



Manuals.plus /

› Zenec /

› ZENEC Z-E3771 Multimedia System User Manual for Fiat Ducato and Similar Models

Zenec Z-E3771

ZENEC Z-E3771 Multimedia System User Manual

Model: Z-E3771

INTRODUCTION

This manual provides detailed instructions for the installation, operation, and maintenance of your ZENEC Z-E3771 multimedia system. Designed for seamless integration into various vehicle models, including Fiat Ducato, Citroën Jumper, Peugeot Boxer, Opel Movano, and Toyota Proace Max, this system offers advanced features such as a 9-inch touchscreen, wireless Android Auto and Apple CarPlay, DAB+ digital radio, and versatile USB connectivity. Please read this manual thoroughly before using the device to ensure proper operation and to maximize your user experience.



Image: The ZENEC Z-E3771 multimedia system, showcasing its large 9-inch touchscreen display.

1. SETUP AND INSTALLATION

1.1 Vehicle Compatibility

The Z-E3771 is compatible with the following vehicle models. Specific mounting kits may be required for proper integration.

- Fiat Ducato III (Series 8, 9) (Model Year 2021-2024) - Requires mounting kit N-XFDUC-1D8
- Fiat Ducato III (Series 2) (Model Year 2006-2024) - Requires mounting kit N-XFDUC-1D7
- Citroën Jumper II (Series 2) (Model Year 2006-2024) - Requires mounting kit N-XFDUC-1D7
- Peugeot Boxer II (Series 2) (Model Year 2006-2024) - Requires mounting kit N-XFDUC-1D7
- Opel Movano C (Series 2) (Model Year 2021-2024) - Requires mounting kit N-XFDUC-1D8
- Toyota Proace Max (Model Year 2024 onwards) - Requires mounting kit N-XFDUC-1D8

These kits ensure optimal fit and functionality within the vehicle's cockpit, allowing easy operation via touch controls and

the capacitive 9-inch touchscreen.

1.2 Box Contents

Verify that all components are present in the packaging:

- ZENEC Z-E3771 Multimedia System Unit
- External Hands-Free Microphone
- Analog LFB Adapter (Steering Wheel Control Adapter)
- USB Antenna Adapter
- FM Antenna Adapter
- 2 x USB Cables
- Connection Cable (20-pin)
- Connection Cable (24-pin)
- GPS Antenna
- 2 x Remote Controls (including maxi remote control)

1.3 Physical Installation

Installation should be performed by a qualified professional. Ensure the vehicle's power is disconnected before beginning installation.

The Z-E3771 features an adjustable display mechanism. The screen's vertical tilt can be adjusted by $\pm 5^\circ$ (forward/backward), and the vertical display height can be adjusted from 0 to 27.5 mm (up/down) to optimize viewing angle for the driver.

Z-E3771 FUNKTIONEN-HIGHLIGHTS



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.



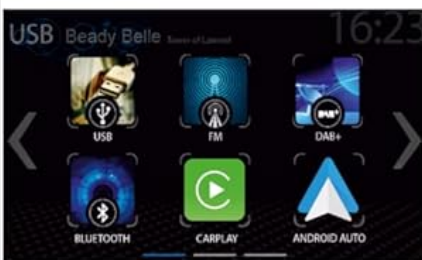
Anbindung des Multifunktionslenkrads

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.



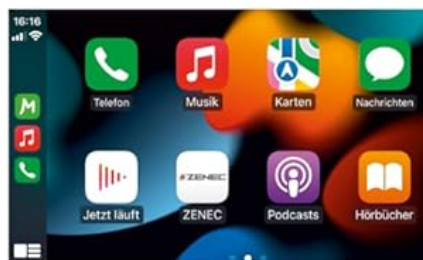
Einstellbarer kapazitiver 9" Bildschirm

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.



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.



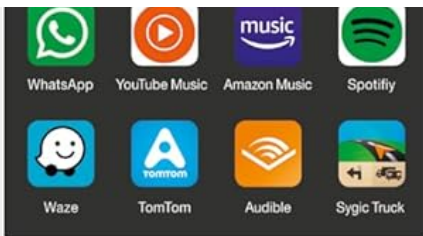
Wireless Apple CarPlay

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.



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 Bediensicherheit 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.



