



## Der BassPro Hub Subwoofer von JBL bringt deinen Rückspiegel zum Beben.

Der neue JBL BassPro Hub Subwoofer liefert eine glanzvolle Darbietung, ohne die Fahrgäste einzuengen oder Stauraum einzubüßen. Dieses aktive All-in-One-Subwoofer-System passt in die Nabe deines Reserverades, ist supereinfach einzubauen, liefert perfekten Sound und bleibt dabei dezent im Hintergrund. Der integrierte 200-Watt-RMS-Verstärker der Klasse D ist auf den BassPro Hub Subwoofer und das Gehäuse als System abgestimmt. Der federleichte 11" (279 mm)-Tieftöner aus Fiberglas mit Gummisicke sorgt für den typischen Kick des JBL-Basses. Und dank Übertemperaturschutz (OTP) und Überstromschutz (OCP) kannst du dich auf Zuverlässigkeit bei höchster Lautstärke verlassen. Die mitgelieferte Fernbedienung ermöglicht die Einstellung von Crossover-Punkt, Gain, und Phase sowie eine Bassanhebung von 12 dB, wenn du in Stimmung und unterwegs bist. Ob beim Cruisen oder im Wettbewerb, der JBL BassPro lässt die Konkurrenz hinter sich, ohne aus dem Takt zu kommen.

## Merkmale

- ▶ Glasfaser-Tieftöner mit Gummisicke
- ▶ Integrierter 200-W-RMS-Verstärker der D-Klasse
- ▶ Kabelfernbedienung mit Bedienoberfläche
- ▶ Line-Pegel-Eingänge und Lautsprechereingänge
- ▶ Standardmäßige Zuverlässigkeitsprüfung von Harman
- ▶ JBL zu einem erschwinglichen Preis



## Merkmale und Vorteile

### Glasfaser-Tieftöner mit Gummisicke

Der 11" (279 mm)-Tieftöner sorgt für einen knackigen, tiefen Bass mit geringer Verzerrung und vermeidet ungewünschte Klanganomalien zweiter und dritter Ordnung.

### Integrierter 200-W-RMS-Verstärker der D-Klasse

Der eingebaute Verstärker bildet eine optimale Einheit mit dem Tieftöner. Das Klasse-D-Design läuft kühler und bezieht weniger Strom aus dem Bordnetz des Fahrzeugs – das perfekte verdeckte Subwoofer-System.

### Kabelfernbedienung mit Bedienoberfläche

Gain-Regler zum Anpassen der Lautstärke direkt vom Fahrersitz aus. Phasenschalter ändert die Eingangsphase in invertiert oder nicht-invertiert. (Dies kann mitunter bei der Fehlersuche hilfreich sein.) Mit dem Crossover-Frequenzregler kann die Übergangsfrequenz beliebig zwischen 50 Hz und 150 Hz eingestellt werden. Bass-EQ-Regler bietet eine Verstärkung von 12 dB.

### Line-Pegel-Eingänge und Lautsprechereingänge

Der JBL BassPro Hub verfügt über Line-Pegel-Eingänge und Lautsprechereingänge, über die du ihn an jedes Auto-Audiosystem anschließen kannst – eine großartige Erweiterung für dein Werkssystem oder das Bassfundament in deinem eigens zusammengestellten Zubehörsystem.

### Standardmäßige Zuverlässigkeitsprüfung von Harman

JBL-Lautsprecher müssen ein anspruchsvolles Testverfahren durchlaufen, das minderwertige Lautsprecher nicht durchstehen würden. JBL setzt sie extremer Kälte, Hitze, Erschütterungen sowie ultraviolettem Licht aus und betreibt sie tagelang mit voller Leistung.

### JBL zu einem erschwinglichen Preis

Das ist JBL – das legendäre Lautsprecher- und Soundunternehmen, das seit über siebzig Jahren Audio-Enthusiasten begeistert. Es gibt nichts Besseres, als mit JBL Auto zu fahren.

## Verpackungsinhalt:

BassPro Hub Subwoofer  
Sicherheitsmerkblatt  
Kurzanleitung (vollständiges Handbuch online)  
Bauteile zur Befestigung am Fahrzeug  
Kabelbaum  
Fernbedienung mit 5 Meter Kabel

## Technische Daten:

- ▶ Verstärkerleistung: 200 W RMS (2 Ohm)
- ▶ Frequenzgang: 30 Hz – 150 Hz
- ▶ Sicherung: 30 A
- ▶ Maximale Stromaufnahme: 30 A
- ▶ Ruhestromaufnahme: <1,2 A
- ▶ Übergangsfrequenzen: 50 Hz – 150 Hz
- ▶ Flankensteilheit: 24 dB/Okt.
- ▶ Bass-Boost: 0 – 12 dB variabel bei 50 Hz fix
- ▶ Eingangsempfindlichkeit der Line-Eingänge: 0,2 V – 4 V
- ▶ Eingangsempfindlichkeit der Lautsprecher-Eingänge: 0,5 V – 10 V
- ▶ Abmessungen (Durchm. x H): Durchm. 360 mm x H 165 mm