

☎ Instrukcja obsługi

Mysz bezprzewodowa 2,4 GHz

Nr zamówienia 2254921 / RF-WM-321
(wersja dla osób leworęcznych)

Nr zamówienia 2254841 / RF-WM-322
(wersja dla osób praworęcznych)

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Mysz komputerowa jest przeznaczona do obsługi komputera. Sygnały sterujące są przesyłane bezprzewodowo. Mysz ma ergonomiczną konstrukcję, zapewniającą komfort obsługi. Jest przeznaczona do komputerów stacjonarnych i przenośnych.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przesuwać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrob ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość opakowania

- Mysz (z odbiornikiem)
- Kabel do ładowania (73 cm)
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny

www.conrad.com/downloads

lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniu mechanicznemu.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

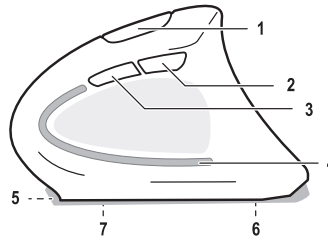
c) Lampka LED

- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrz bezpośrednio w światło lampki LED!
 - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

d) Akumulator Li-Po

- Akumulator jest wbudowany w produkt na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkodzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar! W przeciwieństwie do konwencjonalnych baterii / akumulatorów (np. typu AA lub AAA) obudowa akumulatora litowo-polimerowego nie składa się z cienkiej blachy, lecz jedynie z wrażliwej folii z tworzywa sztucznego.
- 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 ma konieczności wcześniejszego rozładowania 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.

Elementy robocze



(Nr zamówienia 2254841 – pokazany)

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 Przycisk rozdzielczości | 5 Port ładowania |
| 2 Przycisk wstecz | 6 Odbiornik |
| 3 Przycisk do przodu | 7 Przełącznik WL./WYL. |
| 4 Podświetlenie | |

Ładowanie

- Naładuj akumulator, jeśli mysz nie reaguje już na żadne ruchy.

1. Podłącz wtyczkę micro USB kabla do ładowania do portu do ładowania myszy (5), a drugi koniec do zasilacza USB lub portu USB komputera.
2. Włącz zasilacz, aby rozpocząć ładowanie (około 2–3 godz.).
 - Wskaźnik ładowania na porcie ładowania zaświeci. Jeżeli miga, oznacza to nieprawidłowe połączenie.
 - Podczas ładowania można używać myszy.
3. Gdy tylko bateria zostanie naładowana, dioda LED ładowania zapala się na zielono. Odłącz kabel.

Powierzchnie robocze

Czujnik optyczny na spodzie myszy nie działa prawidłowo na wszystkich powierzchniach. Przykładowo nie działa na szkle lub na powierzchniach odbijających światło.

W takich przypadkach użyj odpowiedniej podkładki pod mysz lub innej powierzchni. Zaleca się używanie podkładki pod mysz na delikatnych powierzchniach, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Korzystanie z myszy

1. Wyjmij odbiornik (6) ze schowka na spodzie myszy.
2. Podłącz odbiornik do portu USB komputera.
3. Włącz mysz, przestawiając wyłącznik WL./WYL. (7) na spodzie myszy w pozycję ON. Mysz połączy się z odbiornikiem i będzie gotowa do pracy.

Jeżeli mysz nie reaguje, naciśnij przycisk.

4. Dostosuj rozdzielczość czujnika, naciskając przycisk wyboru rozdzielczości (1).
 - Dostępne są ustawienia: 600, 1000 lub 1600 dpi.
5. Obsługa komputera: poruszanie wskaźnikiem, przewijanie i klikanie.

Użyj przycisków wstecz i do przodu (2, 3), aby przełączać między stronami.

- Całkowicie naładowany akumulator wystarcza na około 6–8 godzin pracy.
- W przypadku braku aktywności przez 10 minut mysz zostanie przełączona w tryb uśpienia, aby oszczędzać energię.
 - Aby wznowić pracę, wystarczy nacisnąć przycisk.
- Aby oszczędzać energię akumulatora, przestaw wyłącznik WL./WYL. w pozycję OFF, gdy mysz nie będzie używana przez dłuższy czas.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz kabel do ładowania.
- Od czasu do czasu sprawdzaj czujnik optyczny na spodzie myszy. Jeżeli jest zabrudzony, oczyść go miękką szczotką.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

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.

Kliknij poniższe łącze, aby przeczytać całość deklaracji zgodności UE:

www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Akumulator	litowo-polimerowy, 3,7 V 300 mAh
Rozdzielczość czujnika.....	800/1200/1600 dpi
Wymagania systemowe.....	Windows® 7 lub nowszy / Linux / MacOS
Warunki pracy.....	od -20°C do +60°C, 10–85% wilg. wzgl.
Warunki przechowywania....	od -20°C do +60°C, 10–85% wilg. wzgl.
Wymiary (szer. x wys. x gł.)....	64 x 76 x 124 mm
Masa.....	96 g

Ładowanie

Napięcie.....	5 V/DC za pośrednictwem USB
Czas ładowania	około 2–3 godz.

Tryb pracy

Czas pracy.....	około 6–8 godz. (po całkowitym naładowaniu)
Pobór mocy	maks. 10 mA

Tryb uśpienia

Włączanie	po bezczynności przez 10 minut
Pobór mocy	0,075 mA

Transmisji

Zasięg.....	marks. 10 m
Częstotliwość.....	2402–2483 MHz
Moc transmisji.....	5 dBm

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 2020 by Conrad Electronic SE.

*2254841_2254921_v2_0820_02_jh_m_pl_(1)