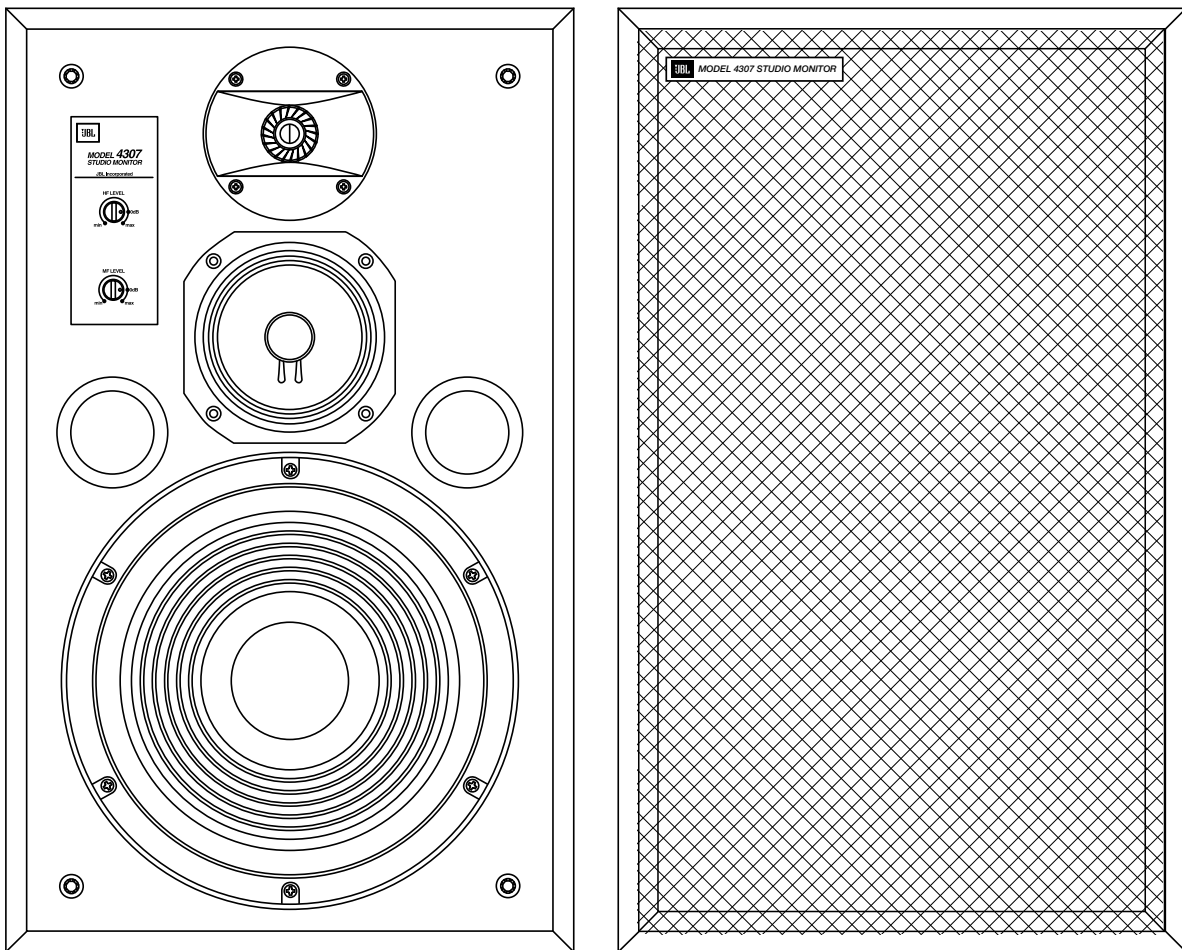


MODELL 4307

Kompaktmonitor



BEDIENUNGSANLEITUNG

VIELEN DANK FÜR IHRE WAHL EINES PRODUKTS VON JBL®

Vielen Dank für Ihren Kauf dieser JBL-Lautsprecheranlage. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Lautsprecher nutzen. Dann können Sie sich zurücklehnen und die Wiedergabequalität genießen, die durch den korrekten Anschluss und die richtige Platzierung möglich ist.

AUSPACKEN DER LAUTSPRECHER

Wir empfehlen, die Polster- und die sonstigen Verpackungsmaterialien nach dem Auspacken des Produkts zu verwahren. Harman International Japan ist nicht verantwortlich für jegliche Schäden, die durch unsachgemäße Verpackung mithilfe anderer Materialien als des Originalverpackungskartons entstehen, wenn Sie das Produkt wegen eines Umzugs, zur Reparatur oder aus anderen Gründen transportieren.

