



KEIN
WEG ZU WEIT

Z-E2065 **649,-**

INFOTAINER FÜR VW, SEAT UND ŠKODA



works with
androidauto



Works with
Apple CarPlay



ZENEC

Z-N1000
mit Navisoftware erweiterbar

999,-

Works with
Apple CarPlay

Works with
Android Auto

INFOTAINMENT SYSTEM – 9“ MONITOR MIT SEPARATER RECHNEREINHEIT

Der ZENEC Z-N1000 ist ein innovativer Infotainer für PKWs, Reisemobile, Nutz- oder Sonderfahrzeuge, die sich weder mit herkömmlichen 1- oder 2-DIN Multimedia- oder Navigationssystemen noch mit fahrzeugspezifischen Lösungen nachrüsten lassen. Der Z-N1000 besteht aus zwei Komponenten: einem hochwertigen 9"/22,9 cm Touchscreen Monitor mit Sensorbedientasten und einer separaten Rechnereinheit.

Beide Komponenten lassen sich individuell installieren, der Rechner z.B. im Handschuhfach, der Mittelkonsole oder im Fußraum. Nach der Montage werden Rechner und Monitor über ein 130 cm Datenkabel verbunden.

Die sehr leichte (500 Gramm), ultra flache Monitoreinheit enthält ein mit dem Touchscreen OCA gebondetes LCD-TFT Display, das für eine unerreicht scharfe, kontrastreiche Bildwiedergabe sorgt.

Die Montage der Monitoreinheit kann über den im Set enthaltenen Universalhalter erfolgen, der festgeschraubt oder auf die Oberfläche laminiert wird. Weitere Optionen sind zum Beispiel die Nutzung von Mini-Tablet oder Smartphone Halterungen aus dem Fahrzeugzubehörbereich.

Mit dem Adapterkit GAC-381000-03-1 (44 €) lässt sich der Z-N1000 – Monitor

und Rechnereinheit – in fahrzeugspezifische Radiomontagekits der Marke ACV integrieren und so in viele Fahrzeuge mit 2-DIN Einbauslot installieren.

Der zwischen Kugelgelenk und Displaygehäuse sitzende Snap-In Mechanismus hilft bei der Montage bzw. Befestigung, da die Monitoreinheit mit einem Handgriff entfernt und nach der Installation wieder angedockt werden kann. Aufgrund des integrierten Kugelgelenks lässt sich der Monitor um $\pm 15^\circ$ vertikal und horizontal justieren und so perfekt auf das Sichtfeld des Betrachters ausrichten.

Der Z-N1000 ist ein top ausgestattetes Multimediasystem mit DAB+ Twin Tuner, UKW Autoradio, zwei USB-Ports, Bluetooth für Freisprechen und Musikstreaming und HDMI-Eingang. Der Z-N1000 unterstützt Wireless Android Auto™ sowie Wireless Apple CarPlay und verbindet sich per WLAN kabellos mit dem Handy: Telefonieren, Navigieren oder Musik und Podcasts hören – die Bedienung des Z-N1000 erfolgt über den Touchscreen, das Sensorbedienfeld oder auch per Sprachbefehl via Apple Siri oder den Google Voice Assistant.

Der Z-N1000 verfügt über eine DSP basierte 5-Kanal Laufzeitkorrektur sowie einen grafischen 10-Band Equalizer und unterstützt bis zu drei Kamerasytème (AHD, CVBS), inklusive der ZENEC Multiview Varianten.

OPTIONALE NAVI-SOFTWAREPAKETE FÜR Z-N1000

Der Z-N1000 lässt sich mit zwei Navipaketen zum Naviceiver erweitern: mit Z-EMAP76PC-NNG3 (PKW-Version) oder Z-EMAP76MH-TT3 (Reisemobilversion).



Z-EMAP76PC-NNG3 **139,- NNG**



Z-EMAP76MH-TT3 **219,- tomtom**

Z-EMAP76PC-NNG3 FÜR PKWS

- 3-D PKW Navigations-Software auf 64 GB microSDXC Karte*¹
- Karten für mehr als 40 westliche und östliche EU-Länder, einschließlich des Vereinigten Königreichs, durch den Karten-Inhaltsanbieter NNG
- 3-D Darstellung von Gelände, Sehenswürdigkeiten, Innenstädten, Autobahn-Schildern und Autobahn-Ausfahrten
- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GPS Signal
- Navi Splitscreen, Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen / Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- Akustische und optische Höchstgeschwindigkeits-Übertretungs-Warnung mit anpassbarem Geschwindigkeits-Warnbereich
- TTS Sprachführung, TMC Receiver und TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (bei beiden: Abdeckung länderspezifisch, kostenfreie Version)
- 3 Jahre kostenfreies Kartenupdate Abo via Naviextras Portal*²

*¹ Die Navisoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des Z-N1000

*² Das Karten-Update-Abo kann im vollen Umfang nur in Verbindung mit einem Neugerät gewährleistet werden, das zusammen mit einer neuen Navikarte in Betrieb genommen wird. Bei Gebrauchsgeräten mit später zu- bzw. nachgekauften Navikarten ist das Datum der Navi-Erstverwendung entscheidend.



UNIVERSELLER INFOTAINER

Der Z-N1000 eignet sich für Fahrzeuge, die ohne Standard-Geräteaufnahme konzipiert wurden, lässt sich jedoch mit separaten erhältlichen Adapterkits in viele Fahrzeugmodelle einfach einbauen.



EINSTELLBARER, ABNEHMBARER MONITOR

Der Monitor wird am Universalhalter (im Set enthalten) an einer geeigneten Stelle montiert. Das Kugelgelenk ermöglicht eine horizontale und vertikale Anwinkelung des Monitors um $\pm 15^\circ$.



ANBINDUNG DES MULTIFUNKTIONSLENKRADS

Der Z-N1000 lässt sich mit optional erhältlichen CAN/Stalk Interfaces an Multifunktionslenkräder anbinden. Analoge, widerstandsisierte Tasten können angelernt werden.



ALTERNATIVE MONITORMONTAGE

Im Handel gibt es zahlreiche clevere fahrzeugspezifische Smartphone-/Mini-Tablet Halterungen, mit denen sich der nur 500 g schwere Monitor flexibel und rückrastbar montieren lässt.



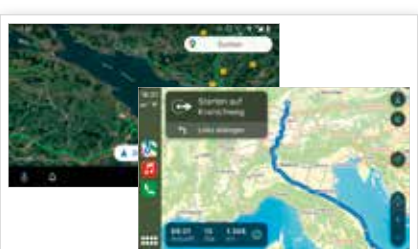
9“ MONITOR MIT GEBONDETEM TOUCHPANEL

Der kapazitive 22,9 cm/9" LCD TFT IPS Monitor mit Echtglas-Touchscreen ist eine gebondete Einheit, um ein extrem dünnes, leichtes und sehr hochwertiges Display zu ermöglichen.



WIRELESS APPLE CARPLAY

Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder oder pairen Sie es wireless per WLAN, um Apple CarPlay und Ihre Lieblings-Apps zu nutzen und per Siri bequem zu steuern.



WIRELESS ANDROID AUTO™



EMPFANGSSTARKES DIGITALRADIO

Der integrierte DAB+ Twin-Tuner mit dynamischer Stationsliste, DAB-FM/DAB-DAB Seamless Blending, MOT Slideshow und DLS-Text sorgt für einen stabilen Digitalradioempfang.



MODERNER MULTIFORMAT ENTERTAINER

Der Z-N1000 ermöglicht die Wiedergabe von vielen Mediendateien, inklusive 24-Bit Audiodateien: MP3, FLAC, AAC, M4A, WAV, AVI, MP4, H.264, MKV 1080p, MPEG2/TS, MPG, Xvid.



VIELESEITIGE KLANGEINSTELLUNGEN

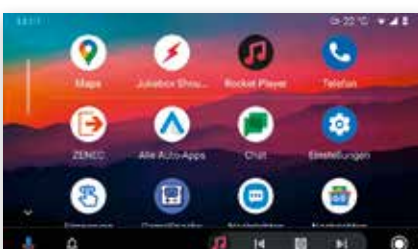
Der Z-N1000 verfügt über eine DSP basierte 5-Kanal Laufzeitkorrektur, 12 dB/Okt. Hochpass- und Tiefpassfilter für Front/Rear/Sub sowie einen grafischen 10-Band EQ.



RECHNEREINHEIT MIT SEPARATEM MONITOR
Die separat verbaubare Rechnereinheit hat ein 1-DIN Unterformat (178 x 110 x 40 mm). Sie wird mit zwei Metallwinkeln (dem Set beiliegend) im Fahrzeug an geeigneter Stelle verschraubt.



MONTAGE IN 2-DIN EINBAUSLOT
Mit dem GAC-381000-03-1 (44 €) Adapterkit lässt sich der Z-N1000 in fahrzeugspezifische Radiomontagekits der Marke ACV integrieren und so in viele Fahrzeuge mit 2-DIN Einbauslot installieren.



OPTIMAL TELEFONIEREN

Das moderne Bluetooth LowEnergy Modul überzeugt mit hervorragender Freisprech-Audioqualität. Via A2DP können Sie Musik kabellos vom Handy streamen.



ANSCHLUSS VON BIS ZU DREI KAMERAS
Der Z-N1000 unterstützt bis zu drei Kameras (CVBS/AHD) – inklusive der ZENEC Multiview Kameras –, die sich direkt über den Bildschirm oder die CAM-Sensortaste steuern lassen.



ZENEC *E>GO*

FAHRZEUGSPEZIFISCHER INFOTAINER FÜR VW, SEAT, ŠKODA

Innovative Multimedia Funktionen, perfekte Fahrzeugintegration – der Z-E2065 vereint das Beste aus ZENECs Technologien, um Ihnen maximalen Fahrkomfort und Fahrspaß, aber auch maximale Fahrsicherheit zu ermöglichen.

MASSGESCHNEIDERT FÜR IHREN VW, SEAT ODER ŠKODA

Der Z-E2065 ist ein moderner E>GO Infotainer der 6. Generation, gezielt entwickelt für diverse VW, Seat und Škoda Modelle. Der Z-E2065 wird via Fahrzeug CAN mit der Bordelektronik vernetzt und unterstützt Komfortfunktionen wie MFA/MFA+, Multifunktionslenkrad, OPS und Climatronic oder die Anbindung von Dynaudio Werks-Aktivsoundsystemen.

Als E>GO Infotainer passt sich der Z-E2065 nahtlos ins Cockpit ein, einschließlich der rot oder weiß einstellbaren Tastenbeleuchtung. Alle Gerätefunktionen und Quellen sind aufgrund des übersichtlichen App-Icon Bedienkonzepts auf dem kapazitiven 9"/22,9 cm Touchscreen oder über die Hardkeys einfach steuerbar.

WIRELESS APPLE CARPLAY UND WIRELESS GOOGLE ANDROID AUTO™

Das Hauptaugenmerk des Z-E2065 liegt auf der besonders einfachen, sicheren Smartphone-Nutzung über Wireless Apple CarPlay und Wireless Google Android Auto™. Per WLAN kabellos mit Ihrem Smartphone verbunden, ermöglichen Apple CarPlay und Google Android Auto™ eine komfortable Bedienung während der Fahrt: Telefonieren, Navigieren, Musik oder Podcasts hören – alle

unterstützten Apps und Funktionen können Sie auch mit Apple Siri oder dem Google Sprachassistenten per Sprachbefehl steuern.

OPTIMALER RADIOEMPFANG DANK DAB+ UND PHASE DIVERSITY UKW

Genießen Sie Ihre Lieblings-Radiosender ohne lästige Störungen – der integrierte DAB+ Twin-Tuner bietet störungsfreien Digitalradioempfang und zahlreiche Komfortfunktionen: dynamische Senderliste, MOT Slideshow, DLS Text und DAB-FM / DAB-DAB Seamless Blending. Der RDS UKW Triple-Tuner ist für VAG Phase Diversity Antennenanlagen entwickelt und nutzt die Signale von beiden FM Antennen, um jederzeit besten Radioempfang zu gewährleisten.

OPTIMALE BLUETOOTH-KOMMUNIKATION UND GEZIELTES SOUNDTUNING

Das Bluetooth 5.0 Freisprechmodul bietet eine hohe Sprachqualität, den speicherresidenten Import von bis zu 1000 Telefonbuchkontakten mit jeweils 3 Rufnummern, eine Kontakt-Suchfunktion nach Vor- und Nachnamen und ermöglicht das A2DP-Musikstreaming von Smartphones.

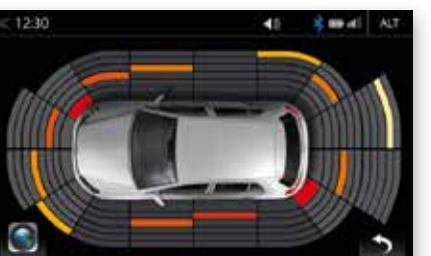
Der Z-E2065 erlaubt ein umfassendes Soundtuning über seine per DSP-IC erweiterten Audioeinstellungen. Die Optimierung der Stereo-Abbildung per Laufzeitkorrektur und die Begradiung des Cockpit-Frequenzgangs über den grafischen 16-Band Equalizer sind ein großes Plus.

Kompatibel mit	Typ	Modelljahr	VW Jetta VI	16	2010 – 2015	SEAT Altea Freetrack	5P	2007 – 2009	Modell (Quadlock III) Typ	Modelljahr	
VW Amarok	2H*	2010 – 2016	VW Passat	3C/36	2005 – 2014	SEAT Altea XL	5P	2004 – 2015	VW Amarok	2H (1 st Facelift)	2017 – 2021
VW Caddy	2K/2C	2003 – 2014	VW Passat Alltrack	36	2012 – 2014	SEAT Toledo	5P	2004 – 2009	VW Jetta VI	5C6 (3 rd Gen)	2015 – 2018
VW CC	35	2012 – 2016	VW Passat CC	35	2008 – 2012	SEAT Toledo	KG	2012 – 2013	VW Sharan II	7N	2015 – 2018
VW EOS	1F	2006 – 2015	VW Passat Variant	3C/36	2005 – 2014	ŠKODA Octavia II	1Z	2009 – 2013	ŠKODA Octavia II Combi	1Z	2009 – 2013
VW Golf V	1K	2003 – 2008	VW Polo	6R	2010 – 2014	ŠKODA Octavia II Scout	1Z	2009 – 2013	VW Tiguan I	5N	2015 – 2016
VW Golf V Variant	1K	2007 – 2009	VW Scirocco III	13	2008 – 2014	ŠKODA Octavia II Spaceback	1Z	2009 – 2013	SEAT Alhambra II	71/7N	2015 – 2022
VW Golf VI	5K	2008 – 2012	VW Sharan II	7N	2010 – 2015	ŠKODA Rapid	NH	2012 – 2015	ŠKODA Yeti	5L (1 st Facelift)	2015 – 2017
VW Golf VI Variant AJ	2009 – 2013	VW Tiguan	5N	2007 – 2014	ŠKODA Rapid Spaceback	NH	2013 – 2015	ŠKODA Superb II	3T	2008 – 2014	
VW Golf VI Cabrio	51	2011 – 2016	VW Touran	1T	2003 – 2015	ŠKODA Superb II Combi	3T	2008 – 2014	ŠKODA Superb II	3T	2008 – 2014
VW Golf V Plus	5M/52	2005 – 2008	VW T5	7 H/E/J*	2009 – 2015	ŠKODA Yeti	5L	2009 – 2014	N-ZE2050-QL3 (Hauptkabelbaum)		
VW Golf VI Plus	52	2008 – 2013	SEAT Alhambra II	71/7N	2010 – 2015	ŠKODA Yeti	5L	2009 – 2014			
VW Jetta V / Bora	1K	2005 – 2010	SEAT Altea	5P	2004 – 2015	*1 st Facelift					

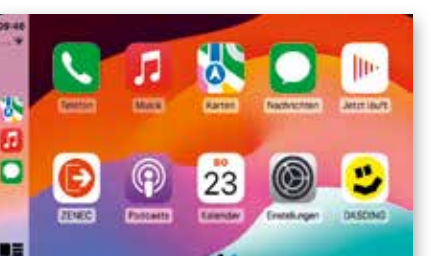
Die physische Bauform des OE Geräts bzw. der Frontplatte muss mit dem Z-E2065 übereinstimmen. Fahrzeugmodelle, die nicht in der Liste enthalten sind, sind nicht kompatibel. Das Z-E2065 ersetzt die nachfolgenden Gerätemodelle ab Werk: VW RNS 210/310/315/510 und RCD 310/315/330/350/510. Die Funktionalität basiert auf dem Vorhandensein funktionspezifischer CAN-Daten. Webasto Standheizungen werden nicht unterstützt.



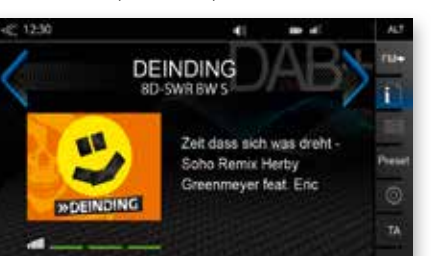
IHR PERFEKTER COPILOT IM VW
Der Z-E2065 ist mit seiner Frontplatten Gestaltung perfekt auf die Cockpits der Zielfahrzeuge abgestimmt. Die Farbe der Bedientasten-Beleuchtung kann in rot oder weiß eingestellt werden.



ANBINDUNG AN DAS OPS PARKRADAR
Ab Werk installierten Abstandssensoren werden ausgelesen und dargestellt. Je nach Fahrzeugmodell zeigt das OPS beim Einparken eine 360° Rundumsicht oder die Front/Heck Radarsegmente.



WIRELESS APPLE CARPLAY
Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem E>GO oder pairen Sie es wireless per WLAN, um Apple CarPlay und damit Ihre Lieblings-Apps zu nutzen und per Siri bequem zu steuern.



STÖRUNGSFREIES DAB+
Der DAB+ Twin Tuner überzeugt mit stabilem Digitalradioempfang und vielen Komfortfunktionen: FM-DAB und DAB-DAB Seamless Blending, dynamische Stationsliste, MOT Slideshow und DLS-Text.



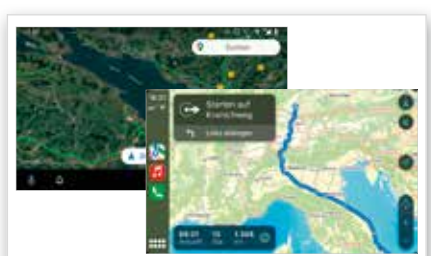
OPTIMAL EINPARKEN
Der Z-E2065 unterstützt den Anschluss einer Kamera, inklusive der Integration von Werkskamera-Systemen mit Hilfslinien, die dem dynamischen Lenkwinkeleneinschlag folgen.



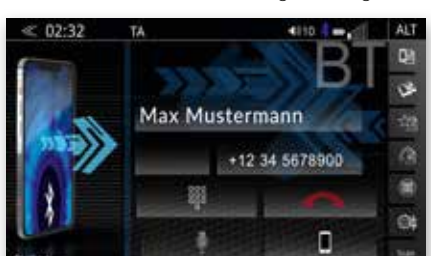
KOMFORTABLE BEDIENUNG
Der Z-E2065 unterstützt die Multifunktionslenkräder kompatibler Fahrzeuge via Anbindung an den Fahrzeug CAN. Unterstützt werden die Funktionen der Voice-, Audio- und Telefon-Bedientasten.



