



CINEMA 300

Compacte speakers voor onvoorstelbaar geluid in uw thuisbioscoop

JBL®-ingenieurs brengen filmsoundtracks al meer dan 60 jaar tot leven, met de professionele luidsprekersystemen verborgen achter de schermen van's werelds belangrijkste bioscopen. Maar u hoeft niet groot uit te pakken om thuis evenveel spanning te ervaren. De JBL Cinema 300 speakersystemen zijn de kleinste en stijlvolste die we ooit hebben geproduceerd. Ze omringen u met duidelijke dialogen en scherpe, vloeiende muziek en effecten (vanuit voiced-matched center- en satelliet-speakers), en een intense diepe bas (vanuit een downfiring 150 watt actieve subwoofer). Cinema 300 is puur Hollywood-vermaak op maat gemaakt voor praktisch elke ruimte.

TECHNISCHE BESCHRIJVING

Cinema 300 System:

Frequentierespons: 32Hz–20kHz (-6dB)

Cinema 300 Satellite-speakers:

Lage frequentie-transducer: 75mm PolyPlas™-conus, magnetisch afgeschermd
Hoge frequentie-transducer: 25mm met titanium gelamineerde koepel, magnetisch afgeschermd
Aanbevolen vermogen van versterker: 100 watts
Nominale impedantie: 8 ohms
Gevoeligheid (2,83V/1m): 86dB
Kantelfrequentie: 3,7kHz
Type behuizing: Gesloten
Type aansluiting: Veerklemterminal
Afmetingen, inclusief standaards (H x B x D): 235mm x 121mm x 86mm
Gewicht: 0,9kg/elk

Afwerking:



CINEMA 300

Compacte speakers voor onvoorstelbaar geluid in uw thuisbioscoop

TECHNISCHE BESCHRIJVING (vervolg)

Cinema 300 centerspeaker:

Lage frequentie-transducer:	Duale 75mm PolyPlas-conussen, magnetisch afgeschermd
Hoge frequentie-transducer:	25mm met titanium gelamineerde koepel, magnetisch afgeschermd
Aanbevolen belastbaarheid:	100 watts
Nominale impedantie:	8 ohms
Gevoeligheid (2.83V/1m):	89dB
Kantelfrequentie:	3,7kHz
Type behuizing:	Gesloten
Type aansluiting:	Veerklemterminal
Afmetingen, inclusief standaards (H x B x D):	124mm x 305mm x 86mm
Gewicht:	1,45kg

Sub 140P Subwoofer:

Lage frequentie-transducer:	8" downfiring conus
Type behuizing:	Baspoort (downfiring)
Vermogen versterker:	150 watts
Frequentierespons:	32Hz-150Hz
Kantelfrequentie:	50Hz-200Hz (variabel)
Besturing:	Volume, kantelfrequentie, fase
Aansluitingen:	Linker en rechter lijnniveau-ingangen, LFE-ingangen
Vermogenseisen:	120V/60Hz, 150W (US); 220V/50Hz, 150W (EU)
Stroomverbruik:	<1W (8mA@120V) standby; 300W (2.5A@120V) piek
Afmetingen (B x H x D):	479mm x 365mm x 365mm
Gewicht:	10kg

HIGHLIGHTS

Bedoeld om te werken als systeem Onderdelen zijn ontworpen om samen te werken voor optimale prestatie

Voice-matched speakers De vier identieke satelliet speakers zijn voice-matched met de center speaker, voor consistent geluid tussen speakers, wat zorgt voor een realistischere 360 graden-akoestiek

Duale midrange speaker De Cinema 300 centerspeaker heeft dubbele midrange drivers voor heldere, duidelijke filmdialogen

150 watt actieve subwoofer Snelle 200mm woofer levert realistische diepe bas

Down-firing bass driver In tegenstelling tot conventionele frontfiring drivers werkt de SUB140P Subwoofer met de vloer in plaats van de muren, voor een betere bas kwaliteit

Kenmerkend JBL Weave-ontwerp Dynamische, unieke uitstraling

KENMERKEN

- Magnetisch afgeschermd speakers kunnen bij een TV-scherm worden geplaatst zonder storing
- CEA-kleurgecodeerde speaker kabels vereenvoudigen de aansluiting
- Bediening van de subwoofer maakt het mogelijk om de basprestaties eenvoudig in te stellen op de akoestiek van de kamer en persoonlijke voorkeur
- Subwooferkabel en LFE-ingangen zorgen voor ruisvrije aansluitingen voor bijna elke a/v-receive
- Subwoofer gaat automatisch aan/uit voor maximale energiebesparing
- Laag stroomverbruik van subwoofer in standby (minder dan 1 watt) voldoet aan Europese richtlijnen
- Ingebouwde gaatjes zodat satelliet- en centerspeakers eenvoudig aan de muur kunnen worden bevestigd
- Alle speaker kabels en aansluitingskabels zijn bijgeleverd



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



© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rechten gereserveerd. JBL is een handelsmerk van HARMAN International Industries, Incorporated, geregistreerd in de Verenigde Staten en/of andere landen. PolyPlas is een handelsmerk van HARMAN International Industries, Incorporated. Kenmerken, beschrijvingen en ontwerp zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving.