



## Authentische Power und Leistung von JBL.

Die neuen hochleistungsfähigen Club-Verstärker von JBL bieten den weltberühmten kraftvollen JBL-Sound aus einem kompakten Gehäuse – damit sie auch in Fahrzeuge mit wenig Platz problemlos passen. Die Club-Verstärker sind verfügbar als 4-Kanal-, 5-Kanal- und Mono-Modelle und enthalten variable Crossovers und Bass-Boosts für besonders präzises Fine-Tuning sowie Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüsse über die sie sich in fast alle Audiosysteme von Fahrzeugen integrieren lassen. Sie sind zugleich kompatibel mit mehreren Fahrzeugtechnologien, wie beispielsweise zahlreichen modernen Fahrerassistenzsystemen und der HARMAN HALOsonic-Technologie, einer Reihe von Geräuschmanagement-Lösungen, welche beispielsweise Motorgeräusche simulieren und somit ein optimiertes Fahrgefühl bei Hybrid- und Elektrofahrzeugen bieten, sowie auftretende Straßengeräusche unterdrücken und dadurch das Klangerlebnis optimieren.

## Merkmale

- ▶ Kompakte Größe
- ▶ Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüsse
- ▶ Variable Crossovers und Bass-Boost
- ▶ ADAS-Eingang
- ▶ HALOsonic-Mischeingang



## Kompakte Größe

Die JBL Club-Verstärker sind besonders schmal und kompakt - damit sie auch in Fahrzeuge mit wenig Platz passen.

## Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüsse

Mit ihren Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüssen können die Club-Verstärker in praktisch jedes Autoradio-System integriert werden.

## Variable Crossovers und Bass-Boost

Im Gegensatz zu vielen anderen Verstärkern aus dieser Preisklasse verfügen die JBL Club-Verstärker über variable elektronische Crossovers und Bass-Boosts, die besonders präzises Fein-Tuning ermöglichen.

## ADAS-Eingang

Die vollausgestatteten Club-Verstärker verfügen über einen ADAS-Eingang der das Audiosignal überlagert wenn sie an ADAS-Geräte angeschlossen sind. Zudem kann bei der Einrichtung des Verstärkers die ADAS-Warnfunktion einer gewünschten Komponente zugewiesen werden.

## HALOsonic-Mischeingang

Die Club-Verstärker sind auch mit den HALOsonic-Systemen einiger Fahrzeuge kompatibel, wodurch eine Senkung des externen Geräuschpegels und ein intensiverer Klanggenuss ermöglicht werden.

## Verpackungsinhalt:

### Club-5501

- 1 Club-5501-Verstärker
- 2 hochwertige Anschlusskabel
- 2 Ersatzsicherungen
- 2 zweifarbige Markenaufkleber
- 1 Kurzanleitung

### Club-4505

- 1 Club-4505-Verstärker
- 4 hochwertige Anschlusskabel
- 2 Ersatzsicherungen
- 2 zweifarbige Markenaufkleber
- 1 Kurzanleitung

### Club-704

- 1 Club-704-Verstärker
- 4 hochwertige Anschlusskabel
- 2 Ersatzsicherungen
- 2 zweifarbige Markenaufkleber
- 1 Kurzanleitung

## Technische Daten:

### Club-5501

- ▶ Hochleistungsfähiger Mono-Verstärker für Audiosysteme von Fahrzeugen
- ▶ Max. Leistung: 1300W max
- ▶ Ausgangsleistung, 2 Ω: 550W RMS x 1, <1,0% THD+N
- ▶ Ausgangsleistung, 4 Ω: 370W RMS x 1, <1,0% THD+N
- ▶ Rauschabstand: ≥80dB (bei 1W Ausgang @ 2Ω)

### Club-704

- ▶ Hochleistungsfähiger 4-Kanal-Verstärker für Audiosysteme von Fahrzeugen
- ▶ Max. Leistung: 1000W max
- ▶ Ausgangsleistung, 2 Ω: 100W RMS x 4, <1,0% THD+N
- ▶ Ausgangsleistung, 4 Ω: 70W RMS x 4, <1,0% THD+N
- ▶ Ausgangsleistung, 4 Ω gebrückt: 200W RMS x 2, <1,0% THD+N
- ▶ Rauschabstand: ≥85dB (bei 1W Ausgang @ 4Ω)

### Club-4505

- ▶ Hochleistungsfähiger 5-Kanal-Verstärker für Audiosysteme von Fahrzeugen
- ▶ Max. Leistung: 1800W max

#### Vollbereichs-Kanäle:

Ausgangsleistung, 2 Ω: 65W RMS x 4, <1,0% THD+N  
 Ausgangsleistung, 4 Ω: 45W RMS x 4, <1,0% THD+N  
 Ausgangsleistung, 4 Ω gebrückt: 130W RMS x 2, <1,0% THD+N  
 Rauschabstand: ≥85dB (bei 1W Ausgang @ 4Ω)

#### Subwoofer-Kanal:

Ausgangsleistung, 2 Ω: 500W RMS x 1, <1,0% THD+N  
 Ausgangsleistung, 4 Ω: 320W RMS x 1, <1,0% THD+N  
 Rauschabstand: ≥80dB (bei 1W Ausgang @ 2Ω)