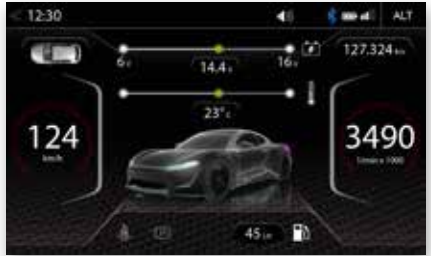
ANBINDUNG KLIMASTATUSANZEIGE
Der Z-E2065 kann Statusdaten der Climatronic im Fahrzeug via CAN auslesen. Dabei zeigt Ihnen ein Pop-Up Menü die Informationen zu Gebläsestatus, Lufttemperatur etc.



NAVIGIEREN VIA APP
Navigieren Sie mit den für CarPlay und Android Auto™ zertifizierten und für PKWs optimierten Apple und Google Maps, die mit einfacher Zieleingabe und übersichtlicher Routenführung überzeugen.



TELEFONIEREN & MUSIK STREAMEN
Die moderne Bluetootheinheit überzeugt mit herausragender Freisprech-Audioqualität, unkompliziertem Musikstreaming und einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.



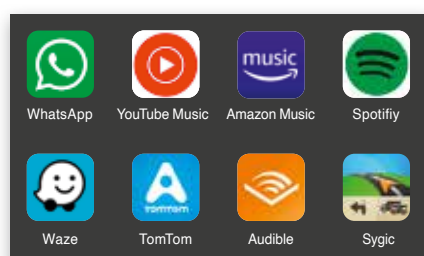
INDIVIDUELLES KLANTUNING
Der Z-E2065 verfügt über eine 5-CH Laufzeitkorrektur, einen grafischen 16-Band EQ, sowie eine aktive 12/24 dB/Okt. Frequenzweiche für Hoch- und Tieppass mit wählbaren Trennfrequenzen.



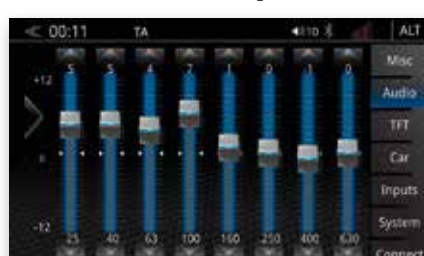
ALLES AUF EINEN BLICK
Der Z-E2065 ist über den Fahrzeug CAN an die MFA oder MFA+ angebunden. Angezeigt werden Text-Infos und Daten von Audioquellen wie z.B. ID3-Tags, Radio-Stationsinfos und auch Radiotext.



WIRELESS ANDROID AUTO™
Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-E2065 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



CARPLAY & ANDROID AUTO™: APP-VIELFALT
Mit Apple CarPlay und Android Auto™ nutzen Sie Ihre Lieblingsapps auch im Fahrzeug – um Musik und Podcasts zu hören, WhatsApp Nachrichten zu verschicken oder zu Navigieren.



INDIVIDUELLES KLANTUNING
Der Z-E2065 verfügt über eine 5-CH Laufzeitkorrektur, einen grafischen 16-Band EQ, sowie eine aktive 12/24 dB/Okt. Frequenzweiche für Hoch- und Tieppass mit wählbaren Trennfrequenzen.



IHREN VW GEZIELT KONTROLIEREN
Ein optionales Pop-Up Menü zeigt den Status des Fahrzeugs/der Sensoren an, warnt vor geöffneten Türen oder offenem Kofferraumdeckel/Motorhaube und überträgt z.B. den Status der Beleuchtung.



ZENEC E>GO

FAHRZEUGSPEZIFISCHER NAVICEIVER FÜR FIAT DUCATO

Neueste Navigation und innovative Multimedialfunktionen, inklusive Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™: Der Z-E3776 ist gezielt entwickelt für Ihren Fiat Ducato III und baugleiche Modelle. Er passt perfekt ins Fahrzeugcockpit und lässt sich bequem über den kapazitiven 9"/22,9 cm Touchscreen, die Sensortasten und den Lautstärkeregler bedienen. Aufgrund des modernen Bedienkonzepts, bei dem drei Quellen parallel dargestellt werden, haben Sie alle wichtigen Infos im Überblick.

Der Z-E3776 verbindet sich per WLAN kabellos mit Ihrem Smartphone. Telefonieren, Navigieren oder einfach Musik und Podcasts hören – alle unterstützten Funktionen steuern Sie bequem per Apple Siri, den Google Sprachassistenten oder über den Touchscreen des ZENEC-Geräts.

Ein integrierter DAB+ Twin-Tuner mit vielen Komfortfunktionen bietet klaren Digitalradioempfang, zur Audio- und Videowiedergabe stehen Ihnen zwei USB-Anschlüsse zur Verfügung. Neben Telefonieren und A2DP Musikstreaming beherrscht die integrierte Bluetootheinheit auch den BT-SRC Modus: Damit können

die Signale der Audioquellen des Z-E3776 kabellos an Bluetooth-Lautsprecher innerhalb und außerhalb Ihres Fahrzeugs gestreamt und mit der ZENEC SP-REM Smartphone App bequem gesteuert werden.

Der Ducato-Spezialist unterstützt bis zu drei Kameras, inklusive konfigurierbarer Hilfslinien und der Wiedergabe von Kamera-Audiosignalen. Für den Z-E3776 ist ein spezielles Reisemobil-Navipaket mit Karten von 44 EU-Ländern erhältlich.

MODELL	TYP	MODELLJAHR
Fiat Ducato III	250	2006 – 2021
Fiat Ducato III	Serie 8 / 9*	2021 – 2024
Fiat Ducato III	Serie 2*	ab 2024
Citroën Jumper II	250	2006–2024
Citroën Jumper II	Serie 2*	ab 2024
Peugeot Boxer II	250	2006 – 2024
Peugeot Boxer II	Serie 2*	ab 2024
Opel Movano C	250	2021 – 2024
Opel Movano C	Serie 2*	ab 2024
Toyota Proace	Max*	ab 2024

*N-XFDUC8 Gerät-Montagekit erforderlich
Der Original Tablet/Dokumenthalter auf dem Armaturenbrett wird durch die Montage des Z-E3776 in der Funktion beeinträchtigt und kann nur eingeschränkt genutzt werden. Zur Montage des Z-E3776 muss das Fahrzeug mit einer werkseitigen Radiovorrichtung ausgestattet sein. Das Gerät ist nicht kompatibel mit Fahrzeugen, die mit dem Original Werkgerät (Radio, Naviceiver) ausgestattet sind. Um ausreichend gute Antenneneingangspegel bereitzustellen, muss das Fahrzeug mit einer qualitativ hochwertigen aktiven Antennenanlage (FM/DAB+) ausgestattet sein.

OPTIONALES NAVI-SOFTWAREPAKET FÜR Z-E3776



3-D Navigation



Vorkonfigurierte Fahrzeugprofile



Camping P.O.I. Paket



Navi Splitscreen Modus

- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GPS Signal (Tunnel, Unterführungen etc.)
- Navi Splitscreen für Audioquellen mit Anzeige von Straßennamen und der Distanz bis zur nächsten Abbiegung
- Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen und Verkehrskreisel und intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- TTS Sprachführung
- TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (Abdeckung länderspezifisch, kostenlose Version)
- TMC Receiver (Abdeckung länderspezifisch, kostenlose Version)
- 3 Jahre kostenfreies Kartenupdate Abo, mit Bereitstellung der Updates auf dem Naviextras Portal*

* Die Navisoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des Z-E3776
* Das Karten-Update-Abo kann im vollen Umfang nur in Verbindung mit einem Neugerät gewährleistet werden, das zusammen mit einer neuen Naviplatine in Betrieb genommen wird. Bei Gebrauchtgeräten mit später zu bzw. nachgekauften Naviplatten ist das Datum der Navi-Erstverwendung entscheidend.

Z-EMAP76MH-TT3 Reisemobil Navipaket **219,-**



MASSGESCHNEIDERT
Aufgrund seiner spezifischen Bauform und der Tastenbeleuchtung in weiß/amber passt der Z-E3776 optisch perfekt ins Cockpit des Fiat Ducato und baugleicher Fahrzeuge.



DIE ÜBERSICHT HABEN
Neues innovatives Bedienkonzept mit gleichzeitiger Darstellung von drei Quellen auf dem großen Touchscreen: So hat man die verfügbaren internen und externen Quellen im Überblick.



WIRELESS APPLE CARPLAY
Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder pairen Sie es wireless per WLAN, um Apple CarPlay und damit Ihre Lieblings-Apps zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



DAB+ UNTERHALTUNGSPROGRAMM
Der integrierte DAB+ Twin-Tuner mit dynamischer Senderliste, MOT Slideshow, DLS Text sowie DAB-FM und DAB-DAB Service-Following ermöglicht einen stabilen Digitalradioempfang.



IHR EINPARKHELPER
Der Z-E3776 unterstützt bis zu drei Kameras, die sich direkt über den Bildschirm oder die CAM Taste steuern lassen. Das Kamerabild schaltet sich bei Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch ein.



SICHER STEUERN
Aufgrund des integrierten LIN-Bus Anschlusses bietet das Gerät für Fahrzeuge ab Modelljahr 2021 eine direkte Unterstützung des Multifunktionslenkrads, inkl. der vorderen Voice- und Telefontasten.



SETUP-WIZARD (SETUP-ASSISTENT)
Der Setup-Wizard bietet eine visuelle Anleitung zur Einrichtung der grundlegenden Systemkonfiguration, z.B. Einstellen der Displaydarstellung oder Ersteinrichtung der Bluetoothverbindung.



WIRELESS ANDROID AUTO™
Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-E3776 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



FREISPRECHEN & MUSIK STREAMEN
Das moderne Bluetooth LowEnergy Modul überzeugt mit hervorragender Freisprech-Audioqualität, unkompliziertem Musikstreaming und einer intuitiven, einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.



IHR HANDY KANN NOCH MEHR
Mit Hilfe der Smartphone ZENEC SP-REM App für Android und iOS Smartphones können Sie die Audiofunktionen des Z-E3776 bequem direkt über Ihr Smartphone steuern.



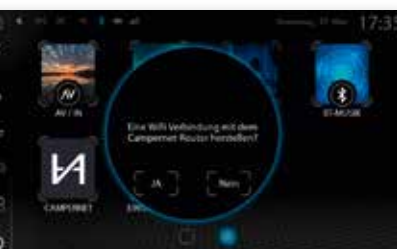
TOUCH ANOTHER WORLD
Der große kapazitive 22,9 cm/9" LCD TFT Touchscreen mit Glasoberfläche lässt sich durch leichte Berührungen bedienen. Der Bildschirm überzeugt mit hoher Leuchtkraft und bester Ablesbarkeit.



KLAR STRUKTURIERT
Alle Quellen und Apps werden übersichtlich dargestellt – so lassen sich alle Funktionen auf einem Blick erfassen und direkt auswählen. Dabei wird auch angezeigt, welche App verfügbar ist.



IHR ROUTENFINDER
Für den Z-E3776 ist optional ein Navipaket mit 3-D EU-Kartendaten für 44 Länder West- und Osteuropas, Camping P.O.I. Paket und 6,5 Mio. Sonderzielen auf microSDHC-Karte erhältlich.



CAMPERNET ROUTER INTEGRATION
Die 5G/LTE Router „Campernet 2.0“ (Seite 31) lassen sich direkt an den Z-E3776 anbinden und bequem über den Geräte-Touchscreen einrichten und steuern.





ZENEC E>GO

FAHRZEUGSPEZIFISCHER INFOTAINER FÜR FIAT DUCATO

Sie suchen ein neues Infotainmentsystem für Ihren Fiat Ducato, Citroën Jumper oder Peugeot Boxer? Der Z-E3771 ist gezielt entwickelt für den Fiat Ducato III und baugleiche Modelle.

In Kombination mit den optional erhältlichen Montagekits N-XFDUC-1D7 oder N-XFDUC-1D8 integriert sich der Infotainer perfekt ins Cockpit und lässt sich bequem über die Sensortasten und seinen kapazitiven 9"/22,9 cm Touchscreen mit Glasoberfläche bedienen. Dank der Einstellmechanik lassen sich der vertikale Neigungswinkel und die vertikale Displayhöhe optimal auf Ihre Sitzposition anpassen.

Sie wollen Ihr Handy auch in Ihrem Reisemobil nutzen, zum Musikhören oder für Ihre Navigationsapp? Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™ machen es möglich. Alle unterstützten Apps und Funktionen können Sie bequem vom Fahrersitz aus über Apple Siri oder den Google Sprachassistenten per Sprachbefehlen steuern.

Ein integrierter DAB+ Tuner sorgt für entspannten mobilen Digitalradio-Empfang in höchster Qualität. Neben einem UKW-RDS Tuner verfügt der Z-E3771 über zwei USB 2.0 Ports, die sich zur Wiedergabe von Audio/Video-Dateien sowie zum Anschluss von Smartphones nutzen lassen.

FUNKTIONSHIGHLIGHTS Z-E3771

- Berührungsempfindlicher, kapazitiver 9"/22,9 cm LCD-TFT Bildschirm (1024 x 600 Pixel) mit Echtglasoberfläche und einstellbarer Position: vertikaler Neigungswinkel $\pm 5^\circ$, vertikale Bildschirmhöhe 0 -> +27,5 mm
- DAB+ Tuner mit DAB-DAB Following, MOT Slideshow, DLS Text und Comfort Scan
- Works with Wireless Google Android Auto™
- Works with Wireless Apple CarPlay
- 2 x USB-Port zur A/V Wiedergabe, unterstützt A/V Dateiformate: MP3, FLAC, AAC, WMA, AVI, MPEG-1/2, MPEG4, M4V (H.264), MKV 1080p, XviD
- UKW RDS Radio mit 18 Stationsspeicherplätzen und DSP Rauschunterdrückung
- Bluetooth 5.0 Freisprechmodul mit HFP v1.7 und A2DP Musikstreaming
- 4 x 50 Watt Verstärker
- Grafischer 16-Band Equalizer mit 7 vordefinierten EQ-Presets
- Aktive Frequenzweiche für Subwoofer mit wählbarer 12/24 dB/Okt. Flankensteilheit und wählbaren Trennfrequenzen
- 24 Bit D/A Wandler
- Steuerung von zwei CVBS / AHD Signal basierten Kamerasyystemen mit automatischer Umschaltfunktion und individuell anpassbaren Distanz-Hilfslinien
- Kompatibel für den Anschluss und die Steuerung von ZENEC „Multiview“ Kameramodellen
- CAM Sensortaste an der Gerätewand zum direkten Einschalten der Kamerafunktion (Cam1, Cam2)
- Anbindung an die Multifunktionslenkrad-Tasten (Z-EACC-FTSWC Mini-ISO Adapterkabel im Lieferumfang enthalten)
- Z-EACC-RC1 „Maxi“ Fernbedienung und Standard IR-Fernbedienung

Die leistungsstarke moderne Bluetootheinheit ermöglicht ein komfortables Musikstreaming und ein sicheres Freisprechen. Der 4 x 50 Watt Verstärker, der grafische 16-Band Equalizer und die integrierte Subwooferweiche sorgen für einen optimal abgestimmten Klang in Ihrem Fahrzeug.

Der Z-E3771 hat zwei Kamera-Eingänge mit geschalteter Stromversorgung und verfügt über eine automatische Rangier-/Umschaltfunktion. Zur besseren Distanzeinschätzung können Hilfslinien eingeblendet und eingestellt werden. Der Z-E3771 unterstützt AHD Kameras (720p) und kann mit den ZENEC Multiview Kameramodellen kombiniert werden.

MODELL	TYP	MODELLJAHR
Fiat Ducato III	250 ¹	2006 – 2021
Fiat Ducato III	Serie 8/9 ²	2021 – 2024
Fiat Ducato III	Serie 2 ²	ab 2024
Citroën Jumper II	250 ¹	2006 – 2024
Citroën Jumper II	Serie 2 ²	ab 2024
Peugeot Boxer II	250 ¹	2006 – 2024
Peugeot Boxer II	Serie 2 ²	ab 2024
Opel Movano C	250 ¹	2021 – 2024
Opel Movano C	Serie 2 ²	ab 2024
Toyota Proace	Max ²	ab 2024

¹Zur Montage wird das N-XFDUC-1D7 Montagekit benötigt. ²Zur Montage wird das N-XFDUC-1D8 Montagekit benötigt.

Der Original Tablet-/Dokumentenhalter auf dem Armaturenbrett wird – falls vorhanden – durch die Montage des Z-E3771 in der Funktion beeinträchtigt und kann nur eingeschränkt genutzt werden. Zur Montage des Z-E3771 muss das Fahrzeug ab Werk mit einer werkseitigen Radiovorbereitung ausgestattet sein. Der Z-E3771 ist nicht kompatibel mit Fahrzeugen, die mit dem original Werksgerät (Radio, Naviceiver) ausgestattet sind.

- Multicolor Sensortasten-Bedienfeld mit Preset „weiß“
- 4.2 Cinch Vorestärkerausgang (3 V)
- 1 x HDMI Eingang
- 1 x DIN UKW Antenneneingang
- 1 x SMB DAB Antenneneingang mit 12 V Phantom Stromversorgung
- 1 x Cinch A/V Eingang für 2-CH Audio und Video (CVBS, PAL/NTSC auto) Signal
- 1 x 3,5 mm Klinkeneingang für externes Freisprechmikrofon (im Lieferumfang)
- 1 x SMA GPS Antenneneingang (GPS Antenne mit 90° SMA Winkelstecker im Lieferumfang enthalten)
- 1 x IR-In Eingang für externes CAN / SWC Interface
- 1 x Mini-ISO Anschluss zur Anbindung der analogen Multifunktionslenkrad-Tasten (Z-EACC-FTSWC Mini-ISO Adapterkabel im Lieferumfang enthalten)



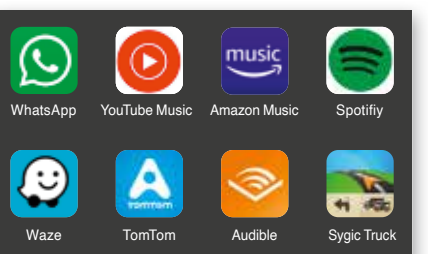
MASSGESCHNEIDERT

Der Z-E3771 ist für den Fiat Ducato und baugleiche Fahrzeuge entwickelt und integriert sich mit den optional erhältlichen Montagekits N-XFDUC-1D7 oder N-XFDUC-1D8 perfekt ins Cockpit.



EINFACH ZU BEDIENEN

Alle Quellen und Apps werden übersichtlich dargestellt – so lassen sich alle Funktionen auf einen Blick erfassen und direkt auswählen. Dabei wird auch angezeigt, welche App verfügbar ist.



CARPLAY & ANDROID AUTO™: APP-VIELFALT

Mit Apple CarPlay und Android Auto™ nutzen Sie Ihre Lieblingsapps auch im Fahrzeug, um Musik und Podcasts zu hören, WhatsApp Nachrichten zu verschicken oder zu Navigieren.



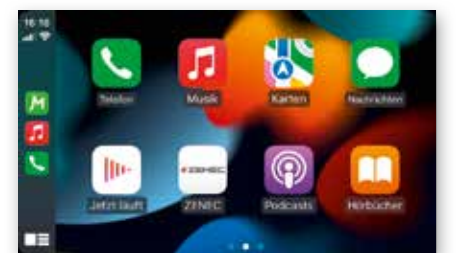
HIER SPIELT DIE MUSIK

Der Z-E3771 hat einen grafischen 16-Band Equalizer mit 7 vordefinierten Presets sowie aktive Frequenzweichen für Subwoofer mit wählbarer 12/24 dB/Okt. Flankensteilheit.