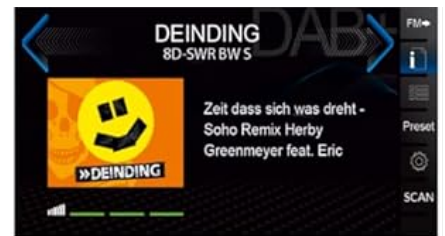
CarPlay & Android Auto™: App-Vielfalt

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.



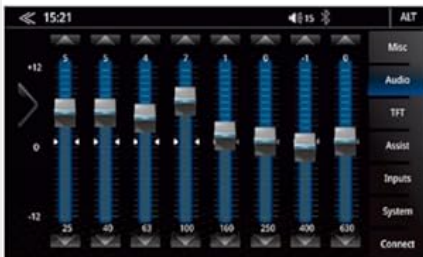
CarPlay & Android Auto: Navifunktionen

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.



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.



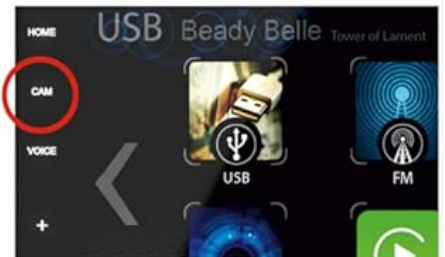
Umfangreiches Klangtuning

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.



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.



CAM Direktwahltaste

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.

Image: The ZENEC Z-E3771 unit demonstrating its adjustable display, allowing for vertical tilt and height adjustments for optimal viewing.



Zum Einbau ist das optional erhältliche Montagekit N-XFDUC-1D7 erforderlich



FAHRZEUGKOMPATIBILITÄT		Modelljahr	
FIAT	Ducato III (250)	2006 – 2021	mit Radiovorbereitung
CITROËN	Jumper II (250)	2006 – 2024	mit Radiovorbereitung
PEUGEOT	Boxer II (250)	2006 – 2024	mit Radiovorbereitung
OPEL	Movano C (250)	2021 – 2024	mit Radiovorbereitung

Image: The Z-E3771 multimedia system integrated into a vehicle dashboard, highlighting the N-XFDUC-1D8 mounting kit and a table detailing compatible vehicles and model years.

