

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klawiatura-membranowa-natec-trout-us-nkl-0967-usb-2-0-en-kolor-czarny-p-198150.html>



## Klawiatura membranowa NATEC Trout US NKL-0967 (USB 2.0; (EN); kolor czarny)

Cena	<b>43,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PERNATKLA0067</b>
Kod producenta	<b>NKL-0967</b>
Kod EAN	<b>5901969408027</b>
PKWiU	<b>26.20.16.0</b>

### Opis produktu

- **Pełnowymiarowa klawiatura:** Tak
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Podświetlenie:** Nie
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Waga produktu:** 349 g
- **Głębokość produktu:** 436 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość opakowania:** 136 mm
- **Klawisze Windows:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Rozmiar klawiatury:** Standardowy (US)
- **Zastosowanie:** Biuro
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Klawiatura numeryczna:** Tak
- **Ilość klawiszy:** 104
- **Ostrzeżenia:** Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Trzymaj z dala od wody i innych płynów., Nie rozbieraj klawiatury - ryzyko porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Pełnowymiarowa klawiatura:** Tak
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Podświetlenie:** Nie
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak

#### Myszka:

- **Dołączona myszka:** Nie

---

### **Ergonomia:**

- **Waga produktu:** 349 g
- **Głębokość produktu:** 436 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość opakowania:** 136 mm

### **Klawiatura:**

- **Klawisze Windows:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Rozmiar klawiatury:** Standardowy (US)
- **Zastosowanie:** Biuro
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Klawiatura numeryczna:** Tak
- **Ilość klawiszy:** 104

### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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