

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blow-radio-kuchenne-fm-dab-rk1-biale-p-298757.html>

BRAK
ZDJĘCIA



BLOW RADIO KUCHENNE FM/DAB+ RK1 BIAŁE

Cena	171,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OAVBLORAP0004
Kod producenta	77-572#
Kod EAN	5900804134596
PKWiU	26.40.11.0

Opis produktu

- **Odtwarzacz mp3:** Nie
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Podświetlenie:** Nie
- **Występ:** Nie
- **Źródło zasilania:** Zasilacz zewnętrzny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Głębokość produktu:** 59 mm
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Średnica głośnika:** 8,89 cm
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Radio:** Przenośny
- **Zakresy tunera:** AM, FM
- **Typ tunera:** Analogowy
- **Pasma AM:** 530 - 1600 kHz
- **Pasma FM:** 87,5 - 108 MHz
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą., Produkt nie przeznaczony do użytkowania przez dzieci bez nadzoru dorosłych., Nie otwierać urządzenia - ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 5 V

Specyfikacja:

Cechy:

- **Odtwarzacz mp3:** Nie
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Podświetlenie:** Nie
- **Występ:** Nie

Moc:

- **Źródło zasilania:** Zasilacz zewnętrzny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 160 mm
 - **Szerokość produktu:** 254 mm
 - **Głębokość produktu:** 59 mm

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Głośniki:

- **Średnica głośnika:** 8,89 cm
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1

Radio:

- **Radio:** Przenośny
- **Zakresy tunera:** AM, FM
- **Typ tunera:** Analogowy
- **Pasma AM:** 530 - 1600 kHz
- **Pasma FM:** 87,5 - 108 MHz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą., Produkt nie przeznaczony do użytkowania przez dzieci bez nadzoru dorosłych., Nie otwierać urządzenia - ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Zasilanie:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 5 V