



• Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:

- posiada widoczne uszkodzenia,
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
- został nadmiernie obciążony podczas transportu.

• Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.

• Należy również przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.

• Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.

• Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

• Jeśli pojawią 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 diody LED:

- Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED!
- Nie należy patrzeć na źródło światła bezpośrednio lub przy użyciu jakichkolwiek przyrządów optycznych!

b) Baterie/Akumulatory

- Baterie/akumulatory należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterie/akumulatory, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami/akumulatorami należy nosić rękawice.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii/akumulatorów bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii/akumulatorów może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozbieraj baterii/akumulatorów, nie powoduj zwarc i nie wrzucaj do ognia. Nigdy nie należy ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

PL Instrukcja obsługi

Cicha mysz bezprzewodowa

Nr produktu 1539795

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do sterowania komputerem. Polecenia są przekazywane bezprzewodowo drogą radiową do odbiornika USB, który jest bezpośrednio podłączony do komputera. Produkt doskonale nadaje się również do bezprzewodowego podłączania do smartfona lub tabletu z portem Micro-USB.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Mysz bezprzewodowa
- Odbiornik
- 2x bateria typu AAA
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

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

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki bezpieczeństwa



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. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

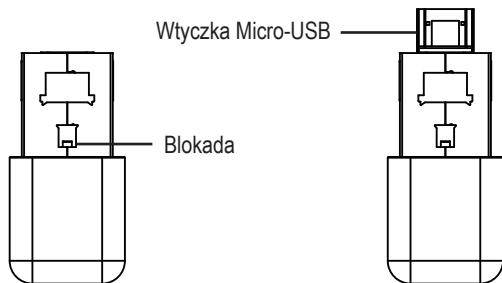
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.

Wkładanie/wymiana baterii

- Zdjąć osłonę komory baterii.
 - Włożyć 2 baterie AAA, zwracając uwagę na ich prawidłową biegunowość. Należy przy tym przestrzegać oznaczeń biegunowości, znajdujących się w środku komory na baterie.
 - Zamknąć komorę na baterie.
- Umieszczone w urządzeniu baterie można łatwo wyjąć, lekko ciągnąc biały pasek wewnątrz komory baterii.

Podłączenie odbiornika USB

- Zdjąć odbiornik USB z pokrywy komory baterii na spodzie myszy.
 - Podłączyć odbiornik USB do wolnego portu USB komputera.
 - Odbiornik USB można również podłączyć do odpowiedniego portu Micro-USB w smartfonie lub tablecie.
- Aby to zrobić, należy nacisnąć niebieski przycisk blokady i wysunąć wtyczkę Micro-USB.
- Aby schować wtyczkę Micro-USB, należy ponownie nacisnąć niebieski przycisk blokady i wsunąć wtyczkę do środka.
- Upewnić się, że smartfon lub tablet ma włączoną funkcję OTG i że sprzęt obsługuje protokół HID USB.



Rozdzielczość

- Nacisnąć przycisk DPI na górnej stronie myszy, aby zmienić rozdzielczość, a tym samym i prędkość kursora.
- Przesunąć kursor myszy równomiernie w przód i w tył. W ten sposób można zobaczyć różnicę 3 różnymi wybranymi ustawieniami.

Tryb oszczędzania energii/tryb uśpienia

- Mysz przechodzi w tryb oszczędzania energii, gdy:
 - Odbiornik USB nie jest podłączony,
 - Odbiornik USB nie jest zasilany lub
 - Mysz pozostaje w stanie bezczynności przez 30 minut.
- Po dalszych 8 minutach mysz przechodzi w tryb uśpienia.
- Wystarczy nacisnąć rolkę przewijania lub przycisk, aby „obudzić” mysz.

Powierzchnie

- Funkcja optycznego rozpoznawania ruchu myszy zasadniczo nie działa na wszystkich powierzchniach. Szczególnie nie jest to możliwe na powierzchniach odbijających światło lub szkło.
- Jeśli występują problemy z ruchem kursora myszy, wystarczy użyć odpowiedniej podkładki pod mysz.
- Zwróć uwagę na to, że mysz może pozostawiać trwałe ślady na wrażliwych powierzchniach.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli mysz nie działa, należy podjąć następujące środki:

- Wymienić baterie.
- Jeśli po wymiany baterii dioda LED na spodzie myszy nie świeci się, odłączyć odbiornik USB i podłączyć go ponownie do portu USB.
Następnie umieścić mysz w odległości 10 cm od odbiornika USB.
Wyjąć baterie i włożyć ponownie.
Gdy teraz dioda LED na spodzie myszy zaświeci się, będzie można kontynuować używanie myszy.

Konserwacja i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Po dłuższym korzystaniu z myszy może się ona nie poruszać się prawidłowo, w takim wypadku należy sprawdzić, czy czujnik na spodzie myszy nie jest brudny. Czujnik należy czyścić miękkim, czystym pędzlem lub dmuchając na czujnik.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

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



Urządzenia elektroniczne 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 (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, 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	2x bateria AAA
Wymagania systemowe.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3, wyłącznie 32 bity), Vista™ (32/64 bity), 7 (32/64 bity), 8.0 (32/64 bity), 8.1 (32/64 bity), 10 (32/64 bity) od Mac OS 10.1.1 Smartfony i tablety z systemem Android i obsługą OTG Windows® Phone
Rozdzielczość.....	1000 / 1200 / 1600 dpi
Częstotliwość.....	2,4 GHz
Moc nadawcza.....	0 dBm
Zasięg do.....	maks. 10 m
Warunki pracy/przechowywania	od -5 do +40 °C, 20 - 90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	58,5 mm x 36 mm x 89,5 mm
Waga	48 g (bez baterii)

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

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1539795_v2_0517_02_IPL_m_pl