



CINEMA 300

Kompaktes Lautsprechersystem für realistischen Heimkinoklang

Seit mehr als 60 Jahren erwecken JBL®-Ingenieure mit professionellen Lautsprechersystemen hinter den Leinwänden Film-Soundtracks in den weltweit größten Filmhäusern zum Leben. Holen Sie sich dieses Kinoerlebnis nach Hause – mit dem kompakten Lautsprechersystem „JBL Cinema 300“. Es gehört zu den kleinsten und stilvollsten Systemen, die je von JBL hergestellt wurden, doch es steht den Großen in nichts nach. Genießen Sie klare und deutliche Dialoge, originalgetreue Musik und lebendige Effekte (aus klanglich aufeinander abgestimmten Center- und Satelliten-Lautsprechern) sowie satte, tiefe Basstöne (aus einem nach unten abstrahlenden, aktiven 150-Watt-Subwoofer). Mit Cinema 300 holen Sie Hollywood in einem kompakten Format zu sich nach Hause.

TECHNISCHE DATEN

Cinema 300-System:

Frequenzbereich: 32Hz–20kHz (-6dB)

Cinema 300-Satelliten-Lautsprecher:

Tieftöner:	75-mm-PolyPlas™-Membran, magnetisch abgeschirmt
Hochtöner:	25-mm-Hochtonkalotte aus Titan-Verbundmaterial, magnetisch abgeschirmt
Empfohlene Verstärkerleistung:	100 Watt
Nennimpedanz:	8 Ohm
Wirkungsgrad (2,83V/1m):	86dB
Übergangsfrequenz:	3,7kHz
Gehäusetyp:	Geschlossenes Gehäuse
Anschlusstyp:	Klemmanschlüsse
Abmessungen, einschließlich Tischstativ – (H x B x T):	235mm x 121mm x 86mm
Gewicht:	0,9kg/Komponente

Ausführung:



CINEMA 300

Kompaktes Lautsprechersystem für einen äußerst realistischen Heimkinoklang

TECHNISCHE DATEN (Fortsetzung)

Cinema 300-Center-Lautsprecher:

Tieftöner:	Zwei 75-mm-PolyPlas™-Membranen, Video-abgeschirmt
Hochtöner:	25-mm-Hochtonkalotte aus Titan-Verbundmaterial, Video-abgeschirmt
Empfohlene Verstärkerleistung:	100 Watt
Nennimpedanz:	8 Ohm
Wirkungsgrad (2,83V/1m):	89dB
Übergangsfrequenz:	3,7kHz
Gehäusetyp:	Geschlossenes Gehäuse
Anschlussart:	Klemmanschlüsse
Abmessungen, einschließlich Tischstativ – (H x B x T):	124mm x 305mm x 86mm
Gewicht:	1,45kg

Sub140P Subwoofer:

Tieftöner:	Nach unten abstrahlende 200-mm-Membran
Gehäusetyp:	Bassreflexgehäuse (nach unten abstrahlend)
Verstärkerleistung:	150 Watt
Frequenzbereich:	32Hz–150Hz
Übergangsfrequenz:	50–200Hz (variabel)
Bedienelemente:	Lautstärke, Übergangsfrequenz, Phase
Anschlüsse:	Linke und rechte Line-Level-Eingänge (Cinch), LFE-Eingänge
Stromversorgung:	120V/60Hz, 150W (US); 220V/50Hz, 150W (EU)
Stromverbrauch:	<1W (8mA@120V) Standby; 300W (2.5A@120V) Spitzenlast
Abmessungen (H x B x T):	479mm x 365mm x 365mm
Gewicht:	10kg

HAUPTMERKMALE

Für die Zusammenarbeit als System konzipiert Die Komponenten arbeiten als ein System zusammen, um optimale Leistung zu erzielen

Klanglich aufeinander abgestimmte Lautsprecher Die vier identischen Satelliten-Lautsprecher sind klanglich aufeinander abgestimmt. Dadurch entsteht zwischen den Lautsprechern ein originalgetreueres 360-Grad-Klangbild

Zwei Mittelton-Treiber im Center-Lautsprecher Die Cinema 300-Center-Lautsprecher verfügen über einen zweiten Mitteltöner für klare und deutliche Dialoge

Aktiver 150-Watt-Subwoofer Schnelle 200-mm-Bassmembran sorgt für originalgetreue Basstöne

Nach unten abstrahlender Tieftöner Anders als herkömmliche, frontal abstrahlende Tieftöner strahlt der SUB140P-Subwoofer in Richtung Fußboden anstatt in Richtung Wände ab und erzeugt dadurch eine verbesserte Bassqualität

Einzigartiges, exklusives Weave Design von JBL

MERKMALE

- Magnetisch-abgeschirmte Lautsprecher können neben dem Fernsehgerät aufgestellt werden, ohne magnetische Interferenzen zu erzeugen
- Nach dem CEA-System farb-kodierte Kabel vereinfachen das Anschließen
- Über Bedienelemente am Subwoofer kann die Bassleistung für eine optimale Raumakustik und nach den persönlichen Vorlieben angepasst werden
- Subwoofer-Line- und LFE-Eingänge ermöglichen rauschfreie Verbindungen mit nahezu jedem AV-Receiver
- Automatisches Ein-/Ausschalten des Subwoofers spart Strom
- Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus (weniger als 1 Watt), entspricht damit neuen EU-Richtlinien
- Integrierte Schlüsselloch-Ösen vereinfachen die Wandmontage von Satelliten- und Center-Lautsprechern
- Sämtliche Lautsprecher- und Verbindungskabel sind im Lieferumfang enthalten

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

HARMAN

© 2011 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. PolyPlas ist eine Marke von HARMAN International Industries, Incorporated. Leistungsmerkmale, technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

