



DIGITRADIO 451 CD mdr Klassik Edition

DAB+/UKW-Stereoradio mit CD-Player

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| 4019588039353 | holz | 0000/3935 | 4,67 kg | 3,64 kg | 37,5 x 15 x 21 cm | 44,5 x 23,5 x 26 cm |
| 4019588139350 | weiß | 0001/3935 | 4,67 kg | 3,64 kg | 37,5 x 15,2 x 18,7 cm | 44,5 x 23,5 x 26 cm |

TOP-AUSSTATTUNG

DAB+ Digitalradio

Integrierter CD-Player mit MP3-Wiedergabe

Radiowecktimer / Sleptimer

UKW-Radio (mit RDS und PLL)

TFT-Farbdisplay (2,4")

Fernbedienung

Favoritenspeicher (12 DAB+/12 UKW)

Direktwahltaste für mdr KLASSIK via DAB+

Bassreflex-Holzgehäuse

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Umgebungstemperatur: 5 - 35 °C

RADIO/EMPFANG

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

LAUTSPRECHER

Systemleistung: 20 W (RMS)

Stereo-Lautsprecher: Ja

Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W

Equalizer: Ja

ANSCHLÜSSE

Audio-Eingang analog/AUX in: Ja

Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke): 1

USB: 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Uhr: Ja

Automatische Uhrzeiteinstellung nach

Stromausfall: Ja

Wecktimer: Ja

Sleptimer: Ja

Snooze-Funktion: Ja

Fernbedienung: Ja

Programmspeicher Favoriten DAB+: 12

Programmspeicher Favoriten UKW: 12

DIREKTWAHLTASTE

mdr KLASSIK: Ja

DISPLAY

Typ: TFT-Farbdisplay

Größe: 2,4 Zoll

Auflösung (Linien x Zeilen): 240x320 Pixel

Dimmbar: Ja

Slide-Show / catSLS: Ja

FUNKTIONEN

CD Player mit MP3: Ja

UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

MP3: Ja

SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Multilingual

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 2000 mA

Netzteilart: Extern

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0,45 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 24 W

LIEFERUMFANG

DIGITRADIO 451 CD mdr KLASSIK Edition, Fernbedienung, Netzteil, Bedienungsanleitung