

# CS1214

Subwoofer

JBL



## Highlights

- 1000W Spitzenbelastbarkeit
- JBL®-Qualität für Auto-Hifi-Enthusiasten; Leistung und Zuverlässigkeit zu Einstiegspreisen
- Geeignet für geschlossene, belüftete und Bandpass-Gehäuse sowie für Anwendungen mit unendlicher Schallwand

## Wichtige technische Daten

	CS1214
<b>Impedanz:</b>	4 Ohm
<b>Frequenzgang:</b>	35Hz – 200Hz
<b>Nennbelastbarkeit, RMS:</b>	250W
<b>Spitzenbelastbarkeit:</b>	1000W
<b>Durchmesser der Schwingspule:</b>	50mm
<b>Schwingspulenaußenlenkung (<math>X_{max}</math>)</b>	21mm
<b>Einbautiefe:</b>	153mm
<b>Durchmesser der Ausfräsung:</b>	279mm
<b>Gesamtdurchmesser:</b>	311mm

# CS1214

Subwoofer



## MERKMALE

### **Einzelne Schwingspule mit 4 ohm Impedanz**

- Ermöglicht die mühelose Verbindung mit überbrücktem Vollbereichsverstärker und mit Mono-Subwoofer-Verstärker

### **Verbesserte Leistung und gesteigerter Wirkungsgrad**

- 21mm  $X_{\max}$  pro Richtung und zwei 1100g-Magnete sorgen für beeindruckende 1000W-Spitzenbelastbarkeit

### **Polypropylen-Tiefertonmembran**

- Ein Maximum an Wirkungsgrad durch dieses leichte Membranmaterial

### **Progressiv wirkende Zentrierspinne**

- Bietet mehr Kontrolle an den Auslenkungsgrenzen als eine lineare Spinne, resultiert in weniger Verzerrungen selbst bei hohen Lautstärken

Harman Consumer Group, Inc.  
8500 Balboa Blvd., Northridge, CA 91329 USA

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

 Harman International

© 2009 Harman International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL ist eine Handelsmarke von Harman International Industries, Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Änderungen vorbehalten.