

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/radiobudzik-fm-pll-bluetooth-cr60bt-p-299467.html>

Radiobudzik FM PLL Bluetooth CR60BT

Cena brutto	173,99 zł
Cena netto	141,46 zł
Numer katalogowy	UBBAURBCR60BT00
Kod producenta	BLAUPUNKT CR60BT
Kod EAN	5901750505072
Kolor (wyliczeniowy)	Drewnopodobny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Sieciowe
Gwarancja	24 mc.
Funkcja drzemki	Tak
Budzik	Tak
Tuner FM	Tak
System (radia / wieże)	Radio
Pamięć stacji	60
Pasma (radia / anteny)	PLL FM
Waga	0.53
Wymiary	200 (szer.) x 85 (wys.) x 68 (gł.) mm
Pozostałe parametry	Radio FM PLL z pamięcią 60 stacji Zegar z funkcją podwójnego alarmu i drzemki Bluetooth do bezprzewodowego odtwarzania muzyki ze smartfonów i tabletów Duży wyświetlacz LED Regulowane przyciemnianie wyświetlacza Alarm radiem lub brzęczykiem Zasilacz siecio

Opis produktu

Radiobudzik FM PLL Bluetooth CR60BT

Radiobudzik to urządzenie, które w domu posiada każdy. Jego podstawową funkcją jest wskazanie aktualnej godziny oraz budzenie przyjemnymi dźwiękami użytkownika. Model CR60BT marki Blaupunkt, wyróżnia, spośród innych dostępnych na rynku modeli radiobudzików, drewniana obudowa z bass reflexem zapewniająca lepszy dźwięk. Radiobudzik ten, poza funkcją budzenia alarmem radia lub brzęczykiem, umożliwia także bezprzewodowe odtwarzanie muzyki ze smartfonów i tabletów. Gwarantuje to funkcja Bluetooth, w którą producent wyposażył urządzenie. Słuchanie ulubionej rozgłośni radiowej zapewnia radio FM PLL z pamięcią 60 stacji radiowych, co daje możliwość wybrania i zapamiętania tych najbardziej bliskich naszym upodobaniom. Model CR60BT wyposażony jest w teleskopową antenę FM, co zapewnia lepszy odbiór stacji.

Duży, wyraźny wyświetlacz LED ułatwia codzienną obsługę modelu CR60BT, a także umożliwia regulację przyciemnienia w zależności od pory dnia lub preferencji. Komfortu obsługi dopełnia panel sterowania, dzięki któremu można szybko ustawić



PS COMPUTER Sp. z o.o.

alarm budzenia lub zmienić głośność radia. Największych śpiochów obudzi funkcja podwójnego alarmu i drzemki!