

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/radio-bluetooth-adler-ad-1185-p-189622.html>



Radio Bluetooth ADLER AD 1185

Cena	118,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OAVADLRAP0019
Kod producenta	AD 1185
Kod EAN	5902934839181
PKWiU	26.40.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Odtwarzacz mp3:** Tak
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Kolorystyka:** Jednolity
- **Występ:** Nie
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.0
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD
- **Wejście AUX:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Połączenie USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB
- **Pojemność baterii:** 1800 mAh
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Zakresy tunera:** FM
- **Radio:** Przenośny
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać urządzenia - ryzyko porażenia prądem elektrycznym., Unikać kontaktu z wodą., Produkt nie przeznaczony do użytkowania przez dzieci bez nadzoru dorosłych.
- **Tryb zegarka:** 24h
- **Zintegrowany zegar:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Odtwarzacz mp3:** Tak
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Kolorystyka:** Jednolity
- **Występ:** Nie

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Bateria

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.0

Wyświetlacz:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD

Porty i interfejsy:

- **Wejście AUX:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Połączenie USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 1800 mAh

Głośniki:

- **Wbudowane głośniki:** Tak

Radio:

- **Zakresy tunera:** FM
- **Radio:** Przenośny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zegar:

- **Tryb zegarka:** 24h
- **Zintegrowany zegar:** Tak