



MONITEUR DE STUDIO JBL® 4307

Moniteur de contrôle compact à trois voies

Un son professionnel dans un format réduit. Même s'il prend moins de place, le JBL® 4307 conserve les performances des moniteurs de studio JBL traditionnels. Ses performances suivent vos envies : ainsi, lorsque vous invitez vos amis à faire la fête dans votre appartement ou votre salon, il reste suffisamment de place pour danser sur des musiques rythmées diffusées à pleine puissance par ce moniteur de contrôle à trois voies robuste et professionnel. Avec son woofer conique de 250mm (10"), son haut-parleur moyenne fréquence de 125mm (5") et son haut-parleur haute fréquence de 38mm (1-1/2"), cette toute nouvelle enceinte recrée votre musique avec la puissance, la dynamique et la précision que la marque JBL offre aux amateurs de son depuis plus de 50 ans.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Transducteur basse fréquence :	Cône blanc en pulpe pure de 250mm (10") avec contours en caoutchouc
Transducteur moyenne fréquence :	Cône en pulpe pure de 125mm (5") avec revêtement polymère
Transducteur haute fréquence :	Diaphragme annulaire tangentiel de 38mm (1-1/2") monté sur un pavillon en aluminium coulé
Puissance d'amplificateur recommandée :	150 watts
Réponse de fréquence :	45Hz – 45kHz (-6dB)
Impédance nominale :	6 ohms
Sensibilité (2,83V/1m) :	91dB
Fréquences de croisement :	1,5kHz, 6,5kHz
Commandes :	Atténuateurs HF / MF
Finition :	Laqué noyer avec baffle bleu
Couleur :	Bleu moniteur
Dimensions (H x L x P) :	545mm x 328mm x 300mm
Poids :	16,7kg

Finition :



MONITEUR DE STUDIO JBL® 4307

Moniteur de contrôle compact à trois voies



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Transducteur basse fréquence 250mm (10")

- Cône blanc en pulpe pure non blanchie ni coloré pour un son naturel avec peu de distortion
- Des contours en caoutchouc réduisent les résonances, pour un son plus pur et durable
- Le circuit magnétique à faible distortion améliore la précision des basses

Transducteur moyenne fréquence 125mm (5")

- Cône en pulpe pure avec revêtement polymère et bord en tissu à double pli
- Le puissant circuit magnétique améliore la tenue en puissance pour des performances dynamiques à des niveaux sonores plus élevés

Transducteur haute fréquence 38mm (1-1/2")

- Diaphragme annulaire tangentiel à deux couches laminées
- Suspension extérieure à nervures tangentées
- Pavillon en aluminium moulé sous pression avec prise de phase

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Filtre répartiteur de fréquences de haute qualité
- Ports montés à l'avant
- Atténuateurs MF et HF en variation continue
- Finition caractéristique des moniteurs de studio JBL



HARMAN

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

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated, enregistrée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les fonctionnalités, les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

www.jbl.com