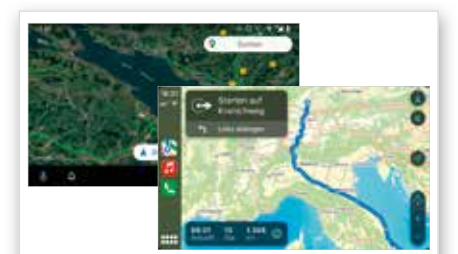
MULTIFUNKTIONAL

Der Z-E3771 ermöglicht die Direktanbindung der rückseitigen Lenkradfernbedienungstasten über ein voreingestelltes Interface-Setup und erlaubt eine individuelle Zuweisung der Funktionen.



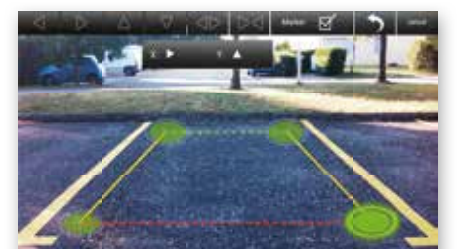
WIRELESS APPLE CARPLAY

Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder oder pairen Sie es wireless per WLAN, um Apple CarPlay und damit Ihre Lieblings-Apps zu nutzen und per Siri bequem zu steuern.



NAVIGIEREN VIA APP

Navigieren mit den für CarPlay und Android Auto™ zertifizierten und optimierten Apple und Google Maps, die mit einfacher Zieleingabe und übersichtlicher Routenführung überzeugen.



ANSLUSS VON ZWEI KAMERASYSTEMEN

Der Z-E3771 unterstützt zwei Kamerasyteme, inklusive AHD-Modelle. Für eine vereinfachte Distanzabschätzung lassen sich Abstandshilfslinien als Kamerabild Overlay einblenden und anpassen.



OPTIMALE SICHT

Der Monitor verfügt über eine Einstellmechanik zur Anpassung der Displayposition – Neigungswinkel vertikal: 5° nach vorne, vertikale Displayhöhe: bis +27,5 mm nach oben.



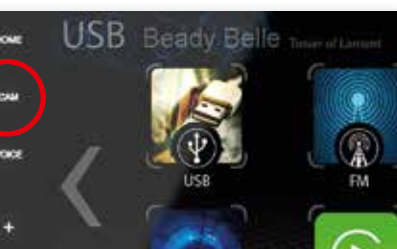
WIRELESS ANDROID AUTO™

Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-E3771 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



EMPFANGS- UND LEISTUNGSSTARK

Der integrierte DAB+ Tuner des Z-E3771 wartet mit diversen Komfortfunktionen auf, zum Beispiel MOT Slideshow, DLS Text, Comfort Scan oder DAB-DAB Following.



SCHNELL REAGIEREN

Die Gerätewand verfügt über eine CAM Direktwahl-Sensortaste, die ein manuelles Einschalten der angeschlossenen Kameras ermöglicht – immer dann, wenn Sie ein Kamerabild brauchen.

Z-E3771 – FLEXIBEL KOMBINIERT

ZENEC



ZE-RCE3703AHD 219,-

OPTIMAL RANGIEREN UND MANÖVRIEREN

Kompakte AHD Rückfahrkamera (Seite 27), speziell für Fiat Ducato: Die Kamera lässt sich unauffällig einbauen und sorgt für Übersicht beim Rangieren.

FIAT FD16 239,-

UNKOMPLIZIERTE KLANGOPTIMIERUNG

Supersound einfach nachrüsten: Klang und Anschlussperipherie dieses 2-Wege Compos (Seite 45) sind speziell für den Fiat Ducato entwickelt.

FIAT SUB 6A 299,-

BASSPOWER IN IHREM DUCATO

ETONs fahrzeugspezifischer Aktivsubwoofer (Seite 45) passt perfekt unter die Mittelkonsole Ihres Ducatos und leistet satte 160 Watt.



XZENT ARGO
Series

FAHRZEUGSPEZIFISCHER INFOTAINER FÜR FIAT DUCATO

XZENTs Infotainer X-F275 ist maßgeschneidert für Ihren FIAT Ducato III, Citroën Jumper II, Peugeot Boxer II, Opel Movano und Toyota Proace. Der X-F275 integriert sich optisch und technisch perfekt ins Armaturenbrett und bietet Ihnen aktuellste Unterhaltungsfunktionen. Der große kapazitive 8"/20,3 cm Touchscreen ermöglicht Ihnen eine einfache, intuitive und damit auch sichere Bedienung des Geräts.

BESTE UNTERHALTUNG AUF IHRER REISE

Der XZENT ist mit einem hochwertigen DAB+ Twin-Tuner ausgestattet, der entspannten mobilen Digitalradio-Empfang in höchster Qualität ermöglicht. Mit an Bord sind DAB-DAB Service Following, DLS-Text, MOT-Slideshow sowie der Hintergrundscan, der die dynamische Stationsliste auf dem neuesten Stand hält. Der X-F275 ist mit zwei USB 2.0 Ports ausgestattet, die die Wiedergabe von diversen Audio- und Videodateien unterstützen.

APP-VIELFALT IM COCKPIT

Via USB können Sie Ihr iPhone an den X-F275 andocken – der XZENT unterstützt dann Apple CarPlay: Telefonieren, Navigieren, Nachrichten senden und empfangen oder Musik hören – alle Funktionen steuern Sie bequem per Siri oder über das Display des Media Centers.

Die vorinstallierte AndroidLink App ermöglicht die Spiegelung der Bildschirminhalte Ihres Android-Smartphones auf das Infotainerdisplay und dann eine direkte Steuerung der gespiegelten Apps über den Touchscreen des X-F275.

PRAKTISCH FÜR DEN REISEMOBILEINSATZ

Der X-F275 hat zwei Kamera-Eingänge (CVBS) mit geschalteter Stromversorgung und verfügt über eine automatische Rangier-/Umschaltfunktion, die durch Einlegen des Rückwärtsgangs aktiviert wird. Zur besseren Distanzeinschätzung kann man Hilfslinien einblenden und einstellen. Über die CAM Direktwahltafel an der Gerätefront können Sie die Kamerafunktion auch manuell starten.

MODELL	TYP	MODELLJAHR
Fiat Ducato III	250	2006 – 2021
Fiat Ducato III	Serie 8 / 9*	2021 – 2024
Fiat Ducato III	Serie 2*	ab 2024
Citroën Jumper II	250	2006 – 2024
Citroën Jumper II	Serie 2*	ab 2024
Peugeot Boxer II	250	2006 – 2024
Peugeot Boxer II	Serie 2*	ab 2024
Opel Movano C	250	2021 – 2024
Opel Movano C	Serie 2*	ab 2024
Toyota Proace	Max*	ab 2024

*N-XFDUC8 Geräte-Montagekit erforderlich
Das Fahrzeug muss für eine korrekte Funktion der UKW und DAB+ Tuner Module mit einer für das Fahrzeug passend gewählten aktiven Antennenanlage (UKW/DAB) ausgestattet sein.
Das Fahrzeug muss mit einer werkseitigen Radiovorbereitung ausgestattet sein.

OPTIONALE NAVISOFTWAREPAKETE FÜR X-F275



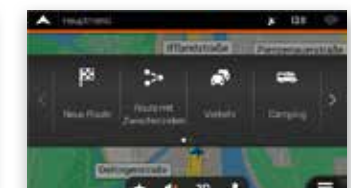
Reisemobilnavigation



Vorkonfigurierte Fahrzeugprofile



Camping P.O.I. Paket



Routenplanung Reisemobil

Für den X-F275 sind zwei Navipakete lieferbar, die den Infotainer zum Reisemobil-Naviceiver ergänzen: X-MAP27-MH1 und X-MAP27-MH3. Die Navipakete enthalten Karten von 47 EU-Ländern, eine umfangreiche P.O.I., CampingSchaf Datenbank sowie eine Premium P.O.I. Datenbank. Über die DAB-PEG-Funktion lassen sich Verkehrereignisse schneller und genauer anzeigen. Dazu kommt die Eingabe von fahrzeugspezifischen Profildaten zur exakten Routenberechnung.

• Reisemobil Navisoftware mit Karten für 47 Länder: West- und Osteuropa, Großbritannien, Türkei, Ukraine, Weißrussland, Russland auf 16 GB microSDHC Karte*

*Die Navisoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des X-F275

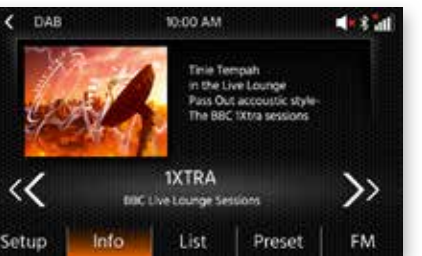
*Das Karten-Update-Abo kann im vollen Umfang nur in Verbindung mit einem Neugerät gewährleistet werden, das zusammen mit einer neuen Navikarte in Betrieb genommen wird. Bei Gebrauchsgeräten mit später zu- bzw. nachgekauften Navikarten ist das Datum der Navi-Erstverwendung entscheidend.

X-MAP27-MH1 **199,-**
1 Jahr kostenfrei

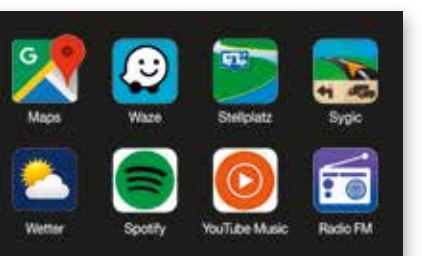
X-MAP27-MH3 **249,-**
3 Jahre kostenfrei
Kartenaktualisierung*



MASSGESCHNEIDERT FÜR IHREN DUCATO
Mit dem optionalen Montagekit N-XFDUC8 passt der X-F275 auch in den Ducato III Serie 8/9 ab 2021 und die baugleichen Stellantis-Modelle der Serie 2 ab 2024.



DAB+ TWIN-TUNER
Der X-F275 hat einen DAB+ Twin-Tuner mit MOT Slideshow, dynamischer Senderliste, DAB-DAB Service Following und DLS-Text für klaren Digital-Radiosempfang.



IHR ANDROID BEQUEM NUTZEN
Die AndroidLink App spiegelt das Android Handyscreen auf den X-F275 und ermöglicht eine Steuerung der App-Funktionen via Touchscreen.



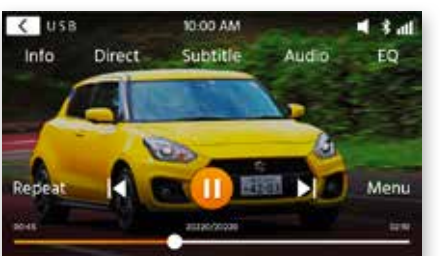
UKW SENDER – AUF EMPFANG
Der integrierte UKW RDS Tuner verfügt über einen Software-DSP, der auch bei schwächeren Sendern für einen klaren, rauschfreien Radioempfang sorgt.



LENKRADFERNBEDIENUNG WEITER NUTZEN
Der X-F275 unterstützt die LFB-Funktionen der Fahrzeuge ab BJ 2014 über voreingestellte Setups – mit individueller Belegung. Für die vorderen Telefontasten wird ein optionales LIN-Bus Interface benötigt.



8 ZOLL BILDSCREEN
Der X-F275 hat ein großes kapazitives 8"/20,3 cm Touchscreendisplay (1024 x 600 Pixel) mit Glasoberfläche. Das Display besteht mit Leuchtkraft, Klarheit und naturgetreuer Farbwiedergabe.



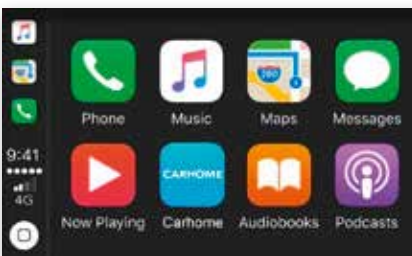
BESTE UNTERHALTUNG
Zwei USB-Ports, Made for iPod/iPhone, HDMI-Eingang – der XZENT ist zur Wiedergabe der aktuellsten A/V-Formate bestens gerüstet.



SCHNELLER ZUGRIFF
Außer der über das System-Menü konfigurierbaren FAV-Taste hat der X-F275 auch eine CAM Direktwahltafel an der Gerätefront, die eine manuelle Steuerung des Kamerasystems ermöglicht.



NAVI WAHLWEISE NACHRÜSTEN
Mit den optionalen Navipaketen X-MAP27-MH1 oder X-MAP27-MH3 lässt sich der X-F275 Infotainer einfach zum bestens ausgestatteten Navigievereiter für Reisemobile erweitern.



IHR IPHONE IM EINSATZ
Der X-F275 unterstützt Apple CarPlay. Mit CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Navigieren, Musik abspielen, Nachrichten abhören – und alle Funktionen per Siri Sprachsteuerung bedienen.



TELEFONIE & MUSIKSTREAMING
Freisprechen mit hervorragender Sprachqualität, Telefonbuchsynchrone, smarter Suchfunktion und A2DP Musikstreaming bietet der X-F275.



KONZENTRIERT EINPARKEN
Der X-F275 hat zwei Cinch-Eingänge für den Anschluss und die Steuerung von zwei Kameras mit geschalteter Stromversorgung und Rangier-/Umschaltfunktion – Hilfslinien sind einblendbar.

X-F275 – FLEXIBEL KOMBINIERT

XZENT



X-RVC290-MK2 **129,-**

OPTIMAL RANGIEREN UND MANÖVRIEREN
Kompakte Rückfahrkamera (Seite 29), speziell für Fiat Ducato: Die Kamera lässt sich unauffällig einbauen und sorgt für Übersicht beim Rangieren.

AXTON



ATS-FT160C

179,-

DAMIT KLINGT IHR DUCATO NOCH BESSER
Unterwegs auf Superklang nicht verzichten: Mit dem passgenauen 2-Wege Compo (Seite 58) lässt sich Topsound einfach nachrüsten.



229,-

BASSPOWER IM DUCATO
Wenig größer als eine DIN A4 Seite, lässt sich der kleine, kraftvolle Aktivsubwoofer (Seite 69) fast überall im Reisemobil verbauen.



XZENT ARGO
Series

FAHRZEUGSPEZIFISCHER INFOTAINER FÜR FORD TRANSIT

Der Ford Transit wird als Reisemobil immer beliebter: Der XZENT Infotainer X-F285 ist maßgeschneidert für Ihren Ford Transit Basic und den Transit Trend. Der X-F285 integriert sich optisch und technisch perfekt ins Armaturenbrett – die Passform und die Tastenbeleuchtung in eis-blau oder weiß sind optimal auf das Cockpit abgestimmt.

Der X-F285 bietet eine direkte Unterstützung der Lenkradfernbedienung, die Tastenbindung erfolgt über die SWC/CAN-Schnittstelle – ein Interface ist im Lieferumfang enthalten.

Der X-F285 ist ein top ausgestatteter Media Receiver mit Apple CarPlay, AndroidLink, DAB+ Twin Tuner, UKW Autoradio, Bluetooth für Freisprechen und Musikstreaming, Made for iPod/iPhone, zwei USB Anschlüsse zur Audio- und Videowiedergabe, 4 x 40 W Verstärker und HDMI Eingang.

Der sehr große kapazitive 9"/22,9 cm Touchscreen aus Echtglas lässt sich einfach bedienen und überzeugt mit hoher Leuchtkraft, Klarheit sowie seinen naturnahen Farben.

Via USB können Sie Ihr iPhone an den X-F285 andocken – der XZENT unter-

stützt dann Apple CarPlay: Telefonieren, Navigieren, Nachrichten senden und empfangen oder Musik hören – alle Funktionen steuern Sie bequem per Siri oder über das Display des Media Centers.

Die vorinstallierte AndroidLink App ermöglicht die Spiegelung der Bildschirminhalte Ihres Android-Smartphones auf das Infotainerdisplay und dann eine direkte Steuerung der gespiegelten Apps über den Touchscreen des X-F285.

Der X-F285 hat zwei Kamera-Eingänge (CVBS) mit geschalteter Stromversorgung und verfügt über eine automatische Rangier/Umschaltfunktion, die durch Einlegen des Rückwärtsgangs aktiviert wird. Zur besseren Distanzschätzung können Sie Hilfslinien einblenden und einstellen. Über die CAM Direktwahltafel an der Gerätefront lässt sich die Kamerafunktion auch manuell starten – sinnvoll, nicht nur für Reisemobilpraxis.

FÜR MODELLTYP MODELLJAHR
Ford Transit Basic (MY2019.75) ab 2019
Ford Transit Trend (MY2019.75) ab 2019

Kompatibel mit Ford Transit Kombi, Fahrgestell, Kasten- und Pritschenwagen ab Modelljahr 2019 mit 1-DIN DAB/FM Werksradio und original Ford Stabantenne.

OPTIONALE NAVISOFTWAREPAKETE FÜR X-F285



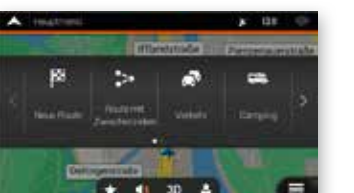
Reisemobilnavigation



Vorkonfigurierte Fahrzeugprofile



Camping P.O.I. Paket



Routenplanung Reisemobil

Für den X-F285 sind zwei Navipakete lieferbar, die den Infotainer zum Reisemobil-Naviceiver ergänzen: X-MAP27-MH1 und X-MAP27-MH3. Die Navipakete enthalten Karten von 47 EU-Ländern, eine umfangreiche P.O.I. CampingSchaf Datenbank sowie eine Premium P.O.I. Datenbank. Über die DAB-TPEG-Funktion lassen sich Verkehrsergebnisse schneller und genauer anzeigen. Dazu kommt die Eingabe von fahrzeugspezifischen Profildaten zur exakten Routenberechnung.

• Reisemobil Navisoftware mit Karten für 47 Länder: West- und Osteuropa, Großbritannien, Türkei, Ukraine, Weißrussland, Russland auf 16 GB microSDHC Karte*
*Die Navisoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des X-F285

*Das Karten-Update-Abo kann im vollen Umfang nur in Verbindung mit einem Neugerät gewährleistet werden, das zusammen mit einer neuen Navikarte in Betrieb genommen wird. Bei Gebrauchsgeräten mit später zu- bzw. nachgekauften Navikarten ist das Datum der Navi-Erstverwendung entscheidend.

X-MAP27-MH1 199,-

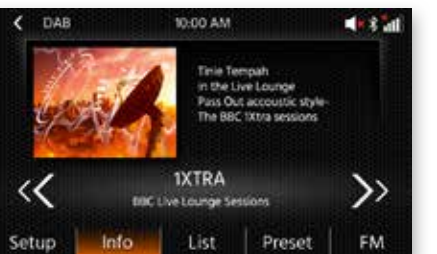
1 Jahr kostenfrei

X-MAP27-MH3 249,-

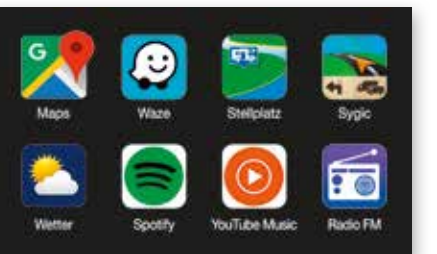
Kartenaktualisierung*



MASSGESCHNEIDERT FÜR IHREN TRANSIT
Der X-F285 harmoniert mit der Optik des Armaturenbretts. Neben der Gerätepassform ist die Beleuchtungsfarbe der Tasten in eis-blau oder weiß auf die Cockpit-Beleuchtung abgestimmt.



