



ES 90

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, ainsi que des subwoofers alimentés 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 son JBL légendaire en provenance 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'harmoniser n'importe où, avec un style égal à leur substance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réponse en fréquence (-3dB) :	36Hz – 40kHz
Puissance d'amplification maximale recommandée* :	225W
Puissance gérée (continue/crête) :	110W/440W
Sensibilité (2,83V/1m) :	91dB
Impédance nominale :	8 ohms
Fréquences coupure :	500Hz, 3.3kHz – 24dB/octave ; 12kHz – 18dB/octave
Transducteur basse fréquence :	Double PolyPlas™ de 200mm (8") blindé
Transducteur médium :	PolyPlas de 100mm (4") blindé
Transducteur haute fréquence :	Dôme en titane laminé de 19mm (3/4"), blindé, avec guide d'onde EOS
Transducteur ultra haute fréquence :	Radiateur circulaire à film polyester de 19mm (3/4"), blindé, avec guide d'onde EOS
Dimensions avec grille (H x L x P) :	1,084mm x 260mm x 38 mm
Poids par enceinte :	24,2kg

Finitions :



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

ES 90

Enceintes acoustiques série JBL® ES



POINTS FORTS

Double enceinte colonne de 200mm (8") à 4 voies

Tweeter ultra haute fréquence (UHF) qui étend la réponse en 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 texturé haute qualité charbon

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Finitions : cerisier ou noir
- Tweeter ultra haute fréquence à radiateur circulaire à film polyester de 19mm (3/4") 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)
- Double transducteur basse fréquence de 200mm (8") à cône en PolyPlas™
- Réseau séparateur Straight-Line Signal Path™ (SSP) qui préserve la clarté, les détails et la dynamique du contenu original
- Caisson en MDF avec baffle IsoPower™ à faible diffraction et attache interne
- Bornier vis à 5 voies, plaqués or, pour bi-câblage
- Événement élargi FreeFlow™ dirigé vers l'arrière
- Blindage magnétique
- Pieds amovibles (pieds standard en caoutchouc fournis)



HARMAN

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

© 2011 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), FreeFlow, IsoPower, PolyPlas et Straight-Line Signal Path sont des marques de fabrique de HARMAN International Industries, Incorporated.

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

www.jbl.com