



Series II - Gehäuse

12"-Slipstream™-Bassreflexgehäuse



Das Gehäuse des Series II bietet mehr Effizienz und Leistung ohne störende Nebengeräusche, wie sie bei traditionellen Gehäusen erzeugt werden. Das patentierte Slipstream-Gehäuse reduziert durch die minimierten Belüftungsturbulenzen die Gehäusegeräusche bei hohem Klangdruck drastisch. Mit seinen hohen Rollkanten sowie seinem individuellem Konus-Design und großem Pegelbereich erzeugt das Series II Gehäuse tiefen, kraftvollen Bass mit größerer Präzision als traditionelle Gehäuse. Und mit dem exklusiven SSI™ (Smart Selectable Impedance)-Schalter kann die Konfiguration maximal flexibel auf 2- bzw. 4-Ohm-Impedanz umgeschaltet werden. Das kompakte, einfach zu installierende Series II Gehäuse lässt keine Wünsche offen.

Merkmale und Vorteile

Slipstream™-Gehäusedesign

Bei hohem Klangdruck können die Belüftungsturbulenzen in einem belüfteten Gehäuse Geräusche erzeugen, die so klingen, als würde der Woofer auseinander brechen. Das patentierte Slipstream-Design der Series II Gehäuse minimiert diese Turbulenzen und beseitigt unerwünschte Wirbel.



SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Die meisten Autoradio-Systeme erfordern 2- bzw. 4-Ohm-Impedanz. Die Subwoofer von Series II verfügen über einen exklusiven dualen Impedanz-Schalter, mit dem die gewünschte Impedanz eingestellt werden kann. SSI™ wird von keinem anderen Hersteller angeboten und ermöglicht Dir die Umstellung Deines gesamten Systems mit nur einer einfachen Schalterbetätigung.



Hohe Rollkanten

Das Gehäuse von Series II verfügt über hohe Rollkanten und optimiert so die Konus-Unterdrückung während es zugleich den Pegelbereich maximiert. Es erweitert nicht nur den Konus-Bereich, sondern erzeugt auch außerordentliche Stabilität und Zuverlässigkeit.



Individuelles Konus-Design

Die Konen der JBL-Subwoofer sollen nicht nur stark klingen, sondern auch lange leben. Die Gehäuse der Series II verfügen über ein exklusives Konus-Design, welches höchste Stabilität und außerordentliche Langlebigkeit bietet.



Großer Pegelbereich

Je größer der Pegelbereich eines Subwoofers ist, desto stärker ist seine Luftbewegung. Und je stärker die Luftbewegung, desto kraftvoller der Bass. Der große Pegelbereich der Series II erzeugt starken, tiefen Bass. Genau so wie Du es magst.



Verpackungsinhalt

1 Bassreflexgehäuse
Bedienungsanleitung

Technische Daten:

S2-1224SS

Beschreibung: 300 mm (12") Slipstream-Bassreflexgehäuse

Tieftöner: 12" (300 mm)

Leistung: 275 W RMS, 1.100 W max.

Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 93 dB

Frequenzgang: 25 Hz – 175 Hz

Impedanz: 2 bzw. 4 Ohm, umschaltbar

Abmessungen: (L x T x H):

23-5/8" x 13" x 16-3/8"

(600 mm x 330 mm x 415 mm)