

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ducky-mecha-pro-sf-klawiatura-gaming-usb-us-english-czarny-p-170375.html>

## Ducky Mecha Pro SF klawiatura Gaming USB US English Czarny



Cena	<b>610,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAGBK</b>
Kod producenta	<b>GATA-2572</b>
Kod EAN	<b>4711394392348</b>

### Opis produktu

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Uchwyt na urządzenia mobilne:** Nie
- **Stacja dokująca telefonu:** Nie
- **Chowany uchwyt na smartfon:** Nie
- **Podświetlenie:** Tak
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Typ podświetlacza:** RGB LED
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Regulowana wysokość klawiatury:** Tak
- **Materiały:** Aluminium, Politereftalan butylenu (PBT), Cynk
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Klawiatura wyspowa:** Nie
- **Elastyczna klawiatura:** Nie
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Wymiary klawiatury (SxGxW):** 319 x 105 x 40 mm
- **Waga klawiatury:** 940 g
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Zastosowanie:** Gaming
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Język klawiatury:** US English
- **Ilość klawiszy:** 68
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Rozmiar klawiatury:** 65%
- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Częstotliwość Polling rate:** 1000 Hz
- **Układ fizyczny:** ISO
- **Nakładki na klucze:** Podwójny strzał
- **Siła uruchamiania:** 60 g
- **Rodzaj przełącznika:** Cherry MX Speed Silver
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Nie
- **Czujnik zbliżeniowy:** Nie
- **Profil klawiatury:** Wysokoprofilowy

- 
- **Materiał klawiszy:** Politereftalan butylenu (PBT)
  - **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:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Uchwyt na urządzenia mobilne:** Nie
- **Stacja dokująca telefonu:** Nie
- **Chowany uchwyt na smartfon:** Nie

### Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Typ podświetlacza:** RGB LED
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Regulowana wysokość klawiatury:** Tak
- **Materiały:** Aluminium, Politereftalan butylenu (PBT), Cynk
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Klawiatura wyspowa:** Nie
- **Elastyczna klawiatura:** Nie

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

### Waga i rozmiary:

- **Wymiary klawiatury (SxGxW):** 319 x 105 x 40 mm
- **Waga klawiatury:** 940 g

### Zawartość opakowania:

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

### Myszka:

- **Dołączona myszka:** Nie

### Klawiatura:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Zastosowanie:** Gaming
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Język klawiatury:** US English
- **Ilość klawiszy:** 68
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Rozmiar klawiatury:** 65%
- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Częstotliwość Polling rate:** 1000 Hz
- **Układ fizyczny:** ISO
- **Nakładki na klucze:** Podwójny strzał
- **Siła uruchamiania:** 60 g
- **Rodzaj przełącznika:** Cherry MX Speed Silver
- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Nie
- **Czujnik zbliżeniowy:** Nie

- 
- **Profil klawiatury:** Wysokoprofilowy
  - **Materiał klawiszy:** Politereftalan butylenu (PBT)

**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.