

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klawiatura-dla-graczy-gamingowa-fury-kanabo-k2-us-biale-podswietlenie-mechaniczna-szaro-fioletowa-p-245909.html>



Klawiatura dla graczy gamingowa Fury Kanabo K2 US białe podświetlenie mechaniczna szaro-fioletowa

Cena	91,19 zł
Numer katalogowy	INC-UWFYKLBPG030
Kod producenta	NFU-2350
Kod EAN	5901969449686

Opis produktu

Parametry

- **Komunikacja:** Przewodowa
- **Wykonanie / przeznaczenie:** Dla graczy / Gaming
- **Typ klawiszy:** Mechaniczne
- **Rodzaj przełącznika:** Linear
- **Profil klawiatury:** Wysoki
- **Ilość klawiszy:** 87
- **Ilość klawiszy multimedialnych:** 12
- **Podświetlana klawiatura:** Tak
- **Touchpad:** Nie
- **Podstawka pod nadgarstek:** Nie
- **Klawisz Enter podwójnej wysokości:** Nie
- **Kolor:** Szary, Fioletowy
- **Typ złącza:** USB
- **Długość kabla / Maksymalny zasięg (m):** 1.60
- **Wymiary [W x S x G] (mm):** 361 x 133 x 37
- **Waga (g):** 665
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Rodzaj klawiatury TKL (80%), Podświetlenie Tak, Kolor podświetlenia Białe, Liczba trybów podświetlenia 25, Żywotność klawiszy 50 mln., Częstotliwość próbkowania 1 000 Hz, Dystans do aktywacji klawisza 2 mm, Siła nacisku do aktywacji klawisza 50 g, Czas reakcji 1 ms, Obsługiwane systemy operacyjne Android Windows 10 Windows 11 Windows 7-8, Platforma PC Microsoft XBOX One Sony PlayStation 4 Microsoft XBOX Series X, Microsoft XBOX Series S Sony PlayStation 5 Android Microsoft XBOX One S, Microsoft XBOX One X, Oprogramowanie Tak, Wymagania sprzętowe Urządzenie z portem USB-A, Technologia nadruku klawiszy Double injection, Wbudowana pamięć Tak, Konstrukcja Non floating-key (closed) design, Układ klawiszy ANSI, Materiał ABS, Funkcje Możliwość tworzenia makr Możliwość tworzenia profili, Wymienne przełączniki "HOT SWAP", Obsługa makr Tak, Anti-ghosting Tak, Oplot przewodu Oplot nylonowy, Zasilanie USB (5V), Akcesoria w zestawie 2 zapasowe przełączniki mechaniczne, Keycap/switch puller
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 24