

# JVC CS-DR6930 DRVN Lautsprecher für KFZ 70 Watt dreiweg koaxial 150 x 230 mm 6" x 9"

**Artikelnummer** 991815474

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

JVC CS-DR6930 DRVN Lautsprecher für KFZ 70 Watt dreiweg koaxial 150 x 230 mm 6" x 9"

Produktbeschreibung:

drvn-Serie Lautsprecher CS-DR6930. 15 x 23 cm 3-Wege-Koaxial-Lautsprecher3-Wege Koaxial Belastbarkeit 500 W max/70 W RMS

Frequenzbereich 58 - 21.000 Hz

Schalldruckpegel 88 dB/W.m

15 x 23 cm (6 x 9) Carbon Mica Cone Woofer

6,6 cm (2-5/8) Poly-Ether Imide Cone Midrange

1,5 cm (19/32) Poly-Ether Imide Dome 2x Lautsprecherabdeckung

8x Befestigungsschrauben

2x Lautsprecherkabel

8x Befestigungsklemmen

Verpackung: Karton (retail)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Lautsprecher - für KFZ

Lautsprechersystem

Serie

DRVN

Medientyp

2 Lautsprecher

Lautsprechertyp

Koaxial - dreiweg - passiv

Lautsprecherdurchmesser

150 x 230 mm (6" x 9")

Nennausgangsleistung

70 Watt

Max. Ausgabeleistung

500 Watt

Frequenzgang

58 - 21000 Hz

Nennimpedanz

4 Ohm

Max. Ausgangspegel (max. SPL)

88 dB

Empfohlene Aufstellung

Im Auto

Abnehmbare Gitter

Ja

Einzelheiten des Lautsprechersystems

Mit Lautsprechern

2 x Autolautsprecher - 150 x 230 mm (6" x 9") - dreiweg - 70 Watt - 58 - 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 - 15 mm (0.6") - Polyetherimid (PEI)

Maße und Gewicht

Gewicht

960 g

Ausschnitt- und Montagemaße

Befestigungstiefe

7,9 cm

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre

## Weitere Bilder