DAB+ TWIN-TUNER
Der X-F285 hat einen DAB+ Twin-Tuner mit MOT Slideshow, dynamischer Senderliste, DAB-DAB Service Following und DLS-Text für klaren Digitalradioempfang.



IHR ANDROID KANN NOCH MEHR
Die AndroidLink App spiegelt das Android Handyscreen auf den X-F285 und ermöglicht eine Steuerung der App-Funktionen via Touchscreen.



EMPFANGSSTARK
Der integrierte UKW RDS Tuner verfügt über einen Software-DSP, der auch bei schwächeren Sendern für einen klaren, rauschfreien Radioempfang sorgt.

X-F285 – FLEXIBEL KOMBINIERT

ZENEC



ZE-RVSC62-MK2 179,-

OPTIMAL RANGIEREN UND MANÖVRIEREN

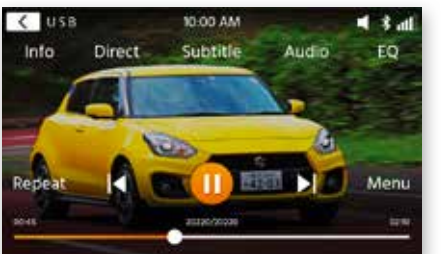
Kompakte Rückfahrkamera (Seite 29): Diese Kamera lässt sich unauffällig einbauen und sorgt für optimale Übersicht beim Rangieren.



LENKRADFERNBEDIENUNG WEITER NUTZEN
Der X-F285 bietet eine direkte Unterstützung der Ford Transit Lenkradfernbedienungsfunktionen von MY.2019.75 Modellen. Die Tastenbindung erfolgt über die SWC/CAN-Schnittstelle.



9 ZOLL BILDSCREEN
Der X-F285 hat ein großes kapazitives 9"/22,9 cm Touchscreendisplay (1024 x 600 Pixel) mit Glasoberfläche. Das Display besticht mit Leuchtkraft, Klarheit und einer naturnahen Farbwiedergabe.



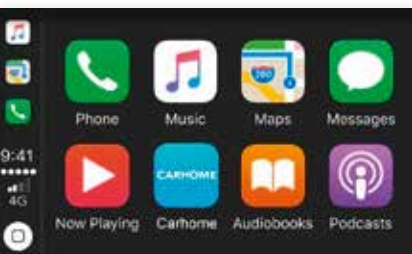
BILDER, VIDEOS & SOUND
Zwei USB-Ports, Made for iPod/iPhone, HDMI-Eingang – der XZENT ist zur Wiedergabe der aktuellsten A/V-Formate bestens gerüstet.



DIREKTER ZUGRIFF
Außer der über das System-Menü konfigurierbaren FAV-Taste hat der X-F285 auch eine CAM Direktwahltafel an der Gerätefront, die eine manuelle Steuerung des Kamerasystems ermöglicht.



NAVI EINFACH NACHRÜSTEN
Mit den optionalen Navipaketen X-MAP27-MH1 oder X-MAP27-MH3 lässt sich der X-F285 Infotainer einfach zum bestens ausgestatteten Navigieverer für Reisemobile erweitern.



WORKS WITH APPLE CARPLAY
Der X-F285 unterstützt Apple CarPlay. Mit CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Navigieren, Musik abspielen, Nachrichten abhören – und alle Funktionen per Siri Sprachsteuerung bedienen.



HANDSFREIE & MUSIKSTREAMING
Freisprechen mit hervorragender Sprachqualität, Telefonbuchsynchrone, eine smarte Suchfunktion und A2DP Musikstreaming bietet der X-F285.



ALLES IM ÜBERBLICK
Der X-F285 hat zwei Cinch-Eingänge für den Anschluss und die Steuerung von zwei Kameras mit geschalteter Stromversorgung und Rangier-/Umschaltfunktion – Hilfslinien sind einblendbar.



ATB25P 239,-
MEHR POWER IM FAHRZEUG
Kaum größer als eine DIN A4 Seite, passt der Aktivsubwoofer (Seite 66) auch unter den Fahrer/Beifahrersitz und sorgt für sattem Bass.



ZENEC

1-DIN INFOTAINER MIT 9“ / 22,9 CM DISPLAY

Losfahren und genießen – ZENECs 1-DIN Mediencenter sorgt für Infotainment pur auf Kurz- und Langstrecken. Musik hören via Spotify, Navigieren per Google Maps, WhatsApp Nachrichten senden – mit Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™ kommt die App-Welt schnell und einfach in Ihr Fahrzeug: auf großem kapazitivem 9“/ 22,9 cm Echtglasdisplay.

Damit sich der Z-N975 perfekt in das Cockpit-Ambiente diverser Fahrzeuge integriert, lässt sich die Beleuchtungsfarbe der Tastenfelder variabel einstellen. Der Neigungswinkel des Displays und auch dessen vertikale Position können flexibel justiert werden. Dank des dreigeteilten Screens haben Sie verschiedene interne und externe Quellen im Blick und können einfach zwischen den Funktionen switchen.

DAB+ Twin Tuner, UKW, zwei USB-Ports, Bluetooth, A2DP Musikstreaming, HDMI – der Z-N975 ermöglicht ein vielseitiges Entertainment-Programm, inklusive anspruchsvoller Audiofunktionen: Die DSP-basierte 5-Kanal Laufzeitkorrektur, der grafische 10-Band EQ und die integrierten Aktivweichen ermöglichen einen optimal abgestimmten Klang.

OPTIONALE NAVI-SOFTWAREPAKETE FÜR Z-N975

Der Z-N975 lässt sich mit zwei Navipaketen zum Naviceiver erweitern: mit Z-EMAP76PC-NNG3 (PKW-Version) oder Z-EMAP76MH-TT3 (Reisemobilversion).



Z-EMAP76PC-NNG3 139,- 

Z-EMAP76PC-NNG3 FÜR PKWS

- 3-D PKW Navigations-Software auf 64 GB microSDXC Karte*1
- Karten für mehr als 40 westliche und östliche EU-Länder, einschließlich des Vereinigten Königreichs, durch den Karten-Inhaltsanbieter NNG
- 3-D Darstellung von Gelände, Sehenswürdigkeiten, Innenstädten, Autobahn-Schildern und Autobahn-Ausfahrten
- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GPS Signal
- Navi Splitscreen, Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen / Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- Akustische und optische Höchstgeschwindigkeits-Übertretungs-Warnung mit anpassbarem Geschwindigkeits-Warnbereich
- TTS Sprachführung, TMC Receiver und TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (bei beiden: Abdeckung länderspezifisch, kostenfreie Version)
- 3 Jahre kostenfreies Kartenupdate Abo via Naviextras Portal*2

*1 Die Navisoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des Z-N975
*2 Das Karten-Update-Abo kann im vollen Umfang nur in Verbindung mit einem Neugerät gewährleistet werden, das zusammen mit einer neuen Navikarte in Betrieb genommen wird. Bei Gebrauchsgeräten wird später zu- bzw. nachgekauften Navikarten ist das Datum der Navi-Erstverwendung entscheidend.



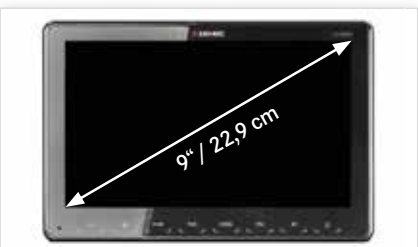
Z-EMAP76MH-TT3 219,- 

Z-EMAP76MH-TT3 FÜR REISEMOBILE

- 3-D Navigations-Software auf 64 GB microSDHC Karte*1
- Karten für 44 westliche und östliche EU-Länder, einschließlich Großbritannien, durch Inhaltsanbieter TomTom
- Vorkonfigurierte Reisemobil Fahrzeugprofile mit Eingabe von Höhe, Breite, Länge, Gewicht, Anhänger etc.
- Camping P.O.I. Paket mit ca. 20.000 Sonderzielen und Detailinfos
- Europa Premium P.O.I. Paket mit über 6,5 Millionen Sonderzielen
- Integrierte FREEONTOUR Send-To-Car Funktion
- Realistische 3-D Darstellung von Gelände, Sehenswürdigkeiten, Innenstädten und Autobahn-Abbiegungen
- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GPS Signal
- Navi Splitscreen, Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen / Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- TTS Sprachführung, TMC Receiver und TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (bei beiden: Abdeckung länderspezifisch, kostenfreie Version)
- 3 Jahre kostenfreies Kartenupdate Abo via Naviextras Portal*2



UNIVERSELLER INFOTAINER
Der ZENEC Z-N975 ist für Fahrzeuge mit 1-DIN Montageschacht konzipiert. Die Multicolor Sensorsortasten-Beleuchtung ermöglicht eine farbliche Anpassung an jedes Cockpit.



TOUCH ANOTHER WORLD
Der große kapazitive 22,9 cm/9“ LCD TFT Touchscreen mit Glasoberfläche lässt sich durch leichte Berührungen bedienen. Der Bildschirm überzeugt mit hoher Leuchtkraft und bester Ablesbarkeit.



KLAR STRUKTURIERT
Alle Quellen und Apps werden übersichtlich dargestellt – so lassen sich alle Funktionen auf einem Blick erfassen und direkt auswählen. Dabei wird auch angezeigt, welche App verfügbar ist.



ENTERTAINMENT DIGITAL
Der integrierte DAB+ Twin-Tuner mit dynamischer Senderliste, MOT Slideshow, DLS Text sowie DAB-FM und DAB-DAB Service-Following ermöglicht einen stabilen Digitalradioempfang.



TELEFONIEREN & MUSIK STREAMEN
Das moderne Bluetooth Low Energy Modul überzeugt mit hervorragender Freisprech-Audioqualität, unkompliziertem Musikstreaming und einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.



IHRE HÄNDE BLEIBEN AM STEUER
Über den IR-IN lassen sich optional erhältliche fahrzeugspezifische CAN/Stalk Interfaces anschließen. So wird der Z-N975 an Fahrzeug-CAN und Tasten des Multifunktionslenkrads angebunden.



SETUP-WIZARD (SETUP-ASSISTENT)
Der Setup-Wizard bietet eine visuelle Anleitung zur Einrichtung der grundlegenden Systemkonfiguration, z.B. Einstellen der Displaydarstellung oder die Ersteinrichtung der Bluetoothverbindung.



WIRELESS APPLE CARPLAY
Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder oder pairen Sie es wireless per WLAN, um Apple CarPlay und Ihre Lieblings-Apps zu nutzen und per Siri bequem zu steuern.



WIRELESS ANDROID AUTO™
Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-N975 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



TOUCH ANOTHER WORLD
Der ZENEC Z-N975 verfügt über eine Einstellmechanik, die eine Anpassung des Display-Neigungswinkels (+5° bis -20°) und der vertikalen Display-Höhe (+40 mm bis -20 mm) ermöglicht.



JEDERZEIT DIE ÜBERSICHT HABEN
Neues innovatives Bedienkonzept mit gleichzeitiger Darstellung von drei Quellen auf dem großen Touchscreen: So hat man die verfügbaren internen und externen Quellen im Überblick.



WIRELESS ANDROID AUTO™
Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-N975 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



DSP FÜR AUDIOPHILE KLANGERLEBNISSE
Der Z-N975 bietet umfangreiche Tools für Klang-einstellungen: eine digitale Laufzeitkorrektur für 5-Kanäle, digitale Hochpass- und Tiefpassfilter und einen grafischen 10-Band Equalizer.



ALLES IM BLICK
Der Z-N975 unterstützt auch die ZENEC Multiview Kameramodelle (Seite 27). Die Multiview-Funktion ermöglicht eine direkte Steuerung einer MV-Kamera mit Auswahl von unterschiedlichen Bildmodi.



ZENEC

1-DIN INFOTAINER MIT 9“ / 22,9 CM DISPLAY

Innovative Technologien, von ZENEC umgesetzt in einem vielseitigen 1-DIN Infotainer: Der Z-N965 bietet Ihnen moderne Infotainmentfunktionen, inklusive Apple CarPlay und Android Auto™, exzellenten Klang und Bedienkomfort.

BRILLANTE BILDER AUF GROSSEM SCREEN

Ein Highlight ist der große kapazitive 9"/22,9 cm Touchscreen mit seinem hochwertigen Echtglaspanel. Die hohe Leuchtkraft und Brillanz des Displays, aber auch der große Kontrastumfang unterstreichen die Qualität dieses ZENEC-Systems. Um die Position des Monitors optimal an das jeweilige Cockpit anzupassen, können Sie den Neigungswinkel des Displays (von +5° bis -20°) und dessen vertikale Position (von +40 mm bis -20 mm) einstellen.

MOBIL MIT APPLE CARPLAY UND ANDROID AUTO™

Via USB docken Sie Ihr Handy direkt an den Infotainer an – der Z-N965 ist Apple CarPlay und Google Android Auto zertifiziert. Navigieren, Telefonieren, Nachrichten empfangen und senden oder Musik hören – alle Funktionen steuern Sie per Siri, den Google Sprachassistenten oder den großen Touchscreen.

ABWECHSLUNGSREICHES INFOTAINMENT

Der integrierte DAB+ Twin Tuner besticht mit klarem Digitalradioempfang. DAB-

OPTIONALE NAVI-SOFTWAREPAKETE FÜR Z-N965



Karten für 47 Länder



Navi Splitscreen Modus

Für den Z-N965 sind drei Navipakete lieferbar: Z-EMAP66-PC3 für PKWs sowie Z-EMAP66-MH3 und Z-EMAP66-MH7 für Reisemobile.

- 3-D Navisoftware mit Karten für 47 Länder: West- und Osteuropa, Großbritannien, Türkei, Ukraine, Weißrussland und Russland (auf 16 GB microSDHC Karte)*
- Europa Premium P.O.I. Paket mit über 6,5 Millionen Sonderzielen
- Realistische 3-D Darstellung von Gelände, Sehenswürdigkeiten, Innenstädten, Autobahn Ausfahrten
- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GNSS Signal (Tunnel, Unterführungen, Parkhäuser, etc.)
- Navi Splitscreen in Audioquellen mit Anzeige von Straßennamen sowie der Distanz bis zur nächsten Abbiegung

Z-EMAP66-PC3 139,-

3 Jahre kostenfreie Kartenupdates



Fahrzeugprofile (MH-Versionen)



Camping P.O.I. Paket (MH-Versionen)

- Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen und Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten, etc.
- TTS Sprachführung, TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (Abdeckung länderspezifisch, kostenlose Version)
- 3 Jahre kostenfreie Kartenaktualisierung (Z-EMAP66-PC3, Z-EMAP66-MH3), 7 Jahre kostenfreie Kartenaktualisierung (Z-EMAP66-MH7)

Z-EMAP66-MH3 & -MH7: ZUSÄTZLICHE MOTORHOME FEATURES

- Vorkonfigurierte Reisemobil Fahrzeugprofile mit Eingabe von Höhe, Breite, Länge, Gewicht, Anhänger, etc.
- Camping P.O.I. Paket mit ca. 20.000 Sonderzielen und Detailinfos

Z-EMAP66-MH3 199,-

3 Jahre kostenfreie Kartenupdates

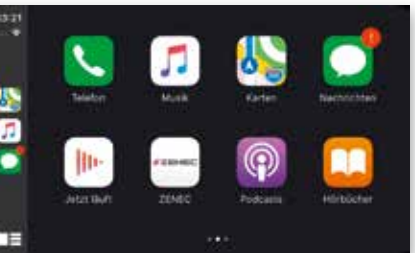
Z-EMAP66-MH7 299,-

7 Jahre kostenfreie Kartenupdates



UNIVERSELLER INFOTAINER

Der Z-N965 ist für Fahrzeuge mit 1-DIN Montagegeschacht konzipiert. Er verfügt über ein anlernbares Lenkradtasteninterface und einen IR-In Eingang für externe CAN/SWC Interfaces.



APPLE CARPLAY

Mit Apple CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Navigieren, Musik hören und alle unterstützten Funktionen bequem mit der Siri Sprachsteuerung oder via Touchscreen bedienen.



AUF DER OPTIMALEN WELLE

Der Radiotuner verfügt über einen UKW RDS Tuner mit integriertem DSP, der bei schwächeren Sendern durch Störgeräusch-Maskierung für klaren Klang sorgt.



MODERNER ENTERTAINER

Der Z-N965 unterstützt: MP3, M4A, FLAC, AAC (MP4A), WAV, AVI, MP4, H.264, MKV 1080p, MPEG1/2/TS, MPG, WMV, XVID.



OPTIMALER KLANG? ÜBERALL!

Der Infotainer hat eine DSP basierte 5-Kanal Laufzeitkorrektur, um die Kanäle individuell anzupassen und die räumliche Abbildung auf den Fahrer-/Beifahrersitz zu optimieren.



Z-N965: OPTIMALER BLICKWINKEL

Der Z-N965 hat eine Einstellmechanik, damit Sie die Höhe und den Neigungswinkel des Infotainerdisplays optimal an Ihr Fahrzeug-Cockpit anpassen können.



KAPAZITIVER 22,9 CM/9" BILDSCHIRM

Der kapazitive 22,9 cm/9" LCD TFT Touchscreen mit Echtglaspanel überzeugt mit hoher Auflösung, Leuchtkraft und bestem Kontrastumfang für brillante Bilder oder Videos.



TELEFONIEREN LEICHTGEMACHT

Freisprechen mit schneller Telefonbuch-Synchronisation, Suchfunktion nach Vor- und Nachnamen sowie ein Favoritenmenü mit Schnellwahl bietet die Bluetoothsektion.



12 DB/OKT. TIEFPASSFILTER

Passive Subwoofer und Aktivsubwoofer können über das Subwoofer Audio Menü einfach in das Anlagenkonzept eingebunden werden.



AKTIVWEICHE FÜR FRONT + REAR LS-PAARE

Zuschaltbarer aktiver 12 dB/Okt. Hochpassfilter zum Anschluss von externen Endstufen via Cinch Line-Outs und zum Passivbetrieb der Front/Rear Speaker über den internen Amp.

GOOGLE ANDROID AUTO™

Mit Android Auto greifen Sie auf kompatible Apps und Online-Dienste zu – mit intuitiver Bedienung via Touchscreen oder über den Google Sprachassistenten.



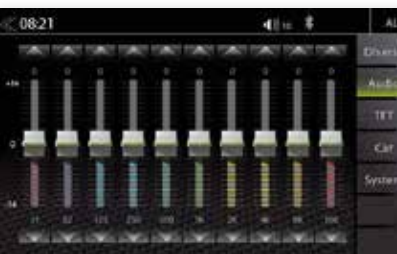
DAB+ KLINTG BESSER

Der integrierte DAB+ Twin Tuner mit MOT Slideshow, dynamischer Stationsliste, DAB-FM/DAB-DAB Service-Following und DLS-Text ermöglicht einen klaren Digitalradioempfang.



EASY EINPARKEN UND RANGIEREN

Der Z-N965 ermöglicht den Anschluss und die Steuerung von insgesamt drei Kamerasyystemen, inklusive Rückwärtsgang getriggertem Audio-Eingang für ein Mikro.



SIE ENTSCHEIDEN, WIE ES KLINTG

Mit dem grafischen 10-Band EQ können Sie den Klang manuell exakt auf die Besonderheiten des Fahrzeugs oder persönliche Vorlieben abstimmen.



STEUERUNG PER SMARTPHONE

Mit Hilfe der ZENEC SP-REM App für Android und iOS Smartphones können Sie die Audiomixer- und Dab+ Funktionen des Z-N965 bequem direkt über Ihr Handy steuern.



