



Club 605CSQ



Club 625SQ

Pro Car Audio by JBL.

Club Koaxial- und Komponentenlautsprecher bringen JBL Pro Sound in noch mehr Fahrzeuge. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise passen sie in mehr Fahrzeuge als viele Lautsprecher unserer Wettbewerber, und ihre hohe Empfindlichkeit liefert selbst bei vorinstallierten Systemen mit geringer Power eine hervorragende Performance. Der Karbonfaser-Tieftöner mit Plus One™ -Architektur liefert harte Bässe und eine lange Lebensdauer. Die präzisen Seidenkalotten-Hochtöner liefern einen breiteren und weicheren Hochfrequenzgang, der unabhängig vom Ausgangspegel niemals hart klingt. Der Starfish™-Hochtöner-Montageadapter und I-Mount-Hochtöner-Montagesatz bieten eine einfache Installation des Komponenten-Lautsprechersystems.

Merkmale

- ▶ Karbonfaser-Tieftöner mit Plus One™-Architektur für ultimative Soundqualität
- ▶ Präziser Seidenkalotten-Hochtöner
- ▶ Regelbarer Hochtöner-Ausgangspegel
- ▶ Unglaublicher Y40-Ferritmagnet für höhere Empfindlichkeit
- ▶ Starfish™-Hochtöner-Montageadapter
- ▶ I-Mount-Hochtöner-Montageset

Merkmale und Vorteile

Karbonfaser-Tieftöner mit Plus One™-Architektur für ultimative Soundqualität

Die patentierten (US-Patent Nr. 7,548,631) Plus One™ Konen bieten mehr Fläche im Lautsprecherkonus als andere Lautsprecher der gleichen Größe, dies ermöglicht die stärkeren Bässe. Während das High-End-Karbonfaser-Tieftönermaterial für die Präzision und den klaren musikalischen Charakter sorgt.

Präziser Seidenkalotten-Hochtöner

Die Club SQ Lautsprecher verfügen über einen präzisen Seidenkalotten-Hochtöner, der im Vergleich zu den üblicherweise verwendeten W-Konen einen breiteren und weichereren Hochtönenbereich liefert, der unabhängig vom Ausgangspegel nie hart erscheint.

Regelbarer Hochtöner-Ausgangspegel

Die Club SQ Lautsprecher besitzen einen Regler für den Hochtöner-Ausgangspegel von +3 dB oder 0 dB für eine auf dem Aufstellungsort basierende Optimierung der Systemlinearität.

Unglaublicher Y40-Ferritmagnet für höhere Empfindlichkeit

In den Club SQ Lautsprecher kommt der Y40-Ferritmagnet zum Einsatz, der eine höhere Empfindlichkeit im Vergleich zu dem üblichen Y30-Ferritmagneten bietet.

Starfish™-Hochtöner-Montageadapter

Das Club 605CSQ Komponenten-Lautsprechersystem wird mit dem Starfish™-Hochtöner-Montageadapter geliefert. Der Starfish-Hochtöner-Montageadapter ermöglicht eine einfache Installation des Hochtöners hinter werksseitig installierten Gittern und an Orten wie z.B. einer A-Säule. Er umfasst auch sechs abbrechbare Befestigungsglaschen, um viele Montagekonfigurationen zu ermöglichen. Der Hochtöner kann auf der Oberfläche oder flächenbündig montiert werden. Der Hochtöner ist wartungsfreundlich und erfordert nicht das Entfernen der gesamten Baugruppe.

I-Mount-Hochtöner-Montageset

Das I-Mount™ (Patent Nr. 5,859,917)-Hochtöner-Montagesystem ermöglicht eine einfache und vielseitige Installation von Hochtönern in jedem der Komponentensysteme. Es beinhaltet ein flächenbündiges Gehäuse und eine Oberflächen-Montagevorrichtung. Mit einem 1-3/4"-Ausschnitt und einer Einbautiefe von 1" wird die Installation zum Kinderspiel. Dadurch kann der Hochtöner flächenbündig montiert und bis zu ±40 Grad geneigt werden. Kontermuttern sind im Lieferumfang enthalten, um alles an seinem Platz zu halten, und der Hochtöner kann ausgetauscht werden, ohne die gesamte Baugruppe zu entfernen.

Verpackungsinhalt:

Club 625SQ

2 x Lautsprecher
2 x Schutzgitter
1 x Schaumstoffdichtung
16 x Schrauben
8 x Schnellanschlüsse
2 x Mehrloch-Adapterringe aus Kunststoff
2 x Etiketten mit JBL Logo

Club 605CSQ

2 x Lautsprecher
2 x Schutzgitter
2 x Mehrloch-Adapterringe aus Kunststoff
1 x Schaumstoffdichtung
2 x Frequenzweichen
2 x Hochtöner
2 x Gehäuse für flächenbündige Montage
2 x Gewindeadapter für flächenbündige Montage
2 x Gehäuse für Oberflächenmontage
2 x Starfish-Halterungen für Hochtöner
2 x Kunststoff-Sicherungsmuttern
30 x Schrauben
8 x Schnellanschlüsse
2 x Abstandhalter
2 x Unterlegscheiben
2 x Etiketten mit JBL Logo

Technische Daten:

Club 625SQ

6-1/2" (160 mm) 2-Wege-Auto-Lautsprecher, für die ultimative Soundleistung konstruiert

Netzversorgung: 75 W RMS, 225 W Spitze
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 93 dB
Frequenzbereich: 48 Hz – 21 kHz
Nennimpedanz: 3,0 Ohm

Club 605CSQ

6-1/2" (160 mm) 2-Wege-Komponenten-Lautsprechersystem, für die ultimative Soundleistung konstruiert

Netzversorgung: 95 W RMS, 285 W Spitze
Empfindlichkeit (bei 2,83 V): 93 dB
Frequenzbereich: 48 Hz – 21 kHz
Nennimpedanz: 3,0 Ohm