



# JBL® STUDIO 130

Enceinte compacte 100mm

Puissantes, précises et design, ces enceintes compactes JBL® Studio 130 transfèrent le son légendaire de JBL sur une étagère de bibliothèque ou tout autre espace restreint. Avec ses woofers équipés de cônes haute-puissance PolyPlas™ et ses dômes tweeter CMMD® Lite avec guide d'ondes Bi-Radial® exclusif, les enceintes Studio 130 donnent des qualités exceptionnelles de clarté et de réalisme ainsi qu'une réponse des basses exceptionnelle. Idéales dans le rôle de satellites pour un système home cinéma de série Studio 1, mais également par elles-mêmes dans un système uniquement musical compact mais captivant, les enceintes Studio 130 transformeront votre expérience de l'écoute chez vous tant par leur style que par leur substance.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'enceinte :	À deux voies, modèle compact (bibliothèque)	Finitions : 
Haut-parleur de graves :	Cône PolyPlas de 100mm à blindage magnétique	
Tweeter :	Dôme CMMD Lite de 25mm, à blindage magnétique, dans un guide d'ondes Bi-Radial à directivité constante	
Puissance admissible :	60W en continu / 240W en crête	
Réponse fréquence :	60Hz – 22kHz (-3dB)	
Impédance nominale :	8 ohms	
Sensibilité (2,83 V/1 m) :	87dB	
Fréquences de recouvrement :	3kHz, 12dB/octave ; le système de filtrage passif SSP (Straight-Line Signal Path™) délivre une dispersion verticale et une réponse une système uniformes	
Type de boîtier :	À évent	
Type de connecteur :	Bornier plaqué or	
Finitions disponibles :	Noir (BK) ou merisier (CH)	
Dimensions (H x L x P) :	349mm x 165mm x 210mm	
Poids :	4,9kg	

# JBL® STUDIO 130

Enceinte compacte 100mm



## POINTS FORTS

### Haut-parleur de graves de 100mm

- Cône PolyPlas rigide et léger sous enceinte caoutchouc
- Puissante réponse des basses, faible distorsion
- Blindage magnétique permettant le placement près d'une TV

### Tweeter de 25mm

- Dôme CMMD Lite avec guide d'ondes Bi-Radial
- Élimine les résonances indésirables pour une réponse de fréquence étendue et claire
- Distribution des hautes fréquences directement sur une large plage d'écoute
- Blindage magnétique permettant le placement près d'une TV

### Design dynamique JBL Weave

- Un look unique et sans pareil

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Enceinte rigide et solidement renforcée en MDF (panneau de fibres de bois de densité moyenne) d'une épaisseur de 19mm
- L'évent dirigé vers l'arrière augmente la puissance et étend la réponse des basses
- Bornier plaqué or pour de plus larges possibilités de connexion
- Disponible en finition noire teintée argent ou vinyle imitation merisier



HARMAN Consumer, Inc.  
8500 Balboa Blvd., Northridge, CA 91329 USA  
[www.jbl.com](http://www.jbl.com)



© 2010 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL, Bi-Radial et CMMD sont des marques commerciales de HARMAN International Industries, Incorporated, déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les caractéristiques, les spécifications et l'apparence des produits sont susceptibles de modification sans préavis. Straight-Line Signal Path et PolyPlas sont des marques commerciales de HARMAN International Industries, Incorporated.