



Tiefe Bässe ohne großen Platzbedarf.

JBLs BassPro NANO liefert tiefe Bässe und nimmt wenig Platz ein. Der kleinste aktive Subwoofer von JBL kann an den engsten Orten versteckt werden und bietet für jedes Auto-Audiosystem eine außergewöhnliche Leistung. Sein robustes Aluminium-Druckgussgehäuse mit eloxiertem, strukturiertem, mattschwarzem Finish sieht großartig aus. Der BassPro Nano wird von einem 100-Watt-Verstärker angetrieben und liefert druckvolle, saubere Bässe, wie du sie von JBL erwartest, während er gleichzeitig kühl bleibt und nur minimalen Strom aus dem Ladesystem des Fahrzeugs zieht.

Merkmale

- ▶ Viel Bass, geringer Platzbedarf
- ▶ Intelligentes Elektronikdesign für zuverlässige und außergewöhnliche Performance
- ▶ Aluminiumdruckguss-Gehäusedesign
- ▶ Fernbedienung für die Basslautstärke



Merkmale und Vorteile

Viel Bass, geringer Platzbedarf

Der JBL BassPro Nano liefert dröhnende Bässe und nimmt wenig Platz ein. Der eingebaute 100-W-RMS-Verstärker wurde leistungsmäßig an den Subwoofer angepasst, um die richtige Menge an klaren, straffen Bässen zu liefern.

Intelligentes Elektronikdesign für zuverlässige und außergewöhnliche Performance

Der BassPro Nano nutzt Hochpassfilter und Begrenzer, die in den Grenzbereichen eine außergewöhnliche Leistung bieten.

Aluminiumdruckguss-Gehäusedesign

Das robuste Aluminiumdruckguss-Gehäuse in eloxiertem, strukturiertem Mattschwarz minimiert nicht nur die Größe, sondern eliminiert auch Rasseln, um klare Bässe auf kleinstem Raum zu liefern.

Fernbedienung für die Basslautstärke

Die Fernbedienung für die Basslautstärke ist im Lieferumfang enthalten, mit der du den Klang vom Fahrersitz aus einstellen kannst.

Verpackungsinhalt:

- 1 x Untersitz-Subwoofer
- 14 x Schrauben
- 4 x Kleine Metallplatte
- 1 x Kabelbaum
- 1 x Basslautstärken-Fernbedienung (mit Kabel)
- 1 x 15-A-Sicherung

Technische Daten:

- ▶ Treiber-Ergänzung: 6" x 8" (152 mm x 203 mm) Subwoofer
- ▶ Verstärkerleistung: 100 W RMS; 200 W max.
- ▶ Frequenzbereich: 30–150 Hz
- ▶ Sicherung: 15 A
- ▶ Maximale Stromaufnahme: 13 A
- ▶ Ruhestromaufnahme: <600 mA
- ▶ Eingangsempfindlichkeit: 0,1 V – 4,0 V
Niedrigpegel-Eingang; 0,25–10 V
Hochpegel-Eingang
- ▶ Frequenzweichenfrequenz: 50 Hz – 150 Hz
- ▶ Crossover-Flankensteilheit: 12 dB/Oktave
- ▶ Bassverstärkung: 0 dB bis +12 dB bei 50 Hz
- ▶ Abmessungen (L x B x H): 260,0 mm x 195,0 mm x 74,6 mm
- ▶ Gewicht: 3,53 kg