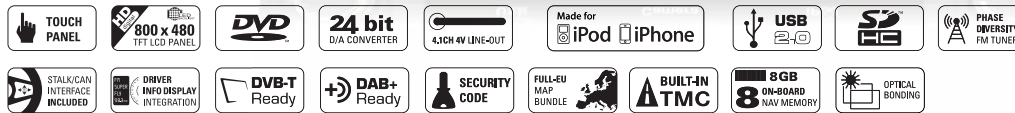



**EDGE**  
 EXCHANGE AND GO


Parrot

move wireless



## Fahrzeugspezifischer Naviceiver für AUDI A3

### Ausstattungsmerkmale ZE-NC3131D

#### GPS NAVIGATIONSSYSTEM

- 3-D High-Definition Navigationssystem
- TMC und TMC Pro Empfänger
- Externe GPS-Antenne
- 8 GB interner Flash-Speicher mit Kartenmaterial für 43 ost- und westeuropäische Länder und Premium P.O.I. Datenbank
- Menü und Sprachführung in 28 verschiedenen Sprachen
- 2-D oder 3-D Kartenansicht mit Auto-Zoom, realistischer 3-D Geländedarstellung und 3-D Sehenswürdigkeiten
- Eco und Smart Routenplanung, Import von Outlook Adressen, Autobahnfahrspurassistent mit realistischer Anzeige von Autobahnschildern etc.
- Text-to-Speech Funktion

#### PARROT BLUETOOTH FREISPRECHEINRICHTUNG

- Synchronisation von bis zu 1000 Kontakten mit max. 5 Rufnummern pro Kontakt
- Alphabetische Kontakt-Suchfunktion
- Internes und externes Mikrofon
- Zukunftssichere aktualisierbare Bluetooth Firmware

#### MULTIMEDIA-PLAYER

- DVD-Laufwerk
- USB 2.0 Anschluss (via Media-Link Box)
- SD/SDHC Kartenleser (bis 32 GB)
- Made for iPod/Made for iPhone
- Wiedergabe DVD Laufwerk: CD, CD-R/RW, MP3, WMA, DVD,

- DVD±R/RW, DVD-MP3, AVI, Xvid und JPEG
- Wiedergabe SD/USB: MP3, WMA, AVI, Xvid, H.264 und JPEG

#### GENERELLE MERKMALE

- Intuitiv bedienbare Bedienoberfläche in 20 verschiedenen Sprachen
- 6,2"/15,7 cm 16:9 HD TFT-LCD Display mit 800 x 480 Pixeln Auflösung und Touchscreen-Steuerung
- RDS-Tuner mit 30 Stationspeicherplätzen (18 UKW/12 MW)
- Multi-Zone Funktion
- 4 x 50 Watt Digitalendstufe
- 2 x IR-Fernbedienung

#### A/V-ANSCHLÜSSE

- 4.1-CH Vorverstärkerausgänge
- 2-CH Vorverstärkerausgänge ohne Lautstärkeregelung
- 2 x Videoausgänge (NTSC)
- 1 x A/V-Eingang
- Separater Videoeingang für Rückfahrkamera mit Umschaltfunktion
- Anschlussmöglichkeit für kompatible externe DVB-T oder DAB+ Empfänger

#### MARKEN/MODELL SPEZIFISCHE MERKMALE

- Anbindung an Lenkrad-Fernbedienung via CAN
- Fahrerinformationssystem (FIS) Anbindung via CAN (Audio Infos und Navi-Pfeile)
- Soundsystem Integration, inkl. BOSE Soundsystem
- Rote Tastenbeleuchtung

### Fahrzeug Kompatibilitätsliste

Modell	Typ	Baujahr
AUDI A3	8P	2005 > 2012
AUDI A3 Sportsback	8PA	08/2004 > 2012
AUDI A3 Cabriolet	n.a.	2008

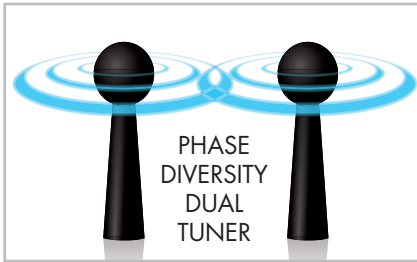
Einbau und elektrische Kompatibilität ist nur gegeben, wenn das Werksradio eine zum ZENEC-Gerät identische physikalische Formgebung aufweist. Das Fahrzeug muss mit einer Phase Diversity Antennenanlage ausgestattet sein.

Modell

**ZE-NC3131D**
**VK-Preis**  
**€ 1079.-**

## ZE-NC3131D

### Features



#### Phase Diversity UKW Dual Tuner

Der Doppel-Tuner des E>GO arbeitet mit einer Phase Diversity Schaltung, die die Signale der beiden im Fahrzeug verbauten Antennen verarbeitet. Mittels DSP wird dabei das Nutzsignal durch Herausrechnen von Stör- und Rauschteilen aufbereitet. Somit haben Sie stets optimalen Radioempfang, auch unter schwierigen Empfangsbedingungen.



#### Anbindung an die Lenkradfernbedienung

Der ZE-NC3131D wird via Interface über den fahrzeugspezifischen CAN-Bus an die werkseitig eingebaute Lenkradfernbedienung angebunden. Alle A/V-Quellen (Radio, CD/DVD, MP3, USB) können dann wie gewohnt über die Lenkradfernbedienung gesteuert werden.



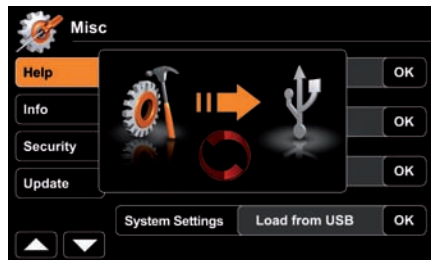
#### Anbindung an das Fahrerinfosystem (FIS)

Optimale Einbindung in das fahrzeuginterne Daten-Kommunikationsnetz mit ZENEC E>GO – da der ZE-NC3131D mit dem CAN-Bus System des Fahrzeugs kommuniziert, werden Audio Informationen und Navigationspfeile auf dem Display des Fahrerinformationssystems angezeigt.



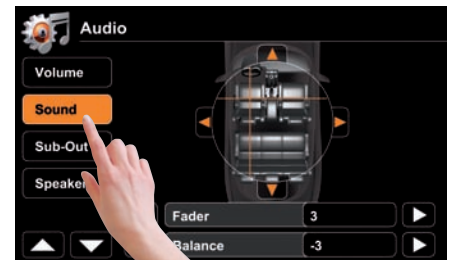
#### Hochauflösendes LCD TFT Display

Der E>GO hat ein digitales HD WVGA TFT LCD Panel, das mit 800 x 480 Pixeln für fein aufgelöste, knackig scharfe Bilder mit hoher Detailtreue sorgt. Gerade Videosequenzen wirken dank der kräftigen Farben sehr lebendig.



#### Import/Export der Benutzereinstellungen

Sehr anwenderfreundlich ist auch die Export- und Import-Funktion der Benutzereinstellungen über den USB-Anschluss. Die vorgenommenen Einstellungen können im Nu auf einem USB-Stick gesichert und später neu geladen werden.



#### Optimierte Bedienbarkeit

Die übersichtlich aufgebauten Menüs sind selbsterklärend und intuitiv zu bedienen. Große Bedienfelder und eine logisch strukturierte Benutzerführung sorgen dafür, dass Sie den E>GO auch während der Fahrt sicher steuern können.



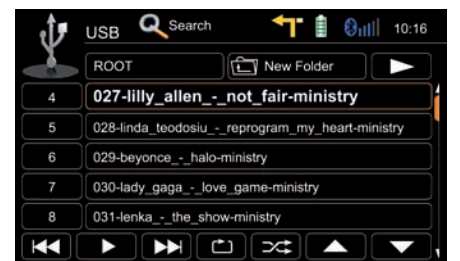
#### Rundum informiert

Die dank der Infobar-Funktion werden Sie über eingehende Anrufe und/oder Audiofeatures informiert, ohne den Navigationsmodus zu verlassen. In anderen Wiedergabemodi steht eine Navigations-Infobar zur Verfügung, die über die wichtigsten Abbiegehinweise auf dem Laufenden hält.



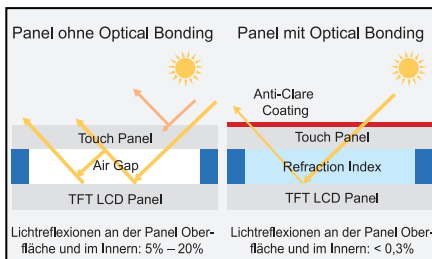
#### Einfacher Anschluss von iPod/iPhone

Verbinden Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone via USB mit dem E>GO. Die Anzeige von Apple Album Art ist im iPod/iPhone Menü integriert. In diesem Menü haben Sie auch die Möglichkeit, alphabetisch nach Titel oder Interpret zu suchen.



