

Compo ATC26-DUC

AXTON ATC26-DUC: Fahrzeugspezifisches Composystem für FIAT Ducato

Der Klang in einem Fahrzeug lässt sich durch den Austausch des Lautsprechersystems oft entscheidend verbessern. Seit mehr als 20 Jahren stehen AXTON Componentensysteme für kosteneffiziente und unkomplizierte Sound-Upgrades, die selbst in Kombination mit Werksradios einen unüberhörbaren Zugewinn an Klang erbringen.

Mit dem ATC26-DUC hat AXTON jetzt einen fahrzeugspezifischen Lautsprecher im Programm, mit dem sich Motorhomes auf FIAT Ducato Basis einfach nachrüsten lassen: ein 2-Wege Composystem, dessen Klangperformance, Montageeigenschaften und Anschlussperipherie gezielt für den Ducato entwickelt sind.

Der Tiefmitteltöner des ATC26-DUC verfügt, wie alle Modelle der ATC-Reihe, über eine resonanzarme PP Membran mit starkem Magnetantrieb. Die Membranaufhängung in einer NBR Butylgummisicke und die Zentrierspinne aus Nomex garantieren eine exzellente Dynamik sowie eine hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer.

Der 25 mm Gewebehochtöner des ATC26-DUC läuft linear bis über 20 kHz und sticht dank Neodymantrieb mit seinem hohen Wirkungsgrad und einer feinen Auflösung hervor.

Der sehr flach konstruierte Hochtöner ist mit einer einbaufreundlichen Inline-Weiche ausgestattet und kann daher unkompliziert in den unterschiedlichen A-Säulenverkleidungen des FIAT Ducato eingeklipst oder mit dem Zubehör frei montiert werden.

Der Einbau des Tiefmitteltöners wird durch eine am Korb integrierte 12 dB/Okt. Frequenzweiche sowie einen direkt am Korb

angebrachten Montagering radikal vereinfacht.

Gezielt auf den Einbau in den Ducato abgestimmt sind auch die Steckverbindungen des Hoch- und Tiefmitteltöners, die einen direkten Anschluss an die im Fahrzeug vorhandenen Stecker des Zuleitungskabels ermöglichen.

Kompromisslos als Plug & Play System entwickelt, reduziert sich die Einbauzeit in etwa auf die Zeitspanne, die für Ab- und Anbau der Tür- bzw. A-Säulenverkleidungen benötigt wird.

Optimale Verbaubarkeit, optimaler Sound – da die Klang- und Weichenabstimmung sowie der daraus resultierende Über-Alles Frequenzgang direkt im Fahrzeug erfolgten, überzeugt der ATC26-DUC auch mit einer besonders homogenen, räumlichen und transparenten Performance.

Produktmerkmale AXTON Composystem ATC26-DUC

- Fahrzeugspezifisches 2-Wege Composystem für Fahrzeuge mit FIAT Ducato Basis
- Tiefmitteltöner mit Strontium-Ferritmagnet, resonanzarmer Membran aus Polypropylen, Sicke aus Nitrilkautschuk (NBR), Zentrierspinne aus Nomex
- Hochtöner mit 25 mm Gewebekalotte und ferrofluid-gekühltem Neodymantrieb
- Kompakte 12 dB/Okt. Inline-Weiche für den Hochtöner sowie eine direkt am Tiefmitteltöner angebrachte 12 dB/Okt. Weiche
- Fahrzeugspezifische Steckverbindungen für Direktanschluss

Technische Daten	ATC26-DUC
Musikbelastbarkeit	160 W
Nennbelastbarkeit	120 W RMS
Frequenzgang	60 Hz – 25 kHz
Nominale Impedanz	4 Ohm
Empfindlichkeit 1 W/1 m	91 dB

Fahrzeug Kompatibilitätsliste

Modell	Typ	Baujahr
FIAT Ducato III	250/251	2006 > 2011
FIAT Ducato III EURO 5	250/251	2011 >
Citroën Jumper II	250/250D/250L	2006 >
Peugeot Boxer II	250/251	2006 >