

Parrot

move wireless



2-DIN Naviceiver

Ausstattungsmerkmale ZE-NC526

GPS NAVIGATIONSSYSTEM

- 3-D High-Definition Navigationssystem
- TMC und TMC Pro Empfänger
- Externe GPS-Antenne
- 8 GB microSD-Karte 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

- Front und rückseitiger USB 2.0 Anschluss
- SD/SDHC Kartenleser (bis 32 GB)
- Made for iPod/Made for iPhone
- Wiedergabe SD/USB: MP3, WMA, AVI, Xvid und JPEG

GENERELLE MERKMALE

- Intuitiv bedienbare Bedienoberfläche in 10 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 Stationsspeicherplätzen (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 Umschalfunktion
- Anschlussmöglichkeit für kompatible externe DVB-T oder DAB+ Empfänger

MARKEN/MODELL SPEZIFISCHE MERKMALE

- Vorbereitet zur Anbindung an die Lenkrad-Fernbedienung über externes Stalk/CAN Interface
- Bicolor Tastenbeleuchtung (rot/weiß)

Modell

ZE-NC526
VK-Preis
€ 629.-

Features

Optimale Integration

Die Tastenbeleuchtung des ZE-NC526 kann zwischen rot und weiß umgeschaltet werden. Das vielseitige ZENEC-Gerät lässt sich daher leicht an die Cockpitbeleuchtung der meisten Fahrzeuge anpassen.


Anbindung an die Lenkradfernbedienung

Der ZE-NC526 kann mit einem optional erhältlichen CAN/Stalk-Adapter ganz unkompliziert an die werkseitig eingebaute Lenkradfernbedienung angebunden werden.


Einfache Installation

Da alle Anschlüsse steckbar sind, lässt sich der Naviceiver jederzeit einfach ein- und ausbauen. Auch der Anschluss von Zusatzkomponenten wie Monitoren, DVB-T Tuner oder Rückfahrkamera gelingt ohne aufwändige Installationsarbeiten.


Optimierte Bedienbarkeit

Die übersichtlich aufgebauten Menüs sind selbsterklärend und intuitiv zu bedienen. Große Bedienfelder und eine logisch strukturierte Benutzerführung sorgen dafür, dass Sie den ZE-NC526 auch während der Fahrt sicher steuern können.


Individuelle GUI Gestaltung

Sie können aus einer vorhandenen Motivsammlung verschiedene Wallpaper (Hintergrundbilder) auswählen, um das Graphical User Interface (GUI) an Ihre eigenen Vorstellungen anzupassen.


Einfacher Anschluss von iPod/iPhone

Verbinden Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone via USB mit dem ZE-NC526. 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.


Hochauflösendes LCD TFT Display

Der ZE-NC526 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.


Individuelle Unterhaltung

Sie wollen Radio hören, während die Rücksitz-Passagiere via Kopfstützenmonitor und Kopfhörer ein Video genießen? Der ZE-NC526 ist für den M-Zone Betrieb ausgelegt, der eine Aufteilung der Front- und Rearkanäle zur Übertragung von zwei verschiedenen Programmquellen ermöglicht.


Leicht Einparken und Manövrieren

An den ZE-NC526 können Sie unkompliziert eine Rückfahrkamera anschließen und via Touchscreen steuern. Das ZENEC Zubehörprogramm bietet eine große Auswahl verschiedener Modelle, beispielsweise auch fahrzeugspezifische Kameras für Ihr Fahrzeug.


NAVIGATION

BLUETOOTH

ENTERTAINMENT

2-DIN Naviceiver ZE-NC526

ZENECs neuer 2-DIN Naviceiver ist gebaut für moderne User: all jene also, die Musik oder Videos nicht mehr von CD oder DVD abspielen wollen, sondern ihr Unterhaltungsmaterial auf USB-Sticks, SD-Karte, iPod oder iPhone mit sich tragen. Konsequenterweise besitzt der ZE-NC526 kein CD/DVD-Laufwerk, sondern konzentriert sich ausschließlich auf die Wiedergabe digitaler Medien. Audio- und Videoformate wie MP3, WMA, JPG, Xvid oder AVI werden von ZENECs innovativer Digital-Media-Station – ganz zeitgemäß – einfach via USB, SD-Karte oder von Apples iPod/iPhone abgespielt.

Spezialist für neue Medien

Der ZE-NC526 verfügt über zwei unabhängige USB-Ports (Front & Rückseite) und einen SD/SDHC-Kartenleser, so dass Musik, Videos oder Podcasts direkt abgespielt werden können. Beide USB-Ports verstehen sich mit dem iPod/iPhone und schalten selbstständig in den iPod-Modus, wenn ein Apple Player angeschlossen wird.

Über ein separat erhältliches Interface Kabels lassen sich iPod/iPhone unkompliziert an den ZE-NC526 anschließen und über das schnell reagierende Touchscreendisplay steuern.

Die reichlich vorhandenen A/V-Anschlüsse – der ZE-NC526 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 Naviceiver verbunden und über das schnell reagierende, hochauflösende digitale Wide-VGA Touchscreendisplay gesteuert werden.

Kabellos telefonieren leicht gemacht

Die Bluetoothsuite des ZE-NC526 stammt von Parrot, weltweit füh-

render Anbieter für Freisprecheinrichtungen und Garant für komfortables Anrufhandling: Mit der neuen Suchfunktion ist es jetzt noch einfacher, einen Eintrag in umfangreichen Telefonbüchern zu finden.

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

High Definition im Auto

Ein Highlight des neuen ZENEC-Naviceivers ist das hochwertige 15,7 cm/6,2" Wide-VGA High Definition Panel, das mit einer Auflösung von 800 x 480 Pixeln für fein aufgelöste Bilddetails mit hoher Leuchtintensität sorgt. Videosequenzen wirken realistisch und lebendig, aber auch die 3-D GUI-Elemente und Navigationskarten sehen richtig knackig und scharf aus.

Das Display verfügt über LED-Hintergrundbeleuchtung – ein Feature, das sich in dem großen Farbumfang, den insgesamt sehr kräftigen Farben sowie einer homogenen Bildschirmbeleuchtung bemerkbar macht.

Bedienkomfort an erster Stelle

Wer sich für eine Festeinbau-Navigation entscheidet, erwartet nicht nur eine umfangreiche, moderne Ausstattung sondern auch Bedienkomfort. Was die Bedienlogik, den Menüaufbau und die Einstellungen der A/V-, Bluetooth- und Navifunktionen betrifft, gehören die Geräte des Multimediaspezialisten ZENEC sicher zu den userfreundlichsten. Die Menüführung ist absolut durchdacht, logisch aufgebaut und klar strukturiert, so dass sich der ZE-NC526 von jedem, auch unübten Nutzern, wirklich intuitiv bedienen lässt.



Komfortabel im Auto telefonieren

Über das übersichtliche Bluetoothmenü können Sie alle Telefonfunktionen bequem steuern – eine Berührung genügt.



Unkompliziert verbinden

Es lassen sich bis zu fünf verschiedene Mobiltelefone mit jeweils 1000 Telefonbuchkontakten mit dem ZE-NC526 koppeln.



Schnelle Kontaktsuche

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

ZE-NC526



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 Geländeansichten, verschiedene Designs für Tag und Nacht, automatische Umschaltung Tag/Nachtmodus.



Text-to-Speech

Der ZE-NC526 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.

Neues Erscheinungsbild

Dass in die Entwicklung der neuen Graphic User Interfaces sehr viel Zeit und grafisches Knowhow investiert wurde, sieht man auf den ersten Blick. Das Erscheinungsbild der Menüs ist frisch und modern. Die sehr detailliert gestalteten, dreidimensionalen Icons wirken dank WVGA Auflösung realistisch und sprechen eine eindeutige Formsprache.

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.

Funktionsvielfalt – auch bei der Navigation

Geballten Funktionsumfang bietet die Navigationssektion des ZE-NC526. Hochauflösende 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 Navigationsfunktionen machen dieses ZENEC All-in-One Gerät 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 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 ZE-NC526 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 downgeloadet und via USB eingespielt werden.



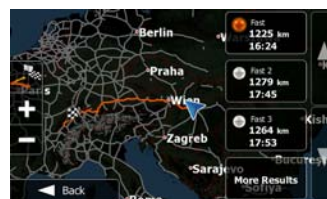
Sonderziele schnell erreichen

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 ZE-NC526 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 Navigationssoftware des ZE-NC526 importieren.



Flexible Kartenupdates

Über das Online-Portal www.zenec.naviextras.com lässt sich das vorinstallierte Kartenmaterial jederzeit updaten oder erweitern.