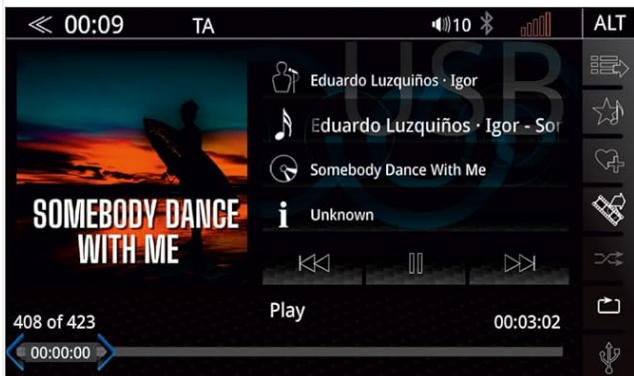
Z-E3771 – VIELSEITIGES INFOTAINMENT



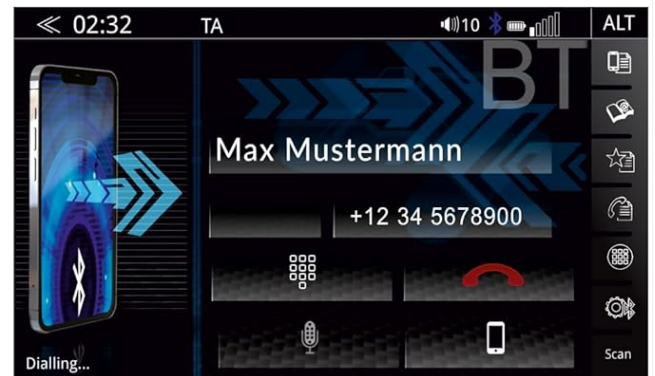
DAB+ Twin Tuner



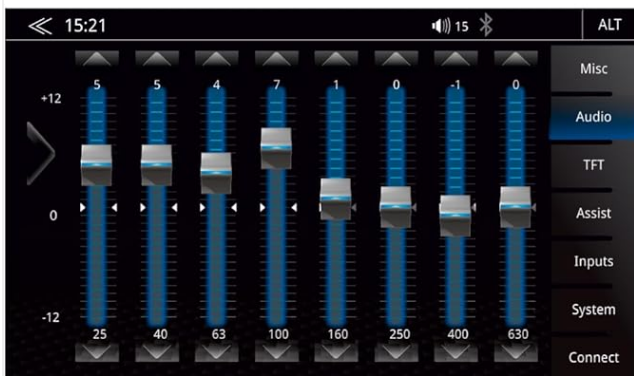
UKW RDS Tuner



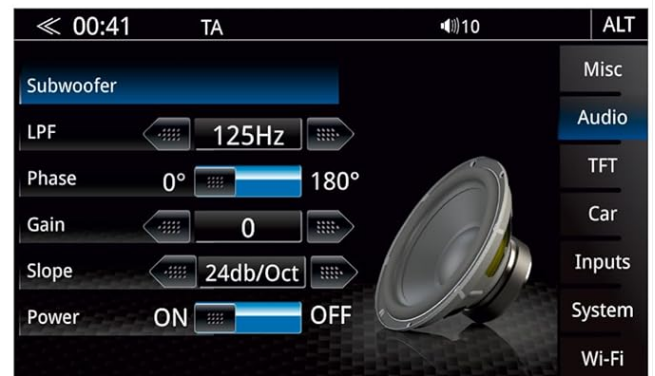
Zwei USB-Ports für Audio/Video



Integrierte Bluetoothinheit



16-Band Graphik Equalizer



Aktivweiche für Subwoofer

Image: The Z-E3771 multimedia system integrated into a vehicle dashboard, highlighting the N-XFDUC-1D7 mounting kit and a table detailing compatible vehicles and model years.

2. OPERATING INSTRUCTIONS

2.1 Touchscreen and User Interface

The Z-E3771 features a capacitive 9-inch touchscreen for intuitive control. The user interface is designed for clear readability and easy navigation. All functions can be controlled via the touchscreen or, where applicable, via voice assistants.



Vertikale Displayhöhe:

Justierbar von 0 -> 27,5 mm
nach oben/unten



Image: The Z-E3771 display showcasing its main menu with icons for various functions like USB, FM, DAB+, Bluetooth, Apple CarPlay, and Android Auto.

2.2 Wireless Android Auto and Apple CarPlay

The system supports wireless Android Auto and Apple CarPlay. Connect your smartphone wirelessly to access navigation, make calls, send messages, and stream music directly from your phone's interface displayed on the Z-E3771 screen. Control these functions using Siri, Google Assistant, or the touchscreen.



 works with
androidauto



 Works with
Apple CarPlay

Image: The Z-E3771 display showing the Google Maps navigation interface, indicating active Android Auto connectivity.



Zum Einbau ist das optional erhältliche Montagekit N-XFDUC-1D8 erforderlich

FAHRZEUGKOMPATIBILITÄT		Modelljahr	
FIAT	Ducato III (Serie 8, 9)	2021 – 2024	mit Radiovorbereitung
FIAT	Ducato III (Serie 2)	ab 2024	mit Radiovorbereitung
CITROËN	Jumper II (Serie 2)	ab 2024	mit Radiovorbereitung
PEUGEOT	Boxer II (Serie 2)	ab 2024	mit Radiovorbereitung
OPEL	Movano C (Serie 2)	ab 2024	mit Radiovorbereitung
TOYOTA	Proace Max	ab 2024	mit Radiovorbereitung

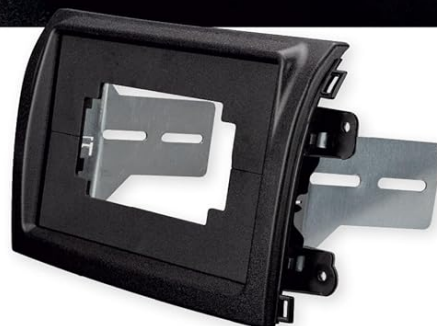


Image: The Z-E3771 display showing the Apple Maps navigation interface, indicating active Apple CarPlay connectivity.

2.3 Radio Functions (DAB+ and FM)

The integrated DAB+ tuner provides high-quality digital radio reception with features such as DAB-DAB following, DLS text, MOT slideshow, and Comfort Scan. An RDS FM tuner is also included for analog radio reception.



Image: The Z-E3771 display showing the DAB+ radio interface, including station name and program information.