ZENEC

2-DIN INFOTAINER MIT 9“ / 22,9 CM DISPLAY

Der ZENEC Z-N976 ist ein Premium Infotainer für Fahrzeuge mit 2-DIN Geräteschacht. Er kombiniert innovative Multimedialfunktionen mit neuester Navigation und lässt sich bequem über den kapazitiven 9"/22,9 cm Touchscreen und die Sensortasten bedienen. Aufgrund des modernen Bedienkonzepts, bei dem drei Quellen parallel dargestellt werden, haben Sie alle wichtigen Infos im Überblick. Kabelgebunden oder drahtlos: Verbinden Sie Ihr iPhone oder Android Smartphone via USB mit dem Z-N976 oder pairen Sie es wireless per WLAN – und schon können Sie Apple CarPlay oder Android Auto™ in Ihrem Fahrzeug nutzen. Ihre Lieblings Handy-Apps stehen Ihnen dann zum Kommunizieren, Navigieren und für Ihr Entertainment zur Verfügung. Kompatible Apps sind für die Sprachsteuerung optimiert und können damit bequem bedient werden. Der integrierte DAB+ Twin Tuner bietet Radioempfang mit beeindruckender Klangqualität, zu Audio/Videoowiedergabe verfügt der Z-N976 über zwei USB-Ports. Das Bluetooth LowEnergy Modul überzeugt nicht nur mit hervorragender Freisprech-Audioqualität – via A2DP können Sie Musik kabellos per Handy streamen. Der Z-N976 glänzt mit anspruchsvollen Audiofunktionen, zum Beispiel einem

OPTIONALE NAVI-SOFTWAREPAKETE FÜR Z-N976

Der Z-N976 lässt sich mit zwei Navipaketen zum Naviceiver erweitern: mit Z-EMAP76PC-NNG3 (PKW-Version) oder Z-EMAP76MH-TT3 (Reisemobilversion).



Z-EMAP76PC-NNG3 **139,-**

Z-EMAP76PC-NNG3 FÜR PKWS

- 3-D PKW Navigations-Software auf 64 GB microSDXC Karte*
- Karten für mehr als 40 westliche und östliche EU-Länder, einschließlich des Vereinigten Königreichs, durch den Karten-Inhaltsanbieter NNG
- 3-D Darstellung von Gelände, Sehenswürdigkeiten, Innenstädten, Autobahn-Schildern und Autobahn-Ausfahrten
- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GPS Signal
- Navi Splitscreen, Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen / Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- Akustische und optische Höchstgeschwindigkeits-Übertretungs-Warnung mit anpassbarem Geschwindigkeits-Warnbereich
- TTS Sprachführung, TMC Receiver und TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (bei beiden: Abdeckung länderspezifisch, kostenfreie Version)
- 3 Jahre kostenfreies Kartenupdate Abo via Naviextras Portal**

* Die Navisoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des Z-N976
** Das Karten-Update-Abo kann im vollen Umfang nur in Verbindung mit einem Neugerät gewährleistet werden, das zusammen mit einer neuen Navikarte in Betrieb genommen wird. Bei Gebrauchsgeräten mit später zu- bzw. nachgekauften Navikarten ist das Datum der Navi-Erstverwendung entscheidend.



Z-EMAP76MH-TT3 **219,-**

Z-EMAP76MH-TT3 FÜR REISEMOBILE

- 3-D Navigations-Software auf 64 GB microSDHC Karte*
- Karten für 44 westliche und östliche EU-Länder, einschließlich Großbritannien, durch Inhaltsanbieter TomTom
- Vorkonfigurierte Reisemobil Fahrzeugprofile mit Eingabe von Höhe, Breite, Länge, Gewicht, Anhänger etc.
- Camping P.O.I. Paket mit ca. 20.000 Sonderzielen und Detailinfos
- Europa Premium P.O.I. Paket mit über 6,5 Millionen Sonderzielen
- Integrierte FREEONTOUR Send-To-Car Funktion
- Realistische 3-D Darstellung von Gelände, Sehenswürdigkeiten, Innenstädten und Autobahn-Abbiegungen
- Koppelnavigation zur präzisen Routenführung ohne GPS Signal
- Navi Splitscreen, Spurassistent, Tunnel-Modus, 3-D Auto-Zoom für Kreuzungen / Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- TTS Sprachführung, TMC Receiver und TPEG Service mit Verkehrsinfos über DAB+ (bei beiden: Abdeckung länderspezifisch, kostenfreie Version)
- 3 Jahre kostenfreies Kartenupdate Abo via Naviextras Portal**



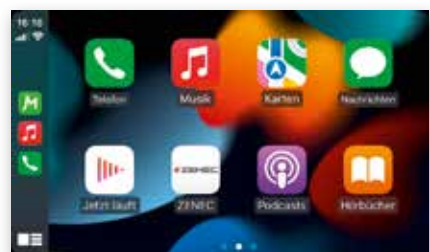
VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Z-N976 ist für Fahrzeuge mit 2-DIN Montageschacht konzipiert. Das 9" Display passt optimal in die meisten PKWs und Reisemobile – ohne dass das Gerät sicherheitsrelevante Elemente verdeckt.



SETUP-WIZARD (SETUP-ASSISTENT)

Der Setup-Wizard bietet eine visuelle Anleitung zur Einrichtung der grundlegenden Systemkonfiguration, z.B. Einstellen der Displaydarstellung oder die Ersteinrichtung der Bluetoothverbindung.



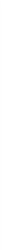
WIRELESS APPLE CARPLAY

Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder pairen Sie es wireless per WLAN, um Apple CarPlay und Ihre Lieblings-Apps zu nutzen und per Siri bequem zu steuern.



WIRELESS ANDROID AUTO™

Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-N976 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



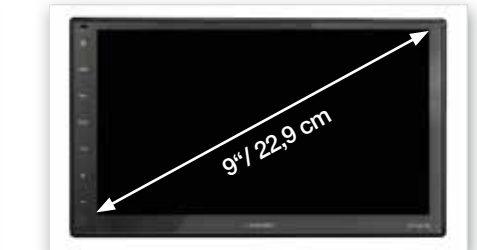
ALLES IM GRIFF

Über den IR-IN lassen sich optional erhältliche fahrzeugspezifische CAN/Stalk Interfaces anschließen. So wird der Z-N976 an den Fahrzeug-CAN und die Tasten des Multifunktionslenkrads angebunden.



DI ÜBERSICHT HABEN

Neues innovatives Bedienkonzept mit gleichzeitiger Darstellung von drei Quellen auf dem großen Touchscreen: So hat man die verfügbaren internen und externen Quellen im Überblick.



TOUCH ANOTHER WORLD

Der große kapazitive 22,9 cm/9" LCD TFT Touchscreen mit Glasoberfläche lässt sich durch leichte Berührungen bedienen. Der Bildschirm überzeugt mit hoher Leuchtkraft und bester Ablesbarkeit.



KLAR STRUKTURIERT

Alle Quellen und Apps werden übersichtlich dargestellt – so lassen sich alle Funktionen auf einem Blick erfassen und direkt auswählen. Dabei wird auch angezeigt, welche App verfügbar ist.



CAMPERNET ROUTER INTEGRATION

Die 5G/LTE Router „Campernet 2.0“ (Seite 31) lassen sich direkt an den Z-N976 anbinden und bequem über den Geräte-Touchscreen einrichten und steuern.



TELEFONIEREN & MUSIK STREAMEN

Das moderne Bluetooth LowEnergy Modul überzeugt mit hervorragender Freisprech-Audioqualität, unkompliziertem Musikstreaming und einer intuitiven, einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.



STEUERUNG PER SMARTPHONE

Mit Hilfe der Smartphone ZENEC SP-REM App für Android und iOS Smartphones können Sie die Audiofunktionen des Z-N976 bequem direkt über Ihr Smartphone steuern.



EINPARKEN LEICHTGEMACHT

Der Z-N976 unterstützt bis zu drei Kameras, die direkt über den Bildschirm oder die CAM Taste steuern können. Das Kamerabild schaltet sich bei Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch ein.



ALLES IM BLICK

Der Z-N976 unterstützt auch die ZENEC Multiview Kameras (Seite 27). Die Multiview Funktion ermöglicht eine direkte Steuerung einer MV-Kamera mit Auswahl von unterschiedlichen Bildmodi.



ZENEC

2-DIN INFOTAINER – UNSER ALLROUNDER

Sie wollen Ihr Smartphone auch im Auto bestmöglich einsetzen? Dank Wireless Android Auto™ und Wireless Apple CarPlay ist unser 2-DIN Infotainer der ideale Partner für Sie. Verbinden Sie Ihr Handy via USB oder kabellos per WLAN mit dem Z-N538 – und schon können Sie Ihre Lieblings-Apps zum Kommunizieren, Navigieren und zur Unterhaltung bequem nutzen.

WIRELESS ANDROID AUTO™ & WIRELESS APPLE CARPLAY

Navigieren Sie mit Google Maps an Ihr Ziel, holen Sie sich Routenangaben in Echtzeit, suchen Sie unterwegs nach Rastplätzen – ohne die Hände vom Steuer zu nehmen. Telefonieren Sie während der Fahrt, senden und empfangen Sie Messages, oder hören Sie einfach nur Musik – mit Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™ ist Infotainment im Auto einfach wie nie zuvor. Greifen Sie über die Siri Sprachsteuerung auf Ihre bevorzugten iPhone Funktionen zu, oder nutzen Sie bei Android Handys den Google Sprachassistenten zur Steuerung.

HOCHAUFLÖSENDER KAPAZITIVER TOUCHSCREEN

Sie können alle unterstützten Funktionen auch über den kapazitiven berührungssempfindlichen 17,1 cm/6,75" Touchscreen bedienen. Dank der einfachen, intuitiven Benutzeroberfläche mit der speziell für die In-Car Nutzung entwickelten App-Darstellung lassen sich die Funktionen und Quellen sicher steuern. Der hochauflösende Monitor mit Glasoberfläche überzeugt mit hervorragender Bildschärfe, großer Leuchtkraft und hohem Kontrastumfang – Navigationskarten werden sehr detailliert dargestellt, Videos überzeugen mit brillanten Farben.

TWIN TUNER FÜR DAB UND UKW

Klarer Digitalradioempfang – dafür steht der integrierte DAB+ Twin Tuner des Z-N538. Für einen unterbrechungsfreien Empfang bietet der Tuner DAB-FM

und DAB-DAB Seamless Blending, dazu kommen Komfortfunktionen wie die dynamische Senderliste, MOT Slideshow und DLS Text. Der Z-N538 kann darüberhinaus mit einem besonderen Ausstattungsdetail aufwarten: einem Automotive UKW-RDS Twin-Tuner der neuesten Generation, der mit seiner hohen Empfindlichkeit für einen absolut störungsfreien Radioempfang sorgt – Wechsel auf Alternativfrequenzen (AF) sind unhörbar.

TELEFONIEREN UND MEHR

Das Bluetooth 5.0 Freisprechmodul überzeugt mit seiner hohen Sprachqualität und ermöglicht Ihnen einen speicherresidenten Import von bis zu 1000 Telefonbuchkontakten mit jeweils 3 Rufnummern. Eine Kontakt-Suchfunktion nach Vor- und Nachnamen gehört ebenso zu den Features, wie das A2DP-Musikstreaming mit AVRCP Steuerung von Ihrem Smartphone.

FÜR KLANGPROFIS

Um den Klang zu tunen, hat der Z-N538 einen DSP Chip mit an Bord. Er ermöglicht Ihnen eine Optimierung der räumlichen Abbildung durch eine Laufzeitkorrektur-Anpassung aller fünf Kanäle. Um den Frequenzgang zu begradigen oder die Klangbalance nach eigenen Vorlieben einzustellen, ist der grafische 16-Band Equalizer ein leistungsfähiges Tool.



Plug & Play Set Z-EACC-RNM3K (129,- Euro) zum Einbau in den Renault Master III Facelift ab BJ 2019 sowie baugleiche Fahrzeuge, inklusive Reisemobile, die ab Werk mit einem 1-DIN DAB/FM Radio bestückt sind.

Z-N538 – FLEXIBEL KOMBINIERT

#ZENEC



ZE-RVC55LP **149,-**

DEN ÜBERBLICK BEHALTEN

Die Nummernschildkamera (Seite 28) lässt sich an eine bereits bestehende Kennzeichenhalterung montieren und kann als Rückfahr- oder Frontkamera eingesetzt werden.

AXTON



ATX165S **79,-**

SCHNELLES SOUND-UPGRADE

Einfach nachgerüstet: AXTONs 16,5 cm Coaxial (Seite 60) kann problemlos die in Ihrem Fahrzeug montierten Werkslautsprecher ersetzen und belohnt Ihre Ohren mit tollem Klang!

FETON



PFX 16 **149,-**

TOP KLANG IM FAHRZEUG

Supersound und einbaufreundlich – das 16,5 cm ETON Coaxial System (Seite 61) aus der PFX-Serie überzeugt durch seine hervorragende tonale Balance und eine knackige Bass-Wiedergabe.



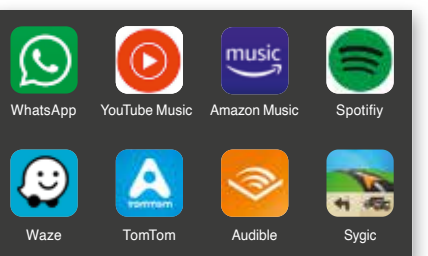
MULTICOLOR TASTENBELEUCHTUNG

Der Z-N538 passt in alle Fahrzeuge mit 2-DIN Einbauöffnung und ermöglicht dank Multicolor Tastenbeleuchtung eine optimale Anpassung an die Cockpitbeleuchtungsfarbe des Zielfahrzeugs.



ÜBERSICHTLICHE DARSTELLUNG

Alle Quellen und Apps werden übersichtlich dargestellt – so lassen sich alle Funktionen auf einem Blick erfassen und direkt auswählen. Dabei wird auch angezeigt, welche App verfügbar ist.



CARPLAY & ANDROID AUTO™: APP-VIELFALT

Mit Apple CarPlay und Android Auto™ nutzen Sie Ihre Lieblingsapps auch im Fahrzeug – inklusive Ihrer PKW oder Reisemobil Navi-Apps.



AUTOMOTIVE UKW RDS TWIN-TUNER

Ein Automotive UKW Doppeltuner der neuesten Generation sorgt mit seiner hohen Empfindlichkeit für absolut störungsfreien Radioempfang.



ANBINDUNG MULTIFUNKTIONSLENKRAD

An den Z-N538 können optional erhältliche fahrzeugspezifische CAN/Stalk Interfaces angeschlossen werden, um das Gerät an den Fahrzeug-CAN und die Multifunktionslenkrad-Tasten anzubinden.



WIRELESS APPLE CARPLAY

Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder oder pairen Sie es Wireless per WLAN, um Apple CarPlay und damit Ihre Lieblings-Apps zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



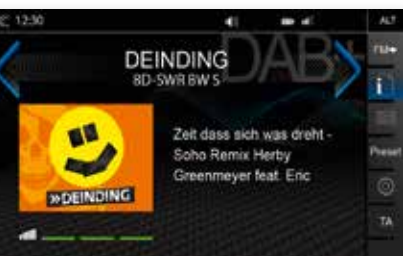
INTUITIV BEDIENBARE HARD KEYS

Der Z-N538 verfügt über große Tasten und ermöglicht daher eine direkte, intuitive und damit auch sichere Bedienung – ohne den Blick vom Fahrgeschehen abzuwenden.



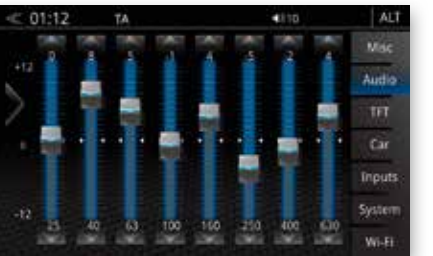
WIRELESS ANDROID AUTO™

Android Smartphones lassen sich kabellos oder via USB mit dem Z-N538 verbinden, um Android Auto zu nutzen. Die intuitive Benutzeroberfläche und die Sprachsteuerung erlauben eine sichere Bedienung.



CARPLAY & ANDROID AUTO™: NAVI

Navigieren mit den für CarPlay und Android Auto™ optimierten Apple und Google Maps – einfache Zieleingabe, übersichtliche Routenführung!



UMFANGREICHES KLANGTUNING

Der Z-N538 hat viele Tools für Klangeinstellungen: eine digitale Laufzeitkorrektur für 5-Kanäle, einen grafischen 16-Band EQ sowie aktive Frequenzweichen.



ANSCHLUSS VON ZWEI KAMERASYSTEMEN

Der Z-N538 unterstützt zwei Kamerasysteme, die sich über das Display steuern lassen. Abstands-hilfslinien lassen sich einblenden und anpassen.

PA 4 **209,-**

DIE MINI POWERENDSTUFE

Der ultrakompakte 4-Kanal Digitalverstärker (Seite 71) überzeugt mit minimalen Abmessungen von 12,8 x 10 x 4,5 cm und bietet dennoch Leistung satt – mit niedrigsten Verzerrungswerten.



A401 **199,-**

LEISTUNG & SPIELFREUDE

Qualität und maximale Musikalität – AXTONs kompakte 4-Kanal Class-D Endstufe A401 (Seite 74) sorgt mit ihrer durchdachten Verstärkerschaltung für viel Leistung und ein großartiges Klangbild.

USB 8 AR **279,-**

BASS IM KOMPAKTFORMAT

Kaum größer eine DIN A4 Seite lässt sich der 20 cm/8" Underseat Aktivsubwoofer (Seite 66) fast überall verbauen, speziell unter dem Fahrer- oder Beifahrersitz, und punktet mit seinen 160 Watt.



XZENT

1-DIN INFOTAINER MIT APPLE CARPLAY & ANDROID AUTO™

Wer ein vielseitiges, leistungsstarkes 1-DIN Multimediasystem sucht, das die aktuellsten Infotainmentfunktionen bietet, für den ist das X-127 genau das Richtige. Das XZENT integriert sich flexibel ins Armaturenbrett diverser PKWs und Reisemobile mit 1-DIN Einbauschacht und überzeugt mit Featurevielfalt und Bedienkomfort.

Der kapazitive, reaktionsschnelle 9"/22,9 cm Touchscreen mit Echtglasoberfläche zeigt klare, kontrastreiche Bilder und ermöglicht eine einfache, intuitive und vollkommen sichere Steuerung des Geräts. Für eine optimale Bedienung und Lesbarkeit – auch bei schwierigen Einbauwinkeln oder ungünstigen Lichtverhältnissen – können Sie den Bildschirm individuell einstellen: den vertikalen Neigungswinkel von -20° bis +23° ändern, den horizontalen Neigungswinkel von -15° bis +15° sowie die vertikale Displayhöhe um +37,5 mm.

WORKS WITH CAR PLAY & ANDROID AUTO™

Mit dem X-127 können Sie Ihr Smartphone im Fahrzeug besonders einfach und sicher nutzen. Via USB lässt sich Ihr Handy direkt an den Infotainer andocken – der X-127 unterstützt dann Apple CarPlay und Google Android Auto™. Telefonieren, Navikarten nutzen, Nachrichten abhören und diktieren, Songs und Podcasts abspielen – die aufgerufenen Apps steuern Sie bequem über den Touchscreen des XZENT, per Apple Siri oder den Google Sprachassistenten. So können Sie sich voll und ganz auf die Fahrt konzentrieren.

Den Funktionsumfang von Apple CarPlay und Android Auto™ kann man durch Downloads aus den App-Stores sehr einfach erweitern. So lassen sich beispielsweise auch Navi-Apps anderer Anbieter auf das Smartphone herunterladen und Messengerdienste wie WhatsApp einbinden.

