



ASX
VISION

VXM

**SPEAKERS FOR
MERCEDES-BENZ**

VERS. 1.1

WICHTIGE HINWEISE

Beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- In der Regel ist die Installation des Soundsystems von einem geschultem und technisch versierten Spezialisten vorzunehmen. Sollten Sie sich dennoch für eine Selbstmontage entscheiden, wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Fachhändler.
- Behandeln Sie bitte alle Teile des Soundsystems und die Komponenten Ihres Fahrzeugs grundsätzlich mit Vorsicht.
- Beachten Sie unter allen Umständen die Vorschriften des Fahrzeugherstellers und nehmen Sie keine Veränderungen am Fahrzeug vor, welche die Fahrsicherheit beeinträchtigen könnten.
- Achten Sie beim Anschließen unbedingt auf die korrekte Polarität.

RECHTLICHER HINWEIS

- ESX Car Audio Systems bzw. die Audio Design GmbH sind in keiner Weise mit der Mercedes-Benz Group AG oder einer ihrer Tochtergesellschaften oder Partner-Unternehmen verbunden, oder handeln in deren Auftrag oder mit deren Autorisierung.
- Alle geschützten Produktnamen und Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
- Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

ENTSORGUNG



Falls Sie die Lautsprecher samt Komponenten entsorgen müssen, beachten Sie, dass keine elektronischen Geräte im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie das die Lautsprecher samt Komponenten in einer geeigneten Recyclinganlage gemäß den örtlichen Abfallbestimmungen. Konsultieren Sie gegebenenfalls Ihre örtliche Behörde oder Ihren Händler.

TECHNISCHE DATEN

VXM4.2C

10 cm (4") 2-Wege Komponenten-System
60 Watt/RMS, 120 Watt/MAX, Impedanz 4 Ohm
Frequenzbereich 75 - 22000 Hz
Glasfaser-Membranen, Aludruckgusskörbe
25 mm Gewebe-Neodym-Hochtöner
2-Wege Frequenzweichen mit Kabel

VXM42

10 cm (4") 2-Wege Koax-Lautsprecher
60 Watt/RMS, 120 Watt/MAX, Impedanz 4 Ohm
Frequenzbereich 75 - 22000 Hz
Glasfaser-Membranen, Aludruckgusskörbe
16 mm Gewebe-Neodym-Hochtöner

VXM40F

10 cm (4") Center-Lautsprecher
60 Watt/RMS, 120 Watt/MAX, Impedanz 4 + 4 Ohm
Frequenzbereich 75 - 18000 Hz
Glasfaser-Membran, Doppel-Schwingspule

VXM8WL

20 cm (8") Subwoofer / linke Seite
120 Watt/RMS, 200 Watt/MAX, Impedanz 4 Ohm
Frequenzbereich 35 - 300 Hz
Glasfaser-Membran
35,5 mm Schwingspule
Neodym N38 Doppelmagnet 2 oz. (57 g)

VXM8WR

20 cm (8") Subwoofer / rechte Seite
120 Watt/RMS, 200 Watt/MAX, Impedanz 4 Ohm
Frequenzbereich 35 - 300 Hz
Glasfaser-Membran
35,5 mm Schwingspule
Neodym N38 Doppelmagnet 2 oz. (57 g)

KOMPATIBILITÄT

Klasse	Baureihe	Ausführung	Baujahr	Türe vorne	Türe hinten	Center	Subwoofer
C	W205	Limousine	ab 2014	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
C	S205	Kombi	ab 2014	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
C	C205	Coupé	ab 2015	VXM4.2C * VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
C	A205	Cabriolet	ab 2016	VXM4.2C* VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
GLC	X253	SUV	ab 2015	VXM4.2C* VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
GLC	C253	SUV Coupé	ab 2015	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	W213	Limousine	ab 2016	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	S213	Kombi	ab 2016	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	C238	Coupé	ab 2017	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	A238	Cabriolet	ab 2017	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
S	W222	Limousine	2013 - 2020	VXM4.2C* VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	–

Stand Juli 2022. Alle Angaben ohne Gewähr.

