



## Erhöhter Raumklang und stärkere Bässe mit dem JBL BassPro Micro.

JBL hat mit dem BassPro Micro eine ganz neue andockbare Bass-Lautsprecherlösung geschaffen. Dieses ultrakompakte aktive Subwoofer-System erzielt eine umwerfende Bassleistung, die bei seiner geringen Größe kaum vorstellbar ist. Der 140-Watt (RMS)-Verstärker der Klasse D und die proprietäre Subwoofer-Kombination liefern bei 3 Metern Entfernung 100 dB! Das Subwoofer-Gehäuse wird an die fest montierte Verstärker-Basis angedockt, lässt sich aber in Sekundenschnelle lösen und gibt damit bei Bedarf zusätzlichen Laderaum frei. Der BassPro Micro bietet Lautsprecher- und Line-Pegelgänge, die einen einfachen Anschluss an das vorhandene Audiosystem im Auto ermöglichen. Er umfasst Regler für Eingangsempfindlichkeit, Crossover-Frequenz, Phase und einen Bass-EQ mit 9 dB Verstärkung. Das effiziente und schlanke Design des BassPro Micro macht ihn zum idealen Upgrade für jedes Auto-Audiosystem. Wenn Du Lust auf noch mehr Bass hast, kannst Du sogar zwei Einheiten miteinander kombinieren, damit es richtig donnert.

## Merkmale

- ▶ Schlanke Optik und smartes Design
- ▶ Schnellverschluss
- ▶ Integrierter Verstärker der Klasse D mit 140 Watt RMS
- ▶ High- und Low-Level-Eingänge
- ▶ Audio-Erkennung und Fernbedienungseingang
- ▶ Reihenschaltung
- ▶ Eingangsempfindlichkeit, Crossover-Frequenz, Bass-EQ und Phaseneinstellungen



### Merkmale und Vorteile

#### Schlanke Optik und smartes Design

Mit widerstandsfähiger Bespannung, matten Chromleisten und einer mattschwarzen Gehäuseoberfläche sieht der BassPro Micro so gut aus, wie er sich anhört. Deine Freunde werden sicher einen Blick darauf werfen wollen, was hier so gut klingt.

#### Schnellverschluss

Für das schnelle und einfache Lösen vom Verstärker wurde der BassPro Micro mit einer Schnellverschlussklemme ausgestattet; der Verstärker dient als fest installierte Basis im Fahrzeug. Durch das Entfernen des Subwoofer-Gehäuses kann bei Bedarf zusätzlicher Stauraum freigegeben werden.

#### Integrierter Verstärker der Klasse D mit 140 Watt RMS

Der Verstärker bietet eine in-sich-abgestimmte Elektronik und wurde speziell für die Charakteristiken und die Gehäuseakustik des BassPro Micro-Subwoofers optimiert. Klasse D bedeutet auch, dass der Verstärker nicht so heiß wird und weniger Strom aus dem Bordnetz zieht.

#### High- und Low-Level-Eingänge

Das BassPro Micro-System wurde so konzipiert, dass es mit fast jeder Art von Auto-Audiosystem kompatibel ist. Es verfügt über Lautsprecher-Pegeleingänge für die OEM-Systeme oder RCA-Line-Pegeleingänge für High-End-Systeme. Der BassPro Micro besitzt auch 4-Kanal-High-Level-Eingänge für nicht überblendende Bässe.

#### Audio-Erkennung und Fernbedienungseingang

Der BassPro Micro verfügt über eine Audio-Erkennung, mit dem der Subwoofer aus dem Standby-Modus aktiviert bzw. deaktiviert wird. Die automatische Abschaltung ist auf 3 Minuten festgelegt. (Das System besitzt eine relativ lange Zeitkonstante, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu vermeiden.) Eine automatische Audio-Erfassung aktiviert den Verstärker, sobald sie ein Audiosignal erkennt. Die Audio-Erfassung lässt sich über einen Schalter deaktivieren, wenn du eine Aktivierung per kabelgebundener Fernbedienung bevorzugst.

#### Reihenschaltung

Für eine noch dynamischere Bassverstärkung lassen sich zwei BassPro Micros mit standardmäßigen 3.5-Zwischensteckern in Reihe schalten. Hierfür ist keine zusätzliche Verkabelung erforderlich.

#### Eingangsempfindlichkeit, Crossover-Frequenz, Bass-EQ und Phaseneinstellungen

Das System bietet eine Reihe von Reglern, die eine Feinabstimmung ermöglichen. Performance des BassPro Micro basierend auf Fahrzeugtyp, Platzierung und Vorlieben: Die Regelung der Eingangsempfindlichkeit ermöglicht die Einstellung des maximalen Systemsignals ohne übermäßige Begrenzung oder verzerrte Bässe. Die Übergangsfrequenzregelung ermöglicht die Einstellung der passenden Frequenz für dein Fahrzeug. Die Regelung über den Bass-EQ kann die Basswiedergabe um bis zu 9 dB steigern. Mit dem Phasenschalter lässt sich – unabhängig vom Standort im Fahrzeug – eine korrekte Phasenausrichtung zwischen dem Subwoofer und den Hauptlautsprechern erreichen. Das Gesamtergebnis ist ein verzerrungsfreier Bassfrequenzgang bei allen Musikstilen.

### Verpackungsinhalt:

- BassPro Micro-Lautsprechergehäuse
- BassPro Micro-Verstärkerbasisstation
- Befestigungen zur Anbringung im Fahrzeug
- Kurzanleitung (QSG)
- 2 RCA-Adapter

### Technische Daten:

- ▶ Lautsprecher-Ergänzung: 8 Zoll (200 mm) Tieftöner
- ▶ Verstärkerleistung: 140W RMS
- ▶ Frequenzgang: 35 Hz – 120 Hz
- ▶ Sicherung: 15 A
- ▶ Maximale Stromaufnahme: 14.5 A
- ▶ Ruhestromaufnahme: < 800 mA
- ▶ Eingangsempfindlichkeit: 0,05 V – 2,0 V Niedrigpegel-Eingang; 0,5 V – 20 V Hochpegel-Eingang
- ▶ Crossover-Frequenz: 50 – 120 Hz
- ▶ Crossover-Flankensteilheit: 12 dB/Oktave
- ▶ Bassverstärkung: 0 dB bis +9 dB bei 65 Hz
- ▶ Abmessungen (L x B x H): 411 mm x 177 mm x 275 mm