

BOSE® SOUND-SYSTEM FÜR CADILLAC CTS



11 HOCHLEISTUNGSLAUTSPRECHER

- 1 Ein 8-cm Twiddler® (Centrefill, Mittel-Hochtöner) in der Instrumententafel.
- 2 Zwei 2,5-cm Hochtöner in den A-Säulen.
- 3 Zwei 8-cm Twiddler® (Mittel-Hochtöner) in den vorderen Türen.
- 4 Zwei 15 x 23-cm Tieftöner in den vorderen Türen.
- 5 Zwei 13-cm-Breitbandlautsprecher in den hinteren Türen.
- 6 Zwei 15 x 23-cm Tieftöner in der Heckablage.

AUDIO-ELEKTRONIK

- 7 Digitaler Verstärker im Seitenteil des Kofferraums hinten rechts mit Bose Digital Signal Processing:
 - 9 Kanäle für maßgeschneiderte Equalisation

Für ein optimales Klangerlebnis sind die einzelnen Komponenten des Bose Sound-Systems sowie die werkseitig installierte Headunit (z. B. Radio/CD-Player oder Navigationssystem) sorgfältig aufeinander abgestimmt. Technische Eingriffe, wie beispielsweise der Einsatz von Nachrüstkomponenten, können die Qualität wesentlich beeinträchtigen.

BOSE
Better sound through research

BOSE® SOUND-SYSTEM FÜR CADILLAC CTS

SYSTEM HIGHLIGHTS

BOSE SYSTEM-DESIGN-PHILOSOPHIE

Jedes Fahrzeugmodell ist anders und jedes hat seine eigene, einzigartige akustische Signatur. Ob Limousine, Cabrio oder SUV – Form und Materialien des Fahrzeuginnenraums beeinflussen stark die Klangqualität. So unterschiedlich die einzelnen Fahrzeugmodelle, so unterschiedlich sind auch die Bose Sound-Systeme.

50 Jahre Forschung und Erfahrung haben bei Bose ein einmaliges Know-how für Akustik hinterlassen – und dafür, wie wir die Wiedergabe von Musik verbessern können. Im Mittelpunkt steht dabei der Grundsatz, dass überragende Klangqualität nur von Anfang an entwickelt werden kann.

- Jedes Bose Sound-System ist so einzigartig wie das Fahrzeug, für das es entwickelt wurde
- Überragende Klangqualität wird in ein Fahrzeug von Anfang an konzipiert
- Alle Bose Sound-Systeme sind speziell auf die Akustik des jeweiligen Fahrzeuginnenraums angepasst

BASS MANAGEMENT

Bass Management arbeitet mit einem Bose eigenen Algorithmus, speziell entwickelt für die Akustik des jeweiligen Fahrzeuginnenraums. Damit bringt das Sound-System noch mehr Kraft und Emotion in die Musikwiedergabe – fast wie bei einem Live-Konzert.

BOSE DIGITAL SIGNAL PROCESSING

Bose eigene Technologien für die Klangoptimierung zur Abstimmung des Klangs auf die Akustik des jeweiligen Fahrzeuginnenraums:

- Mehrere digitale Kanäle für maßgeschneiderte Equalisation
- Musik klingt voll und detailliert, Sprache hört sich natürlich an
- Das System erreicht die Lautstärke von Live-Konzerten ohne hörbare Verzerrungen