

# 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 Hochtöner.
- 2,5 cm Poly-Ether Imid Kalotten Hochtöner.
- 1,5 cm Poly-Ether Imid Kalotten Hochtöner.
- Ferrit-Magnet (Tieftöner/Mitteltöner).
- Hybrid Surround.
- Einbautiefe: 79mm.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

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

