



# JBL® 4307 STUDIO MONITOR

Driewegs compacte control monitorluidspreker

Professioneel geluid in een pakket van gemiddeld formaat. De JBL® 4307 neemt minder ruimte in maar heeft de prestaties van volledige JBL-studiomonitors. U kunt de prestaties van de speakers aanpassen aan uw persoonlijke smaak. Als u mensen in uw appartement of woonkamer uitnodigt voor een feestje, hebt u dus voldoende ruimte op te dansen op de beats die uit deze robuuste, professioneel uitziende driewegs control monitor rollen. Met een 250mm conuswoofer, een 125mm conus midrange-driver en 38mm hogefrequentie-driver, speelt de vernieuwde luidspreker muziek af met het vermogen, de dynamiek en de nauwkeurigheid waarmee JBL al 50 jaar bekend staat bij audioliefhebbers.

## TECHNISCHE BESCHRIJVING

Lagefrequentie-transducer:	250mm witte conus van pure pulp omwikkeld met rubber
Midrange-transducer:	125mm witte conus van pure pulp omwikkeld met rubber
Hogefrequentie-transducer:	38mm divergerend ringdiafragma op gegoten aluminium hoorn
Aanbevolen vermogen van versterker:	150 watt
Frequentierespons:	45Hz – 45kHz (-6dB)
Nominale impedantie:	6 ohm
Gevoeligheid (2,83V/1m):	91dB
Kantelfrequenties:	1,5kHz, 6,5kHz
Besturing:	Verzwakkers voor midrange- en hogefrequentie-drivers
Afwerking:	Gelakt walnoot met blauwe klankkast
Kleur rooster:	Monitorblauw
Afmetingen (H x B x D):	545mm x 328mm x 300mm
Gewicht:	16,7kg

Afwerking:



# JBL® 4307 STUDIO MONITOR

Driewegs compacte control monitorluidspreker



## HIGHLIGHTS

### 250mm lagefrequentie-transducer

- Niet-gebleekte, niet-geverfde witte conus van pure pulp voor weinig vervorming en een natuurlijk geluid
- Rubberen surround vermindert resonantie voor meer puur geluid en duurzaamheid
- Magnetisch circuit met weinig vervorming verbetert basnauwkeurigheid

### 125mm midrange-transducer

- Conus van pure pulp omwikkeld met polymeercoating met rand van dubbelgeplooid textiel
- Krachtig magnetisch circuit verbetert belastbaarheid voor dynamische prestaties bij hogere volumes

### 38mm hogefrequentietransducer

- Dubbellaags gelamineerd divergerend ringdiafragma
- Divergerende rib buitenste ophangpunt
- Gegoten aluminium hoorn met faseplug

## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Hoogwaardig scheidingsnetwerk
- Poorten aan voorzijde
- Steeds variabele MF- en HF-verzwakkers
- Traditionele afwerking van JBL-studiomonitor



HARMAN

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

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rechten voorbehouden. JBL is een handelsmerk van HARMAN International Industries, Incorporated, geregistreerd in de Verenigde Staten en/of andere landen. Kenmerken, beschrijvingen en ontwerp zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving.

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