

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/radio-kieszonkowe-pr4bk-am-fm-p-45955.html>

## Radio kieszonkowe PR4BK/AM/FM

Cena brutto	<b>60,99 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UBBAURPR4BK0000</b>
Kod producenta	<b>BLAUPUNKT PR4BK</b>
Kod EAN	<b>5901750501036</b>
Wymiary	<b>60 x 109 x 24 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Klips do paska Teleskopowa antena radiowa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Tuner FM	<b>Tak</b>
System (radia / wieże)	<b>Radio</b>
Stacja dokująca (wieże / radia)	<b>Nie</b>
Odtwarzacz CD	<b>Nie</b>
Max. moc głośników (sumaryczna)	<b>0.3</b>
Liczba kanałów audio	<b>Mono</b>
Złącza	<b>3,5 mm minijack</b>
Odtwarzanie z USB	<b>Nie</b>
Pasma (radia / anteny)	<b>AM</b>
Zasilanie	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>86</b>

## Opis produktu

### Kieszonkowe radio AM/FM

Teraz ulubioną muzykę mogą Państwo zabrać ze sobą wszędzie. Kompaktowe wymiary ułatwią transport, a retro design stylizowany na złotą epokę radiodbiorników doda urządzeniom charakteru. W parze z duchem dawnych lat idzie nowoczesna technologia.

Najwyższej jakości komponenty i teleskopowa antena zapewniają doskonały sygnał, a dzięki wbudowanemu gniazdku minijack do radiodbiornika można w każdym momencie podłączyć słuchawki.

Urządzenia odbierają fale radiowe w paśmie FM/AM i są wyposażone w wygodne pokręta, którymi dostosowuje się zakres częstotliwości fal radiowych oraz głośność. Czytelny panel frontowy, połączony z minimalistycznym projektem ułatwi obsługę radiodbiorników. Model PR4 wyposażony został we wzmacniacz o mocy wyjściowej 0,3W RMS, co w połączeniu z solidną,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

zamkniętą konstrukcją obudowy zapewnia wysoką i klarowną jakość dźwięku.

Kieszonkowe radiodbiorniki Blaupunkt doskonale sprawdzą się jako osobiste i dyskretne źródło dźwięku w każdych warunkach. To doskonały kompan w podróży dla osób, którzy nie lubią rozstawać się ze swoją ulubioną stacją radiową.