



EASINAV Drive

EASINAV Drive Mercedes



3D Navigation für ganz Europa



Radio (AM/FM) mit RDS



Audio-Player



Bluetooth Freisprecheinrichtung



DVD Wiedergabe



Dateimanager

EASINAV Drive ist die neueste Generation Navigationsgeräte. Sie ist kfz-spezifisch und perfekt auf das jeweilige Fahrzeug abgestimmt. Dies zeigt sich nicht nur am hervorragenden Designs in Originaloptik, sondern auch an der technischen Integration. So ist es z.B. möglich, die Lenkradfernbedienung zu nutzen um Telefonate anzunehmen und aufzulegen. Wichtige Informationen wie die Radiofrequenz oder die Titelnummer der CD-Wiedergabe werden auf dem Kombiinstrument im Tacho angezeigt. Um Ihnen eine intuitive Touchscreen-Steuerung zu ermöglichen haben wir eine übersichtliche Benutzeroberfläche (GUI) entwickelt. Einige Screenshots finden Sie auf der rechten Seite.



die Tachoanzeige im Kombiinstrument zeigt die wichtigsten Informationen an.



Mit den Tasten der Lenkradfernbedienung können die Grundfunktionen gesteuert werden.

Die Ausstattungs-Highlights sind ein 3D Navigationsystem mit Karten von 46 Ländern mit Premium TMC, Radioempfang mit RDS, ein DVD Laufwerk das alle gängigen Audio- und Videoformate abspielt, eine Bluetooth Freisprecheinrichtung mit Audiostreaming und Telefonbuchübertragung sowie eine USB und AUX Schnittstelle.

Als Rear-Entertainment System können 2 Monitore angeschlossen werden. Die DUAL-Zone Funktion kann unterschiedliches Infotainment für die vorderen und hinteren Passagiere bereitstellen. Der 5.1 Surround Sound komplettiert das kinoleiche Erlebnis.

Zusätzlich können eine Rückfahrkamera, externe Radio (DAB)- und TV-Empfänger (DVBT), 3G/ UMTS Sticks für mobiles Internet (optional) sowie iPod und iPhone angeschlossen werden. Professionelle Benutzer werden sich am Dateimanager erfreuen, der auch mit MS-Office Anwendungen kompatibel ist.

Soundtechnisch leistet das Gerät 4x50 Watt und wird von einem eingebauten Signalprozessor mit 9-Band Equalizer unterstützt. Für den Anschluss einer Endstufe stehen 5 Kanäle inkl. Centerspeaker und ein Subwooferkanal zur Verfügung.



EASINAV Drive

EASINAV Drive Mercedes

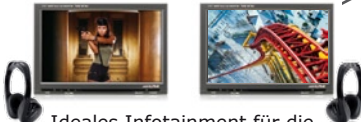


passend für folgende Fahrzeuge:

- A-Klasse (nur W169 10/2004 - 4/2012)
- B-Klasse (T245, 2005 - 2011)
- Sprinter (2006 >), Viano, Vito, (2007 >)



AL-CAM 11 „Heckkamera“



Ideales Infotainment für die Fondspassagiere mit DUAL Zone Technologie.



iPod/ iPhone



USB Speicher



Abb. ähnlich
DAB+ Empfänger



Abb. ähnlich
DVBT Empfänger

Zubehör separat bei uns erhältlich:

Rückfahrkamera AL-CAM 13 - Alleskönner



Kompakte, runde Mini-Farb-Kamera, in Erstausrüster-Qualität! Universelle Anbaumöglichkeiten, egal ob im Kotflügel, den Seitenspiegeln oder der Stoßstange.

Größe: 20mm Durchmesser

- Sensor: 1/4 " CCD Sensor
- Versorgungsspannung: DC 5-15V / DC 12V, 80mA
- Temperaturbereich: -40 Grad - +85 Grad
- Spritzwassergeschützt nach IP68
- Lichtempfindlichkeit: 0,5 LUX
- Erfassungswinkel: 140 Grad

Rückfahrkamera AL-CAM 13.1 - Nano



Sehr kompakte, runde Mini-Farb-Kamera, in Erstausrüster-Qualität! Für den Einbau in erster Linie in den Seitenspiegeln entworfen.

