



MONITOR DA STUDIO JBL® 4307

Altoparlanti control monitor a tre vie

Tutta la qualità professionale in poco spazio. Con il modello JBL® 4307 si ottengono le stesse prestazioni dei classici monitor da studio JBL ma in molto meno spazio. Puoi adattare le prestazioni degli altoparlanti ai tuoi bisogni personali in modo che, durante una festa con gli amici nel salotto di casa, ci sia molto più spazio per ballare al ritmo della musica emessa da questi possenti monitor di controllo a tre vie dal look professionale. Con un caratteristico cono woofer da 250mm, un driver midrange a cono da 125mm e un driver alte frequenze da 38mm, questi nuovi altoparlanti riproducono musica con la potenza, dinamicità e accuratezza che il marchio JBL garantisce da oltre 50 anni.

SPECIFICHE TECNICHE

Trasduttore basse frequenze:	Driver a cono in pura cellulosa bianco da 250mm con sospensione in gomma
Trasduttore medie frequenze:	Driver a cono in pura polpa rivestito in fibra sintetica da 125mm
Trasduttore alte frequenze:	Diaframma con anello tangente da 38mm su una tromba di alluminio lavorato
Potenza dell'amplificatore consigliata:	150 watt
Risposta in frequenza:	45Hz – 45kHz (-6dB)
Impedenza nominale:	6 ohm
Sensibilità (2,83V/1m):	91dB
Frequenze di crossover:	1,5kHz, 6,5kHz
Controlli:	Attenuatori per driver MF e HF
Finiture:	Laccato in noce con pannello acustico blu
Colore della griglia:	Blu
Dimensioni (A x L x P):	545mm x 328mm x 300mm
Peso:	16,7kg

Finiture:



MONITOR DA STUDIO JBL® 4307

Altoparlanti control monitor a tre vie



PUNTI DI FORZA

Trasduttore basse frequenze da 250mm

- Cono in pura cellulosa bianco non decolorato né colorato per basse distorsioni e un suono naturale
- La sospensione in gomma riduce la risonanza per una maggiore purezza del suono e durata
- Il circuito magnetico a bassa distorsione migliora l'accuratezza dei bassi

Trasduttore medie frequenze da 125mm

- Cono in pura cellulosa rivestito da fibra sintetica e bordi con doppio rivestimento in tessuto
- I potenti circuiti magnetici aumentano la tenuta in potenza per prestazioni dinamiche ad alti volumi

Trasduttore alte frequenze da 38mm

- Diaframma ad anello tangente laminato a doppio strato
- Sospensione esterna con nervature rinforzate
- Tromba in alluminio lavorato con rifasatore

CARATTERISTICHE CHIAVE

- Rete di crossover di alta qualità
- Porte di accordo frontali
- Attenuatori MF e HF a variabilità continua
- Tradizionale rifinitura dei monitor da studio JBL



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