2.4 USB Media Playback

Two USB 2.0 ports are available. USB1 and USB2 can be used for audio/video file playback. USB1 also supports smartphone connection for charging and data transfer.



Image: The Z-E3771 display showing the USB media playback interface, displaying track information and playback controls.

2.5 Bluetooth Hands-Free and Audio Streaming

The integrated Bluetooth module provides excellent voice quality for hands-free calling. It supports importing up to 1000 phonebook contacts with 3 numbers per contact and a search function. A2DP music streaming with AVRCP control from smartphones is also supported.



Image: The Z-E3771 display showing the Bluetooth hands-free calling interface, including contact information and dial pad.

2.6 Audio Settings

The system features a 4 x 50 W amplifier, a 16-band graphic equalizer, and an integrated subwoofer control to fine-tune the audio output for your vehicle. This allows for a perfectly adapted sound experience.



Image: The Z-E3771 display showing the 16-band graphic equalizer interface, allowing detailed audio frequency adjustments.

2.7 Camera Inputs

The Z-E3771 includes two camera inputs with switched power supply, supporting AHD (720p) cameras. It features an automatic maneuvering/switching function. Guide lines can be displayed and adjusted for improved distance assessment during parking or reversing.

3. MAINTENANCE

3.1 General Care

Keep the unit clean and free from dust. Use a soft, dry cloth for cleaning. Avoid abrasive cleaners or solvents that could damage the screen or finish.

3.2 Screen Cleaning

For the touchscreen, use a microfiber cloth specifically designed for electronics. If necessary, slightly dampen the cloth with water or a screen-safe cleaning solution. Do not spray liquid directly onto the screen.

4. TROUBLESHOOTING

If you encounter issues with your ZENEC Z-E3771, please refer to the following common troubleshooting steps:

- **No Power:** Check all power connections and fuses. Ensure the vehicle's ignition is on.
- **No Sound:** Verify speaker connections. Check volume levels and mute settings. Ensure the correct audio source is selected.
- **Touchscreen Unresponsive:** Try restarting the unit. If the issue persists, a factory reset might be necessary (consult a professional).
- **Bluetooth Connection Issues:** Ensure Bluetooth is enabled on both the Z-E3771 and your smartphone. Delete previous pairings and attempt to re-pair the devices.
- **GPS Signal Loss:** Ensure the GPS antenna is properly installed and has a clear view of the sky.
- **Android Auto/Apple CarPlay Not Connecting:** Ensure your smartphone is compatible and the app is updated. Try connecting with a different USB cable if using a wired connection, or re-establish the wireless connection.

For more complex issues, it is recommended to contact a qualified service technician or ZENEC customer support.

5. SPECIFICATIONS

Feature	Detail
Model Number	Z-E3771
Manufacturer	ZENEC
Display	9-inch / 22.9 cm Capacitive Touchscreen
Connectivity	Bluetooth, USB, Wi-Fi
Smartphone Integration	Wireless Android Auto, Wireless Apple CarPlay
Radio Tuner	DAB+ (with DAB-DAB following, DLS, MOT slideshow, Comfort Scan), RDS FM Tuner
USB Ports	2 x USB 2.0 (Audio/Video playback, Smartphone connection)
Bluetooth Features	Hands-free calling, Phonebook import (up to 1000 contacts), A2DP music streaming, AVRCP control
Audio Output Power	4 x 50 Watts
Audio Processing	16-band Graphic Equalizer, Subwoofer control
Camera Inputs	2 (with switched power supply, AHD 720p support, auto-switching, adjustable guide lines)
HDMI Ports	1
Supported Video Encoding	H.264, H.265/HEVC
Internet Applications	YouTube, Browser, Netflix (via connected smartphone/hotspot)
Country of Origin	China

6. WARRANTY INFORMATION

ZENEC products are covered by a manufacturer's warranty. The specific terms and duration of the warranty may vary by region and retailer. Please retain your proof of purchase for any warranty claims.

For detailed warranty information, please refer to the documentation provided with your product or contact your authorized

ZENEC dealer.

7. SUPPORT AND CONTACT

If you require further assistance or have questions not covered in this manual, please contact your ZENEC dealer or visit the official ZENEC website for support resources.

Online Resources: www.zenec.com

For technical support, please have your model number (Z-E3771) and purchase details ready.

