



• Aby uniknąć uszkodzenia komponentów, nie należy próbować otwierać ani naprawiać produktu bez fachowej pomocy.



• Na zasięg działania mogą mieć wpływ czynniki środowiskowe i pobliskie źródła zakłóceń.

• Właściwe użytkowanie pomaga przedłużyć żywotność produktu.

b) Podłączone urządzenia

Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

PD Instrukcja obsługi

Ergonomiczna przewodowa mysz gamingowa na USB

Nr zamówienia 2373332

Przeznaczenie

Ta przewodowa mysz gamingowa typu plug-and-play ma 6 przycisków, tryby oświetlenia i kontrolę prędkości myszy do 3600 DPI/CPI.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Nie należy używać go na wolnym powietrzu. 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. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym 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 dostawy

- Mysz do gier
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

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



Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



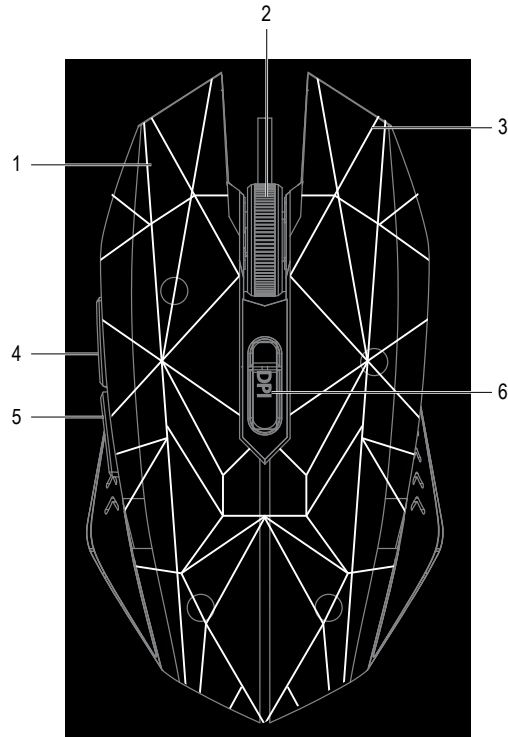
Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i koniecznie przestrzegaj informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenia 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.

Uwaga:

Elementy obsługi



- 1 Lewy przycisk
- 2 Kółko/środkowy przycisk
- 3 Prawy przycisk
- 4 Przedni przycisk (następna strona)
- 5 Tylny przycisk (poprzednia strona)
- 6 Przycisk DPI/CPI

Obsługa

a) Podłączenie do komputera

- 1 Podłącz port USB myszy do komputera.
- 2 Po połączeniu mysz będzie gotowa do użycia.

b) Przełącznik DPI/CPI

- 1 Naciśnij przycisk DPI/CPI na górze myszy, aby dostosować rozdzielczość DPI/CPI.
- 2 Po wybraniu innego DPI/CPI podświetlenie będzie migać w sposób przedstawiony poniżej:
 - Jedno mignięcie dla 1200 DPI/CPI
 - Dwa mignięcia dla 1800 DPI/CPI
 - Trzy mignięcia dla 2400 DPI/CPI
 - Cztery mignięcia dla 3600 DPI/CPI

- 3 Poprzednie ustawienia DPI/CPI zostaną automatycznie zapisane i zastosowane ponownie po włączeniu myszy.

c) Podświetlenie

Naciśnij jednocześnie przycisk przedni lub tylny oraz przycisk DPI/CPI, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania.
- Nie używaj żadnych żrących środków czyszczących, alkoholu ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i funkcjonowania produktu.
- Czyść produkt suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja

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.

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

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Wymagania zasilania..... | 4,4~5,25 V DC, 150 mA maks. |
| Prąd roboczy | 143 mA |
| Prąd w trybie czuwania..... | 113 mA |
| Trwałość klawiszy | 5 milionów naciśnień |
| Interfejs..... | USB 2.0 |
| Wymagania systemowe..... | Windows 7/8/10, Max OS X wersja 10.0 lub nowsza |
| Długość kabla | 1,5 m |
| Typ czujnika..... | Optyczny |
| Rozdzielczość śledzenia | 1200 (domyślnie)-1800-2400-3600 DPI/CPI |
| Tryb LED | Tęczowe oświetlenie (7 kolorów) |
| Warunki pracy/przechowywania | Od -5 °C do +45 °C (robocze) od -20 °C do +60 °C (przechowywanie) od 10 % do 85 % wilgotności względnej (bez kondensacji) |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 131 x 72 x 42 mm |
| Masa..... | 97 g |