



# SÉRIE JBL® CS

Haut-parleurs puissants et sophistiqués pour ajouter de la valeur à n'importe quel système audio automobile

En mettant à niveau vos haut-parleurs, vous pouvez vraiment donner de la puissance à votre système audio automobile. Et les kits haut-parleurs et haut-parleurs multiéléments de la série JBL® CS ont de l'énergie à revendre. Disponibles dans tous les formats et toutes les configurations les plus populaires, les haut-parleurs de la série CS sont conçus pour s'intégrer parfaitement à la plupart des emplacements standard pour les haut-parleurs. Ils sont dotés de matériaux et technologies sophistiqués qui leur confèrent des caractéristiques exceptionnelles. Si vous avez un faible pour les graves, les cônes de woofer de notre marque, dotés de notre technologie brevetée Plus One®, offrent une sortie supérieure aux cônes de la même taille de nos concurrents. Si c'est plutôt la chaleur qui vous préoccupe, les structures du moteur CS la dissipent plus efficacement que les moteurs conventionnels, permettant ainsi aux systèmes CS d'offrir pendant longtemps le son retentissant qui a fait la réputation de JBL. Avec leur conception 4 ohms et leurs puissances de pointe de 90 à 210 watts, les haut-parleurs série CS fonctionnent sur n'importe quel autoradio standard en toute sécurité, mais le son qu'ils offrent n'a rien à voir avec les performances standard.

# **POINTS FORTS**

Gamme complète de haut-parleurs multiéléments et de kits haut-parleurs

Les cônes de woofer Plus One présentent une surface 30% plus importante que les cônes standard, ce qui augmente la sortie des graves et le rendement

Les tweeters en titane laminé produisent un son haute fréquence clair et distinct, qui domine les bruits de la circulation

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Les moteurs ventilés dissipent la chaleur de façon efficace pour un son puissant sans compression
- Modules de tweeter et woofer séparés dotés de filtres externes pour une réponse optimisée (CS-6C et CS-5C uniquement)
- La conception à trois voies améliore la réponse en haute fréquence (CS-69 uniquement)

Finition:



# SÉRIE JBL® CS

Haut-parleurs puissants et sophistiqués pour ajouter de la valeur à n'importe quel système audio automobile

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### CS-6:



Type: deux voies 6-1/2" (165mm)

Tenue en puissance continue : 45W
Tenue en puissance (crête) : 135W

Réponse en fréquence : 55Hz – 20kHz Impédance nominale : 4 ohms Sensibilité (2,83 V/1m) : 93dB

#### CS-5:



Type: deux voies 5-1/4" (133mm)

Tenue en puissance continue : 35W
Tenue en puissance (crête) : 105W

Réponse en fréquence : 70Hz – 20kHz Impédance nominale : 4 ohms Sensibilité (2,83 V/1m) : 93dB

#### CS-4:



Type: deux voies 4" (100mm)

Tenue en puissance continue : 30W
Tenue en puissance (crête) : 90W

Réponse en fréquence : 75Hz - 20kHz Impédance nominale : 4 ohms

Sensibilité (2,83 V/1m) : 90dB

# CS-69:



Type: trois voies 6" x 9" (150mm x 230mm)

Tenue en puissance continue : 70W
Tenue en puissance (crête) : 210W

Réponse en fréquence : 40Hz – 20kHz Impédance nominale : 4 ohms Sensibilité (2,83 V/1m) : 94dB

# CS-6C:



Type: kit deux voies 6-1/2" (165mm)

Tenue en puissance continue : 50W
Tenue en puissance (crête) : 150W

Réponse en fréquence : 55Hz – 20kHz Impédance nominale : 4 ohms Sensibilité (2,83 V/1m) : 92dB

# CS-5C:



Type: kit deux voies 5-1/4" (133mm)

Tenue en puissance continue : 40W
Tenue en puissance (crête) : 120W

Réponse en fréquence : 70Hz – 20kHz Impédance nominale : 4 ohms Sensibilité (2,83 V/1m) : 92dB



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

#### HARMAN

© 2010 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL et Plus One sont des marques commerciales de HARMAN International Industries, Incorporated, déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Sous réserve de modifications.