#### Einfache Ordnerverwaltung

Die Ordnerstrukturen von iPod/iPhone und von Dateien, die Sie auf einem USB-Stick oder einer SD-Karte gespeichert haben, werden vom E>GO komplett übernommen. So haben Sie jederzeit Zugriff auf Ihre Files – ohne große Suchaktionen.



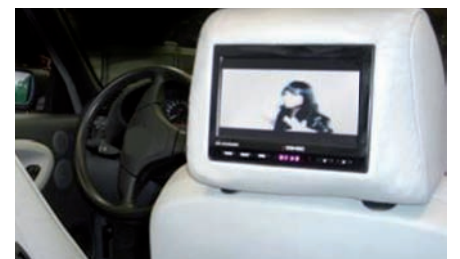
#### Optical Bonding

Optical Bonding verbessert die Displaylesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung. Die antireflektive Touchscreenbeschichtung sowie die vollflächige Verbindung (Laminierung) von Touchscreen und Display verhindern interne Reflexionen und Lichtbrechungen – das Display gewinnt an Kontrast und Schärfe.



#### Leicht Einparken und Manövrieren

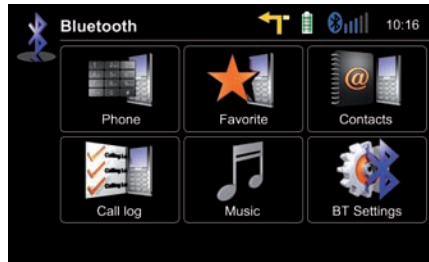
An den E>GO können Sie unkompliziert eine Rückfahrkamera anschließen und bequem via Touchscreen steuern. Das umfangreiche ZENEC Zubehörprogramm bietet Ihnen eine große Auswahl verschiedener Modelle, beispielsweise auch fahrzeugspezifische Kameras für Ihr Fahrzeug.



#### Individuelle Unterhaltung

Sie wollen Radio hören, während die Rücksitz-Passagiere via Kopfstützenmonitor und Kopfhörer ein Video genießen? Der E>GO ist für den M-Zone Betrieb ausgelegt, der eine Aufteilung der Front- und Rearkanäle zur Übertragung von zwei verschiedenen Programmquellen ermöglicht.

# E>GO NAVICEIVER


**NAVIGATION**

**BLUETOOTH**

**ENTERTAINMENT**

## Die neue ZENEC E>GO Generation

Mit einer innovativen Hard- und Software Plattform und vielen Zusatzfeatures geht die neue Zenec E>GO-Generation an den Start. Zu den sieben neuen Festeinbaunavigationsen, maßgeschneidert für verschiedene Autotypen, gehört auch ein fahrzeugspezifischer Naviceiver für den AUDI A3.

Der ZE-NC3131D bietet Multimedievergnügen und Navigationskomfort auf höchstem Niveau. Der große Funktionsumfang und die optimale Integration in den AUDI A3 machen diese E>GO Festeinbaunavigation zum optimalen Nachrüstgerät, um veraltete Autoradios und Navigationssysteme auszutauschen. Ausgestattet mit topaktuellen Features und Technologien ist der ZE-NC3131D auch eine hochkarätige Alternative zu kostspieligen Werksnavigationen – die oft zeitgleich mit dem jeweiligen Fahrzeugmodell entwickelt wurden.

## Perfekte Integration in den AUDI A3

Die Integration in die jeweiligen Zielfahrzeuge radikal zu vereinfachen, zeichnet die E>GO Serie aus: statt fauler Kompromisse, eine gezielt entwickelte, perfekte Systemlösung. Der ZE-NC3131D ist optisch und technisch optimal auf den AUDI A3 abgestimmt – und das bezieht sich nicht nur auf die Bauform und die rote Tastenbeleuchtung. Wie jeder E>GO lässt er sich völlig unproblematisch in den 2-DIN Schacht des Zielfahrzeugs integrieren – ohne zusätzliche Blenden oder Adapter.

Auch die Integration in die Fahrzeugelektronik gelingt mit diesem E>GO im Nu. Der ZE-NC3131D wird einfach via Interface über den fahrzeugspezifischen CAN-Bus an die Lenkradfernbedienung und das Fahrerinformationssystem (FIS) angebunden. Die Funktio-

nalität der werkseitig installierten Komponenten bleibt dabei im vollen Umfang erhalten.

