



INFOTAINER FÜR FIAT DUCATO

Modernes Infotainment für Ihr Reisemobil: Der XZENT X-F270 ist maßgeschneidert für den FIAT Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II. Der X-F270 integriert sich perfekt ins Armaturenbrett dieser Fahrzeugmodelle und bietet aktuellste Navigations- und Unterhaltungsfunktionen. Das große kapazitive 8"/20,3 cm Touchscreendisplay ermöglicht eine einfache, intuitive und vollkommen sichere Bedienung des Geräts, auch während der Fahrt.

Der X-F270 ist mit einem DAB+ Twin-Tuner ausgestattet, der entspannten mobilen Digitalradio-Empfang in höchster Qualität ermöglicht. Das empfindliche DAB+ Modul punktet durch einfache Bedienbarkeit und Funktionsvielfalt: DAB<>DAB Service Following, DLS-Text, MOT-Slideshow sowie der Hintergrundscan, der die dynamische Stationsliste immer auf dem neuesten Stand hält.

Neben einem UKW-RDS Tuner ist der X-F270 mit zwei USB 2.0 Ports ausgestattet, die sich zur Wiedergabe von Audio- und Videodateien sowie zum Anschluss von Apple iOS und Android Smartphones nutzen lassen. Über die auf dem X-F270 integrierten AndroidLink und WebLink® 2.0 Funktionen lassen sich die Apps des Smartphones auf das Infotainerdisplay spiegeln und bequem via Touchscreen steuern. WebLink® 2.0 ermöglicht beispielsweise die Integration von YouTube, ShoutCast oder einfach zu bedienenden Audio- und Videoplayern.

Der X-F270 hat zwei Kamera-Eingänge (CVBS) mit geschalteter Stromversorgung und verfügt über eine automatische Rangier-/ Umschaltfunktion, die durch Einlegen des Rückwärtsgangs getriggert wird. Über die CAM Direktwahltaste an der Gerätefront lässt sich die Kamerafunktion auch manuell starten.

Dank Echo-Cancelling und Rauschunterdrückung überzeugt das moderne, einfach zu bedienende Bluetooth 4.2 Modul mit seiner hohen Sprachqualität. Der Import von bis zu 1000 Telefonbuchkontakten mit jeweils 3 Rufnummern und eine Suchfunktion gehören ebenso zu den Komfortfunktionen wie A2DP-Musikstreaming mit AVRCP von Smartphones.

Für den X-F270 ist optional ein Navipaket lieferbar, das den Infotainer zielgerichtet zum Reisemobil-Naviceiver ergänzt: X-MAP27-MH1 mit 1 Jahr kostenfreier Kartenaktualisierung. Das Navipaket umfasst Karten von 47 EU-Ländern, eine umfangreiche P.O.I. CampingSchaF Datenbank (mehrsprachig, lebenslange Lizenz) mit Infos zu mehr als 20.000 Campingplätzen sowie eine Premium P.O.I. Datenbank mit mehr als 6,5 Millionen Sonderzielen. Der X-F270 verfügt über die DAB-TPEG-Funktion, um Verkehrereignisse mittels Free TPEG Daten (länderspezifische Abdeckung) schneller und genauer anzuzeigen. Die NextGen Navigations-Engine ermöglicht die Eingabe von fahrzeugspezifischen Profildaten (Länge, Breite, Höhe, Gewicht und Anhänger), um die Route exakt zu berechnen und dabei auch Straßen- und Brückendurchfahrten zu vermeiden, die für Reisemobile ungeeignet sind.

FAHRZEUG KOMPATIBILITÄTSLISTE

Modell	Modelltyp	Modelljahr
FIAT Ducato III	250/251	2006 – 2011
FIAT Ducato III	250/251	2011 – 2014
FIAT Ducato III	250/251 (X290)	ab 2014
CITROËN Jumper II	250/250D/250L	ab 2006
PEUGEOT Boxer II	250/251	ab 2006

- Das Reisemobil muss für eine korrekte Funktion der UKW und DAB+ Tuner Module mit einer auf das Fahrzeug passend gewählten aktiven Antennenanlage (UKW/DAB) ausgestattet sein.
- Das Fahrzeug muss mit einer werkseitigen Radiovorbereitung ausgestattet sein.



