



- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucać 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.

## Instrukcja obsługi

# Optyczna mysz bezprzewodowa RF-FM-CHARGE1

Nr art. 1694983

## Przeznaczenie

Bezprzewodowa mysz komputerowa służy do obsługi komputera. Polecenia sterujące są przesyłane za pośrednictwem sygnału radiowego (bezprzewodowo). Technologia FSK Auto-Link w pełni automatycznie ustanawia połączenie między myszą a komputerem. Mysz ta jest szczególnie przydatna do pracy z notebookami.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy go używać na zewnątrz. 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. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych zagrożeń. 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 dostawy

- Mysz bezprzewodowa
- Nanoodbiornik
- Kabel do ładowania USB (98 cm)
- Instrukcja obsługi



## Aktualne Instrukcje obsługi

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

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa. Nie ponosimy odpowiedzialności za obrażenia ciała / szkody materialne powstałe w wyniku nieprzebrzeżenia wskazówek bezpieczeństwa oraz informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi dotyczących prawidłowego obchodzenia się z produktem. Ponadto w takich przypadkach gwarancja/rękojmia jest nieważna.

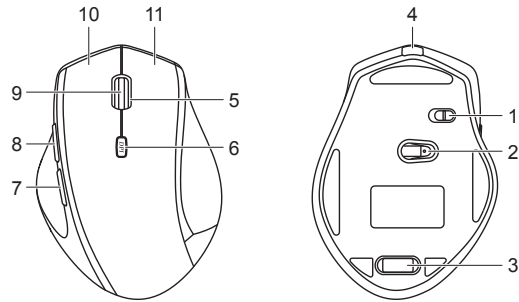
### a) Podstawowe informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą stać się niebezpiecznym miejscem zabaw dla dzieci.
- Chronić produkt przed działaniem skrajnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, silnych drgań, wysokiej wilgotności, wilgoci, gazów palnych, par i rozpuszczalników.
- Nigdy nie wystawiać produktu na działanie naprężeń mechanicznych.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Produkt może zostać uszkodzony przez uderzenie lub upuszczenie, nawet z niewielkiej wysokości.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których podłączony jest produkt.
- W przypadku pytań, na które nie udzielono odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta technicznego lub innym specjalistą. W przypadku pytań, na które niniejsza instrukcja obsługi nie udziela odpowiedzi, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Uwaga, światło LED:
  - Nie patrz bezpośrednio w światło diody LED!
  - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!
- Nigdy nie należy kierować czujnika optycznego w stronę twarzy, a w szczególności oczu, aby uniknąć ewentualnych obrażeń ciała.
- Podczas pracy myszy światło optyczne jest widoczne gołym okiem. Należy uważać, aby nie spoglądać bezpośrednio w otwór nadajnika, gdy mysz jest włączona.

### b) Akumulatory litowo-polimerowe

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

## Elementy obsługowe



- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 1 Przelącznik <b>WŁ/WYŁ</b>      | 7 Przycisk Wstecz   |
| 2 Optyczny czujnik               | 8 Przycisk Dalej    |
| 3 Nanoodbiornik                  | 9 Kółko przewijania |
| 4 Porty ładowania USB            | 10 Lewy przycisk    |
| 5 Wskaźnik LED stanu naładowania | 11 Prawy przycisk   |
| 6 Przycisk DPI                   |                     |

## Obsługa

### a) Ładowanie akumulatora

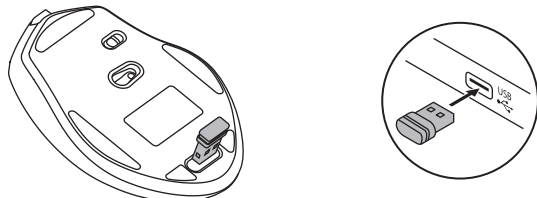
Przy pierwszym użyciu myszy należy ją w pełni naładować.

Naładować akumulator, jeśli mysz nie reaguje już na żadne ruchy.

1. Podłączyć kabel ładowania USB do portu ładowania USB (4).
2. Podłączyć drugi koniec kabla ładującego USB do źródła USB.
  - Całkowite naładowanie akumulatora trwa ok. 1,6 godziny.

