



Leistungsstarke JBL-Bassverstärkung

JBL BassPro 12 liefert dank der patentierten Slipstream-Port-Technologie von JBL 150 Watt rauschfreie tiefe Bässe. Der Slipstream-Port ist mathematisch berechnet, um den Luftstrom am Port turbulenzfrei zu halten, wodurch das übliche Problem mit herkömmlichen Port-Boxen vermieden wird. Zusammen mit dem eingebauten 150-W-RMS-Verstärker liefert der BassPro 12 echte Leistung. Außerdem ist die Basslautstärken-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten, die eine einfache Einstellung ermöglicht, ohne anzuhalten, um den Kofferraum zu öffnen.

Merkmale

- ▶ Slipstream-Port-Technologie
- ▶ Zuverlässige Performance
- ▶ Einzelboxen-Gesamtlösung
- ▶ Fernbedienung für die Basslautstärke



Merkmale und Vorteile

Slipstream-Port-Technologie

Die Slipstream-Port-Technologie eliminiert Turbulenzen, die Geräusche und unartikulierte Bässe beim Fahren eliminieren.

Zuverlässige Performance

Für eine lange Lebensdauer des BassPro 12 setzen wir strenge Qualitätskontroll- und Prüfstandards ein. Lebensdauertests mit 215 Stunden in einer Umwelttestkammer bringen jedes Produkt an seine Grenzen. Hier setzen wir jedes Produkt starkem Frost, extremer Hitze und 192 Stunden ultraviolettem Licht aus. Unsere Lautsprecher müssen ebenfalls 100 Stunden bei Nennleistung bestimmte Frequenzen und Musikarten wiedergeben.

Einzelboxen-Gesamtlösung

Das gesamte System wurde sorgfältig entwickelt, um den 150-W-RMS-Verstärker, den Subwoofer und den Slipstream-Port in ein MDF-Holzgehäuse zu integrieren, denn dies ist die einfachste Möglichkeit, jedem Fahrzeugaudiosystem kräftige JBL-Bässe zu verleihen.

Fernbedienung für die Basslautstärke

Die Fernbedienung für die Basslautstärke ist im Lieferumfang enthalten, mit der du den Sound vom Fahrersitz aus einstellen kannst – ohne anzuhalten und den Kofferraum öffnen zu müssen.

Verpackungsinhalt:

- 1 x aktiver Subwoofer
- 1 x Fernbedienung für die Basslautstärke
- 2 x Hochpegel-Eingangskabelbaum
- 1 x 25-A-Sicherung

Technische Daten:

- ▶ Treiber-Ergänzung:
12" (300 mm) Subwoofer
- ▶ Verstärkerleistung:
150 W RMS, 450 W max.
- ▶ Frequenzbereich: 30 Hz – 200 Hz
- ▶ Sicherung: 25 A
- ▶ Maximale Stromaufnahme: 20 A
- ▶ Ruhestromaufnahme: <0,9 A
- ▶ Eingangsempfindlichkeit: 0,065 V – 2 V
Niedrigpegel-Eingang; 0,35–10 V
Hochpegel-Eingang
- ▶ Frequenzweichenfrequenz: 40–200 Hz
- ▶ Crossover-Flankensteilheit:
12 dB/Oktave
- ▶ Bassverstärkung: 0 dB bis
+12 dB bei 45 Hz
- ▶ Abmessungen (B x H x T):
570 mm x 371 mm x 232 mm (D1) /
305 mm (D2)
- ▶ Gewicht: 15,56 kg