

# Enceintes acoustiques série JBL ES

ES30



## 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 trois finitions au choix – noir, hêtre et cerisier – ces enceintes sont conçues pour s'intégrer n'importe où, avec un style égal à leur substance.

## Points Forts

- Enceinte d'étagère de 170 mm (6") à 3 voies
- Tweeter ultra haute fréquence (UHF) qui étend la réponse de fréquence jusqu'à 40 kHz 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, hêtre et noir
- Tweeter ultra haute fréquence de 19 mm (3/4") à radiateur circulaire et film polyester, avec guide d'onde
- Transducteur haute fréquence de 19 mm (3/4") à dôme en titane laminé, monté dans un guide d'onde Elliptical Oblate Spheroidal™ (EOS)
- Transducteur basse fréquence de 170 mm (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
- Événement élargi FreeFlow™ dirigé vers l'arrière
- Blindage magnétique

# Enceintes acoustiques série JBL ES

ES30



## Caractéristiques techniques

- Réponse en fréquence (-3 dB) : 50 Hz – 40 kHz
- Puissance d'amplification maximale recommandée\* : 125 W
- Puissance gérée (continue/crête) : 70 W/280 W
- Sensibilité (2,83 V/1 m) : 88 dB
- Impédance nominale : 8 ohms
- Fréquences de séparation : 3000 Hz – 24 dB/octave ; 9000 Hz – 18 dB/octave
- Transducteur basse fréquence : de 170 mm (6") en PolyPlas et blindé
- Transducteur médium : N/A
- Transducteur haute fréquence : dôme de 19 mm (3/4") en titane laminé, blindé, avec guide d'onde EOS
- Transducteur ultra haute fréquence : de 19 mm (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 (15-1/4" x 8-3/4" x 13")
- Poids par enceinte : 8.9kg (19.6 lb)

\* 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.

Harman France  
9 rue Saint Just, 93135 Noisy le Sec

Harman Consumer Group, Inc.  
Bureau de liaison Européen: Händerstrasse 1, 74080 Heilbronn, Germany

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

 A Harman International Company

©2007 Harman International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL est une marque de fabrique de Harman International Industries, Incorporated, enregistrée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Elliptical Oblate Spheroidal (EOS), PolyPlas, Straight-Line Signal Path, FreeFlow et IsoPower sont des marques de fabrique de Harman International Industries, Incorporated.

Toutes les fonctions, spécifications et apparences sont sujettes à modification sans préavis.