Optimale Fahrzeugintegration

Der XZENT X-F270 harmoniert perfekt mit der Optik des Armaturenbretts. Neben der Passform des Geräts ist auch die Beleuchtungsfarbe der Tasten in amber (orange) auf die Cockpit-Beleuchtung abgestimmt.



Anbindung an die Lenkradfernbedienung

Der X-F270 bietet eine direkte Unterstützung der FIAT Ducato Lenkradfernbedienungsfunktionen von X290 Modelltypen (ab Baujahr 2014). Der X-F270 benötigt daher kein externes Stalk-Interface.



Navipaket X-MAP27-MH1

Mit dem optionalen Navipaket X-MAP27-MH1 lässt sich der X-F270 Infotainer einfach zum bestens ausgestatteten Navi-ceiver für Reisemobile erweitern.



DAB+ Twin-Tuner

Der X-F270 hat einen DAB+ Twin-Tuner mit MOT Slideshow, dynamischer Stationsliste, DAB-<>DAB Service Following und DLS-Text. Neben diesen Komfortfunktionen sind der klare Digitalradioempfang und die einfache Bedienbarkeit zusätzliche Pluspunkte.



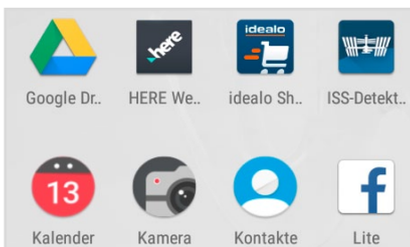
Großer kapazitiver 8 Zoll Bildschirm

Der X-F270 hat ein großes kapazitives 8"/20,3 cm Touchscreendisplay mit Glasoberfläche. Das Display besticht mit hoher Leuchtkraft, Klarheit und einer naturgetreuen Farbwiedergabe.



WebLink® 2.0 Anbindung

Über die integrierte WebLink® 2.0 App* werden weitere Android Apps auf dem X-F270 verfügbar. Direkt in WebLink® integrierte Apps wie z.B. YouTube, ShoutCast oder die Audio- und Video-Player werden im Landscape Modus auf dem XZENT Display gezeigt und lassen sich so optimal steuern.



AndroidLink

Die auf dem XZENT integrierte AndroidLink App für Android-Smartphones ermöglicht die Spiegelung des Handydisplays auf das Infotainerdisplay und eine direkte Steuerung der App-Funktionen über den Touchscreen des X-F270.



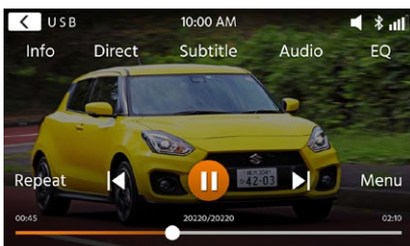
Rückfahrkamera-Anschlüsse

Der X-F270 verfügt über zwei Cinch-Eingänge (Cam1/Cam2) für den Anschluss und die Steuerung von zwei Kameras mit geschalteter Stromversorgung und Rangier-/Umschaltfunktion.



CAM Direktwahl-Sensortaste

Außer der über das System-Menü konfigurierbaren ALT-Taste verfügt der X-F270 auch über eine CAM Direktwahltaste an der Gerätefront, die eine manuelle Steuerung des Rückfahrkamerasystems ermöglicht.



