



# STUDIOMONITOR JBL® 4307

Kompakter 3-Wege Monitorlautsprecher

Professioneller Sound im mittelgroßen Gehäuse. Obwohl die Monitorlautsprecher JBL® 4307 weniger Platz benötigen, liefern sie dennoch die gleiche Leistungsfähigkeit wie JBL-Studiomonitore in voller Größe. Die Leistung der Lautsprecher kann ganz auf Ihren persönlichen Geschmack zugeschnitten werden. Wenn Sie also mal wieder Ihre Freunde zur Party einladen bleibt in der Wohnung oder im Wohnzimmer ausreichend Platz, um zu den ansteckenden Beats zu tanzen, die aus diesen robusten, professionell aussehenden 3-Wege-Monitorlautsprechern donnern. Mit dem 250-mm-Tieftöner, dem 125-mm-Mitteltontreiber und dem 38-mm-Hochtöner bieten diese Lautsprecher hinsichtlich Leistung, Dynamik und Genauigkeit ein neuartiges Musikerlebnis, wie es Audiovirtuosen von der Marke JBL schon seit 50 Jahren immer wieder geboten wird.

## TECHNISCHE DATEN

Tieftöner:	Weißer 250-mm-Zellstoffmembran mit Gummiumrandung
Mitteltöner:	Polymerbeschichtete 125-mm-Zellstoffmembran
Hochtöner:	38-mm-Horn aus Aluminiumguss mit Tangentialmembran
Empfohlene Verstärkerleistung:	150 Watt
Frequenzbereich:	45Hz – 45kHz (-6dB)
Nennimpedanz:	6 Ohm
Wirkungsgrad (2,83V/1m):	91dB
Übergangsfrequenzen:	1,5kHz, 6,5kHz
Bedienelemente:	Dämpfungsglieder für Mittel- und Hochtontreiber
Ausführung:	Walnussfurnier mit blauer Schallwand
Farbe des Bezugs:	Monitorblau
Abmessungen (H x B x T):	545mm x 328mm x 300mm
Gewicht:	16,7kg

Ausführung:



# STUDIOMONITOR JBL® 4307

Kompakter 3-Wege Monitorlautsprecher



## HAUPTMERKMALE

### 250-mm-Tieftöner

- Ungebleichte, ungefärbte Zellstoffmembran zur Störungsreduzierung und für natürlichen Klang
- Klarer Sound, hohe Lebensdauer und weniger Resonanzen dank Gummiumrandung
- Genauere Bässe dank Magnetkreis mit reduzierten Störungen

### 125-mm-Mitteltöner

- Polymerbeschichtete Zellstoffmembran mit Falteingewebebeeinfassung
- Leistungsstarker Magnetkreis ermöglicht höhere Leistung für dynamische Leistungsfähigkeit bei größerer Lautstärke

### 38-mm-Hochtöner

- Tangentialmembran mit zwei Schichten
- Außendämpfung durch Tangentiallamelle
- Horn aus Aluminium-Druckguss mit Phase-Plug

## HAUPTMERKMALE

- Qualitativ hochwertige Frequenzweiche
- Vorn befindliche Bassreflexöffnungen
- Stufenlos regelbare Dämpfungsglieder für Mittel- und Hochtontreiber
- Herkömmliche JBL-Studiomonitor-Ausführung



by **HARMAN**

**HARMAN**

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

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL ist eine eingetragene Marke von HARMAN International Industries, Incorporated, in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Leistungsmerkmale, technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)