

DAB+ Internet CD Radio TX-187



Krachtige ontvanger van meer dan 36.000 internetradiostations wereldwijd: Internet, DAB+ en FM radiotuner voor maximale programmaversiteit

Vol vermogen: krachtig stereogeluid dankzij een vermogen van maximaal 20 watt. (2x 10W RMS)

Draadloos & handig: Bluetooth V5.0-functie voor draadloos streamen vanaf smartphone of tablet

CD-speler voor het afspelen van vintage CD's

Alles in zicht: helder verlicht TFT-kleurendisplay van 2,4" (6 cm)

In & uit: aansluiting van extra audioapparaten via AUX-ingang, lijnuitgang en USB-poort

Eenvoudige bediening: soepele multifunctionele controller of afstandsbediening voor handig gebruik

Stijlvol: elegante uitstraling in een hoogwaardige behuizing

DAB+ & FM telescopische antenne ingebouwd

Klok-, timer- en alarmfunctie

Streamen via UPnP-standaard

Technische specificaties:

- Bluetooth: Versie 5.0, Zendafstand tot 10m (open ruimte); Frequentieband 2,4 GHz; Uitgestraald zendvermogen max. 2,5 mW
- Wifi: Zendafstand tot 20m (open ruimte); Frequentieband 2,4 GHz; Uitgestraald zendvermogen max. 18.5mW; IEEE802.11b/g/n Versleuteling: WEP, WPA, WPA2(PSK), WPS; Protocol: TCP/IP, DHCP
- FM-frequentieband: 87,5-108MHz
- DAB+-frequentieband: Band III 174-240 MHz
- USB-capaciteit: Tot 32 GB (formaat: FAT32)
- Bestandsformaten: MP3 / WMA
- AUX-ingang / hoofdtelefoonaansluiting: 3,5 mm
- CD-formaat: CD-R, CD-RW, MP3
- Luidspreker / frequentie / impedantie: 2x10W RMS Ø75mm / 100Hz-20kHz / 6 Ω
- SNR / DAB+ gevoeligheid: ≥80db / -101dB
- Oplader: Ingang: AC 100-240V 50/60Hz max. 1A; Uitgang: DC 12V / 2 A
- Display/scherm: 2,4" (6 cm) gekleurd TFT
- Bediening: 8 knoppen en 1 knop, afstandsbediening
- Energieverbruik: Max. 24 W / Sluimerstand: 0,06 W
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot +40°C
- Materiaal: PC / ABS / Hout
- Antenne: Telescopisch antenne
- Gewicht / afmeting: 3,2kg / (L)38,0 x (B)21,0 x (H)14,0cm
- Lengte voedingsadapterkabel: ca. 140cm

Inhoud van verpakking:

Technaxx[®] DAB+ Internet CD Radio TX-187,
Stroomadapter, afstandsbediening,
gebruiksaanwijzing

