

CR 510

Smart Radio im Holzgehäuse mit Bluetooth und Akku



Dieses DAB (+) Radio der Marke Dual bietet neben dem Empfang von UKW Radiosendern auch die Möglichkeit digitale Radiosender rauschfrei zu empfangen. Durch den automatischen Sendersuchlauf unterstützt Sie das Gerät problemlos bei der Sendersuche von verfügbaren digitalen und analogen Radiosendern. Ein eingebautes WiFi-Modul ermöglicht den Empfang von Internetradiosendern über Ihr kabelloses Heimnetzwerk.

Das Dual CR 510 verfügt nicht nur über zahlreiche Funktionen, es lässt sich auch schnell und einfach bequem mit der Fernbedienung bedienen. Das symbolgesteuerte Farb-TFT-Display zeigt Ihnen beispielsweise den Sendernamen Ihres Lieblingsradiosenders an. Darüber hinaus können Sie über das Dual CR 510 Ihre Lieblingsmusik per Bluetooth wiedergeben lassen und verwandeln das Radio somit in ein Multifunktionsgerät.

Eigenschaften:

- DAB+ Tuner für Empfang von Digitalradiosendern
- PLL-UKW-RDS Tuner für Empfang von Analogradiosendern
- WLAN-Internetradio für den Empfang von mehr als 10000 Radiostationen
- Bluetooth zur kabellosen Musikübertragung via Smartphone und Tablet mit einer Reichweite von bis zu 10 Metern
- Eingebauter Akku
- 2.4" TFT-Farbdisplay
- Kopfhöreranschluss
- Holzgehäuse (PVC-Folierung) mit Kunststofffront
- Eingebauter Lautsprecher
- Netzbetrieb (Netzteil im Lieferumfang enthalten)
- Fernbedienung zur komfortablen Steuerung

Abmessungen Gerät:

180 x 115 x 120 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 0,95 kg

Spannungsversorgung:

100 – 240 V, Wechselstrom

50/60 Hz

Akku:

Eingebaute wiederaufladbare Batterie 2.000 mAh)

Leistungsaufnahme Standby:

< 1 Watt

Ausgangsleistung:

3 Watt RMS

Umgebungsbedingungen:

+5°C bis +35°C

5% bis 90% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Empfangsfrequenzen analog (UKW):

UKW 87,5 – 108 MHz

Empfangsfrequenzen digital (DAB+):

DAB 174-240 MHz

Bluetooth:

2,4 GHz, V 4.0 + EDR, Reichweite ca. 10 m

Antenne:

DAB-/UKW-Teleskopantenne

Anschlüsse:

Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)

Farbvarianten:

Schwarz

EAN: 4260136676111