



EAS[↑]NAV *Drive*

BEDIENUNGSANLEITUNG
für FIAT Ducato Version 3.0 & 3.5 (CAN-Bus)

Inhalt

Technische Daten	3
Hinweise	4
Einrichtung	6
<i>Kalibrierung</i>	
<i>Quellensteuerung</i>	
Hauptmenü	7
Funktionen und Programme	
<i>Latest Map Garantie</i>	8
<i>Navigation</i>	10
<i>Musik</i>	12
<i>Radio</i>	13
<i>DAB+</i>	17
<i>DVD</i>	19
<i>Bluetooth</i>	21
<i>Linkpod</i>	24
<i>Filme</i>	25
<i>Dateien</i>	26
<i>Menübelegung</i>	28
<i>TV</i>	29
<i>Lautstärke</i>	30
<i>Einstellungen</i>	31
Fernbedienung	33
Zubehör	37
Fehlerbehebung	39
Pflege und Wartung	42

Technische Daten



EASINAV Drive 3.0
ohne CAN-Bus-Vernetzung



EASINAV Drive 3.5
mit CAN-Bus-Vernetzung

Das EASINAV unterscheidet sich in der Version 3.5, vom 3.0-Gerät hauptsächlich durch die **CAN-Bus-Vernetzung**. Mit dieser ist das Auslesen von Bordcomputerdaten möglich, wie z. B. Verbrauch, Durchschnittsgeschwindigkeit, Reisezeit etc. Das Hauptmenü unterscheidet sich somit, wie oben abgebildet, durch die Einblendung der ausgelesenen Daten. Die Funktionen der einzelnen Apps, wie Radio und DAB+ bleiben jedoch identisch.

EASINAV Drive für FIAT Ducato

System	800 Mhz CPU, 256 MB DDR3-RAM, 256 MB Flash RAM
Display	7" LCD-Touchscreen Display (17,8cm Bild diagonal)
Auflösung	800 (H) x 480 (V)
Betriebssystem	i11, basierend auf Windows CE 6
Eingänge	USB 2.0, Micro-SD, 2x Video-In für Front- & Rückfahrkamera, Bluetooth
Audio	Verstärker mit 4x 50 Watt, 9-Band-Equalizer, 5.1 Surround
Audio-Out	(4 V) Subwoofer / Center / 2 x Front / 2 x Rear
Video-Out	2x + Real Dual-Zone Audio
kompatible Formate	WAV, MP3, WMA, AVI, DivX, RMVB, RM, AVI, MPEG1/2/3/4, H.264, WMV
DVD-Player	Ja (unterstützt: DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW, VCD, CD, CD-R/RW, MP3)
Navigation	iGo-Primo 3D Navissoftware für Reisemobile mit TMC auf 8GB SD-Karte, 46 Länder, aktuelle Pro Mobil Stellplätze & POIs, 3D-Gebäudeansichten, TTS Sprachausgabe
ACC Logic	Gerät kann bis zu 30 Minuten ohne Zündung betrieben werden
Betriebstemperatur (°C)	-20°C ~ +50°C / 95%Rh
unterst. Zusatzmodule und Verbindungen	externe Video-/ Audioempfänger (DVB-T, DAB+, etc.), iPod/iPhone via USB, Android und iOS Handys via Bluetooth
Lieferumfang	EASINAV Drive Ducato, TMC-Antenne, Fernbedienung inkl. Batterien, Einbaumaterial, DAB+ Antenne, Navigationssoftware auf 8GB Mini SD



Achtung:

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Warnhinweise dieser, und Anleitungen anderer Geräte. Dies dient Ihrer und der Sicherheit der Geräte. Haben Sie die Anleitungen immer griffbereit.

Betrachten Sie den Bildschirm nur bei stehendem Fahrzeug länger, um den Strassenverkehr nicht zu gefährden. Stellen Sie die Lautstärke nur so laut, das Sie die Umgebung trotzdem hören können.

- Beachten Sie immer die Verkehrsvorschriften.
- Wenn Sie ein Problem mit dem Gerät feststellen halten Sie an und parken Sie bevor Sie sich weiter damit beschäftigen.
- Kinder sollten das Gerät nicht ohne Beaufsichtigung bedienen.
- Die Navigationshinweise sollten immer als Unterstützung verstanden werden. Verletzen Sie keinesfalls die Strassenverkehrsordnung aufgrund von Navigationshinweisen. Achten Sie immer auf die Sicherheit im Strassenverkehr.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es verboten ist elektrische Geräte zu benutzen, z.B. an Tankstellen.
- Installieren oder reparieren Sie das Gerät nicht. Dies ist ausschließlich autorisiertem Fachpersonal zu überlassen.
- Zerkratzen Sie nicht den Bildschirm mit einem scharfen Gegenstand oder drücken Sie harte Gegenstände dagegen, da dies den Bildschirm beschädigen kann.
- Bringen Sie das Gerät nicht mit Flüssigkeiten oder extremer Luftfeuchtigkeit in Berührung, da dies zu Fehlfunktionen und Beschädigungen führen kann.
- Das Gerät unterstützt nur DVD mit einem Durchmesser von 12 cm. Legen Sie nur eine Disc maximal ein.



Wichtige Hinweise und Warnungen:

Informationen mit diesem Symbol sind sehr wichtig, lesen Sie diese besonders aufmerksam durch.



Produktinformationen

Vielen Dank für den Kauf dieses Naviceivers. Dieses Gerät vereint ein Navigationssystem mit GPS, Audio und Videoentertainment sowie Bluetooth und Microsoft Office Dokumenten Funktionen.

Dieser Naviceiver orientiert sich am Design der Automobilherstellengeräte und fügt sich so nahtlos in das Interieur Ihres Fahrzeuges, ohne die o.g. hervorragenden Funktionen zu vernachlässigen.

Wir wünschen Ihnen mit Ihrem neuen Naviceiver viel Freude im Auto.

Ausstattung



- hochauflösendes 7" Touchscreen Display
- schneller Prozessor
- Navigation mit 46 Ländern, inkl. TMC
- FM/AM & DAB+ Radio
- DVD-Player & USB-Anschluss
- Bluetooth Freisprechanlage
- kompatibel mit ANDROID und iOS
(auch iPhone 6 / 6+)
- Entertainment für bis zu 2 zusätzliche Endgeräte
- 30 Tage „Latest Map Garantie“
- Passgenaues Gerät mit fahrzeugspezifischen Steckern und perfekt passender Frontblende
- Exklusives „Quick View System“
Rückfahrkamera jederzeit durch Druck auf den rechten Drehknopf anwählbar

● **Achtung:**

Starten Sie das Gerät bei aktivierter Zündung Ihres Fahrzeugs, nach ca. 10 Sekunden wird das Hauptmenü angezeigt. Drücken Sie den Power Knopf um das Gerät auszuschalten.

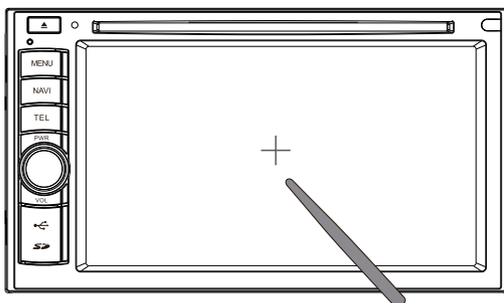


Kalibrierung der Touchscreen-Bedienung

Sollte die Touchscreen-Funktion mit der Zeit ungenau werden, ab Werk oder nach einem Update nicht korrekt funktionieren, können Sie diese neu kalibrieren. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Tippen Sie auf „System“.

Tippen Sie auf „Kalibrierung“.



Tippen Sie mit dem beiliegenden Stylus-Markierstift auf das „+“. Dieses wird dann an eine andere Stelle verschoben, tippen Sie dann abermals auf das „+“ und wiederholen Sie diesen Vorgang bis die Kalibrierung abgeschlossen ist. Bestätigen Sie dann die Kalibrierung und das Betriebssystem übernimmt die neue Einstellung.

Quellensteuerung



Es können verschiedenen Anwendungen gleichzeitig laufen:

- Radio, Filme, Musik und DVD können nicht gleichzeitig laufen.
- Radio, Filme, Musik oder DVD können jeweils gleichzeitig mit Daten, Spiele oder Einstellungen laufen.
- Filme, Musik, Radio oder DVD können jeweils mit der Navigation gleichzeitig laufen.
- DVD, AV, TV, Radio, MP3 und MP4 Wiedergabe wird stummgeschaltet und pausiert während einer Navigationsansage.
- Die Navigationsansage wird stummgeschaltet wenn ein Anruf getätigt wird oder Sie angerufen werden.



Achtung:

Entfernen Sie die Schutzfolie vom Bildschirm, damit die Touchfunktion korrekt funktioniert.

Hauptmenü

Hauptmenü



Beim Einschalten des Geräts erscheint zunächst das Hauptmenü. Durch Drücken der „Menu“-Taste am Gerät können Sie jederzeit das Hauptmenü erreichen. Im Hauptmenü sind immer fünf bis acht Bedienfelder zu sehen, mit denen die jeweils gewünschte Anwendung gestartet werden kann bzw. mit denen Sie in das gewünschte Untermenü gelangen.



EASINAV Drive 3.5

mit ausgelesenen CAN-Bus Informationen



EASINAV Drive 3.0

Hauptmenü ohne CAN-Bus Informationen

Apps

Tippen Sie auf Menü um zu den Programmen zu gelangen. Hier finden Sie alle wichtigen Programme, Daten und Einstellungen. Tippen Sie darauf, um weitere Einstellungen zu finden, bzw. um ein Programm zu starten.



Latest Maps Garantie

Sehr geehrter EASINAV Nutzer,

vielen Dank für Ihren Kauf und herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Reisebegleiter. Um Ihnen eine möglichst präzise Wegführung und zuverlässige Navigation zu gewährleisten, ist dieses Gerät mit einer „Latest Map Garantie“ ausgestattet.

Das bedeutet für Sie:

Damit Ihr EasinaV Drive Navigationssystem auf dem neusten Kartenstand ist, haben Sie einmalig die Möglichkeit, diese auf dem offiziellen Portal zu aktualisieren. Wenn eine neuere Version Ihrer Karten innerhalb von 30 Tagen nach der ersten Verwendung des Geräts verfügbar ist, ist es möglich, neuere Karten kostenlos über die Website **www.naviextras.com*** zu laden.

Achtung:

Nur ein kostenloses Karten-Update innerhalb von 30 Tagen ist möglich.

Bitte registrieren Sie sich auf www.naviextras.com. Bei der Geräteauswahl finden Sie Ihr Gerät wie folgt:

Geräte:

- ▶ Demnex
- ▶ Digicom
- ▶ Directus
- ▶ DreimGO
- ▶ Dynavin
- ▶ EasiNav
- ▶ EBS
- ▶ Eclipse
- ▶ eNAV
- ▶ Envatron



Software:

Sollten Sie nicht über eine spezielle Version des EASINAV Drive 3.0/3.5 verfügen, so ist die normale Auswahl „CamperVan“ für Reisemobile zu tätigen.



Sie benötigen des Weiteren ihre Micro SD-Karte aus dem EasiNAV Gerät und die „Toolbox“ Software, die Sie direkt auf www.naviextras.com runterladen können.



Naviextras Toolbox
3.18.4

Unterstützte Plattformen:

- Windows XP SP3
- Windows 7
- Windows 8

Den Link zum Download, sowie Aktualisierungsleitfaden, finden Sie auf der Home-Seite, rechts.

- ▶ [AKTUALISIERUNGSLFITFADEN](#)
- ▶ [WIRD MEIN GERÄTETYP UNTERSTÜTZT?](#)
- ▶ [PC-TOOL HERUNTERLADEN](#)
- ▶ [TECHNISCHER SUPPORT](#)

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen, stehen wir Ihnen natürlich gern zur Verfügung.

AL-CAR Technology
Inh.: Alexander Weischedel
Am-Rackerschlag 1-7
23909 Ratzeburg
DEUTSCHLAND

+49(0)4541 / 80599-0
www.easina.de

Navigation

Klicken Sie Navigation im Menü um das Navigationsprogramm zu starten.



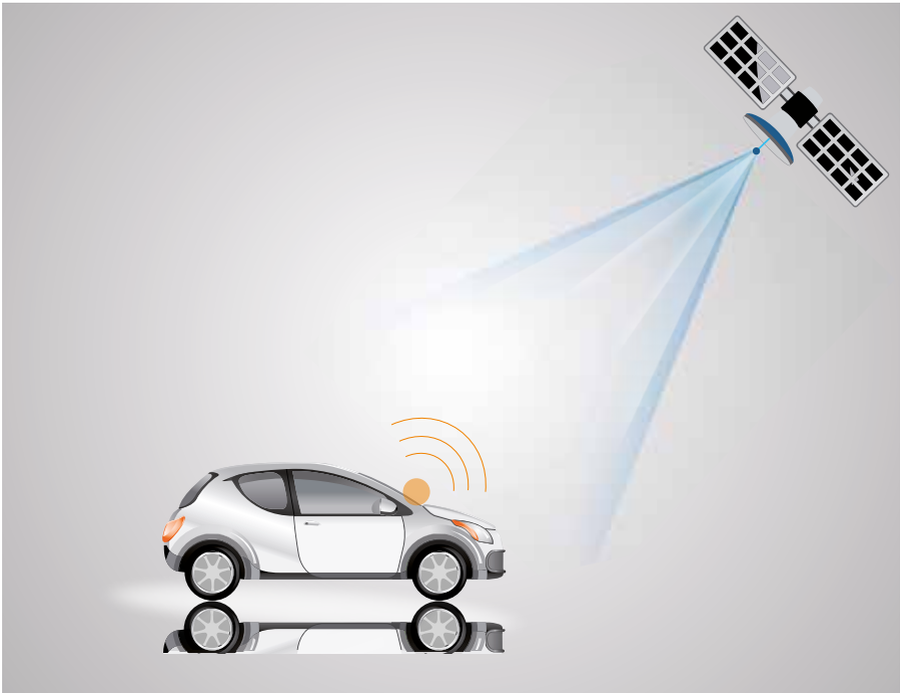
Achtung:

Der Ordner "Navione" auf der SD Karte enthält alle Navigationsdaten. Er darf keinesfalls gelöscht oder verändert werden.

Tipp: Wir empfehlen Ihnen den gesamten Inhalt auf einem externen Speicher zu sichern. Löschungen oder Verlust bei Beschädigungen, entziehen sich der Garantie.

Satellitenempfang

Der Naviceiver empfängt die GPS Daten automatisch. Normalerweise dauert es nur einige Minuten, bis genügend Satelliten für eine stabile Navigation gefunden wurden. Allerdings kann dieser Vorgang durch Umwelteinflüsse verzögert oder verhindert werden, z.B. in Tunneln oder Häuserschluchten.



Navigation



Die Bedienung und Tipps zur Handhabung der Navigationssoftware entnehmen Sie bitte der separaten Anleitung. Diese findet sich in PDF-Form als Download unter

www.easnav.de

Der exakte Link:

http://easnav.de/pdf/primo/primo_2_0_EU_truck_UserManual_DE-AL.pdf



Musik

Klicken Sie auf Musik im Hauptmenü um den Musikplayer zu starten. Sie können diesen ebenso durch Doppelklick auf eine Audiodatei starten. Das Interface sieht wie folgt aus:



Der MP3 Player unterstützt das MP3, WMA und WAV Audiodateiformat. Es werden Informationen zum Interpreten, Spielzeit usw. angezeigt. Weiterhin werden die Titel der Playlist angezeigt, der gerade gespielte wird farbig hinterlegt.



Beim Klicken auf Menu haben Sie weitere Funktionen zur Verfügung.

Radio

Klicken Sie auf Radio im Hauptmenü um die Radiowiedergabe zu starten. Das Interface sieht wie folgt aus:



Sie können nach Radiosendern suchen, Frequenzen eingeben, Sendernamen ändern usw.. Weiterhin werden RDS Daten angezeigt, sofern der Sender welche ausstrahlt. Der zuletzt angezeigte Sender wird bei einem Neustart wieder angezeigt. Die Auto-searching Funktion führt eine automatische Senderspeicherung durch.

Feinjustierung

Mit der Feinjustierung können Sie die Sender in feinen Schritten einstellen. Bei jeder Berührung ändern Sie im FM Band die Frequenz in 0,1MHz, im AM Band in 10 KHz Schritten. Die neue Frequenz wird automatisch gespeichert.

Automatischer Suchlauf

Drücken Sie „Scannen“ ca. 2 Sekunden um den automatischen Sendersuchlauf zu starten. Dadurch werden bis zu 32 aktuell verfügbare Sender in allen 4 Senderspeichern gespeichert.

Hinweis: Achtung, es werden alle zuvor gespeicherten Sender gelöscht und überschrieben. Ein kurzes Antippen des Symbols sucht aufwärts den nächsten empfangbaren Sender.

analoges Radio (FM/AM)

 FM Senderspeicher

 nächster Sender

 Frequenz

 vorheriger Sender

 Einstellungen

Klicken Sie auf options um weitere Einstellungen vornehmen zu können:



Klicken Sie auf Rename Station um dem Sender einen neuen Namen zu geben. Dieser wird nach der Eingabe automatisch gespeichert.



Gebietseinstellungen

Klicken Sie auf  um die Gebietseinstellungen zu ändern. Wählen Sie bsp. EUROPA aus der Liste für die unterschiedlichen Empfangsbereiche. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit „OK“ oder tippen Sie „Abbrechen“ um die Eingabemaske ohne Änderung zu verlassen.

Gebiet	FM	AM
ASIA	87.5 - 108.0 MHz (100 KHz Schritte)	531 - 1620 KHz (9 KHz Schritte)
AMERICA	88.1 - 107.9 MHz (200 KHz Schritte)	530 - 1710 KHz (10 KHz Schritte)
EUROPE	87.5 - 108.0 MHz (50 KHz Schritte)	531 - 1620 KHz (9 KHz Schritte)



Achtung:

Gebietsschemaänderungen werden erst nach einem Neustart der Radioanwendung gespeichert.

RDS (Radio Data System)

Dieses Gerät unterstützt RDS (Radio Data System) im Frequenzbereich 87,5 - 107,9 MHz FM. Die folgenden RDS-Funktionen sind aber nur verfügbar, wenn diese auch vom eingestellten Sender unterstützt werden.

AF (Alternative Frequency)

Die AF-Funktion ermöglicht das automatische Wechseln der Empfangsfrequenz beim Verlassen des Empfangsbereiches eines Senders. Das Gerät überprüft dann von selbst die Empfangsqualität und wechselt automatisch auf eine andere Frequenz, wenn das gleiche Programm in einem anderen Empfangsbereich ebenfalls verfügbar ist. Dies geschieht automatisch ohne das der Benutzer etwas davon bemerkt.



TA (Verkehrsfunkdurchsage)

Die TA-Funktion sorgt dafür, dass während der Wiedergabe von anderen Medien (Audio Player, CD, DVD etc.), diese für die Dauer der TA-Durchsage unterbrochen wird, damit der Benutzer die Verkehrsdurchsage bemerkt. Nach der Durchsage wird die ursprüngliche Medienwiedergabe wieder gestartet.



PTY (Programmerkennung)

Die PTY-Funktion ist eine Einteilung der Sender in verschiedenen Kategorien. Jedes Programm eines RDS-Radiosenders ist kategorisch klassifiziert.

Nach dem Sie eine Kategorie gewählt haben, sucht das Gerät automatisch den nächsten passenden Sender, der zu dieser passt. Im „Automatischen Sendersuchlauf“ werden dann auch nur Programme gefunden, die in die eingestellte Kategorie passen. Sollten Sie die Funktion nicht mehr wünschen, wählen Sie die Kategorie „None“. PTY wird dann deaktiviert.



Digitalradio DAB+

Natürlich verfügt Ihr Gerät auch über **DAB+**. Das „**Digital Audio Broadcasting**“ steht für den Empfang von digitalen Radiosendern. Größte Vorteile sind vor Allem die hohe Klangqualität und das erhöhte Empfangsgebiet. In absehbarer Zeit wird es Ihnen somit auch möglich sein, Ihren Liebblingssender bundesweit zu hören. Bitte beachten Sie, dass der DAB+-Empfang von der Abdeckung des Sendebereichs abhängig ist.

Um DAB+ nutzen zu können, halten Sie entweder die Radio-Taste rechts neben dem Bildschirm ca. 2 Sekunden gedrückt oder wählen Sie unter Apps „DAB+“ aus. Sie gelangen dann in folgenden Bildschirm:



Bei erster Nutzung oder nach Rücksetzen finden Sie die DAB+ Maske noch leer vor. Klicken Sie auf Kanalliste, um neue Sender zu suchen. Durch druck auf das „Lupe“-Icon sucht das Gerät nun nach verfügbaren Sendern. Dies kann einen Moment dauern, je nach Empfangsstärke. Nach erfolgreicher Suche sollten Suchergebnisse wie folgt gelistet sein:



Durch Auswahl eines Senders aus der Kanalliste gelangen Sie wieder in die Hauptmaske. Um Ihre Lieblingssender schnell verfügbar zu haben, können Sie nun via „speichern in Fav.“ den Schnellzugriff füllen.



Durch Anwählen der Sender Info öffnet sich ein neues Fenster zum aktuell aktiven Sender. Unter Anderem finden Sie hier Frequenz und Signalstärke.



Bitte beachten Sie, dass zur Nutzung von DAB+ eine DAB+-Antenne angeschlossen und am Fahrzeug installiert sein muss. Zusätzlich ist die Anbringung an einer nicht abgeschirmten Stelle empfohlen, wie z.B. Windschutzscheibe, um einen bestmöglichen Empfang zu gewährleisten.



Klicken Sie DVD im Menü um die DVD Wiedergabe zu starten. Tippen Sie während der DVD-Wiedergabe auf eine Stelle im Bildschirm und Sie gelangen in das DVD Menü.



Achtung:

DVDs können verschiedene Sprachen und Untertitel enthalten. Sie können diese Einstellungen ändern, diese gelten aber nur für die gerade abgespielte DVD. Die standard Systemeinstellungen werden nach einem Neustart wieder hergestellt.



- ⏮
PLAY/ PAUSE Tippen Sie hier um die Wiedergabe zu pausieren oder erneut zu starten.
- ⏪
VOR Tippen Sie hier um zum vorherigen Kapitel oder zur vorherigen Track bzw. Szene zu gelangen.
- ⏩
ZURÜCK Tippen Sie hier um zum nächsten Kapitel oder zum nächsten Track bzw. Szene zu gelangen.
- ⏮
SCHNELLER SUCHLAUF Tippen Sie hier um den schnellen Suchlauf rückwärts zu starten. Mehrmaliges Tippen ändert die Suchlaufgeschwindigkeit von 2x, 4x, 8x und 16x. Der Film wird derweil stummgeschaltet. Tippen Sie auf Play um die Wiedergabe fortzusetzen.
- ⏭
SCHNELLER SUCHLAUF Tippen Sie hier um den schnellen Suchlauf vorwärts zu starten. Mehrmaliges Tippen ändert die Suchlaufgeschwindigkeit von 2x, 4x, 8x und 16x. Der Film wird derweil stummgeschaltet. Tippen Sie auf Play um die Wiedergabe fortzusetzen.

**REPEAT****REPEAT**

Tippen Sie hier für die Wiederholung des aktuellen Titels (1 mal) bzw. Kapitels (2 mal).

SET**SET**

Tippen Sie hier um die Systemeinstellungen des DVD Players zu öffnen. Dort können allgemeine Einstellungen, Audio-Einstellungen, Video-Einstellungen und Sprach-Einstellungen festgelegt werden.

AUDIO**AUDIO**

Tippen Sie hier, um die Audio-Wiedergabeeinstellungen zu zeigen. Im DVD-Modus können die aktuell verfügbaren Sprach-Einstellungen festgelegt werden.

SUB-T**SUB-T**

Tippen Sie hier um die Untertitel-Optionen zum aktuell eingelegten Medium anzuzeigen.

TITLE**TITLE**

Tippen Sie hier um das Titelménü einzublenden.

DISP**DISP**

Tippen Sie hier um diverse Informationen zum aktuell eingelegtem Medium anzuzeigen.

MENU**MENU**

Tippen Sie hier um das Hauptménü des Datenträgers anzuzeigen.



Bluetooth ist eine drahtlose Übertragungstechnologie für mobile Geräte. Bluetooth Geräte können mit diesem Naviceiver gekoppelt werden, um eine Freisprecheinrichtung zu nutzen oder Audiodaten zu übertragen. Wählen Sie den Menüpunkt Bluetooth aus, um in das entsprechende Menü zu gelangen.



GERÄTE VERBINDEN

Koppeln Sie zunächst die Geräte miteinander, beachten Sie dazu falls nötig die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons. Öffnen Sie das Menü „Einstellungen“ auf Ihrem Mobiltelefon und gehen Sie in dessen Bluetooth-Einstellungen. Schalten Sie Bluetooth ein und suchen dann nach kompatiblen Geräten. Der Bluetooth-Name des Geräts wird angezeigt.

Wählen Sie Ihr Gerät auf der Geräteliste im Mobiltelefon aus und geben Sie dort den PIN-Code 1234 ein.

Der Radius für eine zufriedenstellende Verbindung liegt bei etwa 10 m.



Achtung:

- Sobald Sie Ihr Mobiltelefon mit dem Gerät einmal verbunden haben, wird dieses automatisch immer eine Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon herstellen, sobald sich die beiden Geräte in Reichweite befinden. Lassen Sie dafür Bluetooth im Mobiltelefon eingeschaltet.
- Wenn ein Mobiltelefon bereits auf der Bluetooth-Geräteliste im Gerät hinzugefügt wurde, können Sie dieses auch manuell mit dem Gerät verbinden.

Geräte trennen

Zum trennen der Geräte tippen Sie in der Geräteliste auf das Gerät das Sie trennen möchten und auf trennen.



Anrufe annehmen und tätigen

Tippen Sie den grünen  Hörer um Anrufe entgegenzunehmen. Um zu wählen tippen Sie die Nummer ein und wählen den grünen Hörer. Um das Gespräch zu beenden tippen Sie auf den roten Hörer. 

Telefonbuchsynchronisation

Wählen Sie im Menü den Punkt Kontakte und danach update Telefonbuch. Das Telefonbuch wird auf den Naviceiver heruntergeladen.

Anruferliste

Das Gerät beherrscht die Protokollierung der Anrufliste, hier können ausgegangene, angenommene und verpasste Anrufe gesehen werden.



Audiowiedergabe A2DP

Sobald ein Mobiltelefon per Bluetooth gekoppelt ist, besteht die Möglichkeit Audiodateien aus dem Mobiltelefon über das Gerät wiederzugeben welches den Bluetooth A2DP Audio-stream Standard unterstützt. Die Titelauswahl muss jedoch über das Mobiltelefon erfolgen, beachten Sie dazu immer die gesetzlichen Verkehrsvorschriften.



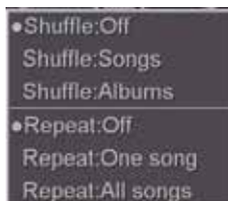


Achten Sie darauf, dass der iPod™ korrekt mit dem Gerät per beiliegendem Anschlusskabel verbunden ist. Dieses Anschlusskabel ermöglicht auch den Anschluss eines iPhone™ (bis 4S) um dessen integrierte Audio-Wiedergabe zu nutzen. Die Akku-Ladefunktion erfolgt sobald das Gerät eingeschaltet ist. Bei älteren iPod™-Modellen kann es vorkommen, dass diese nach dem Ausschalten des Geräts nicht erkannt werden. Klemmen Sie in diesem Fall den iPod™ ab- und wieder an.



Menü

Die Bedienoberfläche ist genau der Bedienoberfläche des iPod™ nachempfunden. Sie erhalten durch die unteren Bedienfelder Zugriff auf den iPod™ und dessen Inhalt und Wiedergabelisten. Mit dem Antippen des Bedienfelds „MENU“ können die gewünschten Wiedergabe-Einstellungen wie „Shuffle“-Zufallswiedergabe





Nachdem Sie das Bedienfeld „Filme“ angetippt haben, öffnet sich der Datei-Manager. Der Zugriff erfolgt dann wahlweise auf der lokalen Festplatte bzw. auf den USB-Stick oder die eingelegte MicroSD-Karte.

Sollte eine Filmdatei nicht abspielbar sein, ist der Codec oder das Dateiformat der Datei nicht mit dem Gerät kompatibel.

Unterstützte Videoformate: MPEG 1/2/4, AVI, WMV, DivX, H.264



Tippen Sie auf „Optionen“ um Dateioperationen vorzunehmen. Tippen Sie dann per Doppelklick auf die Datei um die Wiedergabe zu starten.



Tippen Sie auf den Bildschirm um die Bedienfelder während der Wiedergabe einzublenden. Durch ziehen des Fortschrittbalkens, können Sie die Abspiel-Position verändern.

Mit dem Datei-Manager ist es möglich wie auf einem Computer bestimmte Dateiformate zu öffnen und zu verwalten. Unterstützt werden folgende Dateiformate:

Foto: BMP, JPEG, GIF, PNG

Video: MPEG 1/2/4, WMV

Audio: MP3, WMA, WAV

Office: PDF, Word (.doc), Excel (.xls), PowerPoint (.ppt)

Tippen Sie einmal, um eine bestimmte Datei zu markieren. Tippen Sie zweimal (Doppelklick), um die gewünschte Datei zu öffnen.

Audio/ Video

Klicken Sie auf den Reiter Audio, um Audiodateien anziehen zu lassen. Klicken Sie auf den Reiter Video, um sich Videodateien anzeigen zu lassen. Verfahren Sie analog mit den anderen Reitern.



Photo

Klicken Sie auf den Reiter Photo, um sich Bilddateien anzeigen zu lassen.



Other

Klicken Sie diesen Reiter an, um ausführbare Dateien für Windows CE anzeigen zu lassen. Starten Sie diese mit einem Doppelklick.



Info

Sie können sich die Speicherauslastung hier anzeigen lassen.



Dort können Sie sehen, welche Dateiformate welche Speicherkapazität auf welchem Datenträger belegen.

Die Belegung des jeweiligen Dateiformats ist in Prozent und in Kilobyte/Megabyte/Gigabyte angegeben.

Menübelegung



Menübelegung

Um die Position eines Bedienfelds zu ändern, drücken und halten Sie das jeweilige Bedienfeld für ca. 5 Sekunden im Hauptmenü oder „Apps“-Menü, bis die gestrichelten Linien zu sehen sind.

Sie können dann die Position des Bedienfelds ändern, indem Sie dieses durch Gedrückt halten und dann an eine andere beliebige Stelle im Menü schieben.

Um ein Bedienfeld neu zu belegen, berühren Sie dieses etwa 2-5 Sekunden um in das Bearbeitungsmenü des Felds gelangen. Tippen Sie auf „Löschen“, um das Bedienfeld zu entfernen.

Tippen Sie auf „Editieren“, um eine andere Anwendung auszuwählen oder tippen Sie „Default“, um die ursprüngliche Einstellungen wieder herzustellen.



Unter „Editieren“ können Sie dann eine Anwendung aus der Liste wählen, um das ausgewählte Bedienfeld damit zu belegen. Die möglichen Anwendungen können von der Abbildung abweichen bzw. sind vom Gerät oder dem KFZ abhängig.

Es besteht auch die Möglichkeit ein Bedienfeld mit einem kompatiblen Programm (.EXE) zu belegen, welches auf den verfügbaren Speichermedien abgelegt ist. Wählen Sie dies über das Feld „Durchsuchen“ aus.



Das Gerät bietet die Möglichkeit einen separaten Empfänger (DVBT) für den Empfang von digitalem Fernsehen anzuschließen. Durch die richtige Verbindung per separat erhältlichem Anschlusskabel ist die Bedienung der TV-Funktion per Touchscreen-Steuerung möglich.



Tipp: Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von AL-CAR Produkten, wie der DVB-T TV Box

TV Box



Lautstärke

Unter „Apps“ (1) finden Sie den Bereich Audio (2). Durch Klicken, erreichen Sie die Grundeinstellungen für Position und Bass/Mitte/Höhen (3). Im erweiterten Menü (4) können Sie nun explizit die Lautstärken Ihren Wünschen anpassen.



1



2



3

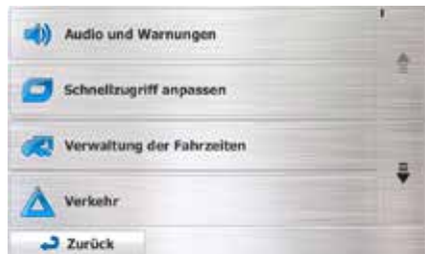


4

Deaktivieren Sie „Audio Mixer“ (4) und starten Sie die Navigation. Im Startbildschirm (5) klicken Sie auf den Schraubenschlüssel, dann auf „Audio und Warnungen“ (6) und „Lautstärke“ (7). Hier können Sie nun die Lautstärken durch drehen am Lautstärkereger zusätzlich anpassen und verstärken. Drücken Sie z. B. bei „Ansagen“ auf das Lautsprechersymbol, wird eine Test-Ansage abgespielt. Passen Sie nun die Lautstärke während der Ansage über den linken Drehknopf an. (8)



5



6



7



8

Datum/ Uhr

Hier können Sie Datum/ Uhrzeit und die Zeitzone einstellen.



Audio

Hier können Sie Klangeinstellungen vornehmen.



System

hier können weitere Skins installiert sowie die Kalibrierung durchgeführt werden.

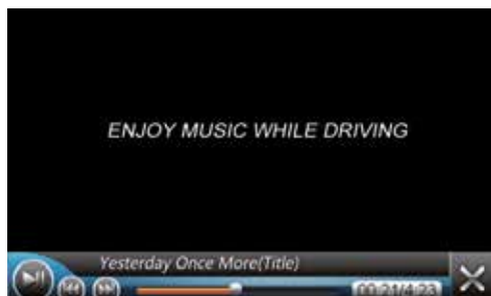


Rückfahrkamera

Es kann eine Rückfahrkamera angeschlossen werden. Der Einbau sollte durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden. Nach Einlegen des Rückwärtsgangs wird die Kamera aktiviert und das Bild erscheint auf dem Bildschirm.

Handbremse

Die Strassenverkehrsordnung verbietet das Abspielen von Filmen auf dem Gerät während der Fahrt. Daher wird der Bildschirm nur bei angezogener Handbremse freigeschaltet. Der Ton einer eingelegten DVD wird trotzdem abgespielt.



Tipp: Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von AL-CAR Produkten, wie der RV-Kamera AL-Cam 6 Pro oder AL-Cam 10 Pro.

Lenkradfernbedienung

Eine fahrzeugspezifische Lenkradfernbedienung wird von dem Gerät unterstützt.



Fernbedienung

Die zum beiliegenden Standard-Zubehör gehörende Fernbedienung ermöglicht die Steuerung von einigen Basisfunktionen am Gerät. Zeigen Sie direkt mit der Frontseite der Fernbedienung auf den Bildschirm des Geräts.