*Für die Montage des VXM4.2C ist ein Hochtonhalter mit Blende von Mercedes-Benz Burmester erforderlich.

IMPORTANT NOTES

Please read the following notes:

- As a rule, the installation of the sound system should be carried out by a trained and technically experienced specialist. If you decide to do the installation yourself, please contact your specialist dealer if you have any problems.
- Please treat all parts of the sound system and the components of your vehicle with care.
- Under all circumstances, observe the vehicle manufacturer's instructions and do not make any changes to the vehicle that could impair driving safety.
- Be sure to observe the correct polarity when connecting.

LEGAL NOTICE

- ESX Car Audio Systems or Audio Design GmbH are in no way affiliated with Mercedes-Benz Group AG or any of its subsidiaries or affiliates, or acting on their behalf or with their authorization.
- All registered product names and brand names are the property of their respective owners.
- Technical changes and errors are subject to change.

DISPOSAL



If you need to dispose the speakers and their components, please note that no electronic devices may be disposed with the household waste. Dispose the speakers and their components at an appropriate recycling facility in accordance with local waste regulations. If necessary, consult your local authority or dealer.

SPECIFICATIONS

VXM4.2C

10 cm (4") 2-Way Component System
60 Watts/RMS, 120 Watts/MAX, Impedance 4 Ohms
Frequency Response 75 - 22000 Hz
Glass Fiber Cones, Die-cast Aluminum Baskets
25 mm Silk Dome Neodymium Tweeters
2-Way Crossovers with Cable

VXM42

10 cm (4") 2-Way Coaxial Speakers
60 Watts/RMS, 120 Watts/MAX, Impedance 4 Ohms
Frequency Response 75 - 22000 Hz
Glass Fiber Cone, Die-cast Aluminum Basket
16 mm Silk Dome Neodymium Tweeters

VXM40F

10 cm (4") Center Speaker
60 Watts/RMS, 120 Watts/MAX, Impedance 4 + 4 Ohms
Frequency Response 75 - 18000 Hz
Glass Fiber Cone, Dual Voice Coil

VXM8WL

20 cm (8") Subwoofer / left side
120 Watts/RMS, 200 Watts/MAX, Impedance 4 Ohms
Frequency Response 35 - 300 Hz
Glass Fiber Cones
35,5 mm Voice Coil
Neodymium N38 Dual Magnet 2 oz. (57 g)

VXM8WR

20 cm (8") Subwoofer / right side
120 Watts/RMS, 200 Watts/MAX, Impedance 4 Ohms
Frequency Response 35 - 300 Hz
Glass Fiber Cone
35,5 mm Voice Coil
Neodymium N38 Dual Magnet 2 oz. (57 g)

COMPATIBILITY

Class	Series	Type	Model Year	Door Front	Door Rear	Center	Subwoofer
C	W205	Sedan	since 2014	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
C	S205	Estate	since 2014	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
C	C205	Coupé	since 2015	VXM4.2C * VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
C	A205	Convertible	since 2016	VXM4.2C* VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
GLC	X253	SUV	since 2015	VXM4.2C* VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
GLC	C253	SUV Coupé	since 2015	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C * VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	W213	Sedan	since 2016	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	S213	Estate	since 2016	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	C238	Coupé	since 2017	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
E	A238	Cabriolet	since 2017	VXM4.2C VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	VXM8WR VXM8WL
S	W222	Sedan	2013 - 2020	VXM4.2C* VXM42	VXM4.2C* VXM42	VXM40F	–

Status July 2022. All information without guarantee.

* A Mercedes-Benz Burmester tweeter mount with bezel is required to mount the VXM4.2C.



The logo features the letters 'ESX' in a bold, white, sans-serif font. The 'E' and 'S' are connected, and the 'X' is formed by two parallel diagonal lines. Below this, the word 'VISION' is written in a clean, white, sans-serif font.

VISION



Audio Design GmbH
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau/Germany
Tel. +49 7253 - 9465-0 · Fax +49 7253 - 946510
www.esxaudio.de · www.audiodesign.de