



MONITEUR DE STUDIO JBL® 4312M II

Moniteur de studio compact à trois voies

Adapté à votre bureau. Le JBL® 4312M II offre aux amateurs de son le légendaire son studio JBL sans prendre beaucoup d'espace. Doté d'un dôme en titane pur trempé et d'un cône blanc en pulpe pure aux contours en tissu plissé, le moniteur de studio compact à 3 voies a été amélioré par rapport à la version précédente et présente de nouveaux haut-parleurs et un filtre répartiteur de fréquence qui permettent d'améliorer considérablement la puissance, la clarté et l'efficacité. Avec son blindage magnétique, le haut-parleur ne déformera pas l'image de votre télévision : ainsi, quel que soit l'endroit où vous l'installez, vous pourrez écouter votre musique ou regarder vos films préférés en mettant le son à pleine puissance. D'innovantes techniques d'ébénisterie permettent d'augmenter le volume interne pour offrir des basses ultra-performantes. Son coffret plaqué noyer et laqué et ses baffle et façade couleur « bleu moniteur » confèrent au moniteur un aspect robuste et professionnel à ce nouveau haut-parleur dont les hautes performances, caractéristiques des moniteurs JBL, raviront les mélomanes comme les cinéphilés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Transducteur basse fréquence :	Cône blanc en pulpe pure de 133mm (5-1/4") avec contours en tissu plissé
Transducteur moyenne fréquence :	Cône en pulpe pur de 50mm (2") avec contours en tissu plissé
Transducteur haute fréquence :	Dôme en titane pur trempé de 19mm (3/4")
Puissance d'amplificateur recommandée :	75 watts
Réponse de fréquence :	55Hz – 50kHz (-6dB)
Impédance nominale :	6 ohms
Sensibilité (2,83V/1m) :	90dB
Fréquences de croisement :	7kHz, 12kHz
Commandes :	Atténuateurs HF / MF
Finition :	Placage noyer laqué
Couleur de la façade :	Bleu moniteur
Dimensions (H x L x P) :	300mm x 181mm x 180mm
Poids :	4,0kg

Finition :



MONITEUR DE STUDIO JBL® 4312M II

Moniteur de studio compact à trois voies



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Transducteur basse fréquence de 133mm (5-1/4")

- Un cône blanc en pulpe pure avec contours en tissu plissé, pour des basses claires et performantes
- Le cadre en aluminium moulé sous pression assure l'alignement précis des pièces mobiles et dissipe la chaleur pour une efficacité accrue, une durée de performance plus longue et une meilleure tenue en puissance
- Le cache-poussière de gros diamètre permet au son de passer plus facilement des basses aux moyennes fréquences

Transducteur moyenne fréquence 50mm (2")

- Le cône blanc en pulpe pure avec contours en tissu plissé confère au woofer design et performance
- Le circuit magnétique surdimensionné améliore la tenue en puissance pour des performances plus dynamiques à des niveaux sonores élevés
- Le cache-poussière redessiné améliore la directivité et la transition du son entre les moyennes fréquences et les aigus

Transducteur haute fréquence 19mm (3/4")

- Le dôme en titane pur trempé améliore la clarté des aigus
- Le diaphragme trempé rend la surface plus résistante afin de reproduire parfaitement les ultra-hautes fréquences

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Filtre répartiteur de fréquences de haute qualité
- Atténuateurs MF et HF à 3 niveaux
- Event monté à l'avant
- Disponible avec les finitions traditionnelles des moniteurs de studio JBL
- Blindage magnétique



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, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Sous réserve de modifications.

www.jbl.com