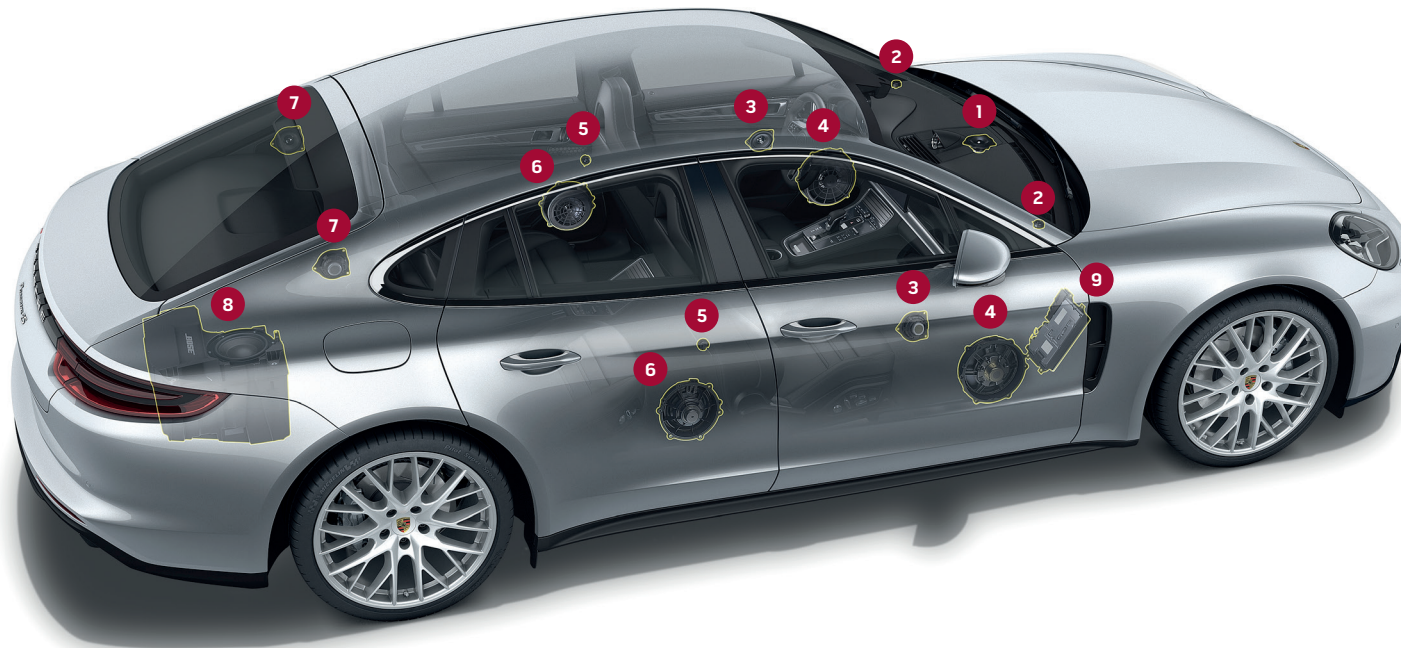


BOSE 5.1. SURROUND SOUND SYSTEM FÜR DEN PORSCHE PANAMERA



14 HOCHLEISTUNGSLAUTSPRECHER

- 1 Ein 10-cm-Neodym-Mitteltöner (Centrefill) in der Schalttafel.
- 2 Zwei 1,9-cm-Neodym-Hochtöner in der Schalttafel.
- 3 Zwei 10-cm-Neodym-Mitteltöner in den vorderen Türen.
- 4 Zwei 22-cm Nd⁺ Tieftöner in den vorderen Türen.
- 5 Zwei 1,9-cm-Neodym-Hochtöner in den hinteren Türen.
- 6 Zwei 16,5-cm-Neodym-Tief-Mitteltöner in den hinteren Türen.
- 7 Zwei 10-cm-Neodym-Mitteltöner in den C-Säulen.
- 8 Ein 20-cm-Neodym-Tieftöner in einem maßgeschneiderten 26-Liter-Bassreflexgehäuse.

AUDIO-ELEKTRONIK

- 9 Digitaler Verstärker im Fußraum, rechte Seite, mit Bose Digital Signal Processing:
 - 14 Kanäle für maßgeschneiderte Equalisation
 - AudioPilot⁺ 2 Noise Compensation Technology
 - Centerpoint⁺ 2 Signalverarbeitung
 - SurroundStage⁺ Signalverarbeitung
 - 5.1 Processing
 - SoundTrue[™] Enhancement Technology
 - Mikrofon zur Erfassung der Innenraumgeräusche für AudioPilot⁺ in der Dachbedieneinheit

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