

**PL Instrukcja użytkownika**

# Ergonomiczna mysz USB ST-OPM890

Nr zamówienia 1486135

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Mysz USB jest wyposażona w kółko do przewijania z boku oraz w 5 przycisków i służy do obsługi komputera.

Ze względów bezpieczeństwa oraz względów licencyjnych, nie można modyfikować i/lub zmienić produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, itp. 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
- Instrukcja użytkownika



## Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowszą instrukcję ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.

## Objaśnienie symboli



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy 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.

- 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.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony;
  - 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 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 diody LED:
  - Nie patrzeć bezpośrednio w strumień światła diody LED!
  - Nie należy patrzeć bezpośrednio przez przyrządy optyczne!

## Uruchomianie

### a) Podłączenie i powierzchnie

- Umieścić mysz na gładkiej, płaskiej i wystarczająco dużej powierzchni.
- Detekcja ruchu myszy optycznej USB może nie działać poprawnie na wszystkich powierzchniach.
  - Szczególnie nie jest to możliwe na powierzchniach odbijających światło lub szkłe.
  - Jeśli występują problemy z ruchem kursora myszy, wystarczy użyć odpowiedniej podkładki pod mysz.
  - Zwróć uwagę na to, że mysz może pozostawiać trwale ślady na wrażliwych powierzchniach.
- Podłączyć wtyczkę USB myszy do wolnego portu USB w komputerze.
- System operacyjny wykryje nowy sprzęt i zainstaluje wymagane sterowniki. Są one zawarte w systemie operacyjnym.

### b) Przyciski i kółko do przewijania

Przycisk	Komenda
Lewy przycisk	Wybór, kliknięcie; Konfiguracja przez system operacyjny
Prawy przycisk	Wywołanie menu; Konfiguracja przez system operacyjny
Kółko do przewijania z przyciskiem	Przewijanie; Konfiguracja przez system operacyjny
◀ i ▶	Następna strona przeglądarki internetowej Poprzednia strona przeglądarki internetowej

### c) Ustawienia związane z systemem

Otwórz menu konfiguracji myszy w systemie operacyjnym. W zależności od systemu operacyjnego można wybrać dodatkowe ustawienia myszy, na przykład szybkość poruszania wskaźnika.

## Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od komputera.
- Nie zanurzać urządzenia 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. Czyść czujnik krótko w niego dmuchając lub czyść go za pomocą miękkiego, czystego pędzelka.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.
- Nie stosować żadnych ściernych ani chemicznych środków czyszczących.

## Utylizacja



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.

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

## Dane techniczne

Napięcie wejściowe / prąd wejściowy	... 5 V/DC, 500 mA przez USB
USB	..... USB 2.0 oraz wyższe wersje
Szybkość próbkowania	..... 1000 dpi
Detektora ruchu	..... czujnik optyczny
Długość kabla	..... 150 cm
Wymagania systemowe	..... Windows® XP (z SP1, SP2, SP3) (32 bity); Vista (32/64 bity); 7 (32/64 bity); 8 (32/64 bity); 8.1 (32/64 bity); 10 (32/64 bity); RT Mac OSX 10.2 lub wyższe wersje; Linux Kernel 3.5.X
Warunki pracy	..... 10 do +60 °C, 20 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	..... -20 do +60 °C, 20 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	..... 72 x 102 x 80 mm
Waga	..... 98 g