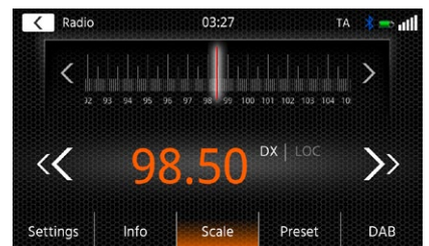
Audio/Videowiedergabe

Zwei USB-Ports an der Geräterückseite, Made for iPod/iPhone, HDMI-Eingang – der XZENT ist zur Wiedergabe der aktuellsten AV-Formate bestens gerüstet.



Bluetooth Handsfree + Musikstreaming

Freisprechen mit hervorragender Sprachqualität, Telefonbuchsynchronisation und Suchfunktion bietet der X-F270. Alle Funktionen lassen sich während der Fahrt sicher bedienen.



UKW RDS Radio

Der integrierte UKW RDS Tuner des X-F270 verfügt über einen Software-DSP, der auch bei schwächeren Sendern für einen klaren, rauschfreien Radioempfang sorgt. Die Radiostationen können in 6 Senderspeichern abgelegt werden.

*Diese Funktion wird möglicherweise über ein zukünftiges Softwareupdate verfügbar, wenn sie zum Zeitpunkt der Produkteinführung nicht verfügbar ist

HAUPTMERKMALE X-F270

FUNKTIONS-HIGHLIGHTS

- Fahrzeugspezifisches Reisemobil Navigationssystem*¹ für FIAT Ducato III, Citroën Jumper II und Peugeot Boxer II
- Kapazitiver, berührungsempfindlicher 20,3 cm / 8" Bildschirm (1024 x 600 Pixel)
- DAB+ Twin-Tuner mit DAB<>DAB Service-Following, MOT Slideshow, dynamischer Stationsliste und DLS-Text
- Bluetooth 4.2 Modul mit Freisprechfunktion und A2DP
- Steuerung von bis zu zwei Kamerasystemen mit automatischer Umschaltfunktion
- Grafische Benutzeroberfläche mit Unterstützung von 10 EU Sprachen
- Beleuchtete Sensortasten Bedienfelder in der Farbe "amber"
- Programmierbares Interface zum Anlernen der Tasten des Multifunktionslenkrades
- IR-Fernbedienung

BLUETOOTH

- Bluetooth 4.2 Modul mit Freisprechfunktion
- Import von 1000 Telefonbuchkontakten mit jeweils 3 Rufnummern
- Speicherresidentes Telefonbuch mit Sofortzugriff auf synchronisierte Kontakte
- Telefonbuchkontakt Suchfunktion per Tastatureingabe
- Internes Bluetooth Mikrofon, zusätzlicher Eingang für externes Mikrofon*²

MULTIMEDIA + AUDIO

- DAB+ Empfänger mit Twin-Tuner
- UKW RDS Radio mit 6 Stationsspeicherplätzen und DSP Rauschunterdrückung
- Zwei USB 2.0 Ports auf der Geräterückseite zur Wiedergabe von Dateien*³ ab USB Datenträger oder Smartphone (≥ 700 mA Ladestrom für Smartphones)

- AndroidLink für Android OS Smartphones mit Dual-Protokoll Unterstützung
- Weblink® 2.0*⁴ für Apple iOS und Android OS Smartphones
- Made for iPod / iPhone
- A2DP BT Musikstreaming mit AVRCP 1.0
- 8-Band Grafikequalizer mit 7 voreingestellten Klangprofilen
- 1 x HDMI Eingang für Zubehör und kompatible Mobilgeräte
- 4 x 40 Watt Verstärker

ANSCHLÜSSE

- 4.2 Cinch Vorverstärkerausgänge (3 V)
- 2 x Cinch Video-Eingang für Kamera Signale (CVBS) mit geschalteter Stromversorgung
- 1 x DIN UKW Antenneneingang
- 1 x SMB DAB Antenneneingang mit 12 V Stromversorgung
- 1 x Cinch Video-Ausgang (CVBS, NTSC)
- 1 x Cinch A/V-Eingang mit NTSC/PAL auto Umschaltung (CVBS)
- 1 x HDMI Eingang
- 1 x 3,5 mm Klinkeneingang für externes Bluetooth Mikrofon
- 1 x Eingang für den Anschluss des anlernbaren Lenkradtasteninterfaces
- 1 x IR-In Eingang für den Anschluss eines externen CAN/SWC Interfaces

*¹ Die Navigationssoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des XZENT X-F270 Geräts.