VIELE

UNTERHALTUNGSOPTIONEN

Der integrierte, einfach zu bedienende DAB+ Tuner empfängt die inzwischen beinahe flächendeckend digital ausgestrahlten Rundfunksender störungsfrei – auch bei hohen Geschwindigkeiten. Und steht kein ausreichend starkes DAB-Sendesignal zur Verfügung, wechselt der Tuner dank DAB-DAB Service Following automatisch auf eine empfangsstärkere DAB-Frequenz. Komfortfunktionen wie DLS-Text, MOT-Sideshow oder Comfort Scan ergänzen die umfangreiche Ausstattung der DAB+ Sektion.

Mit zwei USB-Anschlüssen sorgt der X-127 für bestes Entertainment auf Ihren Reisen. Sie können beispielsweise einen USB-Port zum Abspielen von Audio- oder Videodateien nutzen, während Sie am anderen Anschluss ein mobiles Gerät aufladen. Dazu kommt die Möglichkeit, den HDMI-Eingang für einen externen Zuspieler einzusetzen oder via Bluetooth nicht nur zu Telefonieren, sondern auch kabellos Musik von Ihrem Smartphone zu streamen.

USERFREUNDLICHE FUNKTIONEN

Der X-127 hat zwei Kamera-Eingänge (CVBS) mit geschalteter Stromversorgung und verfügt über eine automatische Rangier/Umschaltfunktion, die durch Einen des Rückwärtsgangs aktiviert wird. Zur besseren Distanzeinschätzung können Sie Hilfslinien einblenden und einstellen. Über die CAM Direktwahltafel an der Gerätewand lässt sich die Kamerafunktion auch manuell starten.

FUNKTIONS-HIGHLIGHTS X-127

- Kapazitiver 22,9 cm / 9" Bildschirm (1024 x 600 Pixel) mit Echtglasoberfläche
- Flexible Displayeinstellmechanik: vertikaler Neigungswinkel -20° bis +23°, horizontaler Neigungswinkel -15° bis +15°, vertikale Displayhöhe +37,5 mm
- Apple CarPlay via USB-Kabel, Made for iPod/iPhone
- Google Android Auto™ via USB-Kabel
- DAB+ Tuner mit DAB-DAB Service-Following, MOT Slideshow, Comfort Scan und DLS-Text
- UKW RDS Radio mit DSP Rauschunterdrückung
- Bluetooth 4.2 Modul mit Freisprechfunktion und A2DP Musikstreaming, internes und externes Bluetooth Mikrofon
- Zwei USB 2.0 Ports zur Wiedergabe von A/V Dateien ab USB-Datenträger oder Smartphone
- 4 x 40 Watt Verstärker
- 8-Band Grafikequalizer mit 7 voreingestellten Klangprofilen
- Steuerung von bis zu zwei Kamerasyystemen mit automatischer Umschaltfunktion und Hilfslinien
- Beleuchtete RGB Multicolor Bedientasten
- Programmierbares analoges Interface für die Zuweisung von Multifunktionslenkradtasten
- Per Software Update aktualisierbares Linux-Betriebssystem für eingebettete Systeme (gehostet unter www.xzent.com)
- 1 x HDMI Eingang für Zubehör und kompatible Mobilgeräte
- 4.2 Cinch Vorverstärkerausgänge (3 V)
- 1 x DIN UKW und 1 x SMB DAB Antenneneingang
- 1 x Antenneneingang mit 12 V Stromversorgung
- 1 x Cinch Video-Out, 1 x Cinch A/V-In
- 1 x SMA Eingang für GPS Antenne für Apple CarPlay und Google Android Auto, Antenne im Lieferumfang
- 1 x Key1/Key2/GND Eingang für eine anlernbare analoge Lenkradfernbedienung
- 1 x IR-In Eingang für den Anschluss eines externen SWC/CAN Interfaces

- 1 x Antenneneingang mit 12 V Stromversorgung
- 1 x Cinch Video-Out, 1 x Cinch A/V-In
- 1 x SMA Eingang für GPS Antenne für Apple CarPlay und Google Android Auto, Antenne im Lieferumfang
- 1 x Key1/Key2/GND Eingang für eine anlernbare analoge Lenkradfernbedienung
- 1 x IR-In Eingang für den Anschluss eines externen SWC/CAN Interfaces

Der X-127 passt in Fahrzeuge, die über ein Armaturenbrett mit direkter 1-DIN Gerät-Aufnahme bzw. passendem fahrzeugspezifischem 1-DIN Montage-Kit für den Einbau verfügen. Vor dem Einsatz des X-127 sollte geprüft werden, ob sicherheitsrelevante Elemente des Fahrzeugarmaturenbretts durch das Displayfront des X-127 verdeckt und in ihrer Funktion beeinträchtigt werden, z.B. Warnblinker, Airbag Module, Ablagefächer, Dokumentenhalter oder sonstige Bedienfelder im Cockpit.



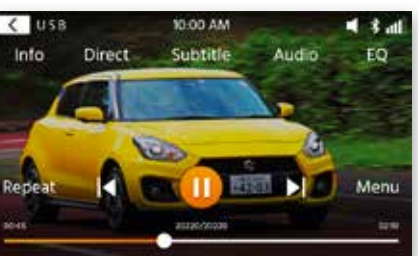
PERFECT FIT FÜR 1-DIN SCHACHT
Der XZENT X-127 ist für Fahrzeuge mit 1-DIN Montageschacht konzipiert und integriert sich dank Multicolor Tastenbeleuchtung und einstellbarem Display flexibel ins Armaturenbrett.



OPTIMALER BLICKWINKEL
Zur einfachen Anpassung der Displayposition und bestmöglichen Ausrichtung in jedem Fahrzeug verfügt der X-127 über eine flexible Einstellmechanik.



KLÄRER DIGITALRADIOEMPFANG
Der X-127 hat einen DAB+ Twin-Tuner mit MOT Slideshow, dynamischer Senderliste, DAB-DAB Service Following und DLS-Text.



AUDIO/VIDEO IM COCKPIT
Zwei USB-Ports an der Geräterückseite, Made for iPod/iPhone, HDMI-Eingang – der XZENT ist zur Wiedergabe der aktuellsten A/V-Formate bestens gerüstet.

X-127 – FLEXIBEL KOMBINIERT

ZENEC



ZE-RVC125MT 179,-

RUNDUM SICHTUNG
Diese kompakte Universalkamera von ZENEC (Seite 28) lässt sich als Frontkamera oder auch als Rückfahrkamera einsetzen.



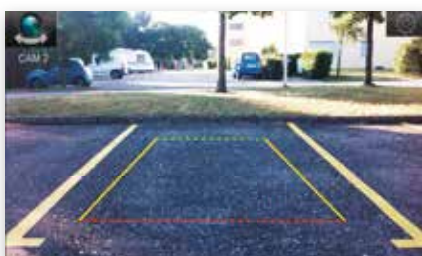
KOMFORTABEL BEDIENEN
Der X-127 ermöglicht die Anbindung an Lenkradfernbedienungen über externe SWC/CAN Interfaces. Analoge LFB-Tasten können direkt mit dem X-127 verbunden und angelernt werden.



WORKS WITH APPLE CARPLAY
Der X-127 unterstützt Apple CarPlay. Mit CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Navigieren, Musik abspielen, Nachrichten abhören – und alle Funktionen per Siri Sprachsteuerung bedienen.



IMMER AUF SENDER
Der integrierte UKW RDS Tuner verfügt über einen Software-DSP, der auch bei schwächeren Sendern für einen klaren, rauschfreien Radioempfang sorgt.



SICHER EINPARKEN & RANGIEREN
Der X-127 erlaubt den Anschluss und die Steuerung von zwei Kamerasyystemen – mit zusätzlich einblendbaren Hilfslinien. Die Kameras lassen sich über die CAM Taste und den Touchscreen steuern.

AXTON



ATC165S 119,-

KLINT EINFACH BESSER
Soundupgrade leichtgemacht: Mit dem Composystem ATC165S (Seite 41) hört sich Ihre Lieblingsmusik plötzlich noch viel besser an.



EIN FINGERTIPP GENÜGT
Der X-127 hat einen kapazitiven 9"/22,9 cm Touchscreen. Das hochglänzende, sehr klare Echtglasdisplay besticht mit Kontrastreichtum, brillanten Farben und großer Leuchtkraft.



WORKS WITH ANDROID AUTO™
Mit Google Android Auto können Sie auf kompatible Apps und Onlinedienste Ihres Android Handys zugreifen und diese über das Display des X-127 oder den Google Sprachassistenten bedienen.



HANDSFREE & MUSIKSTREAMING
Freisprechen mit hervorragender Sprachqualität, Telefonbuchsynchrone, eine smarte Suchfunktion und A2DP Musikstreaming bietet der X-127.



PASST SICH ANS COCKPIT AN
Die Beleuchtungsfarbe der Tastenfelder lässt sich variabel einstellen, so dass sich der X-127 perfekt in das Cockpit-Ambiente diverser Fahrzeuge mit 1-DIN Schacht integriert.

AXTON



A4120 129,-

SORGT FÜR SATTE POWER
Mit nur rund 8 cm Breite und 3,5 cm Höhe findet der 4-Kanal Verstärker A4120 (Seite 75) garantiert einen Platz in Ihrem Auto oder Reisemobil.



X-107 199,-

XZENT 2-DIN INFOTAINER

Dass die beiden Newcomer von XZENT wahre Allrounder sind, zeigt schon die klar aufgebaute Gerätefront, die einen großen, sehr hochwertigen kapazitiven 17,1 cm/6,75" Echtglas-Touchscreen mit vier Sensorstäben und einem praktischen Lautstärkeregler kombiniert. Außer einem analogen UKW-Tuner mit 18 Radiostationsspeichern verfügen X-527 und X-107 über einen empfangsstarken, einfach zu bedienenden DAB+ Tuner mit DAB-DAB/DAB-FM Service Following und DLS-Text. Dazu kommen bei X-527 weitere Komfortfunktionen wie Comfort Scan und MOT-Slideshows. Zur Multimediacommandierung bieten die beiden 2-DIN Systeme einen (X-107) oder zwei (X-527) USB-Ports – unterstützt werden alle aktuellen Audio / Videoformate. Mit der vielseitig ausgestatteten Bluetootheinheit können Sie sicher Telefonieren,

X-527 399,-

komfortabel nach Kontakten suchen und Ihre Musik bequem streamen. Sie wollen Ihr Handy im Fahrzeug gezielt einsetzen? Kein Problem, der X-527 unterstützt Apple CarPlay und Android Auto™, ab Softwareupdate CST 2025 dann auch kabellos. Telefonieren, Navikarten nutzen, Nachrichten abhören und diktieren, Songs und Podcasts abspielen – die aufgerufenen Apps steuern Sie bequem via Touchscreen, per Siri oder über den Google Sprachassistenten. Doch auch mit dem X-107 können Sie dank der integrierten WebLink® 2.0 Funktion einfach auf diverse Apps zugreifen: WebLink® 2.0 unterstützt zum Beispiel Smartphone Audio- und Videoplayer, YouTube, Waze oder Genius Maps von Mirai. Diese Apps werden im Landscape Modus auf dem XZENT Display gezeigt und lassen sich daher optimal bedienen.

FUNKTIONSHIGHLIGHTS X-107 UND X-527

- Kapazitiver, berührungsempfindlicher 17,1 cm / 6,75" Echtglas Bildschirm
- X-527: Works with Apple CarPlay, Works with Google Android Auto™ via USB-Kabel, ab Softwareupdate CST 2025 dann auch wireless
- X-107: WebLink® 2.0, mit Unterstützung für Smartphone Audioplayer, Videoplayer, YouTube, Waze, Genius Maps von Mirai
- DAB+ Tuner mit DAB-DAB und DAB-FM Service Following sowie DLS-Text, X-527 zusätzlich mit MOT Slideshow und Comfort Scan
- UKW RDS Radio mit 18 Radiostationsspeichern und UKW World Tuner (Europa, USA, Russland und Asien)
- Bluetooth Modul mit Freisprechfunktion und A2DP Musikstreaming, internes Bluetooth Mikrofon, zusätzliches externes Mikrofon im Lieferumfang
- Zwei USB 2.0 Ports (X-527), ein USB 2.0 Port (X-107) zum Anschluss von Smartphones und zur Wiedergabe von A/V Dateien
- Audio DSP für 4.1 Kanal Laufzeitkorrektur (X-527) und Grafikequalizer 16-Band (X-527) / 10-Band (X-107)
- 4 x 45 Watt Verstärker
- Lautstärkeregler, Beleuchtung Sensor-Bedientasten: RGB Multicolor (X-527), weiß (X-107)
- Steuerung eines Rückfahrkamera-Systems mit

automatischer Umschaltfunktion, CAM Sensorstäbe, einblendbare Hilfslinien bei X-527

- 1 x Cinch Video-Eingang für Kameresignal (NTSC, PAL), bei X-107: CVBS, bei X-527: CVBS, AHD 720p
- 1 x DIN UKW Antenneneingang, 1 x SMB DAB Antenneneingang mit schaltbarer 12V Stromversorgung
- X-527: 1 x AUX Cinch A/V-Eingang mit NTSC/PAL auto Umschaltung (CVBS)
- X-107: 1 x Cinch A/V-Eingang
- X-527: 1 x HDMI Eingang für Zubehör und kompatible Mobilgeräte
- 1 x 3,5 mm Klinkeneingang für externes BT-Mikro
- 1 x IR-In Eingang für externes SWC/CAN Interface

X-107 UND X-527 – FLEXIBEL KOMBINIERT



ZE-RVC125MT 179,-

RUNDUM SICHTUNG
Diese kompakte Universalkamera von ZENEC (Seite 28) lässt sich als Frontkamera oder auch als Rückfahrkamera einsetzen.



ATC165S 119,-

KLÄNGT EINFACH BESSER
Soundupgrade leichtgemacht: Mit dem Composystem ATC165S (Seite 41) hört sich Ihre Lieblingsmusik plötzlich noch viel besser an.

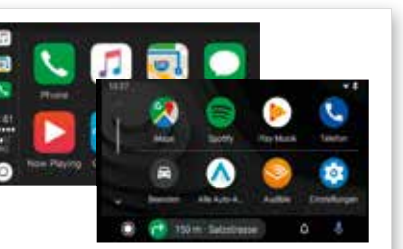


PFX 16 149,-

TOP KLANG IM FAHRZEUG
Supersound und einbaufreundlich – das Coaxialsystem (Seite 61) überzeugt durch eine hervorragende tonale Balance und knackige Bässe.



PASSEN IN JEDEN 2-DIN SCHACHT Abb. X-527
X-107 und X-527 sind für Fahrzeuge mit 2-DIN Montageschacht konzipiert. Mit einer Displaygröße von 6,75"/17,1 cm passen die Geräte optimal in die meisten Fahrzeuge.



X-527: CARPLAY & ANDROID AUTO Abb. X-527
Der X-527 unterstützt Apple CarPlay und Android Auto™. Damit können Sie Anrufe tätigen, Navigieren, Musik abspielen, Nachrichten abhören – und alle Funktionen per Sprachsteuerung bedienen.



UKW RDS RADIO Abb. X-527
Der integrierte UKW RDS Tuner sorgt bei beiden Geräten für einen klaren, rauschfreien Empfang der analogen Radiosender.



SMARTE AUDIOFUNKTIONEN Abb. X-527
Der X-107 verfügt über einen 10-Band Grafikequalizer, der X-527 ist mit einem 16-Band Grafik-EQ ausgestattet.



ATB120A 229,-
KNACKIGER, DRUCKVOLLER BASS
Der kompakte AXTON Aktivsubwoofer (Seite 69) untermauert Car Audio oder Multimedia Anlagen mit kräftigen, pegelfesten Bassbeats.



ECHTGLAS TOUCHSCREENS Abb. X-527
Mit separaten erhältlichen externen SWC/CAN Interfaces ermöglichen die XZENT Geräte eine unkomplizierte Anbindung an die Lenkradfernbedienung.



X-107: WEBLINK® 2.0 ANBINDUNG Abb. X-107
Über die integrierte WebLink® 2.0 App werden Smartphone Apps wie YouTube, Audio- und Videoplayer, Waze und Genius Maps auf dem X-107 verfügbar.



BESTE UNTERHALTUNG Abb. X-527
Beide Infotainer unterstützen die Wiedergabe der A/V-Formate: MP3/FLAC/APE/AAC für Audio und MPEG/H.264/MP4/AVI/MKV/FLV für Video.



SCHNELLER ZUGRIFF Abb. X-527
Beide Geräte ermöglichen den Anschluss eines Rückfahrkamerasytems – bei X-527 lassen sich zusätzlich Hilfslinien einblenden.



PA 2 179,-
VERSTÄRKUNG FÜR IHR FAHRZEUG
Mit nur rund 8 cm Breite und 3,5 cm Höhe findet der 4-Kanal Verstärker A4120 (Seite 75) garantiert einen Platz in Ihrem Auto oder Reisemobil.



EMPFANGSTARKE DAB+ TUNER Abb. X-107
X-107 und X-527 verfügen über empfangstarke DAB+ Tuner mit DAB-DAB/DAB-FM Service Following und DLS-Text. Der X-527 ist zusätzlich mit MOT Slideshow und Comfort Scan ausgestattet.



TELEFONIE & MUSIKSTREAMING Abb. X-107
Freisprechen mit hervorragender Sprachqualität, Telefonbuch-Download, smarte Suchfunktion und A2DP Musikstreaming bieten der X-107 und X-527.



PASST ZU JEDEM COCKPIT Abb. X-527
Die Beleuchtungsfarbe der Tastenfelder lässt sich bei X-527 variabel einstellen, bei X-107 sind die Sensor-Bedientasten weiß beleuchtet.



A4120 129,-
SORGT FÜR SATTE POWER
Mit nur rund 8 cm Breite und 3,5 cm Höhe findet der 4-Kanal Verstärker A4120 (Seite 75) garantiert einen Platz in Ihrem Auto oder Reisemobil.

Pioneer

SPH-DA77DAB

2-DIN INFOTAINER



17,3 cm/6,8" Touchscreendisplay, WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC H264/MPEG4 (MP4/AVI)/MPEG2(PS)/WMV/MKV/FLV/TS/JPEG geeignet, integrierter DAB+ Tuner mit DAB/UKW Service Following, Bluetooth für Freisprechen und Audiostreaming, Rear USB-Port, Rear AUX-In, unterstützt Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™, NTFS-kompatibel, RDS UKW Tuner, 4 x 50 W Mosfet, grafischer 13-Band EQ, Laufzeitkorrektur, Hochpassfilter, Subwooferweiche, 6 K. Preout (Front, Rear, Sub), Kamera In, A/V In, A/V Out, Multicolor-Tastenbeleuchtung, vorbereitet für werkseitig installierte Lenkradfernbedienung

UVP* **449,-** **349,-**



SPH-DA160DAB

2-DIN INFOTAINER



15,7 cm/6,2" Touchscreendisplay, MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/H.264/MKV/FLV/MPEG4/MPEG2/DIVX/JPEG geeignet, integrierter DAB+Tuner, Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon, Rear USB-Port, Rear AUX-In, kompatibel mit Apple CarPlay und Android Auto™, NTFS-kompatibel, RDS UKW Tuner, 4 x 50 W Mosfet, grafischer 13-Band EQ, Laufzeitkorrektur, Auto-EQ mit optionalem Mikrofon, Hochpassfilter, Subwooferweiche, 6 K. Preout (Front, Rear, Sub), 2 x Kamera In, 2 x Video In (Cinch, Klinke), 1 x Video Out, Multicolor-Tastenbeleuchtung, vorbereitet für werkseitig installierte Lenkradfernbedienung, mit Infrarot-Fernbedienung nachrüstbar (CD-R33)

UVP* **389,-** **299,-**



AVH-A240DAB

2-DIN INFOTAINER

15,7 cm/6,2" Touchscreendisplay, DVD-R/RW/CD-R/RW/MP3/WMA/WAV/AAC/DIVX/XVID/FLAC geeignet, DAB+ Tuner mit Time Shift, Bluetootheinheit für Freisprechen und Audiostreaming, USB-Port mit Weblink 2.0 Anbindung für iPhone und Android, Aux-In, RDS-EON Tuner, UKW MW, 24 Sensorspeicher, 4 x 50 W Mosfet, grafischer 13-Band EQ, Hochpass-/Subwoofer-Filter, weiße Tastenbeleuchtung, 1 x Video In Klinke, 1 x Video Out, 6 K. Preout (Front, Rear, Sub), 1 x Kamera In, vorbereitet für werkseitig installierte Lenkradfernbedienung

UVP* **249,-** **199,-**



ZENEC

UNIVERSALMONITOR FÜR KAMERAS

Dieser Universalmonitor ist geeignet für Fahrzeuge mit 12 V oder 24 V Bordnetz, d.h. sowohl für Reisemobile, aber auch für LKWs und Nutzfahrzeuge. An den Monitor lassen sich drei Kameras anschließen (Cinch, CVBS), beispielsweise Rückfahr-, Seiten- oder Frontkameras (PAL/NTSC). Für jeden Kameraeingang kann eine Abschaltverzögerung von 1 – 10 Sekunden eingestellt werden.

