

KEY FEATURES

HAUPTMERKMALE

- Fahrzeugspezifisches Infotainment System für Fiat Ducato III sowie den Citroën Jumper II, Peugeot Boxer II, Opel Movano C und Toyota Proace Max – alle Modelle mit Baujahr ab 2006 / 2021 / 2024
- Berührungsempfindlicher, kapazitiver 9"/22,9 cm LCD-TFT Bildschirm (1024 x 600 Pixel) mit Echtglasoberfläche und einstellbarer Position: Vertikaler Neigungswinkel ±5°, vertikale Bildschirm Höhe 0 -> +27,5 mm
- OSD Menü in 10 EU Sprachen: Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch
- DAB+ Tuner mit DAB-DAB Following, MOT Slideshow, DLS Text und Comfort Scan
- UKW RDS Radio
- Works with Wireless Google Android Auto™
- Works with Wireless Apple CarPlay
- Bluetooth 5.0 Freisprechmodul mit HFP v1.7 und A2DP Musikstreaming
- Steuerung von zwei CVBS / AHD*1 Signal basierten Kamerasystemen mit automatischer Umschaltfunktion und individuell anpassbaren Distanz-Hilfslinien
- Kompatibel für den Anschluss und die Steuerung von ZENEC „Multiview“ Kameramodellen
- CAM Sensortaste an der Gerätefront zum direkten Einschalten der Kamerafunktion (Cam1, Cam2)
- Anbindung an die Multifunktionslenkrad-Tasten*2
- Per Softwareupdate aktualisierbares Linux-Betriebssystem für eingebettete Systeme*3
- Multicolor Sensortasten-Bedienfeld mit Preset „weiß“
- Z-EACC-RC1 „Maxi“ Fernbedienung und Standard IR-Fernbedienung
- 4 x 50 Watt Verstärker

BLUETOOTH

- Bluetooth 5.0 Modul mit Freisprechfunktion (HFP v1.7 Profil)
- Import von 1000 Telefonbuchkontakten mit jeweils 3 Rufnummern
- Speicherresidentes Telefonbuch mit Sofortzugriff auf synchronisierte Kontakte
- Schnellwahl Funktion für bis zu 6 Kontaktfavoriten
- Telefonbuchkontakt Suchfunktion per Tastatureingabe nach Vor- und Nachname
- A2DP 1.3 Smartphone Musikstreaming mit AVRCP 1.6 und iD3-Tag Anzeige Modus (Interpret, Titel, Album)
- Internes und externes Freisprechmikrofon*4

MULTIMEDIA + AUDIO

- DAB+ Empfänger mit 18 Stationsspeicherplätzen, DAB-DAB Following, MOT Slideshow, DLS Text und Comfort Scan Funktion
- UKW RDS Radio mit 18 Stationsspeicherplätzen und DSP Rauschunterdrückung

- USB-A(1) 2.0 Port für Apple CarPlay, Google Android Auto™, A/V Medienwiedergabe*5, Software Updates, 2000 mA Smartphone Ladestrom
- USB-A(2) 2.0 Port für A/V Medienwiedergabe*5, Software Updates, 700 mA Smartphone Ladestrom
- Graphischer 16-Band Equalizer mit 7 vordefinierten EQ-Presets
- Aktive Frequenzweiche für Subwoofer mit wählbarer 12/24 dB/Okt. Tiefpass Flankensteilheit und wählbaren Trennfrequenzen
- 1 x HDMI Eingang für Zubehör und kompatible Mobilgeräte
- 24 Bit D/A Wandler

ANSCHLÜSSE

- 4.2 Cinch Vorverstärkerausgang (3 V)
- 2 x Cinch Eingang für Kamera Videosignale (CVBS /AHD 720p) mit geschalteter Stromversorgung
- 1 x DIN UKW Antenneneingang
- 1 x SMB DAB Antenneneingang mit 12 V Phantom Stromversorgung
- 1 x USB(1) 2.0 Port für Apple iOS und Android Geräte, A/V Dateiwiedergabe*5, 2000 mA Ladestrom
- 1 x USB(2) 2.0 Port für A/V Dateiwiedergabe*5, 700 mA Ladestrom
- 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*4
- 1 x SMA GPS Antenneneingang*6
- 1 x IR-In Eingang für externes CAN / SWC Interface
- 1 x Mini-ISO Anschluss zur Anbindung der analogen Multifunktionslenkrad-Tasten*7
- 1 x HDMI Eingang

*1 Kompatibel mit AHD 720p Kamerasystemen (1080p Signal wird nicht unterstützt).

