

BOSE® SURROUND SOUND-SYSTEM FÜR RENAULT SCENIC

13 HOCHLEISTUNGSLAUTSPRECHER

- 1 Ein 8-cm-Mittel-Hochtöner in der Instrumententafel.
- 2 Zwei 2,5-cm-Neodym-Hochtöner in der Instrumententafel.
- 3 Zwei 16,5-cm-High-Motor-Force-Neodym-Tieftöner in den vorderen Türen.
- 4 Zwei 16,5-cm-High-Motor-Force-Neodym-Tieftöner in den hinteren Türen.
- 5 Zwei 2,5-cm-Neodym-Hochtöner in den hinteren Türen.
- 6 Zwei 7-cm-Mittel-Hochtöner in den D-Säulen.
- 7 Zwei 11,5-cm-Basslautsprecher in einem maßgeschneiderten 7,7-Liter-Bassreflexgehäuse mit integriertem Verstärker in der Felge des Ersatzrads.

AUDIO-ELEKTRONIK

- 8 Digitaler Verstärker in der Instrumententafel mit Bose Digital Signal Processing:
 - 7 Kanäle für maßgeschneiderte Equalisation
 - Centerpoint® 2 Signalverarbeitung
 - SurroundStage® Signalverarbeitung
 - Active Sound Management: Engine Harmonic Cancellation und Engine Harmonic Enhancement
- Mikrofone für Engine Harmonic Cancellation im Innenraum.



Für ein optimales Klangerlebnis sind die einzelnen Komponenten des Bose Sound-Systems und das Infotainment-System sorgfältig aufeinander abgestimmt. Technische Eingriffe, wie beispielsweise der Einsatz von Nachrüstkomponenten, können die Klangqualität wesentlich beeinträchtigen.

BOSE
Better sound through research

BOSE® SURROUND SOUND-SYSTEM FÜR RENAULT SCENIC

13 HOCHLEISTUNGSLAUTSPRECHER

- 1 Ein 8-cm-Mittel-Hochtöner in der Instrumententafel.
- 2 Zwei 2,5-cm-Neodym-Hochtöner in der Instrumententafel.
- 3 Zwei 16,5-cm-High-Motor-Force-Neodym-Tieftöner in den vorderen Türen.
- 4 Zwei 16,5-cm-High-Motor-Force-Neodym-Tieftöner in den hinteren Türen.
- 5 Zwei 2,5-cm-Neodym-Hochtöner in den hinteren Türen.
- 6 Zwei 7-cm-Mittel-Hochtöner in den D-Säulen.
- 7 Zwei 11,5-cm-Basslautsprecher in einem maßgeschneiderten 7,7-Liter-Bassreflexgehäuse mit integriertem Verstärker in der Felge des Ersatzrads.

AUDIO-ELEKTRONIK

- 8 Digitaler Verstärker in der Instrumententafel mit Bose Digital Signal Processing:
 - 7 Kanäle für maßgeschneiderte Equalisation
 - Centerpoint® 2 Signalverarbeitung
 - SurroundStage® Signalverarbeitung



Für ein optimales Klangerlebnis sind die einzelnen Komponenten des Bose Sound-Systems und das Infotainment-System sorgfältig aufeinander abgestimmt. Technische Eingriffe, wie beispielsweise der Einsatz von Nachrüstkomponenten, können die Klangqualität wesentlich beeinträchtigen.

BOSE
Better sound through research