

**PL Instrukcja obsługi**

# Pionowa mysz bezprzewodowa dla praworęcznych

Nr art. 2131493

## Przeznaczenie

Produkt jest ergonomiczna praworęczna mysz z podświetleniem RGB i 6 przyciskami sterowania. Mysz została zaprojektowana dla komputerów z systemem operacyjnym Windows®. Obsługa systemów operacyjnych Mac i Linux jest ograniczona (brak funkcji przycisków wstecz i do przodu, a przyciski pomocnicze mogą się różnić / odbiegać funkcją od przycisków w systemie Windows®).

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 przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto niewłaściwe stosowanie może spowodować zwarcie, pożar lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

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

## Zawartość zestawu

- Mysz
- Nano odbiornik USB
- 1 bateria alkaliczna AA
- Instrukcja obsługi

## Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny [www.conrad.com/downloads](http://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.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

## Instrukcje bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji 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) Informacje ogólne

- 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.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- 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.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. 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) Lampka LED

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

### c) Baterie

- Podczas instalowania baterii należy zwracać uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów.
- Baterię należy wyjmować z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas w celu uniknięcia wylania się elektrolitu. W przypadku nieszczelności lub uszkodzenia baterii ich kontakt ze skórą może spowodować oparzenie kwasem, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie wolno pozostawiać baterii bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Nie wolno demontować akumulatorów, zwierać ich złącza ani wrzucać do ognia. Nie wolno ładować baterii, które nie są do tego przystosowane. Istnieje ryzyko wybuchu!

## Elementy sterowania



- |                     |                             |                                      |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 Lewy przycisk     | 6 Kółko do przewijania      | 10 Gniazdo USB odbiornika (wewnątrz) |
| 2 Podświetlenie RGB | 7 Włącznik ON/OFF           | 11 Czujnik optyczny                  |
| 3 Przewiń do przodu | 8 Przycisk DPI              | 12 Klapka                            |
| 4 Przewiń do tyłu   | 9 Komora baterii (wewnątrz) |                                      |
| 5 Prawy przycisk    |                             |                                      |

## Obsługa

### a) Wkładanie baterii

- Zdejmij pokrywę komory baterii (12).
- Włóż jedną baterię AA do komory baterii (9), uważając na biegunowość, tak jak pokazano w środku.
- Załóż z powrotem pokrywę komory baterii (12).

### b) Odbiornik USB

Obok baterii znajduje się gniazdo (10) na nano odbiornik USB.

- Zdejmij pokrywę komory baterii (12).
- Wyjmij odbiornik z gniazda (10).
- Załóż z powrotem pokrywę komory baterii (12).
- Podłącz odbiornik do wolnego portu USB komputera.
- Komputer wykryje nowy sprzęt i automatycznie zainstaluje niezbędne sterowniki.

→ Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz odbiornik od portu USB komputera i odłóż do przechowania go w gnieździe odbiornika (10).

### c) Mysz



Podstawa myszy może zostawiać ślady lub zarysowania na delikatnych powierzchniach.

- Przesuń włącznik (7) w położenie **ON**. Mysz i odbiornik USB automatycznie nawiążą połączenie.
- Aby przedłużyć żywotność baterii, gdy nie używasz myszy, przesuń włącznik (7) w położenie **OFF**.

### d) Przycisk DPI

Poziomy czułości myszy można regulować naciskając przycisk DPI (8). Dostępne ustawienia to: 1000 dpi, 1200 dpi i 1600 dpi.

## Podświetlenie RGB

Naciśnij i przytrzymaj przyciski do przodu i do tyłu przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie RGB (2).

## Rozwiązywanie problemów

Jeśli mysz nie działa poprawnie, sprawdź następujące rzeczy.

- Upewnij się, że baterie są wystarczająco naładowane. W razie potrzeby wymień je.
- Upewnij się, że mysz jest w odpowiednim zasięgu fal radiowych.
- Upewnij się, że nano odbiornik (5) jest prawidłowo podłączony.
- Upewnij się, że włącznik (7) znajduje się w położeniu **ON**.
- Czujnik optyczny (11) może nie działać prawidłowo na niektórych powierzchniach. Należy do nich przezroczyste, gładkie, błyszczące lub odbijające światło powierzchnie. W takich przypadkach należy stosować odpowiednie podkładki pod mysz.
- Silne nadajniki w pobliżu myszy mogą powodować zakłócenia fal radiowych. Usuń takie nadajniki.
- Trzymaj mysz i odbiornik z dala od metalowych powierzchni. Mogą one odbijać sygnały radiowe.

→ Jeśli powyższe rozwiązania przyniosą pożądanych skutków, spróbuj ręcznie przywrócić połączenie między myszą a odbiornikiem. Patrz rozdział „Przywracanie łączności radiowej”.

## Przywracanie łączności radiowej

Jeśli mysz nie działa prawidłowo, spróbuj ręcznie przywrócić połączenie między myszą a odbiornikiem.

- Przesuń włącznik (7), w położenie **OFF**.
- Umieść mysz i odbiornik w odległości nie większej niż 10 cm od siebie.
- Odłącz odbiornik od komputera, odczekaj kilka sekund i podłącz go ponownie. Jego wykrycie powinno zająć około 15 sekund.
- Przesuń włącznik (7), w położenie **ON**.
- Naciśnij i przytrzymaj przyciski lewy (1) i prawy (5) przez około 3 sekundy, a następnie zwolnij.

→ Przywracanie połączenia potrwa około 10 sekund.

- Jeśli połączenie nie zostanie przywrócone, powtórz powyższe czynności.

## Konserwacja i czyszczenie

- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Jeśli kursor nie porusza się prawidłowo po długim korzystaniu z myszy, sprawdź, czy czujnik na spodzie myszy jest brudny. Jeśli tak, przedmuchać krótko czujnik lub wyczyść go miękką, czystą szczoteczką.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej niestrzępiącej się szmatki.
- Nie stosuj żadnych środków ściernych ani chemicznych.

## 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](http://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 zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie.

### b) Baterie (akumulatory)



Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrócenia wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na (doładowywanych) bateriach, np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

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

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

## Dane techniczne

### a) Mysz

Zasilanie .....	1 bateria 1,5 V AA
Ustawienia DPI .....	1000 / 1200 / 1600 dpi
Częstotliwość odpytywania .....	150 Hz
Czujnik .....	Optyczny
Bieżący pobór mocy .....	Praca: ≤ 32 mA Tryb czuwania 1: 11 mA (3 s bezczynności) Tryb czuwania 2: 0,65 mA (60 s bezczynności) Tryb czuwania 3: 0,45 mA (10 min bezczynności)
Odległość od nadajnika sygnału .....	≤ 10 m
Częstotliwość transmisji .....	2405-2470 MHz
Moc transmisji .....	0 dBm
Wymagania systemowe .....	Windows® 2000 lub nowszy (wersje 32 i 64 bitowe)
Warunki pracy .....	od 0 do +40°C, wilg. wzgl. 0-90% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania .....	od 0 do +40°C, wilg. wzgl. 0-90% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	.81 x 75 x 115 mm
Waga .....	.94 g (bez baterii)

### b) Nano odbiornik USB

Częstotliwość odpytywania .....	150 Hz
Napięcie robocze .....	.5 V/DC
Natężenie robocze .....	≤ 32 mA
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	.14 x 6 x 18 mm
Waga .....	.1,7 g