



# Series II Woofers

250 mm (10")- und 300 mm (12")-Auto Subwoofer



Die Series II Woofer bieten mehr Effizienz und Leistung. JBL verwendet progressive „Spider“ für die bestmögliche Kontrolle in den Grenzbereichen. Gegenüber linearen „Spidern“ ergibt sich so ein erheblich kontrollierterer Basshub mit deutlich präziseren Bässen. Mit ihren hohen Rollkanten sowie ihrem individuellem Konus-Design und großem Pegelbereich erzeugen die Series II Woofer tiefen, kraftvollen Bass mit größerer Präzision als traditionelle Tieftöner. Und mit dem exklusiven SSI™ (Smart Selectable Impedance)-Schalter kann die Konfiguration maximal flexibel auf 2- bzw. 4-Ohm-Impedanz umgeschaltet werden. Dieser Woofer lässt keine Wünsche offen.

## Merkmale und Vorteile

### 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

Die Series II Woofer verfügen über hohe Rollkanten und optimiert so die Konus-Unterdrückung während es zugleich den Pegelbereich maximiert. Sie erweitern nicht nur den Konus-Bereich, sondern erzeugen auch außerordentliche Stabilität und Zuverlässigkeit.



### Individuelles Konus-Design

Der Konus des JBL-Subwoofer soll 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.



## S2-1024

### Verpackungsinhalt:

1 10" Woofer  
Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Beschreibung: 250mm (10") Auto-Subwoofer  
Tieftöner: 250 mm (10")  
Leistung: 250 W RMS, 1.000 W max.  
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 92 dB  
Frequenzgang: 30 Hz – 175 Hz  
Impedanz: 2 bzw. 4 Ohm, umschaltbar  
Ausfräsung, Durchmesser: 228 mm (9")  
Einbautiefe: 142 mm (5-5/8")

## S2-1224

### Verpackungsinhalt:

1 12" Woofer  
Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Beschreibung: 300 mm (12") Auto-Subwoofer  
Tieftöner: 300 mm (12")  
Leistung: 275 W RMS, 1.100 W max.  
Empfindlichkeit (bei 2,83V): 93 dB  
Frequenzgang: 25 Hz – 175 Hz  
Impedanz: 2 bzw. 4 Ohm, umschaltbar  
Ausfräsung, Durchmesser: 285 mm (11-1/4")  
Einbautiefe: 165 mm (6-1/2")