

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mikrowieza-bluetooth-rds-id3-tag-cd-mp3-usb-aux-zegar-alarm-p-299493.html>

Mikrowieża Bluetooth RDS/ID3 tag CD/MP3/USB/AUX/Zegar/Alarm



Cena brutto	564,99 zł
Cena netto	459,34 zł
Numer katalogowy	UEBAUWMMS45BT00
Kod producenta	BLAUPUNKT MS45BT
Kod EAN	5901750504105
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Tuner FM	Tak
System (radia / wieże)	Mikrowieża
Stacja dokująca (wieże / radia)	Nie
Pamięć stacji	50
Odtwarzane formaty audio	MP3
Odtwarzacz CD	Tak
Odczytywane formaty płyt DVD	Brak
Odczytywane formaty płyt CD	CD-RW
Max. moc głośników (sumaryczna)	300
Liczba kanałów audio	2.0
Złącza	1 x USB
Odtwarzanie z USB	Tak
Pasma (radia / anteny)	PLL FM
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	5.8
Akcesoria w zestawie	Pilot zdalnego sterowania
Wymiary	Wymiary głośników: 134 (szer.) x 203 (wys.) x 220 (gł.) mm Wymiary urządzenia: 200 (szer.) x 130 (wys.) x 230 (gł.)mm
Pozostałe parametry	Odtwarzacz CD z odczytem plików MP3 (ID3 tag) Obsługa formatów CD/-R/-RW/MP3/WMA Bluetooth do odtwarzania muzyki ze smartfonów i tabletów Radio FM z cyfrową syntezą PLL i pamięcią 50 stacji Funkcja RDS Wejście USB od odtwarzania muzyki Zegar z alarmem Moc
Kolor (wyliczeniowy)	Drewnopodobny

Opis produktu

Mikrowieża z Bluetooth i odtwarzaczem CD/USB MS45BT

Czysty i dynamiczny dźwięk!

Muzyka towarzyszy nam dzisiaj wszędzie w domu, w samochodzie, w pracy, w sklepie i w szkole. Uwielbiamy rozpoczynać dzień, gdy w tle słychać dźwięki ulubionych przebojów płynące z dobrej jakości sprzętu audio. Wychodząc naprzeciw tym potrzebom, Blaupunkt wprowadza do oferty nową mikrowieżę MS45BT, w kolorze ecru i obudowie imitującej jasne drewno.

Model MS45BT wyposażono w odtwarzacz CD z odczytem zarówno tradycyjnych plików audio, jak i plików MP3 (ID3 tag) i WMA, nagranych na płytach pojedynczego lub wielokrotnego zapisu (CR-R/CD-RW). Posiada on także funkcję Bluetooth, dzięki której możliwe jest odtwarzanie plików dźwiękowych zapisanych w pamięci wszelkich mobilnych urządzeń tj. smartfonów czy tabletek. Wbudowany tuner z cyfrową syntezą PLL umożliwia wprowadzenie do pamięci 50 stacji radiowych, dzięki czemu wystarczy raz ustawić ulubioną częstotliwość, by nie wyszukiwać jej za każdym razem po uruchomieniu radia. Urządzeniem wygodnie można sterować zarówno bezpośrednio z panelu wieży, jak i za pomocą dołączonego do zestawu pilota zdalnego sterowania.

Mikrowieża MS45BT ma wbudowany equalizer z pięcioma zaprogramowanymi ustawieniami dźwięku Flat, Classic, Pop, Rock, Jazz, dzięki któremu użytkownik dopasuje brzmienia ulubionych utworów do swoich preferencji muzycznych. MS45BT swoje doskonałe brzmienie zawdzięcza niezwykle wydajnemu wzmacniaczowi, który generuje aż 300 W mocy maksymalnej. Moc wyjściowa wynosi natomiast 50 W RMS na kanał. Drewniane obudowy głośników, wykończone jasną okleiną, mogą być aplikowane zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej, tworząc z jednostką centralną jedną całość. Wbudowane przetworniki zostały zabezpieczone tradycyjnymi, tekstylnymi maskownicami. Jasny, kremowy kolor frontu wieży oraz maskownice głośników, w połączeniu z korpusami wykonanymi z materiału imitującego naturalne drewno, tworzą eleganckie zestawienie, które doskonale wkomponuje się w każdą przestrzeń. Tuner posiada również funkcję RDS, dzięki której na wyświetlaczu pojawiają się dodatkowe informacje przesyłane przez nadawców radiowych, może to być nazwa stacji, tytuł aktualnie transmitowanego utworu lub audycji, a także aktualne godziny.

Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz LED, na którym prezentowane są funkcje, z których użytkownik aktualnie korzysta. Dostępny jest również zegar z funkcją alarmu, dzięki czemu mikrowieżę można zaprogramować tak, aby włączała się o wcześniej ustalonej godzinie. Funkcja wyłącznika czasowego pozwala natomiast automatycznie wyłączyć urządzenie po upływie wcześniej wybranego zakresu czasu. Zegar możemy nastawiać manualnie lub ustawić tryb automatycznej synchronizacji z sygnałem czasu przesyłanym za pomocą funkcji RDS. Poniżej wyświetlacza umieszczone zostały przyciski funkcyjne oraz duże pokrętko do regulacji głośności. Pod nimi zlokalizowany jest port USB, dzięki któremu możliwe jest podłączenie różnego rodzaju pamięci USB i odtwarzanie utworów zapisanych w własnej bibliotece muzycznej. Tuż obok niego znajduje się wejście AUX, przeznaczone do podłączenia zewnętrznych źródeł dźwięku np. laptopa czy odtwarzacza MP3 z własną playlistą.