



CINEMA 300

Système d'enceintes compactes pour un son home-cinéma plus vrai que nature

Les ingénieurs de JBL® donnent vie aux bandes sonores de films depuis plus de 60 ans grâce aux imposants systèmes d'enceintes professionnelles dissimulées derrière les écrans des salles de cinéma du monde entier. Inutile d'investir dans cet équipement encombrant pour expérimenter ces mêmes émotions chez vous. Le système d'enceintes JBL Cinema 300 figure parmi le plus petit et le plus élégant de notre gamme. Malgré tout, vous profitez de dialogues clairs ainsi que d'une musique et d'effets nets et précis (correspondance vocale entre les enceintes centrales et satellites), avec des basses puissantes et réalistes délivrées par le caisson down-firing (tourné vers le sol) de 150 W que vous pouvez ajuster. Cinema 300 vous offre une véritable expérience hollywoodienne à l'échelle de pratiquement tous les espaces d'écoute.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système Cinema 300 :

Réponse de fréquence : 32Hz-20kHz (-6dB)

Enceintes satellite Cinema 300 :

Haut-parleur basses fréquences :	Cône PolyPlas™ de 75mm, blindage vidéo
Tweeter :	Dôme en titane stratifié de 25mm, blindage vidéo
Puissance d'amplificateur recommandée :	100 watts
Impédance nominale :	8 ohms
Sensibilité (2,83V/1m) :	86dB
Fréquence de coupure :	3,7kHz
Type d'enceinte :	Close
Type de connecteur :	Terminal push-spring
Dimensions avec supports (H x L x P) :	9-1/4" x 4-3/4" x 3-3/8" (235mm x 121mm x 86mm)
Poids :	2 lb (0,9kg) chacun

Finitions :



CINEMA 300

Système d'enceintes compactes pour un son home-cinéma plus vrai que nature

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (suite)

Enceinte centrale Cinema 300 :

Haut-parleur basses fréquences :	Double cône PolyPlas™ de 75mm, blindage vidéo
Tweeter :	Dôme en titane stratifié de 25mm, blindage vidéo
Puissance admissible recommandée :	100 watts
Nominal Impedance:	8 ohms
Sensibilité (2,83V/1m) :	89dB
Fréquence de coupure :	3,7kHz
Type d'enceinte :	Close
Type de connecteur :	Terminal push-spring
Dimensions avec supports (H x L x P) :	4-7/8" x 12" x 3-3/8" (124mm x 305mm x 86mm)
Poids :	3,2 lb (1,45kg)

Caisson de basses Sub140P :

Haut-parleur basses fréquences :	Cône down-firing (tourné vers le bas) de 8 po
Type d'enceinte :	Bass réflex (down-firing)
Puissance de l'amplificateur :	150 watts
Réponse de fréquence :	32Hz–150Hz
Fréquence de coupure :	50Hz–200Hz (variable)
Contrôles :	Volume, fréquence de croisement, phase
Branchements :	Entrées de niveau de ligne RCA gauche et droite, entrées d'effets de basses fréquences (LFE)
Alimentation :	120V/60Hz, 150W (US); 220V/50Hz, 150W (EU)
Consommation :	<1W (8mA, 120V) en veille; 300W (2,5A, 120V) peak
Dimensions (H x L x P) :	18-7/8" x 14-3/8" x 14-3/8" (479mm x 365mm x 365mm)
Poids :	22 lb (10kg)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Conçus pour fonctionner au sein d'un système Les composants s'associent pour vous offrir des performances optimales

Correspondance vocale des enceintes La correspondance vocale entre les quatre enceintes satellites identiques et l'enceinte centrale garantissent un son harmonieux, afin de créer un environnement sonore à 360 degrés plus réaliste

Double haut-parleur médium central L'enceinte centrale central du Cinema 300 est doté de doubles haut-parleurs médiums pour assurer la clarté des dialogues de films.

Caisson de basses de 150 watts Haut-parleur de graves rapide de 200mm offrant des basses puissantes et réalistes

Caisson de basses down-firing (tourné vers le bas) Contrairement aux haut-parleurs frontaux traditionnels, le caisson de basses SUB140P interagit avec le sol plutôt qu'avec les murs pour une qualité de basses accrue

Conception « Dynamic JBL Weave » Exclusive, pour une apparence inédite

FONCTIONNALITÉS

- Grâce à leur blindage vidéo, les enceintes peuvent être placées près de l'écran de télévision sans risque d'interférence magnétique
- Les fils des haut-parleurs respectent le code de couleurs de CEA, facilitant ainsi les branchements
- Les contrôles du caisson de basses permettent un réglage aisé des performances de basses en fonction de l'acoustique de la pièce et de vos préférences personnelles
- Les entrées d'effets de basses de fréquences (LFE) et de ligne garantissent une connexion sans parasite à pratiquement tous les récepteurs A/V
- Marche/arrêt automatique du caisson de basses pour des économies d'énergie maximales
- Faible consommation (< 1 watt) du caisson de basses en veille, conformément aux directives européennes
- Trous intégrés pour une fixation au mur simplifiée des enceintes satellites et centrale
- Tous les fils et câbles de branchement des haut-parleurs sont inclus



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



© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated, enregistrée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. PolyPlas est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated. Les fonctionnalités, les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.