



ES 30

Enceintes acoustiques série JBL® ES

Audio haute définition avec références professionnelles. La série JBL® ES offre une variété d'enceintes d'étagères, murales et colonnes et de subwoofers alimentés d'une puissance à faire trembler la maison. Avec des technologies innovantes directement issues des équipements professionnels JBL, la série JBL ES fournit des performances audio puissantes et précises, et délivre le fameux son JBL des scènes de concert, des studios d'enregistrement et des salles de cinéma, dans les salons, les chambres et les patios. Et avec deux finitions au choix – noir ou cerisier – ces enceintes sont conçues pour s'intégrer n'importe où, avec un style égal à leur substance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Réponse en fréquence (-3dB) : | 50Hz – 40kHz |
| Puissance d'amplification maximale recommandée* : | 125W |
| Puissance gérée (continue/crête) : | 70W/280W |
| Sensibilité (2,83V/1m) : | 88dB |
| Impédance nominale : | 8 ohms |
| Fréquences de séparation : | 3kHz – 24dB/octave ; 9kHz – 18dB/octave |
| Transducteur basse fréquence : | De 170mm (6") en PolyPlas™ et blindé |
| Transducteur haute fréquence : | Dôme de 19mm (3/4") en titane laminé, blindé, avec guide d'onde EOS |
| Transducteur ultra haute fréquence : | De 19mm (3/4") avec radiateur circulaire et film polyester, blindé, avec guide d'onde EOS |
| Dimensions avec grille (H x L x P) : | 387mm x 223mm x 330mm |
| Poids par enceinte : | 8,9kg |

Finitions :



* L'indice de puissance d'amplification maximale recommandée garantira une hauteur correcte du système pour les crêtes occasionnelles. Nous ne recommandons pas un fonctionnement prolongé à des niveaux de puissance maximale.

ES 30

Enceintes acoustiques série JBL® ES



POINTS FORTS

Enceinte d'étagère de 170mm (6") à 3 voies

Tweeter ultra haute fréquence (UHF) qui étend la réponse de fréquence jusqu'à 40kHz et capable de reproduire précisément l'audio haute définition

Design élégant du boîtier avec son profil svelte et sa combinaison de vinyle façon bois et de vinyle charbon texturé de haute qualité

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Finitions : cerisier ou noir
- Tweeter ultra haute fréquence de 19mm (3/4") à radiateur circulaire et film polyester, avec guide d'onde
- Transducteur haute fréquence de 19mm (3/4") à dôme en titane laminé, monté dans un guide d'onde Elliptical Oblate Spheroidal™ (EOS)
- Transducteur basse fréquence de 170mm (6") à cône en PolyPlas™
- Réseau séparateur Straight-Line Signal Path™ (SSP) qui préserve la clarté, les détails et les dynamiques du contenu original
- Caisson en MDF avec baffle IsoPower™ à faible diffraction et armature interne
- Bornier vis à 5 voies, plaqués or, avec possibilité d'un double câblage
- Évent élargi FreeFlow™ dirigé vers l'arrière
- Blindage magnétique



HARMAN

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

© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved. JBL is a trademark of HARMAN International Industries, Incorporated, registered in the United States and/or other countries. Elliptical Oblate Spheroidal (EOS), FreeFlow, IsoPower, PolyPlas and Straight-Line Signal Path are trademarks of HARMAN International Industries, Incorporated.

Features, specifications and appearance are subject to change without notice.

www.jbl.com