*2 Die Telefon-Tastenfunktionen auf der Lenkrad-Vorderseite bei Fiat Ducato 8/9/2 und baugleichen Modellen werden nicht direkt, sondern nur durch ein optionales Linbus Lenkrad-Interface unterstützt. Die analoge Tasten-Anlernfunktion erlaubt eine freie Belegung der Lenkradtasten, inklusive der Telefonbefehle.

*3 Softwareupdates werden auf www.zenec.com „ZENEC > Support > Software Updates“ gehostet

*4 Externes Freisprechmikrofon ist im Lieferumfang enthalten

*5 Unterstützte A/V Dateiformate: MP3, FLAC, AAC, WMA, AVI, MPEG-1/2, MPEG4, M4V (H.264), MKV 1080p, XviD

*6 GPS Antenne mit 90° SMA Winkelstecker ist im Lieferumfang enthalten

*7 Das Z-EACC-FTSWC Mini-ISO Adapterkabel ist im Lieferumfang enthalten



Z-E3771

FAHRZEUGSPEZIFISCHES INFOTAINMENTSYSTEM

Für FIAT Ducato III | CITROËN Jumper II | PEUGEOT Boxer II | OPEL Movano C | TOYOTA Proace Max



FAHRZEUGSPEZIFISCHES INFOTAINMENTSYSTEM FÜR FIAT DUCATO III



Abb. mit optional erhältlichem Montagekit N-XFDUC-1D8 für Fiat Ducato Serie 8/9/2, Montagekit N-XFDUC-1D7 für Fiat Ducato bis Baujahr 2021 ebenfalls optional erhältlich.



FAHRZEUG KOMPATIBILITÄTSLISTE

Modell	Modelltyp	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

Innovative Multimediafunktionen, inklusive **Wireless Apple CarPlay** und **Wireless Android Auto™**. Der Z-E3771 ist gezielt entwickelt für den Fiat Ducato III und baugleiche Modelle (siehe Kompatibilitätsliste). In Verbindung mit den optional erhältlichen Montagekits N-XFDUC-1D7 oder N-XFDUC-1D8 passt sich der Infotainer perfekt in das Cockpit ein und lässt sich bequem über die Sensortasten und den **kapazitiven 9"/22,9 cm Touchscreen** mit Glasoberfläche bedienen. Dank der **Einstellmechanik** lassen sich der vertikale Neigungswinkel und die vertikale Displayhöhe optimal auf den Nutzer anpassen.

Der Z-E3771 überzeugt mit seiner besonders einfachen und sicheren Smartphone-Nutzung über **Wireless Apple CarPlay** und **Wireless Android Auto™**: Telefonieren, Navigieren oder Musik und Podcasts hören werden zum Kinderspiel, da sich alle unterstützten Apps und Funktionen über Apple Siri oder den Google Sprachassistenten per Sprachbefehlen steuern lassen.

Auch die direkte Gerätebedienung gibt keine Rätsel auf: Alle Funktionen und Quellen können über das klassische Bedienkonzept mit App-Icons auf dem Hauptbildschirm intuitiv gesteuert werden.

Ein integrierter **DAB+ Tuner** ermöglicht entspannten mobilen Digitalradio-Empfang in höchster Qualität. Das moderne DAB+ Modul punktet durch einfache Bedienbarkeit und Funktionsvielfalt: DAB-DAB Following, DLS-Text, MOT-Slideshow sowie Comfort Scan.

Neben einem **UKW-RDS Tuner** verfügt der Z-E3771 über **zwei USB 2.0 Ports**, die sich zur Wiedergabe von Audio- und Videodateien (USB1 und USB2) sowie auch zum Anschluss von Apple iOS und Android Smartphones (USB1) nutzen lassen.

Das **Bluetooth Freisprechmodul** überzeugt mit seiner guten Sprachqualität. Der Import von bis zu 1000 Telefonbuchkontakten mit jeweils 3 Rufnummern und Suchfunktion gehören ebenso zu den Komfortfunktionen wie A2DP-Musikstreaming mit AVRCP Steuerung von Smartphones.

