



Hochleistung – für alle.

Die Koaxial- und Component-Lautsprecher bringen den legendären JBL-Sound in fast alle Fahrzeuge. Dank ihres kompakten Designs fügen sie sich in fast alle Fahrzeuge ein und erzeugen dank ihrer einzigartigen Sensibilität brillanten Sound - sogar bei durchschnittlichen Fahrzeugaudiosystemen. Robuste Membranen aus Polypropylen mit dem Plus One™-Design ermöglichen kraftvolle Bässe und eine lange Lebensdauer. PEI-balancierte Hochtöner spielen die weichen Hochfrequenzen sanft und nahtlos ab. Verfügbar in verschiedenen Größen und Ausführungen: Koaxial- 3", 4", 5,25", 6", 6,5", 6" x 8" und 4" x 6", 3-Weg - 6" x 9", sowie Component - 5,25", 6,5" und 6" x 9" — als die perfekte Aufwertung der eingebauten Fahrzeuglautsprecher.

Merkmale

- ▶ Akustisch gedämpfte, UV-resistente Polypropylen-Membran
- ▶ Plus One™-Tieftöner - Membranaufbau
- ▶ PEI-balancierte Hochtöner
- ▶ Hohe Sensibilität
- ▶ Kleinere Abmessungen
- ▶ Kostengünstig



Merkmale und Vorteile

Akustisch gedämpfte, UV-resistente Polypropylen-Membran

Bei jedem Club-Lautsprecher ist die Tieftöner-Membran so konstruiert, dass sie klaren und widerhallfreien Sound erzeugt, und zugleich auch in dem warmen und feuchten Fahrzeuginnenraum stets zuverlässig funktioniert.

Plus One™-Tieftöner - Membranaufbau

Die patentierten (US-Patent Nr. 7,548,631) Plus One™-Membranen bieten mehr Gesamtmembranfläche als andere Geräte dieser Klasse — und erzeugen somit höhere Empfindlichkeit, bessere Niederfrequenz-Wiedergabe und mehr musikalische Tiefe.

PEI-balancierte Hochtöner

Club-Lautsprecher spielen weiche, klare Hochfrequenzen mit exzellenter Streuung ab - auch dank ihrer PEI-balancierten Hochtöner.

Hohe Sensibilität

Club-Lautsprecher sind hocheffizient und erzeugen aus den ihnen zur Verfügung gestellten Ressourcen zahlreiche Klänge. Somit sind sie ideal für jede Umgebung - auch bei relativ leistungsschwachen Fahrzeugaudiosystemen.

Kleinere Abmessungen

Club-Lautsprecher sind verfügbar in verschiedenen standardisierten Größen und passen dank ihres kompakten Designs in praktisch alle modernen Fahrzeuge. Und das bedeutet: der legendäre JBL-Sound kann jetzt in fast allen Fahrzeugen mitfahren.

Kostengünstig

Club-Lautsprecher bieten den legendären JBL-Sound zu einem kostengünstigen Preis.

Verpackungsinhalt:

Club 3020

1 Paar koaxialer Lautsprecher
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 4020

1 Paar koaxialer Lautsprecher
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 5020

1 Paar koaxialer Lautsprecher
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 6520

1 Paar koaxialer Lautsprecher
1 Paar Lautsprechergitter
8 große Montageschrauben
8 Schnellklammern
8 kleine Montageschrauben
1 Paar Adapter-Ringe
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 6420

1 Paar koaxialer Lautsprecher
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 8620

1 Paar koaxialer Lautsprecher
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 9630

1 Paar 3-Weg-Lautsprecher
1 Paar Lautsprechergitter
8 Montageschrauben
8 Schnellklammern
1 Paar Abstandshalter
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 6500C

1 Paar Tieftöner
1 Paar Hochtöner
1 Paar Crossover
1 Paar Komponenten für die Oberflächenmontage des Hochtöners
1 Paar Komponenten für die bündige Montage des Hochtöners
1 Paar Schraubenmutter für den Hochtöner
1 Paar Unterlegescheiben für den Hochtöner
1 Paar Adapter-Ringe für den Tieftöner
1 Paar Tieftöner-Gitter
6 Montageschrauben für den Hochtöner
8 kleine Montageschrauben für den Tieftöner
8 große Montageschrauben für den Tieftöner
8 Montageschrauben für die Crossover-Komponente
8 Schnellklammern
Schaumanbringungsband
Bedienungsanleitung

Club 750T

1 Paar Hochtöner
Komponenten für die Oberflächenmontage des Hochtöners
Komponenten für die bündige Montage des Hochtöners
Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Club 3020

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (87mm / 3,5")
- ▶ Netzversorgung: 20W RMS, 60W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 89 dB
- ▶ Frequenzgang: 90Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 4020

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (100mm / 4")
- ▶ Netzversorgung: 30W RMS, 90W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 90 dB
- ▶ Frequenzgang: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 5020

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (130mm / 5,25")
- ▶ Netzversorgung: 40W RMS, 120W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 91dB
- ▶ Frequenzgang: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 6520

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (160mm / 6,5")
- ▶ Netzversorgung: 50W RMS, 150W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 92dB
- ▶ Frequenzgang: 55Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 6420

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (100mm x 152mm / 4"x6")
- ▶ Netzversorgung: 35W RMS, 105W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 91dB
- ▶ Frequenzgang: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 8620

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (152mm x 203mm / 6"x8")
- ▶ Netzversorgung: 55W RMS, 165W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 93 dB
- ▶ Frequenzgang: 65Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 9630

- ▶ Beschreibung: Koaxialer Fahrzeuglautsprecher (152mm x 230mm / 6"x9")
- ▶ Netzversorgung: 80W RMS, 240W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 93 dB
- ▶ Frequenzgang: 50Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 6500C

- ▶ Beschreibung: Component-Lautsprechersystem (160mm / 6,5")
- ▶ Netzversorgung: 60W RMS, 180W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 92dB
- ▶ Frequenzgang: 55Hz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm

Club 750T

- ▶ Beschreibung: Component-Lautsprecher mit Hochtöner (19mm / 0,75")
- ▶ Netzversorgung: 45W RMS, 135W Spitze
- ▶ Empfindlichkeit (@ 2,83V): 92dB
- ▶ Frequenzgang: 3kHz – 20kHz
- ▶ Impedanz: 3,0 Ohm