

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cb-radio-reczne-samochodowe-pni-escort-hp-62-mini-p-169273.html>



CB radio ręczne samochodowe PNI ESCORT HP-62 mini

Cena	304,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EIAPNICBR0001
Kod producenta	Escort HP-62
Kod EAN	5949066517341
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Ilość kanałów modulacja:** 40 AM/FM
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ produktu:** CB radio samochodowe
- **Rodzaj baterii:** Akumulator Litowo-jonowy/Adapter na baterie - 6x AAA.
- **Zasilanie:** 12 V
- **Częstotliwość:** 26,965 MHz - 27,405 MHz
- **Moc wyjściowa:** 4 W
- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 73 mm
- **Głębokość produktu:** 35 mm
- **Waga produktu:** 332 g
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **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.

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Akumulator Litowo-jonowy/Adapter na baterie - 6x AAA.
- **Zasilanie:** 12 V
- **Częstotliwość:** 26,965 MHz - 27,405 MHz
- **Moc wyjściowa:** 4 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 73 mm
- **Głębokość produktu:** 35 mm
- **Waga produktu:** 332 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **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.