



Multifunktionsradio



IMPERIAL® DABMAN i200

Hybrid-Stereo-Radio für Internet-, DAB+, UKW-Radioempfang, mit UPnP und vielen benutzerfreundlichen Features.



Mit dem IMPERIAL DABMAN i200 ist man für alle Eventualitäten bestens gerüstet: das Multifunktionsgerät eignet sich zum Empfang von DAB+ und UKW Radio und kann außerdem auch auf mehr als 10.000 Internetradiosender zugreifen. Die beiden 3" Lautsprecher, die perfekt in das edle Holzgehäuse des DABMAN i200 eingebettet sind, erzeugen einen voluminösen Stereo-Klang, der über unterschiedliche Equalizereinstellungen an individuelle Hörpräferenzen angepasst werden kann. UPnP ermöglicht die Vernetzung mit entsprechenden Geräten im Heimnetzwerk, sodass auch Audiodateien unterschiedlicher Formate von externen Quellen über das Radio wiedergegeben werden können. Weitere benutzerfreundliche Features wie Installationsassistent, Weckfunktion und Mehrfachsenderspeicher runden den Funktionsumfang des DABMAN i200 ab und machen ihn zu einem absoluten Top-Gerät in dieser Klasse.

- DAB+ & RDS UKW und Internetradio
- UPnP/DLNA kompatibel
- Einfache und intuitive Bedienung mit mehrsprachiger Menüführung
- Beleuchtetes 7,2cm (2,8") TFT Farbdisplay
- Wiedergabe von Audiodateien über USB (MP3 etc.)
- „AirMusic Control“ - Komfortable APP zur einfachen Bedienung
- Uhrzeitanzeige, Wecker und Sleptimer
- 3" (7,62cm) Stereo-Lautsprecher mit 2x 10W Leistung und Multi-Sound-Effekt dank Equalizer

- WLAN integriert
- 5 Tage Wettervorhersage
- Separater Netzschalter

Anschlüsse

- 1x Kopfhörer Anschluss (3,5mm Klinke)
- 1x Audio in / AUX in
- 1x Audio-Ausgang analog
- 1x Ethernet 10/100
- 1x USB 2.0

Lieferumfang

- IMPERIAL DABMAN i200, Fernbedienung (inkl. Batterien), Audio Anschlusskabel, Netzteil, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Gerät (BxHxT)

Maß (cm)	32 x 13,5 x 10,3
Gewicht	1,8kg



Komfortable App - für die einfache Bedienung

Zum *kostenlosen* Download für Android und iOS verfügbar.

AirMusic Control App

DABMAN i200, holzoptik
Art.Nr.: 22-230-00



4 024035 222301

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten.