

ONE FOR ALL - DER NAVICEIVER

# AUDIOVOX®

## VME 9125 NAV





## Der ONE FOR ALL-Naviceiver

Der VME 9125 NAV ist ein Multimedia-Receiver mit einem 2-DIN Widescreen Display und integriertem High-Definition-Navigationssystem inklusive Stauwarnfunktion TMC. Im Mittelpunkt dieses perfekt ausgestatteten Naviceivers steht ein hochauflösender Digital-TFT-Monitor mit 16 cm Bild diagonal. Das Gerät lässt sich ausgesprochen komfortabel und präzise über den großen Touchscreen bedienen - perfekter Kontrast und lange Lebensdauer sind dank der LED-Backlight-Technologie in jeder Situation gewährleistet. Eine optimale und intuitive Benutzerführung rundet das Navipaket des VME 9125 NAV ab und wird in erster Linie durch die Verwendung des Echtzeitbetriebssystems Windows 6.0 CE erreicht.

Neben dem hervorragenden RDS-Tuner bietet diese Audiovox-Headunit einen hochwertigen DVD-Player und eine besonders kräftige Leistungsendstufe mit insgesamt 160 Watt Leistung verteilt auf vier Kanäle. Der eingebaute 10-Band-Equalizer mit sechs voreingestellten und einer benutzerdefinierten Equalizerkurve rundet das Soundpaket des VME 9125 NAV eindrucksvoll ab. Mobile Geräte können auf der Frontseite via Micro-USB oder 3,5 mm A/V-Buchse angeschlossen werden - darüber hinaus befindet sich dort ein SD-Kartenslot. Dank einer Bluetooth-Freisprecheinrichtung mit integriertem Mikrofon ist das Telefonieren während der Fahrt mit diesem Naviceiver kein Problem mehr.



## TOUCHSCREEN

- 16 cm/6.2" Digital-TFT-Monitor mit LCD-Touchscreen und LED-Backlight

## DVD-PLAYER

- Multimedia DVD/CD/MPEG4/Xvid/MP3 –Player

## NAVIGATION

- High-Definition-Navigationssystem iGo Primo 2 mit TMC

## BLUETOOTH

- MTK Bluetooth-Freisprecheinrichtung mit internem Mikrofon und Audio Streaming

## POWER SOUNDPAKET

- 10-Band-Equalizer mit 6 voreingestellten und 1 benutzerdefinierten Equalizerkurve

## MEDIA-PLAYER

- Media-Eingänge (Mini USB /3,5 mm A/V-Buchse) und SD-Karten-Slot auf der Frontseite

Der VME 9125 NAV bietet eine Menge Features. Hier wichtige Fakten und Anwendungsmöglichkeiten.

## MONITOR

- Bildschirmgröße: 16 cm/6.2" Digital LCD Touchscreen) mit LED Backlight
- Typ: High Definition TFT-Monitor mit LCD-Display (Liquid Crystal Display)
- Auflösung: 1.152.000 Sub-Pixel, 800x3 (B) x 480 (H)
- Dimmer-Funktion für TFT-Monitor (Nacht / dunkel / normal / hell)
- Auto-Blackout-Funktion für TFT-Monitor (10s/20s/Aus)
- Kalibrierungsmodus für Touchscreen
- Video-Ausgang für TFT-Monitor
- Composite-Video-Ausgang hinten zum Anschluss eines zusätzlichen Monitors

## BETRIEBSSYSTEM

- Windows 6.0 CE Echtzeitbetriebssystem mit intuitiver Bedienoberfläche
- Multilanguage-OSD (Deutsch, Englisch)



## RÜCKFAHRKAMERA

- Videoeingang für Rückfahrkamera (Normalbild und Spiegelbild), automatische Umschaltung Rear-Kamera
- Automatisches Einschalten der Rückfahrkamera, gespiegelte/nichtgespiegelte Wiedergabe

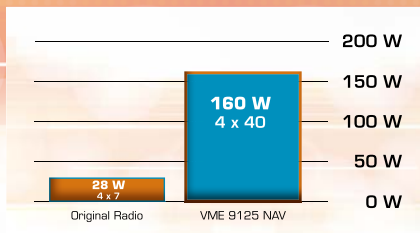
## STEERING WHEEL CONTROL

- Lenkradfernbedienung/SWC-Anschluss, frei programmierbar, Anschluss durch optional erhältlichen Adapter



## LEISTUNGSANGABEN

- Gesamtausgangsleistung: 160 Watt
- Ausgangsleistung: 4 x 40 Watt



## 10-BAND EQUALIZER

- 10-Band-Klangeinstellung mit 6 voreingestellten Equalizer-Kurven (Optimal/Classic/Rock /Jazz/Techno/Pop), 1 benutzerdefinierten Equalizerkurve



## 5.1

- 5 Line-Audio-Ausgänge: 2x vorn, 2x hinten und Subwoofer (2 V / 100 Ohm)



## SUBWOOFER CONTROL

- Sub X-over Frequenzen 80 / 120 / 160 Hz einstellbar
- Regelbare Lautstärke des Subwoofers

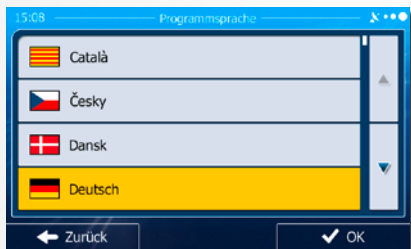
## High-Definition-Navigationssystem iGo Primo 2 mit TMC

Nach dem Start des Navigationsmenü, haben Sie folgende Optionen:

„Ziel“ Navigation durch Eingabe der Adresse oder eines Sonderzieles, „Meine Route“ um die Routenparameter aufzurufen, „Karte zeigen“ um die Navigation auf der Karte zu starten oder „Mehr“, um die Funktionsweise der Navigationssoftware anzupassen:



## Kartenmaterial für 44 europäische Länder



## TEXT TO SPEECH NAVIGATIONSFÜHRUNG

- 15 Text to Speech-Sprachen
- Ansage der Straßennamen zur Zielführung



## Navigation zu einem Sonderziel



1. Öffnen Sie das Navigationsmenü, tippen auf ‚Ziel‘ und ‚Sonderziele suchen‘.

Sie können folgende vordefinierte Suchkategorien vorfinden:

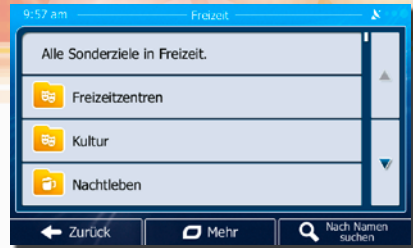
- TANKSTELLEN: Hier in der Nähe
- PARKPLÄTZE: Am Zielort
- RESTAURANTS: Unterwegs
- ÜBERNACHTUNG: Am Zielort



Alternativ können Sie auch eine benutzerdefinierte Suche eingeben und auf die 900.000 Sonderziele/POIs des VME 9125 NAVs zurückgreifen.



2. Tippen Sie auf ‚benutzerdefinierte Suche‘, ‚In Zielnähe‘, es wird eine Liste der Sonderzielkategorien angezeigt. wählen Sie beispielsweise ‚Freizeit‘ aus. Über ‚Alle POIs auflisten‘ können Sie alle Kategorien durchsehen oder z.B. über ‚Park und Erholungsgebiet‘ weiter eingrenzen.



3. Über die Listeneinträge können Sie die Position und Einzelheiten des Sonderziels einsehen. Tippen Sie auf ‚Weiter‘



4. Das VME 9125 NAV ruft die Routenparameter auf, es erscheint ein Karte der gesamten Rout und Sie können über ‚Los‘ mit der Navigation beginnen.



## FORMATE

Mini-USB, SD-Card oder Geräte über 3,5 mm A/V Klinkenbuchse können problemlos eingesteckt und wieder entfernt werden. Der VME 9125 NAV gibt alle gängigen Medienformate wieder, wie z.B. CD-DA, MP3, VCD, SVCD, Xvid, AVI, MPEG 1/2/4. Es erkennt automatisch das Videoformat.



## DVD/CD-Player

Videos, Audio- und Bilddateien können von DVD und CD wiedergegeben werden. Über den Touchscreen kann man die Steuerfunktionen für Video-Wiedergabe und Anzeige von Wiedergabeinformationen aufrufen:



Das Gerät ermöglicht Ihnen CD/MP3-Dateien wiederzugeben. Die Audio-Wiedergabe zeigt u.a. den aktuell wiedergegebenen Titel, Interpret und Album an.



## Front Mini-USB, SD-Card und Audio/Video-Eingang

Der VME 9125 NAV ist ein Alleskönner, die Schutzklappe auf der Vorderseite beherbergt ein richtiges Multimedia-Center:

- Audio-/Video-Wiedergabe mit SD-Karten bis 32 GB
- Front Audio/Video-Eingang mit 3,5 mm Klinkenbuchse
- Front Mini-USB-2.0-Eingang mit 0,5 A Ladestrom



Externe Audio-/Video-Geräte, wie z. B. MP3-Player, Spielekonsole, Camcorder usw., können mit einem A/V-Media-Adapter-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden.

## UKW/MW-Radio mit den RDS-Funktionen

Das VME 9125 NAV bietet Radio-Betrieb mit RDS. Die RDS (Radio Data System)-Funktion ermöglicht den Empfang von Verkehrsmeldungen und bietet weitere Dienste, z. B. die Anzeige des Sendernamens auf dem Display.



Das Gerät bietet 5 Bänder (FM1, FM2, FM3, AM1, AM2). In jedem Band können 6 Sender gespeichert werden, d. h. insgesamt 30 Sender. Im weiteren bietet es eine automatische Speicherfunktion der 6 stärksten Sender.

- RDS (Radio Data System): AF (Alternative Frequenzen), CT (Uhrzeitsynchronisation), EON (Enhanced Other Networks), PS (Programm Service), PTY (Programm-Typen), RT (Radiotext), TA (Verkehrsmeldungen), TP (Verkehrssender)
- Abstimmbereich: 87,5 MHz – 107,9 MHz (UKW), 522 kHz – 1620 kHz (MW)
- 18 Sender-Speicherplätze (UKW), 12 Sender-Speicherplätze (MW)

## MTK Bluetooth-Modul mit AVRCP/A2DP-Profil

Sie können Telefonanrufe von Ihrem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon über das VME 9125 NAV empfangen oder Anrufe tätigen. Das VME 9125 NAV besitzt eine Freisprecheinrichtung mit integriertem Mikrofon und lässt sich mit bis zu 5 Geräten koppeln. Eine automatische Herstellung der Verbindung und/oder automatische Antwort der Anrufe ist einstellbar.



AVRCP ist die Abkürzung für "Audio/Video Remote Control Profile". Geräte, die diese Funktion unterstützen, können die Wiedergabe eines Bluetooth-Audioplayers steuern. Das Gerät ermöglicht Ihnen, Musik von Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät zu streamen und gleichzeitig Telefonanrufe zu tätigen. Die Musik-Wiedergabe stoppt automatisch bei Beginn des Telefonats und startet bei Beendigung des Telefonats wieder.

## AUDIOSTREAMING

Die Funktion ermöglicht Ihnen Musik mit Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät via Bluetooth zu streamen. Die Steuerung erfolgt wahlweise über das VME 9125 NAV oder Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät.

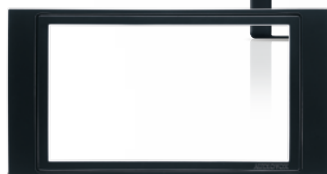


## 2DIN Einbaublenden



Für die perfekte Integration des VME 9125 NAV in vielen Fahrzeugtypen, inklusive der benötigten Montageteile.

**Toyota** Art.-No.: 151 5000  
Auris | Avensis - 2004 | Corolla Verso | Corolla - 2008  
Yaris - 2007 | Avensis - 2008



**Ford** Art.-No.: 151 5010 C-Max | Focus - 11, 2004 Fusion - 05, 2006 | S-Max



**VW/Skoda**  
Art.-No.: 151 5030

**VW**  
Caddy | Crafter | EOS | Golf V | Golf VI | Golf Plus Jetta - 2005 | Passat - 04, 2005 | Passat CC - 2008 Polo - 2010 | Scirocco - 2008 | T5 - 2010 | Touran



**Opel** Art.-No.: 151 5020  
Antara | Astra H | Corsa D | Zafira II

**Skoda**  
Fabia - 2008 Autoradio Dance | Octavia - 2008 Roomster - 2008 Autoradio Dance Superb II | Yeti

## RVC 1 Rückfahrkamera



<b>Bildsensoren:</b>	CMOS
<b>Sichtwinkel:</b>	170°
<b>Objektiv/Brennweite:</b>	EFL = 1,8 mm
<b>Signalsystem:</b>	NTSC/PAL
<b>NTSC:</b>	720 H x 480 B
<b>PAL:</b>	720 H x 576 B Pixel
<b>Bildrate:</b>	30 fps
<b>Beleuchtung:</b>	0,5 Lux
<b>Stromversorgung:</b>	<150 mA



# AUDIOVOX®