

# LAMZU

## Instrukcja Obsługi Lamzu Atlantis V2

Dziękujemy za wybór myszki Atlantis od LAMZU. Zainspirowana starożytną kulturą Atlantydy, mysz Atlantis jest tak wspaniała, jak piękne i tajemnicze miasto Atlantyda. Stworzona z naszej pasji, miłości do e-sportu i społeczności – razem możemy zbudować gamingowe królestwo.

### Dane producenta i importera

Producent: SHENZHEN LAMZU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

Importer i dystrybutor:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

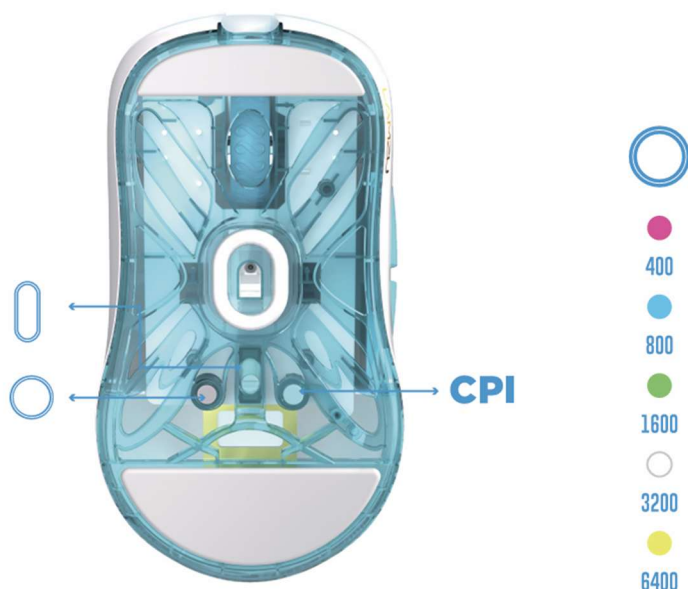
Christo Botewa 6B/B4

30-798 Kraków, Polska

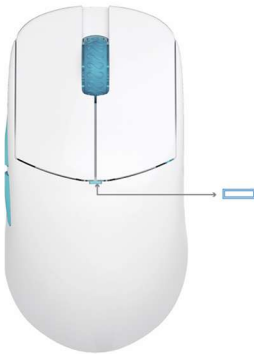
NIP: 9452174051

### Zmiana DPI

Na spodzie myszki znajduje się dedykowany przycisk do zmiany rozdzielczości (CPI/DPI). Każdy poziom sygnalizowany jest odpowiednim kolorem diody LED:



## Wskaźnik naładowania akumulatora



**Stan baterii:** Poziom naładowania oraz ostrzeżenia o niskim stanie energii są sygnalizowane za pomocą wbudowanej diody (np. miganie na czerwono przy spadku energii do 20%).

### ⚠ Ważne Wskazówki Bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpieczeństwa oraz długiej żywotności produktu LAMZU, **należy unikać używania ładowarek szybkiego ładowania (fast-charging) oraz zasilaczy o napięciu wyjściowym przekraczającym 5V**. Do ładowania myszki zaleca się używanie standardowego portu USB w komputerze.

## Często zadawane pytania (FAQ)

### 1. Brak reakcji myszki

- Podłączenie przewodowe: Sprawdź, czy kabel USB jest poprawnie podłączony do komputera lub spróbuj innego portu USB.
- Połączenie bezprzewodowe: Sprawdź, czy akumulator jest naładowany a stacja ładująca podłączona do portu USB.
- Połączenie Bluetooth: Sprawdź czy myszka jest poprawnie sparowana z komputerem.

### 2. Zalanie płynem

- Natychmiast odłącz myszkę, usuń nadmiar płynu i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

### 3. Zasady bezpieczeństwa dotyczące baterii

- NIE wymieniaj baterii na model innego typu.
- NIE używaj urządzenia, jeśli bateria jest uszkodzona, np. rozdarta, zdeformowana, przecieka lub wydziela zapach elektrolitu.

- NIE dotykaj baterii, jeśli materiał wycieknie – w razie kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

### Konserwacja i czyszczenie

- Używaj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia myszki.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.

### Utylizacja i recykling

- Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – oddaj je do odpowiedniego punktu zbiórki.


### Instrukcja dotycząca ochrony środowiska



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

	<p>Oznakowanie CE wskazuje, że dany produkt wprowadzony na rynek europejski jest bezpieczny oraz <b>zgodny z wymaganiami dyrektyw unijnych</b> dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.</p> <p>Pełną instrukcję oraz tłumaczenie Deklaracji Zgodności CE można pobrać ze strony importera – kod QR dostępny na opakowaniu oraz na stronie <a href="https://itrg.pl/certyfikaty/">https://itrg.pl/certyfikaty/</a></p>
---	--