

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przenosne-radio-reczne-cb-pni-escort-hp-82-bateria-1800mah-ladowanie-usb-c-p-169274.html>



## Przenośne radio ręczne CB PNI Escort HP 82 Bateria 1800mAh ładowanie USB-C

Cena	<b>415,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EIAPNICBR0002</b>
Kod producenta	<b>Escort HP 82</b>
Kod EAN	<b>5949066528415</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** CB radio samochodowe
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ilość kanałów modulacja:** 40 AM/FM
- **Pojemność baterii:** 1800 mAh
- **Zasilanie:** 12 V
- **Częstotliwość:** 26,965 MHz - 27,405 MHz
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Moc wyjściowa:** 4 W
- **Waga produktu:** 325 g
- **Głębokość produktu:** 35 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być utylizowane w zgodzie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt może zawierać substancje toksyczne. Unikaj bezpośredniego kontaktu., Nie demontuj urządzenia, może to spowodować uwolnienie niebezpiecznych substancji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** CB radio samochodowe
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ilość kanałów modulacja:** 40 AM/FM

#### Moc:

- **Pojemność baterii:** 1800 mAh
- **Zasilanie:** 12 V
- **Częstotliwość:** 26,965 MHz - 27,405 MHz
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Moc wyjściowa:** 4 W

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga produktu:** 325 g
  - **Głębokość produktu:** 35 mm
  - **Wysokość produktu:** 150 mm
  - **Szerokość produktu:** 63 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie powinno być utylizowane w zgodzie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt może zawierać substancje toksyczne. Unikaj bezpośredniego kontaktu., Nie demontuj urządzenia, może to spowodować uwolnienie niebezpiecznych substancji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska