

JBL® LS-Serie

LS Center – 3-Wege-Center-Lautsprecher
mit zwei Tieftönern, 165 mm



Der neue Maßstab

Die LS-Serie setzt einen neuen Maßstab bei den JBL® Horn-Lautsprechern der oberen Leistungsklasse. Die LS-Serie zeichnet sich durch besondere technische Detaillösungen, eine außerordentliche akustische Wiedergabe und höchste Handwerkskunst aus. Sie führt damit die JBL-Tradition von überragender Audioqualität fort. Jeder passive Lautsprecher der LS-Serie verfügt über eine Druckkammer in einem patentierten Bi-Radial®-Horn, das einen detailreichen, vollen Klang und eine exakt definierte räumliche Abbildung liefert. Die schön gestalteten Gehäuse dieser Serie besitzen elegante Proportionen und edle Verkleidungen aus Hochglanzebenholz, dank derer sie sich in jedes Wohnraumambiente integrieren lassen.

Highlights

- 3-Wege-Center-Lautsprecher, 165 mm, mit Hornsystem für den Hoch- und Ultrahochtonbereich
- Mit 176 Nd-Druckkammer-Treiber in einem patentierten JBL Bi-Radial-Horn
- Detailreicher Klang mit präzisiertem Klangbild und vorbildlicher Räumlichkeit
- Gehäuse hoher Qualität mit aufwändig gefertigten Verkleidungen aus Hochglanzebenholz
- Metallspikes und Untersetzer im Lieferumfang enthalten
- Vergoldete Anschlussklemmen für Bi-Wiring and Bi-Aming

Wichtige technische Daten

- Die Druckkammer ist in einem patentierten JBL Bi-Radial-Horn eingebaut und sorgt damit für detailreichen, vollen Klang und eine definierte Raumabbildung.
- Hochwertiges Lautsprechergehäuse
- Wundervoll polierte Elemente aus Hochglanzebenholz
- Superhohtöner: 3/4"-Polyesterfolienmembran hinter ringförmiger Abstrahlöffnung mit Hornvorsatz und einem Frequenzgang bis über 40 kHz
- Hochtöner: 50-mm-Druckkammertreiber aus reinem Titan mit Diamantprägung, leistungsstarkem Neodym-Eisen-Boron-Magnet und leichter Aluminium-Schwingspule befestigt an einem Bi-Radial-Horn
- Tieftöner: 165-mm-Zellstoffkonus mit leistungsstarkem Neodym-Eisen-Boron-Magnet und solidem Aluminiumgusskorb
- Metallspikes und Untersetzer im Lieferumfang enthalten
- Vergoldete Anschlussklemmen für Bi-Wiring und Bi-Amping

JBL® LS-Serie

LS Center – 3-Wege-Center-Lautsprecher mit zwei Tieftönern, 165 mm



Technische Daten

- Frequenzgang (–10 dB): 50 Hz – 40 kHz
- Frequenzgang (–3 dB): 85 Hz – 38 kHz
- Nennbelastbarkeit (Dauer): 75 W
- Nennbelastbarkeit (Musik): 150 W
- Nennbelastbarkeit (Spitze): 300 W
- Max. Rec.-Verstärkerleistung*: 150 W
- Empfindlichkeit (2,83 V/1 m): 88 dB
- Übergangsfrequenzen: 2,5 kHz, 9 kHz; 24 dB/Oktave
- Nennimpedanz: 6 Ohm
- Tieftöner: 2 Tieftöner, 165 mm mit Korb aus Aluminiumguss
- Hochtöner: 50-mm-Druckkammer aus reinem Titan; abgeschirmt; Bi-Radial®-Horn
- Superhochtöner: 19-mm-Polyesterfolienmembran hinter ringförmiger Abstrahlöffnung; Neodym-Magnet; EOS-Schallführung
- Abmessungen (H x B x T): 217 mm x 672 mm x 235 mm
- Abmessungen mit Füßen (H x B x T): 230 mm x 672 mm x 235 mm
- Gewicht pro Lautsprecher (Nettogewicht): 14,4 kg

* Die maximal empfohlene Verstärkernennleistung sorgt für einwandfreie Aussteuerungsreserven und berücksichtigt gelegentliche Leistungsspitzen. Wir empfehlen keinen längeren Betrieb bei diesen maximalen Leistungspegeln.



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

H A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL und Bi-Radial sind Handelsmarken von Harman International Industries, Incorporated, eingetragen in den USA und/oder anderen Ländern.

Änderungen vorbehalten.