



## DIGITRADIO 10

Adapter do domowego systemu audio. z ekranem OLED, Bluetooth i radiem DAB+/FM

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588039445	czarny/srebrny	0000/3944	598	142	12 x 9 x 6	17,5 x 17,25 x 7,75

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

#### Cyfrowe radio DAB+

Radio UKF z RDS

Pamięć ulubionych stacji (20 dla DAB+ i 20 dla UKF)

#### Zegar i datownik

Wysokiej klasy wyświetlacz OLED

Strumień dźwięku Bluetooth (odbiór)

#### Pilot zdalnego sterowania

#### SONSTIGES

radio\_typ\_kompakt\_adapter : Tak

#### OBSŁUGA

Zegar : Tak

Automatyczne ustawianie godziny po awarii zasilania : Tak

Budzik : Tak

Automatyczne wyłączenie : Tak

Funkcja drzemki : Tak

Zdalne sterowan : Tak

Pamięć ulubionych DAB+ : 20

Pamięć ulubionych UKW : 20

#### GŁOŚNIK

Equalizer : Tak

#### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza : 5 - 90 Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)

Temperatura otoczenia : 5 - 35

#### STRUMIEŃ DANYCH

Strumień dźwięku Bluetooth : Tak

#### POBÓR PRĄDU

Praca : 1,2

Tryb czuwania/gotowości : 0,47

#### POŁĄCZENIA/ZŁĄCZA

Wyjście audio analogowe (RCA) : Tak

Wejście dla zewnętrznej anteny : 1

#### SIEĆ & KOMUNIKACJA

Bluetooth : Tak

#### POZOSTAŁE FUNKCJE

Język OSD : Angielski, Niemiecki, Francuski, Włoski

#### BLUETOOTH WERSJA & PROFIL

Wersja Bluetooth : 5

AVRCP (Obsługa za pomocą urządzeń przenośnych) : Tak

A2DP (Przesyłanie strumieniowe danych audio) : Tak

#### EKRAN

Wielkość : 2,4

Regulacja podświetlenia : Tak

Typ : OLED

#### ODBIÓR / RADIO

DAB+ : 174 - 240

Kabel DAB+ : 252 - 261

UKF/RDS : 87,5 - 108

Antena : Drukowana antena DAB/UKF

#### TYP RADIA

Adapter radiowy : Tak

Radio stacjonarne : Tak

**WYMIARY / WAGA**

Stacjonarny : Tak

**ZASILANIE**

Napięcie znamionowe : 230

Częstotliwość : 50

Zasilacz sieciowy : DC 5 V / 1.000 mA

Typ zasilacza : Zewnętrzne

**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**

DIGITRADIO 10, antena drutowa DAB/UKF, przewód łączący audio, zasilacz sieciowy, pilot zdalnego sterowania, instrukcja obsługi