



## Ein Subwoofer, mit dem du fest im Fahrersitz sitzt.

JBL glaubt nicht an Kompromisse bei der Klangqualität. Also werden bei den Subwoofern der Serie III keine Kompromisse eingegangen. Deswegen sind diese leistungsstarken, innovativen Subwoofer ausgestattet mit SSI™ (Selectable Smart Impedance), einem exklusiven Impedanzschalter, mit dem du die optimale Impedanz für dein System auswählen kannst (2 bzw. 4 Ohm). Spezielles Design mit luftgekühlter Schwingspule erhöht die Leistungskraft und die Flexibilität. Und die übergroße Schwingspule meistert den Sound deutlich besser als alle klassischen 2"-Einheiten. Mehr Leistung, mehr Zuverlässigkeit, mehr Flexibilität – und keine Kompromisse. Wenn du bereit bist, einen Schritt weiter zu gehen, ist Serie III dein Subwoofer.

## Merkmale

- ▶ SSI™ (Selectable Smart Impedance)
- ▶ Luftgekühlte Schwingspule
- ▶ Übergroße Schwingspule
- ▶ Hochwertige Netzanschlüsse



## Merkmale und Vorteile

### SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Die meisten Auto-Audiosysteme benötigen 2- bzw. 4-Ohm-Impedanz. Die Subwoofer der Serie III verfügen über einen exklusiven Impedanzschalter, mit dem du die gewünschte Impedanz auswählen kannst. Dieses SSI-System wird von keinem anderen Hersteller angeboten und lässt dich dein System ganz einfach individuell anpassen.

### Luftgekühlte Schwingspule

Die Schwingspule der Serie III erhöht dank der integrierten Luftkühlung merklich die Leistung und die Zuverlässigkeit. Der Motor des Woofers leitet die hineinströmende Luft zur Schwingspule, so dass ihre innere und äußere Oberfläche direkt gekühlt wird. Dieses Kühlungsdesign ist einzigartig auf dem Gerätemarkt.

### Übergroße Schwingspule

Die 75mm-Schwingspule beweist, dass man kein Schwergewichtler sein muss, um schlagkräftig zu sein. Sie ist kraftvoller als die klassischen 2"-Spulen – und leichter als die schweren 4"-Einheiten. Somit ist sie die perfekte Balance aus luftgekühlter Leistung und leichtem Gewicht.

### Hochwertige Netzanschlüsse

Stromversorgung ist die Schlagader jedes Subwoofers. Die Netzanschlüsse der Serie III sind optimiert für 8er-Drahtstärke (8,37mm<sup>2</sup>-Querprofil), die den Strom mit niedrigem Widerstand und minimalem Leistungsverlust an den Woofer leitet – auch bei langen Kabeln. Dadurch verfügt dein Subwoofer – und somit auch deine Musik – immer über genügend Power.

### Verpackungsinhalt:

1 Subwoofer  
Bedienungsanleitung

## Technische Daten:

### S3-1024

- ▶ Beschreibung: Leistungsstarker 250mm-Subwoofer für Auto-Audiosysteme
- ▶ Netzversorgung: 450W RMS, 1350W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 91dB
- ▶ Frequenzgang: 30Hz – 175Hz
- ▶ Durchmesser der Schwingspule: 63mm (2,5")
- ▶ Impedanz: 2 oder 4 Ohm
- ▶ Montage Ausschnitts Durchmesser: 9-7/16" (239mm)
- ▶ Einbautiefe: 6-15/16" (175mm)

### S3-1224

- ▶ Beschreibung: Leistungsstarker 300mm-Subwoofer für Auto-Audiosysteme
- ▶ Netzversorgung: 500W RMS, 1500W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 92dB
- ▶ Frequenzgang: 25Hz – 175Hz
- ▶ Durchmesser der Schwingspule: 63mm (2,5")
- ▶ Impedanz: 2 oder 4 Ohm
- ▶ Montage Ausschnitts Durchmesser: 11-1/8" (282mm)
- ▶ Einbautiefe: 7" (177mm)