

**PL Instrukcja użytkownika**

# Mysz Backlit Gaming X2 4800 dpi

Nr zamówienia 1491363

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Mysz z jej 6 przyciskami i kółkiem przewijania przeznaczona jest do obsługi komputera i znakomicie nadaje się do gier, dzięki wygodnej regulacji częstotliwości 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. 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 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.

## Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w niniejszej 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.**

- 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 LED:
  - Nie patrzeć w wiązkę światła!
  - Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!
- Kabel sieciowy ułożyć tak, aby nie stwarzał zagrożenia potknięciem.

## Uruchamianie

### a) Złącze i powierzchnie

- Umieścić 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 z kursorem myszy należy testowo użyć dopasowanej podkładki.
  - Pamiętaj, że mysz może pozostawić ślady na wrażliwych powierzchniach.
- Podłącz wtyczkę USB myszy do wolnego portu USB komputera. Włącza się oświetlenie myszy.
- System operacyjny rozpoznaje nowy sprzęt i instaluje wymagane sterowniki. Znajdują się one w systemie operacyjnym.

### b) Przyciski i kółko przewijania

Przycisk	Polecenie
Lewy przycisk	Wybór, kliknięcie; konfiguracja przez system operacyjny
Prawy przycisk	Otwarcie menu; konfiguracja przez system operacyjny
Kółko przewijania z przyciskiem	Przewijanie; konfiguracja przez system operacyjny
Przycisk częstotliwości próbkowania (na powierzchni myszy)	Ustawianie częstotliwości próbkowania: 600 – 1200 – 2400 – 4800 dpi
Przyciski do przodu i do tyłu (na bokach)	np. przejście między poprzednią i następną stroną w przeglądarce internetowej

### c) Ustawienia związane z systemem

Otwórz menu konfiguracji myszy w systemie operacyjnym. W zależności od systemu operacyjnego można dokonać dodatkowych ustawień myszy, np. funkcje kółka przewijania.

## Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od komputera.
- 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 krótko na niego lub użyj miękkiego, czystego pędzelka.
- Do czyszczenia produktu użyj suchej, nie pozostawiającej włókien szmatki.
- Nie używaj szorujących 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/prąd wejściowy .....	5 V/DC, 500 mA przez USB
USB .....	USB 2.0 i nowszy
Częstotliwość próbkowania .....	600 / 1200 / 2400 / 4800 dpi
Detektor ruchu .....	czujnik optyczny
Długość przewodu .....	175 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 10.4 lub nowszy; Linux Kernel 2.4 lub nowszy
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.) .....	76 x 40 x 125 mm
Waga .....	144 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://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 2016 by Conrad Electronic SE.

\*1491363\_v1\_0816\_02\_jh\_m\_PL\_(2)