

JBL Cinema Sound Xcite

CS360Xcite – Système audio 3.1 pour la musique, l'ordinateur, la télévision et les jeux



Le JBL® CS360Xcite est un système audio actif complet, offrant le traitement de son surround virtuel DTS®, DTS Neo:6®, Dolby® Digital, Dolby Virtual Speaker et SRS TruSurround HD™ pour la musique, le PC, la télévision et les jeux. Le CS360Xcite vous apporte un authentique système sonore home cinéma JBL à domicile. Vous pourrez ainsi apprécier à leur juste valeur vos films et programmes télé préférés dans votre propre home cinéma. Écouter de la musique à partir de votre stéréo, votre téléphone portable ou votre lecteur MP3 ou CD. Ou bien encore jouer aux jeux les plus fous sur votre console de jeux ou votre PC avec des effets sonores dans toute leur intensité. Le JBL® CS360Xcite est la solution globale pour un son impressionnant.

Points forts

- Système surround virtuel 3.1 auto-alimenté compact et complet
- Surround virtuel DTS®, DTS Neo:6® et Dolby® Digital audio, Dolby Virtual Speaker et SRS TruSurround HD™
- Cinq entrées : deux numériques (coaxial/optique) et trois analogiques (deux entrées arrière RCA et une entrée avant mini-jack)
- Télécommande d'une grande simplicité d'utilisation
- Câbles analogiques et coaxiaux, câbles pour enceintes et supports muraux inclus

Caractéristiques techniques

- Deux enceintes satellites deux voies
- Une enceinte centrale à correspondance vocale avec récepteur infrarouge amovible
- Un subwoofer amplifié et trois canaux d'amplification supplémentaires pour trois enceintes principales - d'une puissance totale de 160 watts
- Grand écran à matrice de points et commandes de base sur la façade du subwoofer
- Télécommande d'une grande simplicité d'utilisation
- Processeur de signal numérique surround intégré (DSP) pour le décodage audio DTS®, DTS Neo:6® et Dolby® Digital et la création d'ambiances d'écoute surround virtuelles Dolby Virtual Speaker et SRS TruSurround HD™
- Cinq entrées : deux numériques (coaxial/optique) et trois analogiques (deux entrées arrière RCA et une entrée avant mini jack)
- Câbles analogiques et coaxiaux, câbles pour enceintes et supports muraux inclus
- Finition : noir satin avec accents argentés

JBL Cinema Sound Xcite

CS360Xcite - Système audio 3.1 pour la musique, l'ordinateur, la télévision et les jeux



- Enceinte centrale à correspondance vocale avec récepteur infrarouge amovible



- Grand écran à matrice de points et commandes de base sur la façade du subwoofer



- Télécommande d'une grande simplicité d'utilisation



- Les enceintes gauche, droite et centrale peuvent se monter au mur à l'aide de deux différents types de supports muraux fournis : à section basse et entièrement réglable

Caractéristiques

- Puissance : satellites – 30 watts x 3 à 1% THD ; subwoofer – 70 watts x 1 à 1% THD
- Rapport signal/bruit : 80 dBA
- Impédance d'entrée : 20 kilo-ohms (entrées analogiques)
- Sensibilité d'entrée : 400 mV (entrées analogiques)
- Sensibilité Auto-Turn-On : 3 mV (entrées analogiques)
- Réponse en fréquence (–6 dB) : 35 Hz – 20 kHz
- Transducteurs satellites/centre : haute fréquence – dôme en titane laminé 13 mm (1/2"), à blindage magnétique ; médium – dual 89 mm (3-1/2"), à blindage magnétique
- Transducteur subwoofer : 165 mm (6-1/2")
- Dimensions (h x l x p) : satellites (l'unité) – 289 mm x 131 mm x 86 mm (11-3/8" x 5-5/8" x 3-3/8") ; centre – 133 mm x 289 mm x 86 mm (5-1/4" x 11-3/8" x 3-3/8") ; subwoofer (avec pied et connecteurs) – 394 mm x 273 mm x 337 mm (15-1/2" x 10-3/4" x 13-1/4")
- Poids : satellites (l'unité) – 1,45 kg (3.2 lb) ; HP centre – 1,45 kg (3.2 lb) ; subwoofer – 11,8 kg (26 lb)

Harman Consumer Group, Inc.
250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797 USA

www.jbl.com

H A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL est une marque commerciale de Harman International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. DTS et DTS Neo:6 sont des marques déposées de DTS, Inc. Dolby est une marque déposée des Dolby Laboratories. TruSurround HD est une marque déposée des SRS Labs, Inc.

Sous réserve de modifications.