Der Abstand sollte nicht mehr als 3 Meter betragen. Sollten Sie die Fernbedienung zum ersten Mal benutzen, müssen Sie zuvor die Sicherheitsfolie im Batteriefach auf der Rückseite herausziehen.

Hier finden Sie eine Übersicht zu den Basisfunktionen der Fernbedienung, die je nach laufender Anwendung unterschiedlich sein kann.

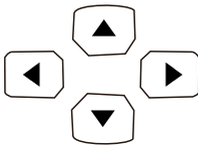


Fernbedienung

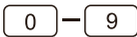


Fernbedienung

1



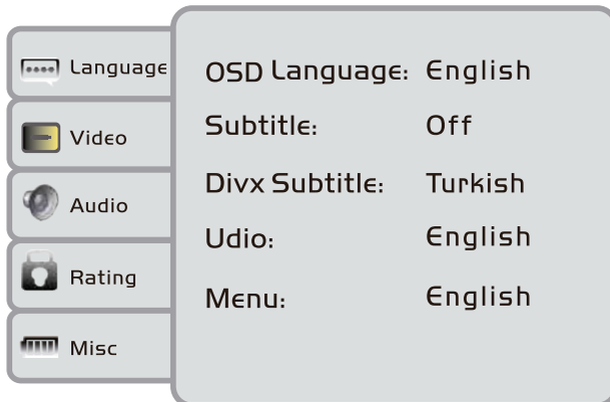
Steuersknöpfe im DVD Menü



Zahlenfeld zur Titelanwahl



startet das DVD Einstellungs Menü



2



Auswurfaste



Auswurfaste



schneller Vor- und Rücklauf



Titelsprung



Wiederholen



zur Kamera umschalten



Bildschirmeinstellungen ändern



Achtung:

die rot markierten Tasten funktionieren sowohl bei der DVD Wiedergabe als auch bei Musik/ Radio/ Filme/ iPod



HINWEIS: Sollte die Batterie (Knopfzelle) entladen sein, tauschen Sie diese nur gegen eine neue gleichen Typs (CR2025). Bitte werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern bringen Sie diese beim Neukauf mit zu Ihrem Fachhändler, der für eine fachgerechte Entsorgung sorgt.

mitgeliefertes Zubehör

Stromversorgungskabel



Kabel für kfz-spezifische
Lenkradfernbedienung



AUX Kabel



Mikrofon



GPS-Antenne



Optional:

DVBT Empfänger



*alle Abbildungen ähnlich

Fernbedienung im Lieferumfang enthalten



SD-Karte



Stylus Pen





Achtung:

Wenn die folgenden Hinweise zur Fehlerbehebung nicht zur Lösung des jeweiligen Problems führen und die Fehlfunktion weiter besteht, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Reparatur- oder Installationservice.

Öffnen Sie keinesfalls das Gerät oder versuchen Sie es selbst zu reparieren. Dies könnte das Gerät und elektronische Komponenten in Ihrem Fahrzeug ernsthaft beschädigen bzw. könnte dadurch die Garantieleistung des Geräts verfallen.

Probleme	Gründe	Gegenmassnahmen
Startvorgang das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Zündung ist aus. Das Gerät benötigt jedoch noch Zündungsplus.	Das Gerät lässt sich nicht einschalten.
	Die Gerätesicherung oder eine Sicherung in der Fahrzeugelektronik ist defekt.	Tauschen Sie die defekte Sicherung gegen eine neue gleichen Typs mit gleichem Sicherungswert.
	das Stromkabel ist nicht korrekt angeschlossen	Überprüfen Sie die Stromversorgung
Bildschirm Ungenauere oder verzögerte Eingabe der Touchscreen-Funktion.	Der Touchscreen-Bildschirm ist nicht richtig kalibriert.	Führen Sie eine Kalibrierung des Bildschirms durch.
	Das Gerät öffnet oder verarbeitet gerade eine Anwendung.	Warten Sie kurz bis der Vorgang abgeschlossen ist.
DVD Fehlerhafte oder gestörte Wiedergabe einer DVD	Der Datenträger ist nicht korrekt eingelegt.	Legen Sie den Datenträger erneut mit dem Aufdruck nach oben ein.
	Der Datenträger ist zerkratzt, defekt oder verformt.	Legen Sie einen anderen Datenträger ein.
	Der Datenträger ist nicht mit dem Gerät kompatibel.	Legen Sie einen anderen Datenträger ein.
Das DVD-Menü kann nicht geöffnet werden.	Der Datenträger unterstützt keine Menüführung oder ist ein Plagiat.	Legen Sie einen anderen Datenträger ein.

Fehlerbehebung

Probleme	Gründe	Gegenmassnahmen
Bildschirm Bildschirm ist schwarz.	Die Bildschirmanzeige ist deaktiviert.	Tippen Sie auf den Bildschirm.
Front-/Rückfahrkamera Es ist kein Bildsignal auf dem Bildschirm zu sehen.	Die Kamera wurde nicht korrekt an das Gerät angeschlossen.	Überprüfen Sie die Verkabelung auf etwaige Fehler.
	Die Kamera wurde nicht korrekt installiert.	Überprüfen Sie die Installation auf etwaige Fehler.
	Falsches Kamera-Video-Format oder inkompatibles Modell.	Ersetzen Sie die Kamera durch ein kompatibles Modell oder prüfen Sie die Bedienungsanleitung der Kamera.
Das Gerät ist ausgeschaltet, doch das Kamerabild wird beim Einlegen des Rückwärtsgangs auf dem Bildschirm gezeigt und das Gerät lässt sich nicht bedienen.	Das Rückfahrkamera hat sicherheitsbedingt Vorrang und startet auch bei ausgeschaltetem Gerät die Übertragung.	Erst nach dem der Rückwärtsgang wieder ausgelegt wurde, ist das Gerät wieder bedienbar und kann gestartet werden.
Navigation Das Gerät findet Ihren aktuellen Standort nicht bzw. die Routenführung ist gestört.	Die beiliegende GPS-Antenne ist nicht korrekt oder gar nicht angeschlossen.	Schließen Sie die GPS-Antenne korrekt an oder Sie besorgen sich im Falle eines Defekts eine neue.
	Sie befinden sich in einem Gebiet mit schwachem oder keinem GPS-Signal, wie z.B. in einem Tunnel oder auf einer entlegenen Straße.	Fahren Sie weiter bis das GPS Signal wieder verfügbar ist.
Die Navigations-Anwendung startet nicht.	Die Software ist nicht mit dem Gerät kompatibel.	Überprüfen Sie die Software auf Kompatibilität zu Windows CE 6 oder Sie besorgen sich eine kompatible Version.
	Die Software wurde auf dem Gerät nicht richtig installiert.	Überprüfen Sie die Einstellungen unter Apps - Optionen - System und korrigieren Sie gegebenenfalls den Navi-Software-Pfad.

