



Minisystem mit hoher Funktionalität! Diese kompakte Anlage zeichnet sich durch Vielseitigkeit aus. Neben dem Anhören Ihrer Lieblingssender können Sie auch 60 Ihrer favorisierten UKW-Radiosender abspeichern und bequem mit den Zifferntasten der Fernbedienung anwählen. Das Gerät verfügt über einen integrierten CD-Player, der es Ihnen ermöglicht Ihre Lieblingsmusik im CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD-Format abzuspielen und zu genießen. Über den USB-Anschluss auf der Vorderseite der Dual MP 910 können Sie Ihre favorisierte Musik oder Ihr Lieblingshörbuch im MP3-Format wiedergeben lassen. Möchten Sie Ihre CD in einer bestimmten Reihenfolge abspielen können Sie dies am Gerät programmieren. Zudem können Sie eine zufällige Wiedergabe Ihrer Lieblings-CD einstellen. Über den AUX-In Anschluss auf der Vorderseite des Geräts können Sie Ihre Lieblingsmusik von externen Geräten, z.B. Ihrem Smartphone wiedergeben lassen. Die mitgelieferte Fernbedienung ermöglicht einfache Bedienung und bietet zusätzlichen Komfort.

Eigenschaften:

- UKW- Tuner für den Empfang von Analogradiosendern (UKW-Wurfantenne)
- 60 Senderspeicherplätze (UKW)
- 75 Ohm Antennenanschluss
- CD-Player für die Wiedergabe von CD-R/-RW, MP3-CD mit Titelprogrammierung und Wiederholfunktion
- USB-Funktion für Musikwiedergabe von MP3 Medien
- Kopfhörer- und AUX-In Anschluss (3,5 mm Klinke)
- Fernbedienung
- 2-Wege Lautsprecher mit Stereoklang (2 x 30 Watt Sinusleistung)



Abmessungen Gerät:

220 mm x 308 mm x 350 mm

Abmessung Lautsprecher:

200 mm x 308 mm x 320 mm

Gewicht Gerät: ca. 3,55 kg

Gewicht Lautsprecher: 2 x 3,35 kg

Spannungsversorgung:

220 – 240 V Wechselstrom

50 Hz, 60 Watt

Ausgangsleistung:

2 x 30 Watt Sinusleistung

10% THD

8 Ohm

Leistungsaufnahme im Betrieb: 60 Watt

Leistungsaufnahme Standby: < 0,5 Watt

Umgebungsbedingungen:

+5°C bis +35°C

5% bis 90% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Empfangsfrequenzen UKW:

UKW 87,5 – 108 MHz

Antenne:

UKW-Wurfantenne (im Lieferumfang enthalten)

75 Ohm Anschluss für Hausantenne

CD 3fach-Wechsler

CD-Laser: 655 nm Wellenlänge, Klasse 1

Wandler: 1 bit D/A, 4fach-Oversampling

Anschlüsse:

Kopfhöreranschluss / AUX-In (3,5 mm Klinke)

EAN: 4260136672120