Wskaźnik LED stanu naładowania (5)	
Ładowanie	Wskaźnik LED zaświeci się na czerwono.
Pełne naładowanie	Wskaźnik LED zaświeci się na zielono.

### b) Obsługa myszy



1. Wyjąć nanoodbiornik (3) i podłączyć go bezpośrednio do portu USB komputera.
2. Przelącznić przelącznik **WŁ/WYŁ** (1), aby włączyć mysz, a następnie mysz automatycznie połączy się z nanoodbiornikiem podłączonym do komputera.
3. Po nawiązaniu połączenia komputer zainstaluje sterownik myszy (może to potrwać chwilę). Zarówno mysz, jak i odbiornik muszą działać prawidłowo.
4. Teraz można obsługiwać komputer, przesuwać kółkiem przewijania i klikając przyciski myszy. Zmienić ustawienia myszy w systemie operacyjnym komputera.

→ Czujnik optyczny na spodzie myszy nie działa prawidłowo na niektórych powierzchniach, np. na szkle lub błyszczących powierzchniach odbijających światło. W takich przypadkach należy użyć odpowiedniej podkładki pod mysz lub innej powierzchni.

→ Jeśli mysz nie będzie używana przez dłuższy czas, należy przelącznić przelącznik **WŁ/WYŁ** w położenie **WYŁ** w celu oszczędzania energii.

### c) Przelączanie rozdzielczości DPI

Naciśnij przycisk DPI (6), aby przelączać pomiędzy tymi trybami:

800 dpi (mniej czuły), 1200 dpi i 1600 dpi (bardziej czuły)

### d) 3-stopniowa funkcja oszczędzania energii

- Mysz jest wyposażona w 3-stopniową funkcję oszczędzania energii. Jeśli mysz nie będzie aktywna przez ok. 5 sekund, przelączy się w tryb oszczędzania energii z przepływem prądu do 1,0 mA. Po 59 sekundach wskaźnik ten spada do 0,8 mA. Po 8 minutach bezczynności dioda LED gaśnie, a przepływ prądu spada do 0,1 mA. Aby obudzić mysz, należy nacisnąć dowolny przycisk lub przesunąć kółkiem przewijania.
- Jeśli sygnał transmisji nie jest odbierany, mysz wyłączy się. W razie potrzeby należy wyjąć nanoodbiornik, aby zastosować funkcję oszczędzania energii. Umieścić go w stacji dokującej odbiornika w dolnej części myszy, ponieważ odbiornik jest bardzo mały i łatwo go zgubić.

## Konserwacja i czyszczenie

- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.
- Od czasu do czasu należy sprawdzać czujnik optyczny. Jeśli osadził się na nim kurz, usuń go miękką szczotką.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

## 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 poniższy link, aby przeczytać całość deklaracji zgodności UE:  
[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)  
Wybierz język, klikając symbol flagi, a następnie podaj numer zamówienia produktu w polu wyszukiwania. Następnie można 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

Wbudowany akumulator .....	3,7 V 400 mAh Bateria wielokrotnego ładowania litowo-polimerowa
Wejście .....	5 V/DC 500 mA przez USB
Czas ładowania .....	ok. 1,6 godz.
Czas pracy (przy pełnym naładowaniu).....	ok. 12 dni
Pobór energii .....	≤10 mA
Pobór mocy w trybie czuwania .....	≤1,0 mA (po 5 sekundach braku aktywności) ≤0,8 mA (po 59 sekundach braku aktywności) ≤0,1 mA (po 8 minutach braku aktywności i wyłączeniu wskaźnika LED)
Częstotliwość transmisji .....	2,402–2,480 GHz
Moc transmisji.....	0 dBm
Odległość transmisji .....	maks. 10 m (linia wzroku)
Typ czujnika.....	optyczny
Rozdzielczość czujnika.....	800 / 1200 / 1600 dpi
Wymagania systemowe.....	Windows® XP lub nowszy Mac OSX 10.4 lub nowszy
Warunki eksploatacji.....	od -5°C do +40°C, 20–90% RH
Warunki przechowywania .....	od -20°C do +50°C, 20–90% RH
Wymiary (sz. x wys. x gł.) .....	88,6 x 44,9 x 121,5 mm (mysz) 14,5 x 6,5 x 19,2 mm (nanoodbiornik)
Waga .....	ok. 87 g (mysz) ok. 1,8 g (nanoodbiornik)