

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gramofon-retro-z-radiem-fm-bluetooth-i-usb-denver-p-232242.html>



## Gramofon retro z radiem FM, Bluetooth i USB Denver

Cena	<b>402,38 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOT7</b>
Kod producenta	<b>VPR-250</b>
Kod EAN	<b>5706751066849</b>
PKWiU	<b>26.40.31.0</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wzmacniacz:** Tak
- **Prędkość nominalna:** 33 1/3, 45 RPM, 78 RPM
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Materiał obudowy:** Drewno
- **Wbudowane radio:** Tak
- **Odtwarzacz mp3:** Tak
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 230 V
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Bluetooth:** Tak
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wyjścia linii RCA:** 1
- **Wersja Bluetooth:** 4.0
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej wilgotności ani bezpośredniego nasłonecznienia., Unikaj kontaktu z cieczami i gazami łatwopalnymi, aby zapobiec ryzyku pożaru., Przed pierwszym użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Wbudowany wzmacniacz:** Tak
- **Prędkość nominalna:** 33 1/3, 45 RPM, 78 RPM
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Materiał obudowy:** Drewno
- **Wbudowane radio:** Tak
- **Odtwarzacz mp3:** Tak

#### Moc:

- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 230 V

#### Porty i interfejsy:

- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Bluetooth:** Tak

- 
- **Ilość portów USB:** 1
  - **Wyjścia linii RCA:** 1
  - **Wersja Bluetooth:** 4.0

**Głośniki:**

- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Ilość głośników:** 2

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej wilgotności ani bezpośredniego nasłonecznienia., Unikaj kontaktu z cieczeniami i gazami łatwopalnymi, aby zapobiec ryzyku pożaru., Przed pierwszym użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.