



FAHRZEUGSPEZIFISCHER NAVICEIVER FÜR MERCEDES-BENZ



Innovatives Multimedia und fortschrittlichste Navigation einschließlich spezifischer Camper und MotorHome Funktionserweiterungen für Ihren Mercedes-Benz – der Z-E4626 aus der E>GO-Reihe wurde gezielt entwickelt für die Mercedes Fahrzeugplattformen Sprinter II, Vito und Viano. Der Z-E4626 passt sich perfekt in die **Original-Optik** Ihres Fahrzeugs ein und lässt sich bequem über das große, hochauflösende **20,3 cm/8" Touchscreendisplay** bedienen.

Erleben Sie ZENECAs faszinierende Entertainment Welt in Ihrem Fahrzeug. Der Z-E4626 bietet Ihnen eine große Programmvierfalt, auch dank der neuen digitalen Medien. Hören Sie Radio mit glasklarem Klang – wie zu Hause – über den integrierten **DAB+ Tuner**. Das integrierte **CD/DVD-Laufwerk** und ein **USB-Port** unterstützen die Wiedergabe der aktuellsten Audio- und Videoformate. Mit den integrierten **Gracenote-Funktionen** können Sie selbst umfangreiche Musikbibliotheken, einschließlich HD Audio Dateien, bequem verwalten. Der kraftvolle **4 x 50 Watt Verstärker** zusammen mit der **DSP Suite**, die einen 11-Band Equalizer und eine Einzelkanal-Laufzeitkorrektur beinhaltet, sorgt in jedem Fahrzeug für perfekten Klang.

Die datenbankgestützte, leistungsstarke **Bluetootheinheit von Parrot** ermöglicht Ihnen ein stressfreies Telefonieren und ein komfortables Musikstreaming via A2DP über Ihr Smartphone.

Mit seinem **EU-Kartenpaket (47 Länder)**, der integrierten **CampingSchaf P.O.I.** Datenbank und mehr als **6 Millionen Premium P.O.I.** führt Sie ZENECAs Reisemobilspezialist zuverlässig an jedes Ziel. Durch die Auswahl eines **Fahrzeugprofils** mit Eingabe der fahrzeugspezifischen Daten erfolgt die Routenplanung effektiv und sicher.

FAHRZEUG KOMPATIBILITÄTSLISTE

Marke	Modell	Modelltyp	Modelljahr
Mercedes-Benz	Sprinter II	W906	ab 2006
Mercedes-Benz	Vito 2G	W639	2006 – 2014
Mercedes-Benz	Vito 3G	W447	ab 2014
Mercedes-Benz	Viano	W639	2006 – 2014

- Prüfen Sie vor dem Kauf und Einbau, ob die Bauformen vom Werksradio und Z-E4626 kompatibel sind.
- Der Z-E4626 wurde für die Nachrüstung von Fahrzeugen mit Radiovorbereitung entwickelt. Im Lieferumfang des Z-E4626 ist kein CAN-/Stalk-Interface Adapter enthalten. Zur Fahrzeuganbindung, z.B. an CAN oder Multifunktionslenkrad, werden gesondert erhältliche Adapter benötigt.
- Bei Mercedes Sprinter II Modellen mit Radiovorbereitung wird gegebenenfalls ein spezifischer Originalteile Montagerahmen benötigt.
- Für einen optimalen Radioempfang wird werkseitig ein geeignetes aktives Antennensystem vorausgesetzt. Falls dieses ab Werk nicht vorhanden ist, sollte es nachgerüstet werden.

Eine ausführliche Liste der Gerätefunktionen finden Sie auf www.zenec.com unter dem Punkt 'Merkmale'.



Optimale Integration in den Mercedes-Benz Modellen

Gezielt Entwickelt für MotorHome Fahrzeuge auf Basis der Mercedes-Benz Plattform. Aufgrund seiner passgenauen Bauform und seiner Tastenbeleuchtung in Amber integriert sich der Z-E4626 optisch perfekt in das Fahrzeuginterieur. Mit separaten fahrzeugspezifischen CAN/Stalk Interfaces lässt sich der E>GO Z-E4626 unkompliziert an ein im Fahrzeug bereits vorhandenes Multifunktionslenkrad anbinden.



20,3 cm/8“ TFT LCD Panel

Die recht große Gerätefront ermöglicht den Einsatz eines scharfen und leuchtstarken 20,3 cm TFT LCD Bildschirms, der nicht nur im Navigations-Routenführungsmodus jederzeit für eine klare Übersicht sorgt. Auch andere Bildschirm-inhalte und Videos überzeugen mit fein aufgelösten, kontrastreichen Bilddetails. Für eine dynamische Anpassung der Bildhelligkeit gibt es in den Systemeinstellungen zwei Optionen: Fahrzeug und GPS basiert.



Multitunersystem mit DAB+

Der ZENEC Z-E4626 bietet Ihnen die ganze Programmvielfalt des digitalen Übertragungsstandards DAB+: störungsfrei, auch dank seines Multitunersystems. Für optimalen Empfang sorgen zwei UKW/MW und zwei DAB+ Tuner, die sich funktional ergänzen. Der dynamische Hintergrundscan hält die Stationslisten stets auf dem neuesten Stand. Der fünfte Tuner kümmert sich um den Empfang von TMC-Verkehrsdaten.