Probleme	Gründe	Gegenmassnahmen
Die Routenführung entspricht nicht dem tatsächlichen Straßenverlauf bzw. die dargestellte Karte ist fehlerhaft.	Die Navigationssoftware ist nicht auf dem neuesten Stand.	Aktualisieren Sie die Software bzw. kontaktieren Sie den Hersteller der Software.
Das Navigationssystem wählt nicht den kürzesten Weg.	Die Navigationssoftware berücksichtigt viele Faktoren bei der Festlegung einer Route, wie z.B. die Beschaffenheit der Straßen, Verkehrsregeln, Einbahnstraßen, Hauptverkehrsstraßen, usw.	In der Regel wählt die Navigationssoftware eine Route die einen guten Kompromiss darstellt und meist am schnellsten zum Ziel führt.
Auf der angezeigten Landkarte ist nichts zu sehen.	Die Anzeige der Landkarte ist unter Umständen auf eine zu große oder zu kleine Anzeigegröße eingestellt.	Ändern Sie das Verhältnis der Anzeigegröße, um die angezeigte Landkarte wieder richtig zu sehen.
	Ein kurzzeitiger Verlust des GPS-Signals.	Fahren Sie weiter bis das GPS-Signal wieder verfügbar ist.
Radio Im Sendersuchlauf-Modus wird kein Sender angewählt.	Unter PTY ist eine Sender-Kategorie eingestellt, die im augenblicklichen Gebiet nicht verfügbar ist.	Wählen Sie unter PTY „None“. Damit deaktivieren Sie die Sendersuche nach einer bestimmten Kategorie.

Pflege und Wartung

Dieses Gerät verfügt über hochpräzise und empfindliche Technik und sollte stets mit Vorsicht behandelt werden. Bitte beachten Sie die folgenden Tipps, um die Garantieleistung nicht zu gefährden und die Lebensdauer des Gerätes zu verlängern.

- Kinder unter 12 Jahre sollten das Gerät nicht bedienen. Halten Sie das Gerät selbst, sowie alle Zubehör-Teile von Kleinkindern fern.
- Halten Sie das Gerät und seine Umgebung trocken. Die Einwirkung von Wasser, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit kann zu Schäden am Fahrzeug, am Gerät selbst oder zu Verletzungen führen.
- Setzen Sie das Gerät und seine Komponenten nicht übermäßiger Hitze aus. Ist das Gerät sehr hohen Temperaturen ausgesetzt, könnte die Lebensdauer der elektrischen Komponenten beeinträchtigt werden.
- Setzen Sie das Gerät und seine Komponenten nicht in übermäßige Kälte aus. Extreme Temperaturschwankungen können Feuchtigkeit im Inneren des Gerätes oder das Brechen bestimmter Komponenten im Innern des Geräts verursachen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie heftige Stöße oder übermäßiges Schütteln.
- Reinigen Sie das Gerät keinesfalls mit starken chemischen Reinigungsmittel, Verdüner oder Wasser. Benutzen Sie dafür am besten ein leicht angefeuchtetes Baumwolltuch mit sanfter Oberfläche.
- Tauschen Sie eine defekte Sicherung nur gegen ein neues Exemplar mit identischen Werten. Bevor Sie jedoch eine defekte Sicherung austauschen, überprüfen Sie zunächst was die Ursache für den Kurzschluss war. Überprüfen Sie zunächst die Kabel der Spannungsversorgung. Sollte die Sicherung erneut defekt gehen, liegt ein Fehlfunktion im Gerät vor. Wenden Sie sich dann bitte an einen autorisierten Fachhändler.

EASINAV *Drive*



EASINAV *Drive*



AL-CAR Technic GmbH & Co. KG
Am Rackerschlag 1-7
23909 Ratzeburg
Germany



EC Declaration of Conformity

AL-CAR Technic GmbH & Co. KG
Am Rackerschlag 1-7
23909 Ratzeburg
Germany

declares the following products:

Device: EASINAV Drive Naviceiver Series
Model no.: I7066HI, I7119HI, I7109HI, I7037VT, I7072BA, I6244TH, I7039CA,
C7091BC, I6236HV
and identical/ similar devices based on I 10 hardware platform

Conformity to the requirements of the directives:

EMC directive	2004/108/EC
R&TTE directive	1999/5/EC
Low voltage directive	2006/95/EC

The following European standards have been applied:

EN 301 489-17 V1.2.1, EN50371:2002, EN 301 489-1 V1.8.1:2008,
EN 301 489-17 V2.1.1:2009, EN 300 328 V1.7.1:2006,
EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011
IT-Equipment – Safety –Part 1: General requirements

Additional documentation:

User manual

AL-CAR Technic GmbH & Co. KG, Am Rackerschlag 1-7, 23909 Ratzeburg, Germany

declared by

name:	Alexander Weischedel
title	Managing Director (Geschäftsführer)

Ratzeburg, 2.1.2014

A. Weischedel



Without written consent, any part of this user manual should not be used or re-published in any way. All the products and companies mentioned in the use's manual belong to their own proprietor. Specifications are subject to change without further notice! The user manual is for reference only; please refer to the product for actual operations.

COPY RIGHTS ©2012 ALL RIGHTS RESERVED.