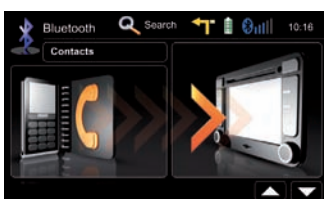
## Im Zentrum: Der Benutzer

Auch der Bedienkomfort erreicht bei Zenecs neuer E>GO-Generation ein neues Level. Die übersichtlich aufgebauten Menüs des neu gestalteten GUIs sind selbsterklärend und intuitiv zu bedienen. Große Bedienfelder und eine logisch strukturierte Benutzerführung sorgen dafür, dass sich der ZE-NC3131D auch während der Fahrt sicher steuern lässt.

Mit der Slide-Touch Funktion kann man entspannt durch die Menüs surfen. Auf dem Navigations-Hauptmenü erscheinende Features können durch Ziehen in verschiedenen Positionen abgelegt werden. Sehr anwenderfreundlich ist auch die Export- und Import-Funktion der Benutzereinstellungen: Die vorgenommenen Einstellungen können auf einem USB-Stick gesichert und später neu geladen werden.

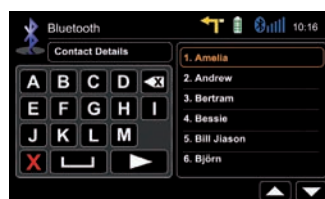
## Multimedia total

Für den Multimediaspart ist der neue E>GO wie gewohnt perfekt gerüstet. Das integrierte CD/DVD-Laufwerk, ein USB-Port, der Anschluss für iPod/iPhone sowie ein SD/SDHC-Kartenleser sorgen für die Wiedergabe der aktuellen Musik- und Videoformate. Die reichlich vorhandenen A/V-Anschlüsse – der ZE-NC3131D verfügt beispielsweise auch über einen 4.1-Vorverstärkerausgang – ermöglichen es, weitere Zusatzkomponenten problemlos anzuschließen. Externe Monitore, DVB-T oder DAB+ Tuner oder eine Rückfahrkamera können direkt mit dem E>GO verbunden und über das schnell reagierende, hochauflösende digitale Wide-VGA Touchscreendisplay gesteuert werden.



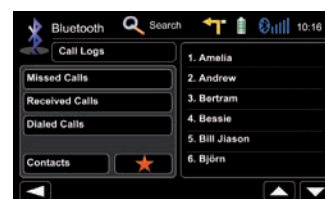
### Unkompliziert verbinden

Es lassen sich bis zu fünf verschiedene Mobiltelefone mit jeweils 1000 Telefonbuchkontakten mit dem E>GO koppeln.



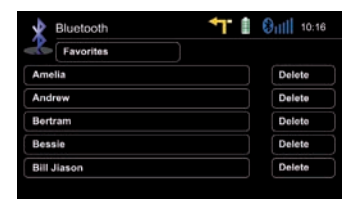
### Schnelle Kontaktsuche

Die alphabetische Suchfunktion erleichtert das Auffinden eines Kontakts: Einfach die Anfangsbuchstaben eintippen.



### Kontaktmanagement

Kontakte können im Telefonbuch, in der Favoritenliste sowie in Liste der aus- und eingegangenen oder verpassten Anrufe gesucht werden.



### Quick-Dial Menü

Wichtige Telefonnummern lassen sich als Favoriten abspeichern – das Quixk Dial Menü erlaubt einen schnellen Zugriff diese Kontakte.



# E>GO NAVICEIVER



### Hochauflösende 3-D Karten

3-D Orientierungspunkte und realistische 3-D Gebäudeansichten machen das Navigieren in größeren Städten für Sie noch komfortabler.



### Topographische Karten

Realistische 3-D Geländeanzeigen, verschiedene Designs für Tag und Nacht, automatische Umschaltung Tag/Nachtmodus.



### Text-to-Speech

Der E>GO zeigt auch die Namen der Querstraßen an. Und liest Ihnen auf Wunsch, dank der Text-to-Speech Funktion, die Straßennamen vor.



### Realitätsnahe Abbiegeanzeige

Features wie die photorealistische Abbiegeanzeige auf Autobahnen erleichtern die Orientierung bei komplexer Verkehrsführung.

## Kabellos telefonieren leicht gemacht

Die Bluetoothsuite des ZE-NC3131D stammt von Parrot, weltweit führender Anbieter für Freisprecheinrichtungen und Garant für komfortables Anrufhandling: Mit der neuen Suchfunktion ist es jetzt noch einfacher, einen Eintrag in umfangreichen Telefonbüchern zu finden. Das „Quick-Dial“ Menü erlaubt einen direkten Zugriff auf fünf Favoritenkontakte.