- 7"17,8 cm TFT-LCD Bildschirm mit 1024 x 600 Pixeln Auflösung
- Hohe Leuchtkraft mit 400 cd/m² und optimales Kontrastverhältnis von 500:1
- Anschluss und Steuerung von bis zu drei unabhängigen Kamerasystemen, mit Spannungsversorgung (max. 600 mA @ 12 V)
- Multinorm-Videosystem mit Unterstützung von PAL und NTSC
- Automatische Rückfahrkamerafunktion, gesteuert via Rückfahrsignal
- Cam-Trigger Signaleingänge (einzel unabhängig auf CAM1/CAM2/CAM3 zuweisbar)
- Bildspiegelungsfunktion für alle drei Eingangssignale separat einstellbar
- Distanz-Hilfslinien für jedes Kamerabild separat einblendbar
- Automatische Display Tag/Nacht Helligkeitsregelung über LDR Lichtsensor
- Abmessungen (B x H x T): 180 x 120 x 17 mm, Betriebsspannung 12 / 24 V



ZE-MRV70 **199,-** Nur solange der Vorrat reicht!

Monitorfuß, Sonnenblende, 2 m Hauptkabelbaum mit steckbarem Sytemanschluss und IR-Fernbedienung im Lieferumfang



ZENEC

AHD-KAMERAS

ZENECs neue Rückfahrkameras sind AHD-Modelle (Analog High Definition): Die AHD-Technologie ermöglicht eine Übertragung von hochauflösenden Videobildern über analoge Koaxialkabel – auch bei großen Entfernen zwischen Kamera und Steuergerät oder Monitor.

AHD nutzt eine fortschrittliche Y/C-Signal trennung und analoge Filtertechnologie, die das Farbrauschen im Hochfrequenzbereich reduziert. AHD bietet daher im Vergleich zum CVBS-Standard eine hohe Auflösung und Farbtreue sowie eine deutlich optimierte Bildqualität aufgrund der größeren Bildschärfe.

SPEZIELL FÜR FIAT DUCATO III

Die ZE-RCE3703AHD Rückfahrkamera wurde für die Verwendung mit FIAT Ducato III basierten Fahrzeugen entwickelt. Technische Besonderheit der Kamera ist das wählbare Ausgangssignal. Die Kamera liefert am Cinch Ausgang ein 720p AHD oder aber ein CVBS Videosignal, womit sowohl herkömmliche als auch neuere, AHD fähige Steuergeräte mit diesem Kameramodell kombiniert werden können.

Das vertikal schwenkbare CMOS Sensormodul ermöglicht eine einfache manuelle Anpassung des gewünschten Bildausschnitts. Der große diagonale Blickwinkel von 160° sorgt für eine gute Übersicht des Bereichs hinter dem Fahrzeug und damit jederzeit für ein sicheres Zurücksetzen und Manövrieren.

Das 15 m lange Hauptsystemkabel der ZE-RCE3703AHD ist mit Mini 4-PIN Steckern ausgestattet.

UNIVERSELLER EINSATZ IN DIVERSEN FAHRZEUGTYPEN

Die sehr kompakte ZE-RVC80AHD ist kompatibel mit Steuergeräten, die NTSC AHD Videosignale mit 720p Auflösung unterstützen, beispielsweise die ZENEC-Modelle Z-E2065, Z-E3771, Z-N538 und Z-N1000 sowie den XZENT X-527. Der CMOS Bildsensor dieser Kamera ist hochempfindlich, rauscharm und überzeugt mit einer hohen Bildauflösung per AHD-Ausgangssignal.

Das vertikal schwenkbare Sensormodul ermöglicht eine einfache manuelle Einstellung des gewünschten Bildausschnitts.

Der große diagonale Blickwinkel von 170° sorgt für eine gute Übersicht des Bereichs hinter dem Fahrzeug und damit jederzeit für ein sicheres Zurücksetzen und Manövrieren.

Das 10 m lange Hauptsystemkabel der ZE-RVC80AHD ist mit Mini 4-PIN Steckern ausgestattet, um die Kabeldurchführungsbohrung möglichst klein zu halten.



219,-

Kompatibel mit
Fiat Ducato III ab 2006
Citroën Jumper II ab 2006
Peugeot Boxer II ab 2006
Opel Movano Typ C ab 2021
Toyota Proace Max ab 2024

ZE-RCE3703AHD

Nur geeignet für Fahrzeuge ohne Werks-Rückfahrkamera

Separat erhältlich: Kabeladapter-Set Z-EACC-CADIF (36,- €) für Reisemobile und Campervans mit werkseitig vorverlegtem Camos 6-Pin Kamerakabel oder Kabeladapter-Set Z-EACC-DODIF (36,- €) für Campervans mit werkseitig vorverlegtem Dometic CAM 35 6-Pin Kamerakabel.



199,-

Kamera kann gedreht werden



ZE-RVC80AHD

Separat erhältlich: Adapter für Vorverkabelung: Dometic Z-EACC-DWDIF (36,- €), Camos Z-EACC-CADIF (36,- €).

ZENEC

MULTIVIEWKAMERAS

Die Multiview Rückfahrkameras sind kompatibel mit den ZENEC-Geräten Z-E3771, Z-E3776, Z-N1000, Z-N975 und Z-N976. Besonderheit dieser Kameras ist der Multiview Anzeigemodus: Er ermöglicht eine direkte Auswahl und Steuerung verschiedener Bildansichten über den Touchscreen der ZENEC-Geräte. Zur Verfügung stehen dabei 6 Kameraansichten: normal, von oben nach unten, Panorama, L/R-Blindspot, zweigeteilter Bildschirm und dreigeteilter Bildschirm. Um ein sicheres Manövrieren und Einparken zu ermöglichen, schalten die Kameras beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch in den nach unten zeigenden Normalmodus zur Überwachung des Nahbereichs hinter dem Fahrzeug. Weitere manuell wählbare Bild-Modi dienen zur Überwachung des Eckbereichs des Fahrzeugs oder zur Beobachtung des Verkehrs hinter dem Fahrzeug während der Fahrt („digitaler Rückspiegel“).

HAUPTMERKMALE ZE-RCE3703MV, ZE-RVSC150MV UND ZE-RVC80MV

- Kompakte universelle Multiview Rückfahrkameras zur Nutzung mit den Multiview kompatiblen ZENEC-Geräten Z-E3771, Z-E3776, Z-N1000, Z-N975 und Z-N976
- Multiview-Funktion mit sechs Kamerabild-Anzeigemodi, auswählbar über den Gerätetouchscreen: normal, von oben, Panorama, L/R-Blindspot, 2- und 3-geteilter Bildschirm
- Hochwertiger Pixelplus CMOS Bildsensor mit geringem Stromverbrauch, ermöglicht eine Bildauflösung von 700 TV Linien, hohe Lichtempfindlichkeit
- Auf trennbares 15 m Systemkabel mit Mini 4-PIN Steckern und Cinchanschluss



199,-

ZE-RVSC150MV

Speziell für teil- und vollintegrierte Reisemobile

Universeller Einsatz in diversen Fahrzeugtypen

239,-

ZE-RVC80MV

• Robuste Aluminium-Druckgussgehäuse mit mechanischer Einstellung des vertikalen Bildausschnitts

- ZE-RVSC150MV mit Nachsicht IR-LEDs und dynamischer Helligkeitssteuerung via LDR Element
- ZE-RVC80MV: Erforderliche Kabeldurchführungsbohrung 6,1 mm, einfache Montage über M6-Hohlgewindeschraube
- Adapter für Vorverkabelung: Dometic Z-EACC-DWDIF (36,- €), Camos Z-EACC-CADIF (36,- €)

Speziell für Fiat Ducato III

Kompatibel mit
Fiat Ducato III ab 2006
Citroën Jumper II ab 2006
Peugeot Boxer II ab 2006
Opel Movano Typ C ab 2021
Toyota Proace Max ab 2024



239,-

- Kamerakonsole zur Integration der Bremsleuchte (nicht im Lieferumfang)
- Mechanisch einstellbarer Kamerawinkel zur Personalisierung des Sichtfelds
- Hauptgehäuse aus Kunststoffspritzguss mit Befestigungsbolzen aus Edelstahl
- Adapter für Vorverkabelung: Dometic CAM35 Z-EACC-DODIF (36,- €), Camos Z-EACC-CADIF (36,- €)

*Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am 15.01.2026; spätere Änderungen sind nicht berücksichtigt.

FRONT- UND RÜCKFAHRKAMERAS



ZE-RVC55LP

Diese hochauflösende Nummernschildkamera lässt sich einfach an eine bestehende Kennzeichenhalterung montieren. Das normal oder gespiegelt konfigurierbare Bild erlaubt den Einsatz als Front- oder Rückfahrkamera.

Mit zwei verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten ausgestattet, eignet sich die ZE-RVC55LP für alle gängigen EU-Nummernschildhalter aus Kunststoff; inklusive 3-teiligem Systemkabel mit 0,7 m + 7,0 m + 0,7 m Länge.



ZE-RVC125MT

Diese kompakte hochauflösende Universalkamera lässt sich aufgrund der drei im Lieferumfang enthaltenen drei Befestigungsmöglichkeiten an nahezu jedem Fahrzeug einfach nachrüsten. Das normal oder gespiegelt konfigurierbare Bild erlaubt die Montage und Nutzung als Front- oder Rückfahrkamera.

Die ZENEC ZE-RVC125MT verfügt über einen Betrachtungswinkel von 180° diagonal und ist mit einem hochwertigen CMOS Sensor ausgestattet, der auch in der Dämmerung für ein detailliertes, kontrastreiches Bild sorgt.

Ein 3-teiliges Systemkabel (2 x 0,7 m und 1 x 7 m) ist im Lieferumfang enthalten.

ZENEC FAHRZEUGSPEZIFISCHE KAMERAS FÜR PKWS

ZENEC E>GO EASY LINE KAMERAS

Die kompakten fahrzeugspezifischen Weitwinkelkameras von ZENEC lassen sich direkt gegen das werkseitig eingebaute Modul zur Nummernschildbeleuchtung austauschen. Aufgrund der spezifischen Auslegung ist eine schnelle, passgenaue Installation gewährleistet.

Der hochauflösende, sehr hochwertige CMOS-Sensor liefert gestochen scharfe Bilder und ermöglicht einen Blickwinkel von 120°.

Weitere Kfz-Spezifikationen finden Sie auf www.zenec.com

Artikel	Kompatible Fahrzeugmodelle	Preis
ZE-RCE3501	Citroën C5 ab Baujahr 2008	119,-
ZE-RCE4601EL	Mercedes C-Klasse (W204) Baujahr 2007 – 2009, C-Klasse T-Modell (S204) Baujahr 2007 – 2009, CL (W216) Baujahr 2006 – 2013, E-Klasse (W212) Baujahr 2009 – 2012, S-Klasse (W221) Baujahr 2005 – 2013	99,-



ZE-RCE4002

Artikel	Kompatible Fahrzeugmodelle	Preis
ZE-RCE4602EL	Mercedes A-Klasse (W176) ab Baujahr 2012	99,-
ZE-RCE4603EL	Mercedes GLK (X204) Baujahr 2008 – 2012	119,-
ZE-RCE4605	Universell zur Dachmontage (siehe Seite 29)	189,-



ZE-RCE3501

FAHRZEUGSPEZIFISCHE KAMERAS FÜR REISEMOBILE

FÜR FORD TRANSIT



ZE-RCE3804

199,-



ZE-RCE4606
FÜR MERCEDES SPRINTER

Ersetzt die originale 3. Bremsleuchte: CCD-Sensor, LDR gesteuerte IR-LED Nachtbeleuchtung, integriertes Mikro, Betrachtungswinkel 130° (diagonal), vertikaler Bildausschnitt in 3 Stufen einstellbar · auch geeignet für den VW Crafter.

189,-



KAMERAS FÜR REISEMOBILE & TRANSPORTER



ZE-RVSC200-MK2 399,-

DOPPELLINSEN KAMERA

Kompaktes Modell mit zwei Kameramodulen: Cam1 mit einem horizontalen Sichtfeld von 50° zum Beobachten des Verkehrs hinter dem Fahrzeug und Cam2 mit einem horizontalen Betrachtungswinkel von 95° für ein optimales Bild im Nahbereich. Die ZE-RVSC200-MK2 hat empfindliche SONY CMOS Sensoren für kontrastreiche Bilder: Cam2 mit Nachtsicht IR-LEDs und integriertem Mikro, 3-teiliges 17 m Systemkabel, inklusive Click-Mount Befestigungsplatte und Adapter für Dometic Vorverkabelung, N-ZERVSC200-CM Adapter für vorverlegte Camos Kabel optional erhältlich (29,- €).



ZE-RVSC90 229,-

AUFBAAKAMERA

Die Aufbaukamera hat einen CCD Sensor und bietet mit 170° Betrachtungswinkel eine gute Übersicht beim Rangieren. IR-LEDs sorgen auch bei Dunkelheit für klare Bilder. Die automatische Tag/Nacht-Umschaltung wird via LDR gesteuert. Dank des schwenkbaren Kamerakopfs lässt sich der Bildausschnitt optimal anpassen. Durch Umstellen des Videosignals kann die spiegelbildliche Darstellung aktiviert/deaktiviert werden, so dass sich die Kamera als Rückfahr- oder Seiten-/Frontkamera nutzen lässt, N-ZERVSC90-CM Adapter für vorverlegte Camos Kabel optional erhältlich (29,- €).



36,-

Z-EACC-CADIF

Kabeladapter für Reisemobile und Campervans mit werkseitig vorverlegtem CAMOS 6-Pin Kamerakabel



36,-

Z-EACC-DODIF

Kabeladapter für Campervans mit werkseitig vorverlegtem DOMETIC CAM 35 6-Pin Kamerakabel



36,-

Z-EACC-DWDIF

Kamera-Kabeladapter für Reisemobile mit werkseitig vorverlegtem DOMETIC 6-Pin Kamerakabel

XZENT



129,-

X-RVC45

FÜR TEIL/VOLLINTEGRIERTE REISEMOBILE

Die X-RVC45 von XZENT ist für teil- und vollintegrierte Reisemobile entwickelt und optimiert für eine

beste Übersicht nach hinten bei einer Kameramontagehöhe von ca. 2,5 m: hochwertiger CMOS-Bildsensor, 45° angewinkelter Cam Sensor mit 100°

horizontalen Betrachtungswinkel, 3-teiliges aufteilbares Systemkabel, Aluminium Druckgussgehäuse mit M8 Durchbruch Befestigungsschraube.



189,-

ZE-RCE4605 179,-

KAMERA ZUR DACHMONTAGE

Die ZE-RCE4605 ist speziell zur Montage auf dem Dach von Vans oder Kastenwagen ausgelegt und bietet eine optimale Sicht nach hinten. Das schwenkbare Kameramodul ermöglicht die Anpassung an das jeweilige Fahrzeug: CCD Kamerasensor, Nachtsicht IR-LEDs, automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nachtmodus, Steuerung via Lichtsensor, Betrachtungswinkel 115° (horizontal).

FAHRZEUGSPEZIFISCHE KAMERAS FÜR FIAT DUCATO

DOPPELLINSEN KAMERA

Dual Sensor Rückfahrkamera: Mit einem Blickwinkel von 50° (hor.) ermöglicht Cam1 als digitaler Rückspiegel die Beobachtung weiter entfernter Objekte. Cam2 mit 100° zeigt den Nahbereich direkt hinter dem Fahrzeug. Die eingesetzten CMOS-Sensoren sind sehr lichtempfindlich und hochauflösend. Bei Cam2 sorgen leistungsstarke LEDs, via LDR-Lichtsensor gesteuert, für eine automatische Dämmerungs- und Nachtausleuchtung. Die ZE-RCE3704-2S verfügt über ein integriertes Mikrofon.

Kompatibel mit	Modelltyp	Modelljahr
Fiat Ducato III	X250/X251	2006 – 2014
Fiat Ducato III	X290	2014 – 2021
Fiat Ducato III	Serie 8	2021 – 2023
Fiat Ducato III	Serie 9	ab 2023
Citroën Jumper II	250/250D/250L	ab 2006
Peugeot Boxer	250/251	ab 2006
Opel/Vauxhall Movano	Typ C	ab 2021



349,-

ZE-RCE3704-2S

Adapter zum Direktanschluss der ZE-RCE3704-2S an einen Moni-/Navi-viceiver, der zwei Kamera-Videosignale unterstützt, an ein werkseitig vorverlegtes Camos Systemkabel mit 6-Pin Schraubkragen-Steckern.

N-ZERCE37042S-CM 29,-

XZENT

129,-

X-RVC290-MK2

XZENT Rückfahrkamera für Fiat Ducato III: Die X-RVC290 integriert sich passgenau in das 3. Bremslicht der Fahrzeuge. Für eine bestmögliche Übersicht hinter dem Fahrzeug hat die Kamera einen horizontalen Betrachtungswinkel von 125°: hochwertiger CMOS-Bildsensor mit geringen Stromverbrauch für ein detailliertes kontrastreiches Bild – auch in der Dämmerung, aufteilbares Systemkabel mit 0,3 m + 11 m Länge.



THE ULTIMATE UPGRADE FOR VW



€ 649.-

Works with
Apple CarPlay

works with
androidauto

Entdecken Sie den neuen E>GO Z-E2065 für VW, Seat und Škoda – Ihr ultimativer Begleiter für erstklassiges Infotainment! Dank des beeindruckenden 9"/22,9 cm Echtglas-Displays wird jede Fahrt für Sie zum Erlebnis. Navigieren Sie mühelos mit Google Maps oder Waze, streamen Sie Ihre Lieblingsmusik über Spotify, schauen Sie YouTube-Videos oder bleiben Sie über WhatsApp in Kontakt – mit Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™ haben Sie Zugriff auf Ihre Apps. Ganz bequem, per Sprache oder über den modernen Touchscreen.

Der integrierte DAB+ Twin Tuner und der VAG-spezifische UKW RDS Phase Diversity Triple Tuner garantieren Radiospaß non-stop. Genießen Sie Audio und Video über USB und HDMI, streamen Sie Musik via Bluetooth – in faszinierender Klangqualität. Die umfangreichen Audiofunktionen machen den Unterschied!

