



## JBL® LOFT 50

Enceinte de type colonne à trois voies double 165mm, munie de trois haut-parleurs médiums de 100mm et d'un haut-parleur haute fréquence à dôme souple avec guide d'ondes EOS

Depuis longtemps chef de file de l'industrie audio, la marque JBL® a créé la gamme d'enceintes JBL Loft, qui offre d'excellentes performances à un prix raisonnable. Les enceintes de type colonne JBL Loft 50 sont capables de reproduire la gamme complète des hautes et basses fréquences, exactement comme le feraient des enceintes plus volumineuses, et donc plus onéreuses. Les deux haut-parleurs de graves de 165mm montés de part et d'autre du boîtier permettent à ces enceintes de produire des graves si profonds que l'installation d'un caisson de graves amplifié n'est probablement pas nécessaire. Ces enceintes, dont la forme élancée s'intègre à merveille dans n'importe quel intérieur moderne, renferment trois haut-parleurs médiums et un haut-parleur d'aigus au niveau des oreilles afin que vous puissiez profiter des toutes les subtilités des voix chantées et des dialogues, même à un volume élevé. Tous les haut-parleurs sont en PolyPlas™, un matériau permettant de réduire les pertes de son et la distorsion sonore ; le haut-parleur haute fréquence intègre quant à lui un guide d'ondes Elliptical Oblate Spheroidal™ (EOS), une technologie développée par JBL qui permet d'obtenir une qualité sonore homogène sur une vaste zone d'écoute. Optez pour une paire d'enceintes JBL Loft 50 pour moderniser votre système audio et passer d'un son correct à un son hors du commun.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Transducteur basse fréquence :	Deux membranes 165mm PolyPlas
Transducteurs moyenne fréquence :	Trois membranes 100mm PolyPlas
Transducteur haute fréquence :	Dôme souple 25mm avec guide d'ondes EOS
Puissance de crête :	10 – 250 watts
Réponse en fréquence :	37Hz – 20kHz
Impédance nominale :	8 ohms
Sensibilité (2,83V/1m) :	91dB
Type d'enceinte acoustique :	À évent
Type de connecteur :	Double bornier à vis
Dimensions (H x L x P) :	1078mm x 180mm x 300mm
Poids :	12,5kg chacune

# JBL LOFT 50

Enceinte de type colonne à trois voies double 165mm, munie de trois haut-parleurs médiums de 100mm et d'un haut-parleur haute fréquence à dôme souple avec guide d'ondes EOS

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

### Double transducteur basse fréquence 165mm en PolyPlas à montage latéral

- Membrane en papier enduit de copolymère pour une rigidité et un amortissement accrus
- Couverture d'une vaste zone d'écoute
- Dans de nombreux cas, l'installation d'un caisson de graves amplifié n'est pas nécessaire
- Graves profonds, clairs et précis
- Distorsion sonore minimale

### Triple transducteur médiums 100mm en PolyPlas

- Membrane en papier enduit de copolymère pour une rigidité et un amortissement accrus
- Dialogues et voix chantées claires pour tous les auditeurs
- Perte de son et distorsion sonore minimales pour des fréquences moyennes nettes et riches en détails

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

- Réponse transitoire rapide et ultra sensible
- Amélioration de la qualité sonore des bandes-son et des passages musicaux complexes
- Réduction de la distorsion pour un son plus naturel et plus 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 et sans aucune surface parallèle qui permet de réduire les résonances indésirables
- Conception élancée permettant de placer les transducteurs moyenne fréquence et haute fréquence au niveau des oreilles

### Filtres passifs Straight-Line Signal Path™

- Réduction de la distance entre les bornes d'entrée et les transducteurs afin de minimiser la perte de signal et d'augmenter la puissance de sortie
- Réduction du bruit permettant d'améliorer les détails acoustiques à faible niveau de volume
- Signature audio identique sur tous les modèles de la gamme Loft afin de maintenir une qualité constante et un mouvement sonore dynamique d'une enceinte à l'autre

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Borniers à vis qui offrent davantage d'options de connexion
- Réponse dans les graves nette et puissante quel que soit le niveau d'écoute
- Graves profonds et limpides
- Son clair et riche en détails marqué par une très faible distorsion
- Dans de nombreux cas, l'installation d'un caisson de graves amplifié est inutile



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 de l'unité sont sous réserve de modification sans préavis.

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)