



# CINEMA 500

Un son home-cinéma exceptionnel adapté à pratiquement tous les espaces d'écoute

La marque JBL® fait figure d'autorité en matière de reproduction audio de films depuis plus de 60 ans. Elle a à son actif près de la moitié des installations de cinéma dans le monde. Les enceintes du home-cinéma JBL Cinema 500 mettent toute cette expérience au service d'un système puissant et élégant, dont la taille s'adapte facilement aux environnements les plus variés. L'enceinte centrale et les enceintes satellites vous entourent pour vous offrir des dialogues clairs ainsi qu'une musique et des effets percutants et précis. Un caisson de basses down-firing (tourné vers le sol) de 150 watts fait gronder les basses profondes indissociables des plus grands films d'action actuels. Il existe des systèmes home-cinéma plus grands et plus encombrants. Néanmoins, pour vivre la plus parfaite et pure magie du grand écran, le Cinema 500 n'a pas son égal.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Système Cinema 500 :

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

Finitions :



### Enceintes satellites Cinema 500 :

Haut-parleur basses fréquences :	Double cône PolyPlas™ de 75mm, blindage vidéo
Tweeter :	Dôme en titane stratifié de 25mm, blindage vidéo
Puissance admissible d'amplificateur recommandée :	100 watts
Impédance nominale :	8 ohms
Sensibilité (2.83V/1m) :	89dB
Fréquence de coupure :	3,7kHz
Type d'enceinte :	Scellée
Type de connecteur :	Terminal push-spring
Dimensions avec supports (H x L x P) :	11-3/8" x 4-3/4" x 3-3/8" (289mm x 121mm x 86mm)
Poids :	3,2 lb (1,45kg) chacun

# CINEMA 500

Un son home-cinéma exceptionnel adapté à pratiquement tous les espaces d'écoute

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (suite)

### Enceinte centrale Cinema 500 :

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
Impédance nominale :	8 ohms
Sensibilité (2,83V/1m):	89dB
Fréquence de coupure :	3,7kHz
Type d'enceinte :	Close
Type de connecteur :	Terminal push-spring
Dimensions avec support (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 200mm
Type d'enceinte :	Bass réflex (down-firing)
Puissance de l'amplificateur :	150 watts
Réponse de fréquence :	32Hz-150Hz (-6dB)
Fréquence de coupure :	50Hz-200Hz (variable)
Contrôles :	Volume, fréquence de croisement, phase
Branchements :	Entrées de niveau de ligne RCA gauche et droite, entrée d'effets de basses fréquences (LFE)
Alimentation :	120V/60Hz, 150W (US); 220V/60Hz, 150W (UE)
Consommation :	<1W (8mA@120V) en veille; 300W (2.5A@120V) crête
Dimensions (H x L x P) :	19" x 14" x 14" po (475mm x 355mm x 355mm)
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

**Doubles haut-parleurs médiums** Les enceintes central et satellites sont dotés de doubles haut-parleurs médiums pour un réalisme accru et une distorsion réduite

**Caisson de basses de 150 watts** basses de 150 watts - Un haut-parleur de graves rapide de 8 pouces (200mm) offre des basses puissantes et réalistes

**Caisson de basses down-firing (tourné vers le sol)** 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 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 central
- 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.