Der Z-E3771 hat **zwei Kamera-Eingänge** mit geschalteter Stromversorgung und verfügt über eine automatische Rangier-/Umschaltfunktion, die durch Einlegen des Rückwärtsgangs getriggert wird. Zur besseren Distanzeinschätzung können Hilfslinien eingeblendet und eingestellt werden. Über die CAM Direktwahl Taste an der Gerätefront lässt sich die Kamerafunktion auch manuell starten. Der Z-E3771 unterstützt AHD Kameras (720p) und kann mit ZENEC Multiview Kameras kombiniert werden, die eine manuelle Auswahl von unterschiedlichen Bildausschnitten und Blickwinkeln am Touchscreen ermöglichen.

HINWEISE

- *1 Zur Montage wird das N-XFDUC-1D7 Montagekit benötigt - *2 Zur Montage wird das N-XFDUC-1D8 Montagekit benötigt
- Der Z-E3771 ist ab Werk zur direkten Nutzung in den Fahrzeugen der neueren 8/9/2 Serien ab Modelljahr 2021/2024 voreingestellt. Die Einstellungen für die Lenkradfernbedienungsfunktionen und die Tastenbeleuchtung können im Setup-Menü angepasst werden.
- Der Original Tablet-/Dokumentenhalter auf dem Armaturenbrett wird – wenn vorhanden – durch die Montage des Z-E3771 in der Funktion beeinträchtigt und kann nur eingeschränkt genutzt werden.
- Für die Montage eines Z-E3771 muss das Fahrzeug ab Werk mit einer werksseitigen Radiovorbereitung ausgestattet sein.
- Der Z-E3771 ist nicht kompatibel mit Fahrzeugen, die mit dem original Werksgerät (Radio, Naviceiver) ausgestattet sind.
- Um ausreichend gute Antennensignalpegel für eine korrekte Tuner Funktion bereitzustellen, muss das Fahrzeug mit einer qualitativ hochwertigen aktiven Antennenanlage (FM/DAB+) ausgestattet sein.



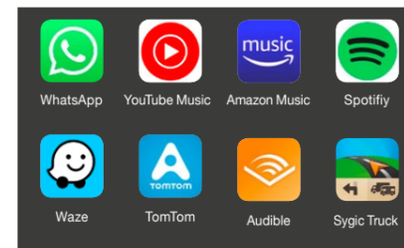
Perfekte Fahrzeugintegration

Der Z-E3771 ist die 7. E>GO Gerätegeneration, die spezifisch für den Fiat Ducato und baugleiche Fahrzeuge von anderen Marken entwickelt ist und sich mit den optional erhältlichen Montagekits N-XFDUC-1D7 oder N-XFDUC-1D8 perfekt ins Cockpit integriert.



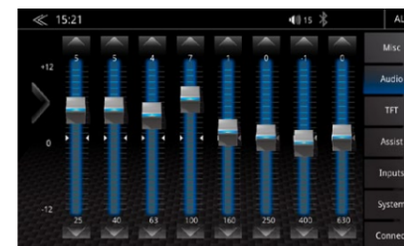
Übersichtliche Darstellung

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 und sich auswählen lässt. Die übersichtliche und klar strukturierte Darstellung trägt entscheidend dazu bei, dass das Gerät während der Fahrt sicher bedient werden kann.



CarPlay & Android Auto™: App-Vielfalt

Mit Apple CarPlay und Android Auto™ nutzen Sie Ihre Lieblingsapps auch im Reisemobil – um Musik und Podcasts zu hören oder WhatsApp Nachrichten zu verschicken. Zudem haben Sie die Wahl, PKW oder Reisemobil Navi-Apps von TomTom, Sygic oder weiteren Anbietern zu nutzen, die mit reduzierten Steuerelementen auf eine einfache mobile Nutzung abzielen.



Umfangreiches Klangtuning

Der ZENEC Z-E3771 bietet die Möglichkeit für umfangreiche Klangeinstellungen: einen graphischen 16-Band Equalizer mit 7 vordefinierten Presets sowie aktive Frequenzweichen für Subwoofer mit wählbarer 12/24 dB/Okt. Flankensteilheit für die wählbaren Tiefpass-Trennfrequenzen.



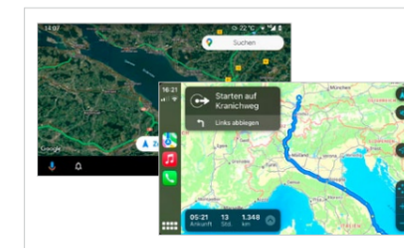
Anbindung des Multifunktionslenkrads

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



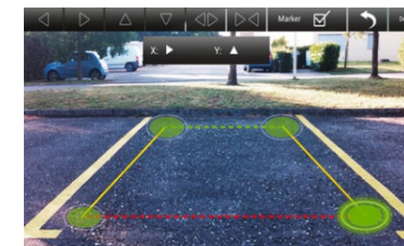
Wireless Apple CarPlay

Drahtlos oder kabelgebunden: Verbinden Sie Ihr Apple iPhone via USB mit dem Gerät oder pairen Sie es wireless per WiFi, um Apple CarPlay zu nutzen. Mit Apple CarPlay stehen Ihnen Ihre Lieblings Smartphone-Apps zum Kommunizieren, Navigieren und zur Unterhaltung zur Verfügung. Fast alle CarPlay kompatiblen Apps sind für die Siri Sprachsteuerung optimiert und können damit bedient werden.



CarPlay & Android Auto: Navifunktionen

Navigieren mit den für CarPlay und Android Auto zertifizierten und optimierten Apple und Google Maps, die mit einfacher Zieleingabe und übersichtlicher Routenführung überzeugen. Wichtige Fahr- und Abbiegehinweise werden mit großen Richtungspfeilen auf dem Bildschirm angezeigt. Die Suche von Sonderzielen wie Tankstellen, Restaurants, Cafés usw. ist ebenfalls sehr einfach.



Anschluss von zwei Kamerasystemen

Der Z-E3771 unterstützt zwei Kamerasysteme, die sich direkt über den Bildschirm oder die CAM Sensortaste steuern lassen. Das Kamerabild schaltet sich bei Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch ein. Für eine vereinfachte Distanzabschätzung lassen sich Abstandshilfslinien als Kamerabild Overlay über das Setup einblenden und anpassen.



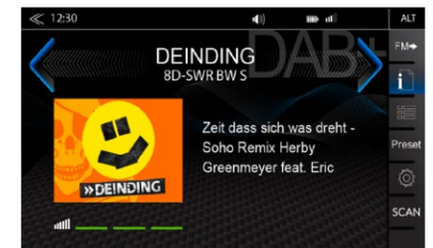
Einstellbarer kapazitiver 9" Bildschirm

Der kapazitive 22,9 cm/9" LCD TFT Touchscreen mit Glasoberfläche verfügt über eine Einstellmechanik zur Anpassung der Displayposition – Neigungswinkel vertikal: 5° nach vorne, vertikale Displayhöhe: bis +27,5 mm nach oben.



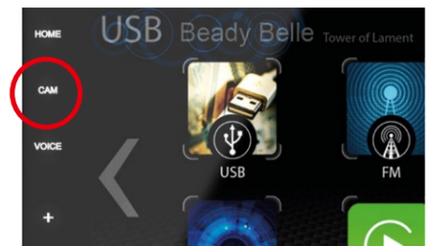
Wireless Android Auto™

Smartphones mit Android Betriebssystem lassen sich kabellos oder via USB mit dem Gerät verbinden, um Android Auto zu nutzen. Android Auto ist im Hinblick auf die Bedienbarkeit im Straßenverkehr optimiert. Die intuitive Benutzeroberfläche in Kombination mit der Sprachsteuerung über den Sprachassistenten sorgt dafür, dass Sie sich trotz Funktionsvielfalt 100% auf den Verkehr fokussieren können.



Empfangsstarker DAB+ Tuner

Der integrierte DAB+ Tuner des ZENEC Infotainers Z-E3771 wartet mit diversen Komfortfunktionen wie MOT Slideshow, DLS Text, Comfort Scan oder DAB-DAB Following auf und überzeugt mit seinem stabilen Digitalradioempfang.



CAM Direktwahl Taste

Die Gerätefront verfügt über eine CAM Direktwahl Sensortaste, die ein manuelles Einschalten der angeschlossenen Kameras ermöglicht – immer dann, wenn Sie ein Kamerabild brauchen, zum Beispiel für die Rückspiegelfunktion oder auch wenn das Fahrzeug steht, bevor man den Rückwärtsgang einlegt.