Der Z-E2065 passt perfekt in zahlreiche VW-, Seat- und Škoda-Modelle und fügt sich über den CAN-Bus nahtlos in die Bordelektronik ein. Alle Anzeigen von MFA/MFA+, OPS, Climatronic und das Multifunktionslenkrad bleiben wie gewohnt nutzbar.

E>GO
EXCHANGE AND GO

Vertrieb: ACR AG, Bad Zurzach, Schweiz

Den ZENEZ Z-E2065 gibt es bei autorisierten ZENEZ-Fachhändlern.

INFOTAINER FÜR VW, SEAT, ŠKODA

- Fahrzeugspezifischer Infotainer für VAG Fahrzeuge
- Kapazitiver 9"/22,9 cm LCD-TFT Echtglas-Touchscreen
- Wireless Apple CarPlay und Wireless Android Auto™
- DAB+ Twin Tuner, UKW RDS Phase Diversity Triple Tuner
- Bluetooth 5.0 Modul für Freisprechen und Musikstreaming
- 2 x USB-Port, 4 x 50 W Verstärker
- 16-Band Grafik-Equalizer, 5-CH Laufzeitkorrektur, aktive Hoch- und Tiefpassfilter
- Bicolor Tastenbeleuchtung, rot/weiß einstellbar
- Eingang für eine Rückfahrkamera, HDMI Eingang
- Anbindung an Multifunktionslenkrad, MFA/MFA+, OPS Parkradar, OE Klimaanzeige, Werks-Aktivsoundsysteme

ZENEZ
TOUCH ANOTHER WORLD

CAMPERNET

BRINGT INTERNET INS REISEMOBIL

TECHNIK-TIPP
Campernet
CAR & HIFI 4/2024

Ob Sie privat oder geschäftlich unterwegs sind – mit den CAMPERNET 2.0 Routern kommt die Online-Welt unkompliziert in Ihr Reisemobil: Unterwegs im Web surfen, Musik, Videos und TV streamen oder auf das Heim- und Firmennetzwerk zugreifen – CAMPERNET 2.0 ermöglicht einen schnellen, stabilen Internetzugang. Antretter & Huber, Spezialist für Internet im Reisemobil, hat die neueste Generation von 5G/LTE/WLAN Hochleistungsroutern im Programm: Mit dem CAMPERNET 2.0 EVO (5G ready) erhalten Sie einen leistungsstarken LTE CAT12 Router mit WiFi6 und WPA3. Für den anspruchsvolleren Anwender ist der CAMPERNET 2.0 PRO (5G) die richtige Wahl. Beide Router sind speziell für Reisemobile entwickelt, leicht einzubauen und einfach über das Smartphone bedienbar.

- 2 x Micro SIM-Schacht für Mobilfunkkarten
- CPU-Technologie: ARM Cortex A53, CPU-Kerne: 2 x 1,8 GHz + 2 x 1,2 GHz, Arbeitsspeicher: 1 GB, Speichertyp: DDR3L
- Werkzeugloser Kartenwechsel (Push-Mechanik)
- Automatische APN Erkennung (> 180 Provider)
- Kinderleichte Bedienung per WebApp Bedienoberfläche
- WLAN: WiFi6 / 2,4 GHz / 5 GHz / WPA3
- Anschluss WLAN: 2 x 2 MIMO (FAKRA Code K)
- Integrierte Innenraum WLAN Antenne: 2 x 2 MIMO
- WLAN-Repeating für öffentliche WLAN-Netze mit Unterstützung der Anmeldeseite (Captive Portal)
- WLAN-Geschwindigkeit – 5 GHz: 2 x 2 MU-MIMO 1200 Mbit/s, 2,4 GHz: 2 x 2 MU-MIMO 573,5 Mbit/s
- Guest-WLAN mit eigenen Zugangsdaten, Datenlimit einstellbar
- Automatikmodus: WLAN <> Mobilfunk
- Unterstützt sichere VPN- und SSH-Verbindungen
- Ethernet-LAN-Ports: 4 x 1 Gbit/s (RJ45)
- Ethernet-WAN-Port: z.B. für Starlink (RJ45)
- Statusleuchte auf der Gehäuseoberseite
- Automatische Updates (Over-the-Air)
- Optionale Anbindung an ZENEZ Z-E3776, Z-N1000, Z-N975 und Z-N976
- Versorgungsspannung: 9 V bis 30 V (12 V / 24 V System)

5G WiFi6 WPA3
GCN-1052-4.1 999,-

CAMPERNET 2.0 PRO

- 5G NSA + 5G SA Mobilfunknetze:
 - Downloadrate bis max. 3400 Mbit/s
 - Uploadrate bis max. 900 Mbit/s
- LTE Kategorie CAT19:
 - Downloadrate bis max. 1600 Mbit/s
 - Uploadrate bis max. 200 Mbit/s
- Anschlüsse Mobilfunk: 4 x 4 MIMO (FAKRA)
- 176 x 134 x 35 mm (L x B x H), Gewicht 320 g

5G WiFi6 WPA3
GCN-1052-2.1 649,-

CAMPERNET 2.0 EVO

- LTE Kategorie CAT2:
 - Downloadrate bis max. 600 Mbit/s
 - Uploadrate bis max. 150 Mbit/s
- Anschluss Mobilfunk: 2 x 2 MIMO (FAKRA)
- 5G ready: aufrüstbar zur PRO Version
- 176 x 134 x 35 mm (L x B x H), Gewicht 320 g

INTEGRATION ZENEZ-GERÄTE

Die beiden Reisemobil 5G/LTE Router können auch zusätzlich direkt an die ZENEZ-Modelle Z-E3776, Z-N1000, Z-N975 und Z-N976 angebunden werden. Die auf den ZENEZ-Geräten vorinstallierte Connect-App verbindet sich per WLAN mit dem Router, so dass eine bequeme Steuerung und Einrichtung über den Geräte-Touchscreen möglich ist.



DACHANTENEN



KABELFÜHRUNG ZENTRAL

GCN-1055-01.1 weiß
Mobilfunk-MIMO: 2 x 2
WLAN-MIMO: 2 x 2 199,-

GCN-1056-01.1 weiß
GCN-1056-21.1 schwarz
Mobilfunk-MIMO: 4 x 4
WLAN-MIMO: 2 x 2 269,-

DACHANTENEN



KABELFÜHRUNG SEITLICH

GCN-1055-02.1
Mobilfunk-MIMO: 2 x 2
WLAN-MIMO: 2 x 2 239,-

GCN-1056-02.1
Mobilfunk-MIMO: 4 x 4
WLAN-MIMO: 2 x 2 299,-

- Geeignet für Dächer aus Metall oder GFK, keine Groundplane notwendig
- Antennengewinn: max. 5 dBi (passiv)
- Kabelführung: zentral nach unten
- 2 x 1,5 m Kabel für WLAN mit FAKRA-Buchse
- Bei GCN-1055-01.1: 2 x 1,5 m Kabel für Mobilfunk FAKRA-Buchse

DACHFINNEN



GCN-1041-01.1

Mobilfunk-MIMO: 2 x 2
WLAN-MIMO: 2 x 2
Farbe: weiß 159,-

GCN-1041-21.1

Mobilfunk MIMO: 2 x 2
WLAN-MIMO: 2 x 2
Farbe: schwarz 159,-

- Geeignet für Metalldächer (z.B. Kastenwagen oder Aludächer)
- Antennengewinn: max. 5 dBi (passiv)
- Kabelführung: zentral nach unten
- 2 x 1,5 m Kabel für Mobilfunk FAKRA

- Geeignet für GFK-Hochdach, Spoiler aus GFK und reine GFK-Aufbauten
- Antennengewinn: max. 5 dBi (passiv)
- 2 x 1,5 m Kabel für WLAN FAKRA

FOLIENANTENNE



Einfache Montage der Folienantenne durch Aufkleben von innen, ohne Löcher zu bohren und somit ohne Dichtigkeitsprobleme. Ausrichtung senkrecht, wie ein Bild an der Wand.

GCN-1029-01.1
Mobilfunk-MIMO: 2 x 2 129,-

- Besonderheit: keine elektrisch leitende Massefläche notwendig
- Befestigung: 3M-Klebefläche auf der Folienrückseite mit Schutzfilm
- Maße: 207 x 177 x 5 mm (L x B x H)

Mit INBAY rüsten Sie induktives Laden mit einer Qi-zertifizierte Ladestation unkompliziert in Ihrem Fiat Ducato, Citroën Jumper, Peugeot Boxer oder Opel Movano nach. Dazu wird einfach das originale Ablagefach, der Dokumenten- oder der Tablethalter auf dem Armaturenbrett gegen das INBAY Ablagefach getauscht. Nach dem Einbau können Sie Ihr Smartphone einfach zum Laden auf die INBAY-Ladestation legen – und schon wird es kabellos geladen!

INBAY fügt sich optisch nahtlos in die Originaloptik ein und wird einfach per Plug & Play eingebaut. In der Ladeschale ist zusätzlich ein USB/AUX-Anschluss verbaut, der mit dem Radio als Verlängerung verbunden werden kann (abhängig von der Ausstattung des Radios).

INBAY ist kompatibel mit allen Smartphones, die das Laden mittels Qi-Standard unterstützen.

HAUPTMERKMALE

- Passgenau für Fiat Ducato und baugleiche Modelle ab Baujahr 2006 / 2021 / 2024
- 10 Watt für schnelles kabelloses induktives Laden
- Ladestrom: DC5 – 9 V / 1 – 1,2 A (5 / 7,5 / 10 W)
- Qi-zertifiziert durch das Wireless Power Consortium
- Erstausrüsterqualität made in Germany

GAC-241094-50-1



DACHANTENNS-SETS

Inklusive Montageplatte mit integrierter Groundplane zur Installation auf nicht-metallischen Dachflächen (GFK)



299,-

GAB-2118.30

Aktive Kombiflex Dachantenne für FM/DAB+, mit 23 cm Antennenstab, 12 V-Stromversorgung der FM/DAB Verstärker wahlweise über Innenleiter oder externen Kabelanschluss mit DIN-Steckhülse, inklusive je 6,5 m FM (DIN), DAB+ (SMB) und GNSS (FAKRA) Anschlusskabel.

ANTENNEN & ZUBEHÖR



59,-

GAB-4726.01

DAB+/FM WEICHE MIT VERSTÄRKER (AKTIV) Aktiver Rundfunkverteiler und Verstärker (+20 dB), Aufteilung der Frequenzbereiche FM und DAB+ (DIN/SMB), Verbesserung der Empfangsqualität passiver Dach/Kotflügelantennen.



49,-

GAB-4724.02

DAB+/FM WEICHE (PASSIV) Aufteilung der Frequenzbereiche FM und DAB+ (DIN/SMB) von aktiven Antennen, die DAB+ geeignet sind, z.B. aktive Dipolantennen GAB-5010.01, +12 V Fernspeiseanschluss für geeignete Antennen.

ZEALUM LENKRAD-INTERFACES



99,90

ZLM-5301

Lenkrad-Interface für Mercedes Sprinter (W906), VW Crafter I mit Radiovorbereitung, Abgriff von Handbremsignal, Rückfahrstrahl, Zündung, Speedpulse über CAN-Bus, inklusive universell Radioanschlusskabel.



199,90

GAC-241094-50-1



Maximal mögliche Smartphonegröße:
179 mm x 85 mm x 8,5 mm (H x B x T, inkl. Schutzhülle)



MADE IN GERMANY



299,-

GAB-2118.30

Aktive Kombiflex Dachantenne für FM/DAB+ und GPS/Glonass, 23 cm Antennenstab, 12 V-Stromversorgung der FM/DAB Verstärker über Innenleiter oder externen Kabelanschluss mit DIN-Steckhülse, inklusive je 6,5 m FM (DIN), DAB+ (SMB) und GNSS (FAKRA) Anschlusskabel.



89,-

GAB-3761.01

AKTIVE KOMBIFLEX DACH-ANTENNE AM/FM/DAB+/GPS Verstärkung: FM 14 dB, DAB+ 10 dB (BIII), 12 V Versorgung intern oder extern, aktive GPS-Antenne, 23 cm Antennenstab M5 Gewinde, geringe Einbautiefe (15 mm), 3 x FAKRA Anschluss (m), +12 V DIN 6,3 Steckhülse.



369,-

GAB-3761.30

Aktive Kombiflex Dachantenne für FM/DAB+ und GPS/Glonass, 23 cm Antennenstab, 12 V-Stromversorgung der FM/DAB Verstärker über Innenleiter oder externen Kabelanschluss mit DIN-Steckhülse, inklusive je 6,5 m FM (DIN), DAB+ (SMB) und GNSS (FAKRA) Anschlusskabel.



279,-

GAB-2124.30

Einkabellösung: Aktive Kombiflex Dachantenne mit 43 cm Antennenstab für FM/DAB+ Empfang über ein Kabel, Adapter FAKRA auf M10 x 0,75 und passive Weiche GAB-4724.02 zur Aufspaltung am Radio im Lieferumfang, 12 V-Stromversorgung erfolgt über die DIN-Steckhülse der Weiche (Phantomspeisung).



69,-

GAB-4573.01

AKTIVE DAB+ GLASKLEBE-AUSSENANTENNE Für feststehende Fahrzeugscheiben, gute Übertragungsleistungen durch Außenstrahler, Strahler-Schwenkbereich > 180°, Strahler-Länge 26 cm, Verstärkung: DAB+ 17 dB (BIII), SMB (f), Anschluss, 3 m Kabel.



75,-

GAB-3940.51

KOTFLÜGEL/DACH-ANTENNE AM/FM (PASSIV) Passive Flex Dachgelenkantenne, 43 cm Stab, 2,5 m RG 58 Anschlusskabel mit DIN-Stecker, Stabneigung -10° bis 115°, kann mit der Weiche GAB-4726.01 zur aktiven FM/DAB+ Antenne aufgerüstet werden.



69,95

GAB-2118.01

AKTIVE KOMBIFLEX DACHANTENNE AM/FM/DAB+ Verstärkung: FM 14 dB, DAB+ 10 dB (BIII), 12 V Versorgung intern oder extern, 23 cm Antennenstab M5 Gewinde, geringe Einbautiefe (15 mm), 2 x FAKRA Anschluss (m), +12 V DIN 6,3 Steckhülse.



84,90

ZLM-5103

Lenkrad-Interface für FIAT Ducato III, Serie 8/9/2 und baugleiche Modelle mit Radiovorbericht zur Ansteuerung der Lenkradfernbedienung und mit Unterstützung der Telefonfunktionen, inklusive universal Radioanschlusskabel.



229,90

ZLM-5102

Lenkrad-Interface für Fiat Ducato III, Serie 8/9/2 und baugleiche Modelle mit Radiovorbericht zur Ansteuerung der Lenkradfernbedienung und mit Unterstützung der Telefonfunktionen, inklusive universal Radioanschlusskabel.



69,90

ZLM-6103

Lenkrad-Interface für Fiat Ducato III, Serie 7 (2014 – 2021), Citroën Jumper und Peugeot Boxer (2014 – 2024), Opel Movano C (2021 – 2024) mit Radiovorbericht, inklusive universal Radioanschlusskabel.



DAB+ ANTENNEN

DAB+ Scheibenklebeantennen für besten DAB+ Empfang im Frequenzbereich von 174 ~ 240 MHz: Beide Aktivanten haben einen geringen Stromverbrauch und eine breite, von 9 – 16 V reichende Versorgungsspannung. Praktisch für begeigte Radioschächer ist der angewinkelte SMB-Stecker.



29,-

Z-EACC-DAB2

UNIVERSAL-STABANTENNE

Aktive DAB+ Universal-Stabantenne mit Klebefestigung zur Montage auf der Innenseite der Windschutzscheibe, 90° SMB-Antennenstecker (w), 3 m Kabellänge, Massebezug der Antenne zum Fahrzeug mit kleinem Magneten.



29,-

Z-EACC-DAB1

AKTIVE FOLIENANTENNE

Aktive Folienantenne zur Klebemontage an der Innenseite der Windschutzscheibe: Aufgrund der schwarzen Färbung des Antennendrahts in der Folie ist die montierte Antenne sehr unauffällig; 90° SMB-Antennenstecker (w), 3 m Kabellänge.



24,-

N-XUNI-ISOACC

ISO-ISO Adapterkabel mit EIN/AUS Schalter, für Reisemobil Radiobetrieb ohne Zündung.



9,90

N-XUNI-DABFK

DAB Antennen Adapterkabel, Fakra (m)-z auf 90° SMB (f), mit 15 cm Koaxkabel.



199,-

GNL-RGB13HI

Plug & Play Interface zum Anschluss einer VAG Werks-Rückfahrkamera Version HIGH (mit Kamerasteuergerät, bewegte Lenkeinschlagslinien) an ein Gerät mit NTSC-fähigem FBAS-Eingang, wird benötigt, wenn das Werksradio RNS315, RNS510, RCD510, Columbus, Bolero, Trinax entfernt wird.



139,-

GNL-RGB13LO

Plug & Play Interface zum Anschluss einer VAG Werks-RGB-Rückfahrkamera Version LOW (ohne Kamerasteuergerät, keine Lenkeinschlagslinien) an ein Gerät mit PAL/NTSC-fähigem FBAS-Eingang, wird benötigt, wenn das Werksradio RNS315, RNS510, RCD510, Columbus, Bolero, Trinax entfernt wird.



GTH-101050

WIPRO III SAFE.LOCK FUNKALARME

Funk-Alarmsystem mit Ansteuerung der Zentralverriegelung für Fiat Ducato, Citroën Jumper, Peugeot Boxer und Iveco Daily ab Baujahr 2006: WiPro III safe.lock bietet Sicherheit gegen Replay Attacken. Bei Fahrzeugen mit mangelhafter Codierung der Funksignale kann ein „Entriegeln“-Signal der originalen Funkfernbedienung von Unbefugten aufgezeichnet und verwendet werden. WiPro III safe.lock ersetzt den fahrzeugeigenen Empfänger und steuert die Zentralverriegelung. Bei Verwendung der safe.lock Umrüstplatine (optional) für die Fernbedienung kann diese wieder sicher benutzt werden.



479,-



429,-



429,-

WIPRO III FUNKALARME

Das Funk-Alarmsystem WiPro III bietet verlässigen Schutz für Reisemobile – und ist dabei leicht und intuitiv zu bedienen. Moderne Funk-Magnetkontakte passen sich an unterschiedliche Fensterrahmen-Modelle an und sichern die Fahrzeughüle. So tritt kein Fehlalarm auf.

WiPro III aktiviert sich automatisch mit der Zentralverriegelung (für Fahrzeuge ab Baujahr 2006) oder kann über den mitgelieferten Funk-Handsender eingeschaltet werden.

GTH-100753

für Mercedes Sprinter und VW Crafter ab BJ 2006

479,-

GTH-105237

WIPRO EASY FUNKALARME

WiPro easy ist die ideale Alarmanlage für Caravan Besitzer und DIN Enthusiasten. Die kompakte Alarmanlage ist einfach zu installieren und bietet den bewährten THITRONIK Sicherheitsstandard. Im Lieferumfang ist ein Funk-Handsender, mit dem man die Alarmanlage scharf und unscharf schalten kann, sowie ein Funk-Magnetkontakt. Zudem lässt sich die Anlage um bis zu 8 weitere Funk-Komponenten erweitern. Die 105 dB laute Sirene schreckt jeden Eindringling ab, die Panikalarm-Funktion sorgt für zusätzliche Sicherheit.

