



JBL® CS-SERIE

Leistungsfähige, hochentwickelte Multi-Element- und Komponentenlautsprecher, mit denen sich jedes Auto-Hi-Fi-System aufrüsten lässt

Das Austauschen Ihrer Lautsprecher ist eine hervorragende Möglichkeit, Ihr Auto-Hi-Fi-System deutlich leistungsfähiger zu machen, und die Multi-Element- und Komponentenlautsprecher der JBL® CS-Serie haben Leistung im Überfluss. Die Lautsprecher der CS-Serie sind in den am weitesten verbreiteten Einbaugrößen und Konfigurationen erhältlich und so gestaltet, dass sie an fast alle werkseitig vorgesehenen Stellen passen. Sie beruhen auf hochentwickelten Materialien und Technologien, die ihnen außergewöhnliche Leistungseigenschaften verleihen. Wenn Sie sich hauptsächlich für Bässe interessieren: Die einzigartigen CS-Tieftonmembranen mit unserer patentierten Plus One®-Technologie bieten mehr davon als gleich große Membranen von Wettbewerbern. Wenn Sie sich Sorge wegen der Hitze machen: Die CS-Antriebsstrukturen leiten diese effektiver ab als herkömmliche Antriebe und sorgen so dafür, dass CS-Systeme in der bewährten JBL-Tradition hohe Leistung für lautes und längeres Hören liefern können. Mit 4-Ohm-Design und Spitzennennleistungen von 90 bis 210 Watt können Lautsprecher der CS-Serie von jedem beliebigen handelsüblichen Ansteuerungsgerät sicher angesteuert werden – aber glücklicherweise ohne Ähnlichkeit mit dem handelsüblichen Klang.

HIGHLIGHTS

Vollständige Produktreihe aus Multi-Element- und Komponentenlautsprechern

Plus One-Tieftonmembranen haben bis zu 30% mehr Oberfläche als Standardmembranen und bieten so bessere Basswiedergabe und höheren Wirkungsgrad

Titanlaminat-Hochtöner liefern einen hellen, klaren Hochtongklang, der den Straßenlärm übertönt

MERKMALE

- Belüftete Antriebe leiten Hitze effektiv ab, sodass lautere Klänge ohne Leistungskompression möglich sind
- Separate Tief- und Hochtongmodule mit externer Frequenzweiche für bessere Frequenzwiedergabe (nur CS-6C und CS-5C)
- 3-Wege-Design verbessert Hochfrequenzwiedergabe (nur CS-69)

Gehäuseausführung:



JBL CS-SERIE

Leistungsfähige, hochentwickelte Multi-Element- und Komponenten-lautsprecher, mit denen sich jedes Auto-Hi-Fi-System aufrüsten lässt

TECHNISCHE DATEN

CS-6:



Typ:	Zwei-Wege-Lautsprecher, 165mm (6-1/2")
Dauerbelastbarkeit:	45W
Spitzenbelastbarkeit:	135W
Frequenzbereich:	55Hz – 20kHz
Nennimpedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (2,83 V/1m):	93dB

CS-5:



Typ:	Zwei-Wege-Lautsprecher, 133mm (5-1/4")
Dauerbelastbarkeit:	35W
Spitzenbelastbarkeit:	105W
Frequenzbereich:	70Hz – 20kHz
Nennimpedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (2,83 V/1m):	93dB

CS-4:



Typ:	Zwei-Wege-Lautsprecher, 100mm (4")
Dauerbelastbarkeit:	30W
Spitzenbelastbarkeit:	90W
Frequenzbereich:	75Hz – 20kHz
Nennimpedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (2,83 V/1m):	90dB

CS-69:



Typ:	Drei-Wege-Lautsprecher, 150mm x 230mm (6" x 9")
Dauerbelastbarkeit:	70W
Spitzenbelastbarkeit:	210W
Frequenzbereich:	40Hz – 20kHz
Nennimpedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (2,83 V/1m):	94dB

CS-6C:



Typ:	Zwei-Wege-Komponentensystem, 165mm (6-1/2")
Dauerbelastbarkeit:	50W
Spitzenbelastbarkeit:	150W
Frequenzbereich:	55Hz – 20kHz
Nennimpedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (2,83 V/1m):	92dB

CS-5C:



Typ:	Zwei-Wege-Komponentensystem, 133mm (5-1/4")
Dauerbelastbarkeit:	40W
Spitzenbelastbarkeit:	120W
Frequenzbereich:	70Hz – 20kHz
Nennimpedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (2,83 V/1m):	92dB



HARMAN Consumer, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com



© 2010 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL und Plus One sind Handelsmarken von HARMAN International Industries, Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.