

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/radioodtwarzacz-blow-avh-8624-avh-8624-bluetooth-usb-aux-karty-sd-p-180626.html>



Radioodtwarzacz BLOW AVH-8624 AVH-8624 (Bluetooth, USB + AUX + karty SD)

Cena	88,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MCABLORAD0007
Kod producenta	AVH-8624
Kod EAN	5900804088271
PKWiU	26.40.12.0

Opis produktu

- **Kolorystyka:** Jednolity
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Odtwarzacz mp3:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 45 W
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Wejście AUX:** Tak
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Radio:** Samochód
- **Dołączony tuner RDS:** Tak
- **Zakresy tunera:** FM
- **Pasma FM:** 87,5 - 108 MHz
- **Ilość stacji:** 18
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem., Nie wolno używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdu., Nie otwierać obudowy; grozi porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolorystyka:** Jednolity
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Odtwarzacz mp3:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak

Sieć:

-
- **Bluetooth:** Tak

Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Audio:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 45 W

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Wejście AUX:** Tak
- **Połączenie USB:** Tak

Głośniki:

- **Wbudowane głośniki:** Nie

Radio:

- **Radio:** Samochód
- **Dołączony tuner RDS:** Tak
- **Zakresy tunera:** FM
- **Pasma FM:** 87,5 - 108 MHz
- **Ilość stacji:** 18

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem., Nie wolno używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdu., Nie otwierać obudowy; grozi porażeniem prądem.