ZENEC NextGen Motor Home Navigation

Das EU-Kartenpaket mit 47 Ländern navigiert mit der neuen ZENEC Primo NextGen Navigations-Engine und enthält über 6 Millionen Premium P.O.I.. Detailgenaue 3-D Karten, TMC, Auto-Zoom, Fahrspurassistent und weitere Smart Modi machen den Z-E4626 zum perfekt gerüsteten Routenführer. Vierteljährliche Kartenupdates können Sie ein Jahr lang nach der Erstinbetriebnahme des Geräts kostenlos über das Navixtras-Portal downloaden.



Vorkonfigurierte Fahrzeugprofile für MotorHome

Um das Navigieren von großen, schweren Fahrzeugen zu erleichtern, können Sie zwischen verschiedenen Fahrzeugprofilen auswählen und den Z-E4626 so perfekt auf Ihr Fahrzeug abstimmen. Durch die Eingabe fahrzeugspezifischer Daten – Höhe, Breite, Länge, Gewicht, Anhänger, etc. – lässt sich die Route effektiv planen. Einschränkungen der Streckenführung werden selbstverständlich in die Routenberechnung einbezogen.



CampingSchaf P.O.I. Datenbank

Sie suchen eine Übernachtungsmöglichkeit? Kein Problem dank der detaillierten Infos über Camping- und Stellplätze in ganz Europa. Mit seiner integrierten CampingSchaf P.O.I. Datenbank ermöglicht der Z-E4626 eine einfache, flexible Suche. CampingSchaf deckt 47 EU-Länder ab und bietet Ihnen mit mehr als 20000 Camping- und Stellplätze eine umfangreiche Auswahl. So können Sie einen geeigneten Platz am Ihrem Zielort bequem anfahren.



Bluetooth vom Spezialisten Parrot

Telefonbuch-Sofortsuche, einfach editierbare Favoriten und viele weitere praktische Details unterstreichen das hohe Niveau der Parrot Bluetooth Einheit. Die integrierte Datenbank speichert mit der Erstsynchronisation alle Kontakte auf dem Handy ab und macht diese jederzeit verfügbar. Es lassen sich drei Handys mit je bis zu 1000 Kontakten synchronisieren und zwei Smartphones für eine gleichzeitige Nutzung koppeln.



USB Medienverwaltung von Gracenote

Die datenbankgestützte USB-Medienverwaltung des Z-E4626 mit ihren integrierten Gracenote Funktionen ist perfekt ausgelegt für Ihre mobile Unterhaltung. Mit den Gracenote Funktionen „More like this“ (MLT) und „Mood“ können Sie aus der Musiksammlung auf Ihrem USB-Datenträger „One-Click“ Playlisten erstellen. Diese Playlisten basieren auf einem von Ihnen gewählten Song oder Ihrer aktuellen Stimmung.



Leistungsfähiger DSP mit fahrzeu- goptimierten Voreinstellungen

Zur Klangverbesserung stehen Ihnen abgestimmte Fahrzeug-Voreinstellungen zur Verfügung. Das DSP basierte Lautsprechermanagement ermöglicht mit parametrischem 11-Band Equalizer eine Perfektion des Wiedergabefrequenzgangs mittels Messungen oder nach Gehör. Eine Einzelkanal basierte Laufzeitkorrektur (konfigurierbar auf 4.2 CH oder 5.1 CH Modus) mit Eingaben der Distanzen in cm oder 0,1 ms Schritten sorgt für eine Optimierung der räumlichen Abbildung.



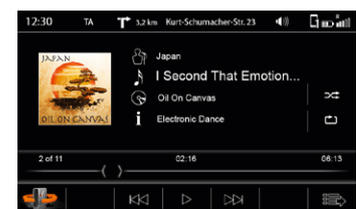
Rückfahrkamera Anbindung mit optionalen Distanzhilfslinien

An den Z-E4626 können Sie unkompliziert eine Rückfahrkamera anschließen und via Touchscreen steuern. Die Kamera wird durch Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch gestartet. Sie haben auch die Möglichkeit, Hilfslinien für besseren Distanzeinschätzung einzublenden – unabhängig vom jeweiligen Kameramodell. Der E>GO eignet sich ebenfalls zum Anschluss von Kameras mit integriertem Mikrophon.



CAM-Direktwahl-taste

Die CAM-Taste ermöglicht neben dem automatischen Rückwärtsgangmodus für normales Einparken auch eine direkte manuelle Rückfahrkameraanwendung speziell nach MotorHome Gesichtspunkten. Die CAM-Taste ermöglicht es zum Beispiel, während der Fahrt den rückwärtigen Verkehr im Blick zu haben oder nach dem Anhänger oder Fahrradträger zu schauen. Auch beim Ankoppeln von Anhängern unglaublich praktisch!



ZENEC Smartlink – die zukunfts-sichere Anbindung

Über den Smartlink Anschluss können Handys und Multimediaeräte mit speziellen ZENEC-Zubehörartikeln an den E>GO angeschlossen und gesteuert werden. Die Smartlink-Anbindung sorgt garantiert auch in Zukunft optimale Anschlussmöglichkeiten. Kombiniert mit den HDMI, DVB-T und Miracast Smartlink Interfaces aus ZENECs Zubehörprogramm ist der E>GO für weitere Multimedia-Entwicklungen bestens gerüstet.