



STAGE 1220B

Duale 12-Zoll (300 mm)-Stage-Subwoofer installiert in einem Slot-Port-Gehäuse



Sichere dir kraftvolle Bässe mit diesem robusten Doppel-Gehäuse von JBL.

Der Stage 1220B von JBL, ein 12-Zoll (300 mm)-Doppel-Subwoofer-Gehäuse, bietet kraftvolle Bässe zu einem erschwinglichen Preis. Die Hightech-Subwoofer sind speziell für viel Power und tiefe, satte Bässe ausgelegt, erreichen aber dennoch eine eindrucksvolle musikalische Präzision. Die Subwoofer bilden eine perfekte Kombination mit dem formschönen, robusten Slot-Port-Gehäuse, was die Gesamteffizienz erhöht und für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist.

Merkmale

- ▶ Duale 12" (300 mm)-JBL STAGE-Subwoofer
- ▶ Spitzenleistung
- ▶ Robustes Slot-Port-Gehäuse
- ▶ Bässe sowohl kraftvoll als auch klar
- ▶ Kompaktes Gehäuse im Vergleich zu Wettbewerbern
- ▶ Wettbewerbsfähiger Preis



Merkmale und Vorteile

Duale 12" (300 mm)-JBL STAGE-Subwoofer

JBL Stage-Subs werden aus High-End-Materialien gefertigt, um leicht und dennoch robust zu sein und effizient kraftvolle Bässe zu spielen.

Spitzenleistung

Die Doppel-Subs können bis zu 500 Watt RMS und 1000 Watt Spitzenleistung an 2 Ohm aufnehmen, sodass du sie mit viel Leistung nutzen kannst.

Robustes Slot-Port-Gehäuse

Das 1,6-mm-MDF-Gehäuse mit Stoffbespannung ist sehr robust. Der Slot-Port trägt zur Steigerung der Gesamteffizienz bei.

Bässe sowohl kraftvoll als auch klar.

Die hohe Effizienz, gepaart mit der robusten Subwoofer-Bauweise ergeben Bässe in JBL Signature-Qualität – mit hohem Schalldruckpegel und musikalischer Präzision.

Kompaktes Gehäuse im Vergleich zu Wettbewerbern

JBL hat den Stage 1220B so konzipiert, dass er kleiner ist als die typischen Doppel-Gehäuse, was bedeutet, dass er in mehr Fahrzeuge passt.

Wettbewerbsfähiger Preis

Der erschwingliche Preis im Vergleich zu Mitbewerbern macht den JBL Stage 1220B für noch mehr Kunden zu einer großartigen Wahl.

Verpackungsinhalt:

- 1 x Subwoofer-Gehäuse
- Bedienungsanleitung
- 2 x Markenaufkleber

Technische Daten:

- ▶ Leistung: 500 Watt RMS / 1000 Watt Spitzenleistung
- ▶ Empfindlichkeit: 94 dB
- ▶ Frequenzgang: 34 Hz – 200 Hz
- ▶ Nennimpedanz: 2 Ohm
- ▶ Durchmesser der Schwingspule (jeweils): 2" (50,8 mm)
- ▶ Gehäuseabmessungen: 76,5 cm x 38,1 cm x 34,76 cm x 26,67 cm (B x H x T1 x T2)
- ▶ Gehäusematerialien: 1,6-cm-MDF mit schwarzem Stoffbezug