



Stage 1200B Gehäuse

Versiegeltes schlanke Gehäuse mit 300 mm (12")-Subwoofer

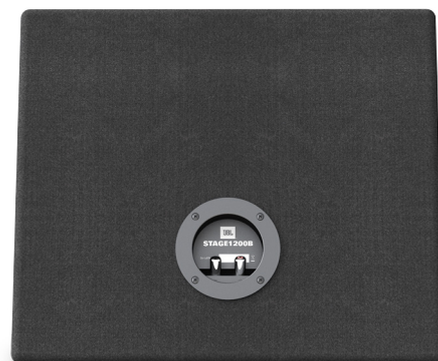


Tiefe und kraftvolle Bässe für viele Fahrzeugmodelle.

Das Gehäuse des JBL Stage 1200B-Subwoofers liefert volle Bässe aus einem kompakten Gehäuse, das in nahezu jedes Fahrzeug passt. Hohe Effizienz wird mit einer beeindruckenden Leistung für tiefe, satte Bässe kombiniert. Der 12-Zoll-Woofer-Konus und große Schwingspulen liefern einen bemerkenswert realistischen Sound mit hoher Detailgenauigkeit und nachhallenden Bässen. Und das gute Design dieses Gehäuses wird kombiniert mit seiner einfachen Installation.

Merkmale

- ▶ Kompaktes Design
- ▶ Vollständig getuned
- ▶ Standard-Zuverlässigkeitsprüfung von HARMAN
- ▶ JBL zu einem erschwinglichen Preis



Merkmale und Vorteile

Kompaktes Design

Das schlanke Gehäuse des JBL Stage wurde speziell für die einfache Installation in fast jedem Fahrzeug konzipiert. Es ist schlank, schnittig und stylisch – und kompromisslos beim Sound.

Vollständig getuned

Die Lautsprecher sind sorgfältig abgestimmt, um einen hohen Schalldruckpegel und eine geringe Verzerrung zu gewährleisten. Dies bedeutet, dass bei der Abstimmung auf den JBL-Sound die Spezifikationen sowie die Charakteristik der Lautsprecher berücksichtigt werden.

Standard-Zuverlässigkeitsprüfung von HARMAN

JBL-Lautsprecher werden einem strengen Testverfahren unterzogen, das weniger leistungsfähige Lautsprecher nicht bestehen würden. JBL setzt sie großer Kälte, Hitze und Vibrationen aus, bestrahlt sie mit UV-Licht und lässt sie tagelang bei voller Leistung laufen.

JBL zu einem erschwinglichen Preis

Das ist JBL – der Lautsprecher und der Sound, der Audio-Enthusiasten seit über 70 Jahren begeistert. Es gibt nichts Besseres als eine Fahrt mit JBL-Sound.

Verpackungsinhalt:

- 1 Subwoofer-Gehäuse
- Bedienungsanleitung
- 2 Markenaufkleber

Technische Daten:

- ▶ Netzversorgung: 250 W rms; 1000 W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@2,83 V/1 m): 91 dB
- ▶ Frequenzgang: 34 Hz – 200 Hz
- ▶ Durchmesser der Schwingspule: 50 mm (2")
- ▶ Impedanz: 4 Ohm