AUFSTELLEN

- Die Lautsprecher sind nicht magnetisch abgeschirmt. Daher können Farben eines Röhrenfernsehers verzerrt wiedergegeben werden, wenn die Lautsprecher in seiner Nähe aufgestellt werden. Sollte dies eintreten, bewegen Sie die Lautsprecher bitte etwas weiter vom Fernsehgerät weg.
- Lautsprecheranlagen sind ein langlebiges Gebrauchsgut. Ihre Lebensdauer kann sich aufgrund der Einwirkungen von Temperatur, Feuchtigkeit, ultraviolettem Licht usw. verkürzen. Bitte setzen Sie die Lautsprecher nicht hellen Lichtanlagen und direktem Sonnenlicht aus und positionieren Sie sie nicht an Orten hoher Temperaturen, wie zum Beispiel in die Nähe der Lüftung einer Klimaanlage oder von Heizungen. Sehen Sie bitte auch davon ab, die Lautsprecheranlage in geschlossenen Fahrzeugen oder an Fenstern mit direkter Sonneneinstrahlung zu platzieren.

AUFSTELLEN DER LAUTSPRECHER

- Die Umgebung, in der Lautsprecher aufgestellt werden, nimmt im Allgemeinen starken Einfluss auf die Klangqualität im unteren Frequenzbereich. Wenn Sie die Lautsprecher in die Ecken des Raums positionieren, werden die unteren Frequenzbereiche gefördert. Sie erhalten hierdurch zwar einen gehaltvollen, tiefen Bass, der Klang wirkt jedoch auch dumpf und undefiniert. Auch wenn Sie etwas vom schweren Bass opfern, wird im Gegensatz dazu der Klang scharf und rein, wenn Sie die Lautsprecher von der Wand entfernt aufstellen. Wir empfehlen, dass Sie die letztendliche Entscheidung hinsichtlich des Standorts Ihrer Lautsprecheranlage treffen, wenn Sie tatsächlich einige Stücke Ihrer Lieblingsmusik hören.
- Um den besten Stereoeffekt zu erzielen, positionieren Sie den linken und rechten Lautsprecher in gleicher Distanz links und rechts vor dem Zuhörer. Während das Klangfeld sich mit dem Abstand zwischen dem linken und rechten Lautsprecher erweitert, wird die Qualität des Schallfelds mittig ausgerichteter Elemente wie Gesang geschwächt. Bitte passen Sie den Abstand zwischen den Lautsprechern in Hinblick auf die Distanz zur Hörerposition an.
- Die Schalllokalisierung für diese Lautsprecher befindet sich im Zentrum der Treble-Einheit. Wenn Sie die Hörposition Ihrer Ohren auf diese Höhe bringen, bietet dies die beste Schalllokalisierung und das beste Klangfeld. Passen Sie die Höhe der Anlagen mithilfe im Handel erhältlicher Gestelle und Halterungen an.

GARANTIE

- Die Garantie für dieses Produkt besteht entsprechend den Bedingungen, wie diese im Garantiezertifikat genannt sind. Bitte überprüfen Sie den Aufdruck des Siegels des Geschäfts, in dem Sie das Produkt gekauft haben, das Kaufdatum und weitere Informationen der Garantie und verwahren Sie sie an einem sicheren Ort.
- Lautsprecheranlagen sind ein langlebiges Gebrauchsgut. Da der Woofer-Bereich aufgrund der Anforderungen besonders intensiver Bewegungen einer erheblichen Belastung ausgesetzt ist, ist seine praktische Lebensdauer begrenzt. Da Temperatur, Feuchtigkeit und ultraviolettes Licht die Lebensdauer der Lautsprecher verkürzen können, halten Sie sie bitte von Standorten mit hohen Temperaturen fern.

LAUTSPRECHERTYP	3-WEGE-REGALLAUTSPRECHER
Einheiten	LF: Weißer Zellstoffmembran-Woofer, 250 mm; MF: Zellstoffmembran-Mitteltöner 125 mm; HF: Hochtonkalotte aus purem Titan, 38 mm
Frequenzgang	45 Hz - 45 kHz
Max. empfohlene Verstärkerleistung (Musik)	150 W
Bewertete Empfindlichkeit	91 dB (2.83 V/1 m)
Impedanz	6 Ω
Überschneidungsfrequenzen	1,5 kHz/6,5 kHz
Maße (H x B x T) mm	328 x 545 x 300 (einschließlich Netz)
Gewicht	16,6 kg (einschließlich Netz)

*Änderungen an Spezifikationen und Aussehen können zu Zwecken der Verbesserung ohne vorherige Ankündigung erfolgen.



HARMAN

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

© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.
JBL ist eine Marke von HARMAN International Industries, Incorporated. Harman International Industries, Inc. ist in den USA und/oder anderen Ländern eingetragen.

Änderungen an Merkmalen, Spezifikationen und Aussehen können ohne vorherige Ankündigung erfolgen.