

JVC CS-DR6940 DRVN Lautsprecher für KFZ 90 Watt vierweg koaxial 150 x 230 mm 6" x 9" 15 x 23cm 4-Wege-Koaxial-Lautsprecher 550W max./90W RMS 56 21000 Hz 4 Ohm 86 dB



Artikelnummer 997873058

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

JVC CS-DR6940 DRVN Lautsprecher für KFZ 90 Watt vierweg koaxial 150 x 230 mm 6" x 9" 15 x 23cm 4-Wege-Koaxial-Lautsprecher 550W max./90W RMS 56 21000 Hz 4 Ohm 86 dB

Produktbeschreibung:

- 4-Wege Koaxial.
- Belastbarkeit 550 W max/90 W RMS.
- Frequenzbereich: 56 - 21000Hz.
- Schalldruckpegel: 86 dB/W.m.
- 15 x 23 cm Konus-Tieftöner aus Carbon-Glimmer-Verbundfasermaterial.
- 6,6 cm Polyether Imid Konus Hochtoner.
- 2,5 cm Poly-Ether Imid Kalotten Hochtoner.
- 1,5 cm Poly-Ether Imid Kalotten Hochtoner.
- Ferrit-Magnet (Tieftöner/Mitteltöner).
- Hybrid Surround.
- Einbautiefe: 79mm.

Technische Details:

Allgemein

Produktyp

Lautsprecher - für KFZ

Lautsprechersystem

Serie

DRVN

Medientyp

2 Lautsprecher

Lautsprechertyp

Koaxial - vierweg - passiv

Lautsprecherdurchmesser

150 x 230 mm (6" x 9")

Nennausgangsleistung

90 Watt

Max. Ausgabeleistung

550 Watt

Frequenzgang

56 - 21000 Hz

Nennimpedanz
4 Ohm
Max. Ausgangspegel (max. SPL)
86 dB
Empfohlene Aufstellung
Im Auto
Abnehmbare Gitter
Ja
Einzelheiten des Lautsprechersystems
Mit Lautsprechern
2 x Autolautsprecher - 150 x 230 mm (6" x 9") - vierweg - 90 Watt - 56 - 21000 Hz - 4 Ohm - kabelgebunden
Treiberdetails
Autolautsprecher: Woofer-Treiber - 150 x 230 mm (6" x 9") - Ferrit - Carbon Mica | Autolautsprecher: Mitteltöner - 66 mm (2.6") - Ferrit - Polyetherimid (PEI) | Autolautsprecher: Tweeter-Driver - 25 mm (1") - Polyetherimid (PEI) | Autolautsprecher: Tweeter-Driver - 15 mm (0.6") - Polyetherimid (PEI)
Maße und Gewicht
Gewicht
1,33 kg
Ausschnitt- und Montagemaße
Befestigungstiefe
7,9 cm
Herstellergarantie
Service & Support
Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre

Weitere Bilder

