

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ducky-tinker-75-klawiatura-gaming-usb-niemiecki-czarny-p-170511.html>



Ducky Tinker 75 klawiatura Gaming USB Niemiecki Czarny

Cena	531,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAHLK
Kod producenta	GATA-2530
Kod EAN	4711394392683

Opis produktu

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

-
- **Materiał klawiszy:** Politereftalan butylenu (PBT)
 - **Nakładki na klucze:** Podwójny strzał
 - **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:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

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

Zawartość opakowania:

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

Myszka:

- **Dołączona myszka:** Nie

Klawiatura:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Język klawiatury:** Niemiecki
- **Zastosowanie:** Gaming
- **Ilość klawiszy:** 83
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Częstotliwość Polling rate:** 1000 Hz
- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Profil klawiatury:** Wysokoprofilowy
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Nie
- **Rodzaj przełącznika:** Cherry MX RGB Red
- **Siła uruchamiania:** 55 g
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Rozmiar klawiatury:** 75%
- **Czujnik zbliżeniowy:** Nie

-
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Układ fizyczny:** ISO
 - **Materiał klawiszy:** Politereftalan butylenu (PBT)
 - **Nakładki na klucze:** Podwójny strzał

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.