

EM-FTF2



PLUG & PLAY LAUTSPRECHER FÜR FIAT DUCATO

Evolution im EMPHASER Lautsprecherprogramm: Das EM-FTF2 ist ein Compo-System für den Fiat Ducato III, Peugeot Boxer II oder Citroën Jumper II, das seinem beliebten Vorgänger EM-FTF1 in nichts nachsteht und zahlreiche Verbesserungen im Detail erfährt.

Das neue EM-FTF2 profitiert von den Technologien der erfolgreichen EMPHASER Monolith Compo-Systeme: Cambridge-Sicke für hohe lineare Auslenkung der Membran, Faraday-Kupferkappe für ein stabiles Magnetfeld sowie die klangstarke Aluminium-Membran.

Der neue Hochtöner hat eine 20 mm Gewebekalotte und zusätzlich ein Koppelvolumen für eine tiefe Resonanzfrequenz und somit erweiterten Wiedergabebereich. Er überzeugt mit seiner Brillanz und räumlichen Wiedergabe und wird einfach in die originalen Halterungen eingeklippt.

Die Abstimmung des Systems orientiert sich an der EMPHASER Referenzkurve für Plug & Play Systeme. Die 12 dB/12 dB/Okt. Frequenzweiche mit LCR Schwingkreis für den Woofer sorgt für einen ausgesprochen harmonischen Frequenzverlauf bis in den Bassbereich; ein separater Subwoofer ist für audiophilen Hi-Fi Musikgenuss nicht mehr notwendig. Die Frequenzweichen befinden sich direkt am Tieftöner bzw. als Kabelweiche am Hochtöner, so dass eine schnelle und einfache Installation möglich ist.

Dank des großen Magnetantriebs und des geringen Gesamtgewichts der Schwingeinheit erzielt das Compo einen hohen Wirkungsgrad. So ist eine gute Performance vorprogrammiert – selbst wenn der EM-FTF2 nur an einem „normalen“ Radio betrieben wird.

Der EM-FTF2 lässt sich einfach gegen das Original-Werkssystem tauschen. Die Komponenten passen perfekt in die jeweiligen Lautsprecherhalterungen und werden einfach an die Originalstecker angeschlossen.

HAUPTMERKMALE EM-FTF2

- Plug & Play 2-Wege Compo-System für Fiat Ducato III
- Fahrzeugspezifische Anschlüsse
- 12 dB/12 dB/Okt. Frequenzweiche @ 3400 Hz mit hochwertigen Bauteilen
- Aluminium Membran für den Tieftöner
- Faraday-Kupferkappe für ein stabiles Magnetfeld
- 25 mm Schwingspule
- 20 mm Hochtöner mit Gewebe-Kalotte und Koppelvolumen

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	EM-FTF2
Nennbelastbarkeit	50 W RMS
Frequenzgang	50 Hz - 22 kHz
Impedanz	4 Ohm
Empfindlichkeit	90 dB