

PL Instrukcja użytkownika
Myszka Bluetooth B1401E

Nr zamówienia 1492918

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Myszka służy do obsługi komputera za pomocą połączenia Bluetooth. Dzięki dodatkowemu przyciskowi DPI możesz w łatwy sposób zmienić prędkość próbkowania.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Mysz
- Bateria, typ AA
- Instrukcja użytkownika



Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne wskazówki w tej instrukcji obsługi, których należy koniecznie przestrzegać.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć w wiązkę światła!
 - Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!

b) Baterie

- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację.
- Wymij baterie, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy nosić rękawice.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Nie rozbiierać baterii, nie powodować zwarcia i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Uruchamianie

a) Bateria

- Zdejmij osłonę przegródki baterii na spodzie.
- Włóż jedną baterię typu AA, uwzględniając informacje dotyczące biegunowości podane we wgłębieniu na baterię.
- Zamknij ponownie przegródkę baterii.

→ Jeśli bateria jest zużyta, miga światelko kontrolne w kółku do przewijania.

b) Włączanie/wyłączanie

- Aby włączyć mysz, przesuń włącznik/wyłącznik na spodzie w pozycję **ON**.
- Po zakończeniu korzystania wyłączyć mszy, przesuwając przełącznik w pozycję **OFF**.

→ W przypadku nieużywania przez ok. 10 minut/15 sekund mysz przechodzi w tryb uśpienia/standby. Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć tryb roboczy.

c) Łączenie

- Włącz mysz i aktywuj funkcję Bluetooth na komputerze. Mysz nie może być dalej niż 10 m od komputera.
- Przytrzymaj wciśnięty **prawy przycisk myszy** i kółko do przewijania przez ok 6 sekund. Świataelko kontrolne w kółku do przewijania miga. W menu Bluetooth komputera wybierz mysz „Bluetooth Mouse” (lub podobną) i połącz ją z komputerem. W zależności od systemu operacyjnego proces łączenia różni się, w razie wątpliwość sprawdź dokumentację swojego systemu operacyjnego.

d) Ustawienia

- Włącz mysz.
- Otwórz menu konfiguracyjne myszy w systemie operacyjnym i wybierz ustawienia myszy.
- Częstotliwość próbkowania można zmienić za pomocą przycisku DPI w kolejności 800 dpi – 1200 dpi – 1600 dpi. Świataelko kontrolne w kółku do przewijania pokazuje zmianę częstotliwości próbkowania w następujący sposób: 800 dpi (miga raz) – 1200 dpi (miga dwa razy) – 1600 (miga trzy razy).

e) Powierzchnie

- Umieść mysz na gładkiej, równej i wystarczająco dużej powierzchni. Funkcja optycznego rozpoznawania ruchu myszy USB zasadniczo nie działa na wszystkich powierzchniach.
- Działanie nie jest przede wszystkim możliwe na odbijających powierzchniach lub szkle. W przypadku wystąpienia problemów w kursorem myszy należy testowo użyć dopasowanej podkładki. Zwróć uwagę, że myszka może pozostawić ślady na wrażliwych powierzchniach.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem wyłącz produkt.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Jeśli po dłuższym korzystaniu z myszy kursor nie porusza się prawidłowo, sprawdź, czy czujnik na jej spodzie nie jest zabrudzony. Wyczyść czujnik, dmuchając krotko na niego lub użyj miękkiego, czystego pędzelka.
- Do czyszczenia produktu użyj suchej, nie pozostawiającej włókien szmatki.
- Nie używaj szorujących ani chemicznych środków czyszczących.

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

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

Utylizacja

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i wyrzucić je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

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

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne	1,5 V, 1 x bateria AA
Czas pracy z nową baterią	ok. 160 godz.
Częstotliwość próbkowania	800 / 1200 / 1600 dpi
Detektor ruchu	czujnik optyczny
Pobór prądu.....	Eksploatacja: 22 mA
	Standby: 5 – 8 mA
	Tryb uśpienia: 150 µA
Zasięg	≤10 m
Częstotliwość nadawania	2,4 – 2,48 GHz
Moc nadawania	0 dBm, 1 mW
Wymagania systemowe.....	(Pod warunkiem sprzętu Bluetooth)
	Windows® XP (z SP1, SP2, SP3) (32-bitowy),
	Vista (32/64-bitowy), 7 (32/64-bitowy), 8 (32/64-bitowy),
	8.1 (32/64-bitowy), 10 (32/64-bitowy), RT;
	Mac OSX 10.4 lub późniejszy;
	Linux 2.4 lub późniejszy;
	Android 4.4 lub późniejszy;
Warunki pracy.....	-10 do +50 °C, 10 – 85 % RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-20 do +60 °C, 10 – 95 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	60 x 38 x 96 mm
Waga	76 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*1492918_v2_0220_02_oc_m_PL