

Spezielles Soundsystem für den Mazda MX-5

Mazda wird für den MX-5 ein speziell auf den Roadster zugeschnittenes Bose-Soundsystem anbieten. Es soll auch bei geöffnetem Verdeck für eine gute Akustik bieten. Dafür sorgen zwei separate Equalizer-Einstellungen entgegen - für das Fahren mit geschlossenem und offenem Verdeck. In Verbindung mit der Bose-Audio-Pilot-2-Geräuschkompensation passen sich die Einstellungen automatisch der Dachstellung sowie den Wind- und Fahrbahngeräuschen an.

Ein weiteres spezifisches Merkmal sind die Lautsprecher in den Kopfstützen von Fahrer- und Beifahrersitz. Sie wurden speziell für die Integration in Kopfstützen entwickelt. Je ein Paar 16,5-cm-Breitbandlautsprecher sind in den beiden Türen platziert, während 2,5-cm-Hochtöner in den A-Säulen für verbesserte Hochfrequenz-Klarheit sorgen. Kraftvolle Bässe liefert ein 13-cm-Richtbass-Tieftöner in einer 6-Liter-Bassbox, die unter dem Fußraum auf der Beifahrerseite untergebracht ist, ohne das Platzangebot im Innenraum einzuschränken. Auch der 7-Kanal-Digitalverstärker wurde platzsparend eingebaut: Er steckt unterhalb des Stauraums für das Stoffverdeck.

Die vierte Generation des Mazda MX-5 ist bereits bestellbar und rollt am Wochenende des 11. und 12. September 2015 zu den deutschen Händlern. Die Preise beginnen bei 22 990 Euro. Erhältlich ist der Roadster in vier Ausstattungslinien, das Bose-Sound-System gehört in der Top-Version Sports-Line zur Serienausstattung. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Mazda MX-5.

BOSE® SOUND-SYSTEM FÜR MAZDA MX-5



9 HOCHLEISTUNGSLAUTSPRECHER

- 1 Zwei 2,5-cm-Neodym-Hochtöner in den A-Säulen.
- 2 Zwei 16,5-cm-Breitbandlautsprecher in den Türen.
- 3 Vier 5-cm UltraNearfield™ Lautsprecher in den Kopfstützen der Sitze.
- 4 Ein 13-cm-Tieftöner in einem maßgeschneiderten 6-Liter-Bassreflexgehäuse im Fußraum, rechte Seite.

AUDIO-ELEKTRONIK

- 5 Digitaler Verstärker unter dem Verdeckkasten mit Bose Digital Signal Processing:
 - Kanäle für maßgeschneiderte Equalisation mit automatischer Klangoptimierung bei offenem bzw. geschlossenem Verdeck
 - AudioPilot™ 2 Noise Compensation Technology
 - TrueSpace™ Signalverarbeitung
- Mikrofon für AudioPilot™ 2 im Innenraum.

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-Soundsystem im Mazda MX-5.



Kopfstützen-Lautsprecher von Bose im Mazda MX-5.