Parrot steht aber auch für exzellente Sprachqualität, wahlweise über das integrierte Mikrofon oder ein multidirektionales, frei positionierbares externes Mikrofon. Dank des innovativen Audio-DSP lassen sich störende Umgebungsgeräusche noch effizienter ausfiltern und Stimmen noch besser erfassen.

## Leistungsstarkes Navigationssystem

Geballten Funktionsumfang bietet die Navigationssektion des ZE-NC3131D. Hochaufgelöste Karten von 43 europäischen Ländern mit Premium P.O.I.s, integrierter TMC/TMC Pro Empfänger, Text-to-Speech Ansage von Straßennamen und die vielfältigen Navifunktionen machen diesen E>GO zum perfekten Navigator. Mit der

„Latest Map Guarantee“ sind alle Navidaten selbstverständlich immer auf dem aktuellsten Stand.

Die detailgenaue 3-D HD Darstellung von Geländen, Sehenswürdigkeiten und Gebäuden zeigt die Umgebung so, wie sie wirklich ist – dreidimensional – und erleichtert damit die Orientierung. Dank realistischer Anzeigen von Autobahnkreuzen und Ausfahrten werden Fahrspurwechsel und das Abfahren noch einfacher.

Das neu implementierte Quick Menü ermöglicht einen blitzschnellen Zugriff auf alle Funktionen – auch die Suche nach Points of Interest wird so entscheidend vereinfacht. Kürzere und ökonomischere Fahrtstrecken lassen sich über den „Smart“ oder „Eco“ Modus der Routenberechnung planen. Hilfreich ist auch die Anzeige von Verkehrsinfos/Richtlinien beim Passieren von EU-Landesgrenzen sowie Warnungen bei Übertreten der erlaubten Höchstgeschwindigkeit.

Beim neuen E>GO lassen sich Outlookdaten mittels Toolbox importieren und zur Navigation nutzen. Updates und zusätzliche P.O.I.s können bequem über das Online-Portal Naviextras: [www.zenec.naviextras.com](http://www.zenec.naviextras.com) downgeloaded und via USB eingespielt werden.



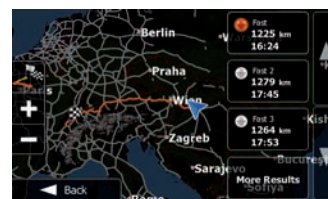
### Sonderziele schnell erreichen

Premium-P.O.I. Datenbank mit mehr als sechs Millionen Einträgen, Auswahl der Sonderziele über das übersichtliche Suchmenü



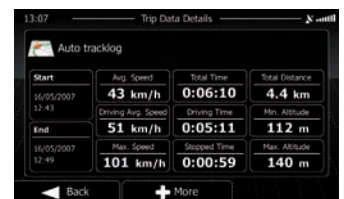
### Intelligente Zieleingabe

Intelligente Zieleingabe: Wenige Buchstaben genügen – der E>GO vervollständigt die Eingabe und schlägt entsprechende Ziele vor.



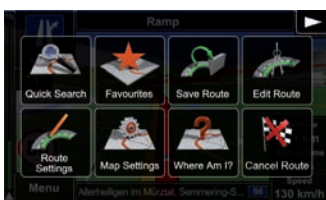
### Intelligente Routenplanung

Intelligente Routenplanung: Auswahl zwischen verschiedenen Routenberechnungsmethoden: kurz, schnell, Eco und leicht.



### Praktischer Fahrtcomputer

Der Fahrtcomputer liefert eine Zusammenstellung der wichtigsten Fahrtdaten, z. B. Durchschnittsgeschwindigkeit und reale Fahrzeit.



### Wo-bin-ich? Funktion

Mit der Wo-bin-ich? Funktion findet man Krankenhäuser, Polizeistationen, Geldautomaten, Tankstellen, etc. in der unmittelbaren Nähe.



### Rechtzeitig informiert

Mit im Funktionspaket ist die Anzeige von Richtlinien beim Passieren von EU-Landesgrenzen sowie verschiedene Warnmeldungen.



### Import von Outlook-Kontakten

Kontakte, die auf dem Computer in einer Outlookdatei gespeichert sind, können über die Naviextras Toolbox in die E>GO Navisoftware importieren.



### Flexible Kartenupdates

Über das Online-Portal [www.zenec.naviextras.com](http://www.zenec.naviextras.com) lässt sich das vorinstallierte Kartenmaterial jederzeit updaten oder erweitern.