę, aby znaleźć odbiorniki USB.



- | | |
|---|---|
| 1 Lewy przycisk | 2 Kółko do przewijania |
| 3 Wskaźnik ładowania | 4 Prawy przycisk |
| 5 Kieszka odbiornika USB-A | 6 Kieszka odbiornika USB-C® |
| 7 Odbiornik USB-C® | 8 Odbiornik USB-A |
| 9 Przełącznik zasilania: ON/OFF | 10 Port ładowania USB-C® |
| 11 Wskaźnik: 2,4 GHZ/niski poziom akumulatora/DPI | 12 Wskaźnik: Bluetooth/niski poziom akumulatora/DPI |
| 13 Tryb 2,4 GHZ i Bluetooth / przycisk połączenia | |

7 Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem produktu całkowicie naładuj baterię.

Wskaźnik naładowania miga w przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora.

1. Podłącz jeden koniec przewodu do gniazda USB-C® produktu.
2. Podłącz drugi koniec przewodu ładowania do odpowiedniego źródła zasilania.
 - Dioda LED nie świeci: urządzenie w pełni naładowane.
 - Dioda LED świeci (stałym światłem): ładowanie.

8 Parowanie myszy

W tym samym czasie może być używany tylko jeden tryb połączenia.

8.1 Połączenie Bluetooth

Warunki wstępne:

- ✓ Funkcja Bluetooth komputera powinna być włączona i powinna wyszukiwać nowe urządzenia.

1. Przesuń włącznik myszy w pozycję ON.
2. Wciśnij przycisk trybu, aby wybrać metodę połączenia Bluetooth. Zaświeci się dioda LED wskazująca na wybór trybu.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy, aby umożliwić parowanie. Dioda LED zacznie powoli migać, wskazując na włączony tryb parowania.
4. Wyszukaj urządzenie Bluetooth na liście w komputerze / urządzeniu przenośnym i wybierz opcję „Bluetooth4.0Mouse”, aby podłączyć urządzenie.

8.2 Częstotliwość połączenia 2,4 GHz

1. Podłącz odbiornik USB-A lub USB-C® do wolnego gniazda w swoim urządzeniu.
2. Przesuń włącznik myszy w pozycję ON.
3. Wciśnij przycisk trybu, aby wybrać metodę połączenia 2,4 GHz. Zaświeci się dioda LED wskazująca na wybór trybu.
4. Mysz powinna połączyć się automatycznie.
5. Jeżeli mysz nie połączy się automatycznie, przesuń włącznik w pozycję OFF.
6. Przytrzymując lewy i prawy klawisz myszy, przesuń włącznik w pozycję ON, aby rozpocząć parowanie.

9 Ustawienia DPI

Naciśnij i przytrzymaj (kółko myszy + prawy klawisz myszy) przez ok. 3 sekundy, aby zmienić ustawienie DPI.

- Wskaźnik Bluetooth lub 2,4 GHz zamiga, aby wskazać na zmianę ustawienia DPI.
- DPI (liczba mignięć): 800 (1×), 1200 (2×), 1600 (3×), 2400 (4×), 4000 (5×).

10 Rozwiązywanie problemów

Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
Mysz nie łączy się z urządzeniem.	Brak zasilania myszy.	Upewnij się, że włącznik jest w pozycji ON. Naładuj akumulator.
	Odbiornik i mysz są poza zasięgiem.	Zbliż odbiornik i mysz do siebie.
	Błąd połączenia.	Powtórz proces łączenia.

11 Czyszczenie i konserwacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

12 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

13 Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

- Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Proszę wprowadzić numer produktu w pole wyszukiwania; następnie można ściągnąć deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

14 Dane techniczne

Napięcie/natężenie wejściowe	3,7 V/DC, 500 mA
Akumulator	Litowo-jonowy 14500 – 500 mAh
Czas ładowania	1,5 godz.
Czas pracy na akumulatorze (Bluetooth)	90–100 godz.
Czas pracy na akumulatorze (kom. radiowa 2,4 GHz)	50–60 godz.

Częstotliwość transmisji (Bluetooth)	2,402–2,480 GHz
Częstotliwość transmisji (kom. radiowa 2,4 GHz)	2,405–2,470 GHz
Moc transmisji	5 dBm
Zasięg transmisji	10 m
Adapter 2,4 GHz	1x USB-C®, 1x USB-A
Rozdzielczość czujnika	800/1200/1600/2400/4000 dpi
Obsługiwane systemy operacyjne ..	Windows®, MacOS, Android™, iPadOS
Temperatura robocza	od -5°C do +40°C
Wilgotność w miejscu użytkowania	<85% wilg. wzgl.
Temperatura w miejscu przechowywania	od -5°C do +40°C
Wilgotność w miejscu przechowywania	<85% wilg. wzgl.
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	60 × 36 × 112 mm
Waga (ok.)	81 g

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.
Copyright by Conrad Electronic SE.
*2340778_V2_0323_dh_mh_pl 105891979 I1/02 en