

JBLby **HARMAN**

JBL® LOFT 30

Enceinte bibliothèque 100mm à deux voies munie d'un transducteur haute fréquence à dôme souple avec guide d'ondes EOS

Conçues pour les systèmes home cinéma, les enceintes de la gamme Loft intègrent la même technologie légendaire qui a fait de la marque JBL® la référence numéro un parmi les professionnels de l'industrie audio. Les enceintes JBL Loft 30 sont les plus compactes et les plus abordables de cette nouvelle gamme. Chaque enceinte est dotée d'un transducteur basse fréquence de 100 millimètres en PolyPlas™ permettant de restituer des graves profonds et étendus, ainsi que d'un transducteur haute fréquence à dôme souple qui produit un son naturel d'une clarté exceptionnelle. Le haut-parleur d'aigus intègre par ailleurs un guide d'ondes Elliptical Oblate Spheroidal™ (EOS) afin de maintenir une qualité sonore élevée sur une vaste zone d'écoute. Les enceintes JBL Loft 30 possèdent la même signature sonore que l'ensemble des enceintes de la gamme Loft, ce qui vous permet de créer un système sonore adapté à la surface de votre logement et à votre budget. Les filtres passifs Straight-Line Signal Path™ intégrés à toutes les enceintes de la gamme Loft permet en outre de créer un mouvement sonore dynamique d'une enceinte à l'autre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Transducteur basse fréquence :	Membrane PolyPlas 100mm
Transducteur haute fréquence :	Dôme souple 25mm avec guide d'ondes EOS
Puissance de crête :	10 – 100 watts
Réponse en fréquence :	70Hz – 20kHz
Impédance nominale :	8 ohms
Sensibilité (2,83V/1m):	89dB
Type d'enceinte acoustique :	À évent
Type de connecteur :	Bornier à vis
Dimensions (H x L x P) :	210mm x 130mm x 175mm
Poids :	1,9kg chacune

JBL LOFT 30

Enceinte bibliothèque 100mm à deux voies munie d'un transducteur haute fréquence à dôme souple avec guide d'ondes EOS

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

Transducteur basse fréquence 100mm en PolyPlas

- Membrane en papier enduit de copolymère pour une rigidité et un amortissement accrus
- Graves profonds et précis avec perte de son et distorsion sonore minimales

Transducteur haute fréquence 25mm à dôme souple avec guide d'ondes EOS

- Réponse transitoire rapide et ultra sensible
- Réduction de la distorsion pour un son naturel et réaliste
- Guide d'ondes Elliptical Oblate Spheroidal™ (EOS) pour maintenir une qualité sonore élevée sur une vaste zone d'écoute

Évent FreeFlow™

- Réglage optimal du haut-parleur de graves
- Allongement de la réponse dans les graves, augmentation de la puissance de sortie et réduction de la distorsion
- Réduction du bruit de l'évent, même à des niveaux de puissance élevés

Enceinte acoustique en MDF

- Conception rigide permettant de réduire les résonances indésirables

Filtres passifs Straight-Line Signal Path™ (SSP)

- Réduction de la distance entre les bornes d'entrée et les transducteurs
- Perte minimale de signal permettant d'augmenter la puissance de sortie
- Réduction du bruit en vue d'améliorer les détails acoustiques à faible niveau de volume

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Optimisation de la réponse dans les graves grâce aux événements FreeFlow
- Davantage d'options de raccordement grâce aux borniers à vis
- Réponse dans les graves nette et claire quel que soit le niveau d'écoute
- Qualité sonore homogène sur de vastes zones d'écoute
- Son clair et riche en détails marqué par une très faible distorsion



HARMAN

HARMAN International Industries, Incorporated.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL est une marque de commerce de HARMAN International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Elliptical Oblate Spheroidal, FreeFlow, PolyPlas et Straight-Line Signal Path sont des marques de commerce de HARMAN International Industries, Incorporated. Les caractéristiques techniques, les fonctionnalités et l'apparence sont sous réserve de modification sans préavis.

www.jbl.com