

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cb-radio-przenosne-reczne-asc-president-randy-iii-plus-p-256761.html>



## CB Radio przenośne ręczne ASC PRESIDENT Randy III Plus

Cena	<b>804,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EIAPRSCBR0005</b>
Kod producenta	<b>Randy III</b>
Kod EAN	<b>3435991104227</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Automatyczna blokada szumów (ASC):** Tak
- **Ilość kolorów podświetlenia:** 7
- **Ilość kanałów modulacja:** 40 AM/FM
- **Typ produktu:** CB radio samochodowe
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Moc wyjściowa:** 4 W
- **Zasilanie:** 7,4 V
- **Częstotliwość:** 26,965 MHz - 27,405 MHz
- **Głębokość produktu:** 33 mm
- **Szerokość produktu:** 58 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać substancje toksyczne. Unikaj bezpośredniego kontaktu., Nie demontuj urządzenia, może to spowodować uwolnienie niebezpiecznych substancji., Urządzenie powinno być utylizowane w zgodzie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS06: Substancje toksyczne

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Automatyczna blokada szumów (ASC):** Tak
- **Ilość kolorów podświetlenia:** 7
- **Ilość kanałów modulacja:** 40 AM/FM
- **Typ produktu:** CB radio samochodowe
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Moc wyjściowa:** 4 W
- **Zasilanie:** 7,4 V
- **Częstotliwość:** 26,965 MHz - 27,405 MHz

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 33 mm
- **Szerokość produktu:** 58 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 140 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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