*² Externes Mikrofon im Lieferumfang enthalten

*³ Unter anderem unterstützte A/V Datei-Formate: MP3, FLAC, AAC, WMA, AVI, MPEG-1/2, MPEG4, M4V (H.264), MKV 1080p, WMV, XviD

*⁴ Diese Funktion wird möglicherweise über ein zukünftiges Softwareupdate verfügbar, wenn sie zum Zeitpunkt der Produkteinführung nicht verfügbar ist

OPTIONALES REISEMOBIL NAVIGATONSSOFTWARE PAKET FÜR XZENT X-F270

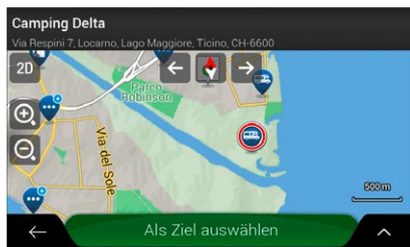
Mit der optional erhältlichen microSDHC-Navikarte X-MAP27-MH1 wird der Infotainer X-F270 zum gut ausgestatteten Naviceiver für Reisemobile.

X-MAP27-MH1: KEY FEATURES

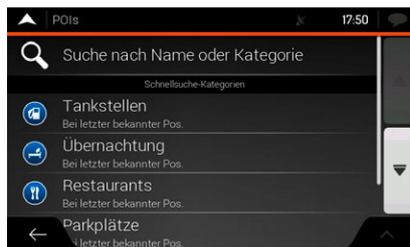
- Reisemobil Navigationssoftware mit Karten für 47 Länder: West- und Osteuropa, Großbritannien, Türkei, Ukraine, Weißrussland und Russland (auf 16 GB microSDHC Karte)*1
- Vorkonfigurierte Reisemobil Fahrzeugprofile mit Eingabe von Höhe, Breite, Länge, Gewicht, Anhänger etc.
- Camping P.O.I. Paket mit ca. 20.000 Sonderzielen und Detailinfos (mehrsprachig in DE / EN / NL / IT / FR)
- Europa Premium P.O.I. Paket mit über 6,5 Millionen Sonderzielen
- Spurassistent, Tunnel-Modus, Auto-Zoom für Kreuzungen und Verkehrskreisel, intelligente Berechnung von Alternativrouten etc.
- TPEG Service*2 mit Verkehrsinfos über DAB+ (Abdeckung länderspezifisch, kostenlose Version)
- Kostenlose Kartenaktualisierung für 1 Jahr

*1 Die Navigationssoftware ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs des XZENT X-F270 Geräts.

*2 Diese Funktion wird möglicherweise über ein zukünftiges Softwareupdate verfügbar, wenn sie zum Zeitpunkt der Produkteinführung nicht verfügbar ist.



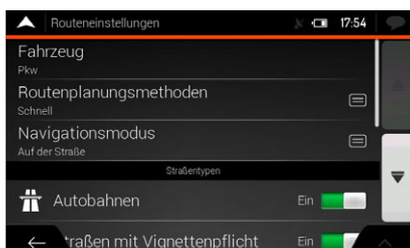
Hochauflösende Karten



Mehr als 6,5 Millionen Premium P.O.I.



Schnelle, einfache Routenberechnung



Diverse Routenplanungsmethoden



Übersichtliche Routendarstellung



Eindeutige Routenführung



Einstellung Fahrzeugprofil



Routenplanung Reisemobil



Camping P.O.I. Paket