

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ducky-tinker-75-klawiatura-gaming-usb-us-english-czarny-p-170570.html>



Ducky Tinker 75 klawiatura Gaming USB US English Czarny

Cena	567,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WILONONWCRAHOL
Kod producenta	GATA-2536
Kod EAN	4711394392454

Opis produktu

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Hot-swap:** Tak
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Uchwyt na urządzenia mobilne:** Nie
- **Stacja dokująca telefonu:** Nie
- **Chowany uchwyt na smartfon:** Nie
- **Typ podświetlacza:** RGB LED
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Regulowana wysokość klawiatury:** Tak
- **Klawiatura wyspowa:** Nie
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Podświetlenie:** Tak
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Elastyczna klawiatura:** Nie
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Waga klawiatury:** 802 g
- **Wymiary klawiatury (SxGxW):** 330 x 155 x 45 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Profil klawiatury:** Wysokoprofilowy
- **Język klawiatury:** US English
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Nakładki na klucze:** Podwójny strzał
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Nie
- **Rozmiar klawiatury:** 75%
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Materiał klawiszy:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Ilość klawiszy:** 83
- **Zastosowanie:** Gaming
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Siła uruchamiania:** 55 g
- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Rodzaj przełącznika:** Cherry MX Speed Silver
- **Czujnik zbliżeniowy:** Nie
- **Częstotliwość Polling rate:** 1000 Hz

-
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
 - **Układ fizyczny:** ANSI
 - **Ostrzeżenia:** Trzymaj z dala od wody i innych płynów., Nie rozbieraj klawiatury – ryzyko porażenia prądem., Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Hot-swap:** Tak
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Uchwyt na urządzenia mobilne:** Nie
- **Stacja dokująca telefonu:** Nie
- **Chowany uchwyt na smartfon:** Nie

Konstrukcja:

- **Typ podświetlacza:** RGB LED
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Regulowana wysokość klawiatury:** Tak
- **Klawiatura wyspowa:** Nie
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Podświetlenie:** Tak
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliester termoplastyczny (PBT)
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Elastyczna klawiatura:** Nie

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Waga klawiatury:** 802 g
- **Wymiary klawiatury (SxGxW):** 330 x 155 x 45 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Myszka:

- **Dołączona myszka:** Nie

Klawiatura:

- **Profil klawiatury:** Wysokoprofilowy
- **Język klawiatury:** US English
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Nakładki na klucze:** Podwójny strzał
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Nie
- **Rozmiar klawiatury:** 75%
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Materiał klawiszy:** Politereftalan butylenu (PBT)
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Ilość klawiszy:** 83
- **Zastosowanie:** Gaming
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Siła uruchamiania:** 55 g
- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Rodzaj przełącznika:** Cherry MX Speed Silver

-
- **Czujnik zbliżeniowy:** Nie
 - **Częstotliwość Polling rate:** 1000 Hz
 - **Klawiatura numeryczna:** Nie
 - **Układ fizyczny:** ANSI

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj z dala od wody i innych płynów., Nie rozbieraj klawiatury – ryzyko porażenia prądem., Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.