



JBL® 4312M II STUDIO MONITOR

Altoparlante per monitor compatto a tre vie

Ridimensionato per la scrivania. Con il modello JBL® 4312M II si ottiene il leggendario audio da studio JBL in aree di ascolto ridotte. Grazie alla cupola in puro titanio temperato e al cono in pura carta bianco con sospensione in tessuto ripiegato, l'altoparlante per monitor compatto a 3 vie è stato rielaborato rispetto alla precedente versione con l'aggiunta di nuovi elementi, rete di crossover innovativa e nuovo enclosure, per aumentare drasticamente chiarezza ed efficienza. Tramite protezione magnetica l'altoparlante non distorce le immagini video, in questo modo è possibile posizionarlo ovunque e ascoltare musica o vedere film. Le innovative tecniche di costruzione, aumentano lo spazio interno ottenendo così prestazioni superiori per i bassi. La verniciatura lucida color noce, il pannello acustico e la griglia blu trasmettono un senso di professionalità e robustezza, che garantiscono le classiche prestazioni JBL per gli amanti della musica e dei film.

SPECIFICHE TECNICHE

Trasduttore a bassa frequenza:	Driver in pura cellulosa bianco da 133mm con sospensione in tessuto
Trasduttore medie frequenze:	Driver in pura cellulosa bianco da 50mm con sospensione in tessuto
Trasduttori alte frequenze:	Cupola in puro titanio temperato da 19mm
Potenza dell'amplificatore consigliata:	75 watt
Risposta in frequenza:	55Hz – 50kHz (-6dB)
Impedenza nominale:	6 ohm
Sensibilità (2,83V/1m):	90dB
Frequenze di crossover:	7kHz, 12kHz
Controlli:	Attenuatori per driver MF e HF
Finiture:	Verniciatura lucida color noce
Colore della griglia:	Blu
Dimensioni (A x L x P):	300mm x 181mm x 180mm
Peso:	4,0kg

Finiture:



JBL® 4312M II STUDIO MONITOR

Altoparlante per monitor compatto a tre vie



PUNTI DI FORZA

Trasduttore a bassa frequenza da 133mm

- Cono in pura cellulosa bianco con sospensione in tessuto ripiegato per prestazioni dei bassi decise e dettagliate
- Struttura in alluminio lavorato per mantenere le parti mobili in perfetto allineamento e facilitare la dissipazione di calore per aumentare la potenza, la gestione e il rendimento delle prestazioni
- Il largo diametro della cupola migliora il passaggio del suono dal woofer alla media frequenza

Trasduttore medie frequenze da 50mm

- Cono in pura cellulosa bianco con sospensione in tessuto ripiegato completa il design del woofer e le prestazioni
- Gli abbondanti circuiti magnetici aumentano la tenuta in potenza per prestazioni dinamiche ad alti volumi
- La cupola ridisegnata migliora la direttività e il passaggio del suono dalla media frequenza al tweeter

Trasduttore alte frequenze da 19mm

- La cupola in puro titanio temperato migliora la chiarezza delle alte frequenze
- Il diaframma temperato migliora la durezza della superficie per una riproduzione superiore delle altissime frequenze

CARATTERISTICHE CHIAVE

- Rete di crossover di alta qualità
- Attenuatori MF e HF a 3 vie
- Porta di accordo frontale
- Tradizionale rifinitura dei monitor da studio JBL
- Schermatura magnetica



HARMAN

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

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Tutti i diritti riservati. JBL è un marchio di HARMAN International Industries, Incorporated, registrato negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Funzionalità, specifiche e aspetto sono soggetti a modifica senza preavviso.

www.jbl.com