



**GMO-403**

**denver.eu**

**Kwiecień 2022**

## Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
3. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatuty niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
4. Nigdy nie otwierać produktu. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
5. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych!
6. Urządzenie nie jest wodoodporne. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.
7. Wtyczka bezpośredniego zasilania USB spełnia funkcję urządzenia odłączającego i jako taka powinna umożliwiać łatwe odłączenie zasilania. Należy zadbać o odpowiednią przestrzeń wokół gniazda komputera, do którego podłączony jest przewód USB, w celu zapewnienia do niego łatwego dostępu.
8. Czujnik myszy może stanowić zagrożenie dla wzroku. Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę światła podczas czyszczenia.

# Mysz LED dla graczy

- 1000 DPI

## KONFIGURACJA I UŻYTKOWANIE

- Mysz jest urządzeniem plug and play! Wystarczy podłączyć wtyczkę przewodu USB do portu USB w komputerze.
- Jeżeli mysz nie została wykryta, sprawdzić ustawienia myszy w komputerze.

Pamiętać o wyczyszczeniu czujnika myszy, który znajduje się na spodzie urządzenia. Drobiniki kurzu lub inne zanieczyszczenia na plastikowej powierzchni powodują znaczący spadek wydajności. Jeżeli kursor przeskakuje po ekranie, lub nieoczekiwanie się zawiesza, może to oznaczać zabrudzenie czujnika. Czujnik myszy może stanowić zagrożenie dla wzroku. Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę światła podczas czyszczenia.



Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
[www.facebook.com/denver](https://www.facebook.com/denver)