Größe: 20mm Durchmesser

- Pixel: 348K
- Auflösung: 420 TV Zeilen
- Versorgungsspannung: DC 5-15V / DC 12V, 60mA
- Temperaturbereich: -30 Grad - +75 Grad
- Spritzwassergeschützt nach IP68
- Lichtempfindlichkeit: 0,5 LUX
- Erfassungswinkel: 140 Grad

Rückfahrkamera AL-CAM 11 - Heckkamera



Formschöne, kompakte, wasserdichte, Farb-Kamera, mit Infrarot LED für gute Sicht bei Dunkelheit inkl. integriertem Mikrophon. Ideale Positionierung als Kamera z.B. für Sprinter, Crafter und Ducato!

Maße (BxHxT): 13 X 5,5 X 9 cm

- Sensor: Sony CCD
- Spannung: 12Volt
- Temperaturbereich: -20 Grad - +70 Grad
- Spritzwassergeschützt nach IP68
- Lichtempfindlichkeit: 0 LUX
- Infrarot LED: 9
- Erfassungswinkel: 120 Grad
- Videoausgang: Cinch

DAB+ Empfänger



Abb. ähnlich

Mit diesem DVBT-Empfänger haben Sie immer ein klares Bild, auch bei hohen Geschwindigkeiten. Dies wird möglich durch Diversity Technologie der neuesten Generation.



Abb. ähnlich

Digitales Radio für astreinen Empfang! Mit unserem neuen DAB+ Empfänger gibt es keine Störungen, dafür aber hunderte von Sendern. Hören Sie das Radio der Zukunft!

EASINAVE Drive technische Daten

- 3D Navisoftware mit TMC
- 46 Länder inkl. Türkei mit Point of Interest, Anzeige und Suche, 3 D Gebäudeansichten, Sprachausgabe, Warnhinweise
- mehr als 25 System und Ansagesprachen
- Latest Map Garantie (30 Tage) nach Aktivierung über www.naviextras.com.
- Hochauflösender 17,8 cm (7") LCD-Touchscreen-Bildschirm
- Audio-Verstärker mit 4 x 50 Watt und DSP-Audioprozessor mit 9-Band-Equalizer und 5.1 Surround-Sound
- Bluetooth™-Freisprecheinrichtung, Telefonbuch-Synchronisation und A2DP-Audiostreaming
- Medienwiedergabe (MP3/WMA/MPEG4/MPEG1/2/WMV/AVI/DivX etc.)
- DVD-Player (DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW, VCD, CD, CD-R/RW, MP3)
- Microsoft Office Dokumenten Funktionen (Foto: BMP, JPEG, GIF, PNG; Video: Mpeg 1/2/4, WMV; Audio: MP3, WMA, WAV; Office: PDF, Word (doc.), Excel (.xls) , Powerpoint (.ppt); Zugriff erfolgt wahlweise auf der lokalen Festplatte, bzw. auf dem USB-Stick oder die eingelegte Micro-SD-Karte)
- Radio AM/FM mit RDS-Funktion (Unterstützt Europa, Nordamerika, Asien)
- MicroSD-Card Einschub und USB-Anschluss mit Kopierfunktion
- Einbindung von externen Anwendungen (kompatibel mit Windows CE 6)
- Datum/Uhrzeit-Funktion, 12- oder 24-Stunden-Anzeige
- Front- und Rückfahrkamera-Anschluss
- Anzeige Handbremsensignal
- Unterstützung des werksseitigen AUX-/USB-Eingangs
- Unterstützung eines externen TV- oder Radio-Empfängers (DVB-T, DAB, etc.)
- Unterstützung von 3G/UMTS-Sticks für mobiles Internet
- Unterstützung von iPod/iPhone™ mit ID-Tag-Anzeige
- Unterstützung des Multifunktionsdisplays (modellabhängig)
- Umschaltbare Tastenbeleuchtungsfarbe (rot/grün)
- Stylus-Markierstift zur Kalibrierung der Touchscreen-Bedienung



Windows Media und das Windows-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder weiteren Staaten. iPod ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Apple Inc. Die Bezeichnung Bluetooth und die Bluetooth-Logos gehören der Bluetooth SIG, Inc. Andere Markenzeichen, Warenzeichen und Handelsnamen befinden sich im Besitz der jeweiligen Eigentümer.