

2025



DRAHTLOSE FREIHEIT INNEN UND AUSSEN

MIT DEM MOBILEN WIFI-ROUTER

DCT-WR204-SH

WARUM EIN ROUTER?

- Live-TV-Streaming Ihrer Lieblingsplattformen
- Ihre Lieblings-Streamingdienste für Video und Audio
- Home Office
- Reisemobil-Apps und Sicherheit



Hohes Gewicht (ca. 20 kg), hoher Luftwiderstand.



Minimales Gewicht (ca. 350 g), praktisch kein Luftwiderstand.



Besonders schmale „Haifischflossen“-Antenne: Geeignet zur Montage auf profilierten Dächern.

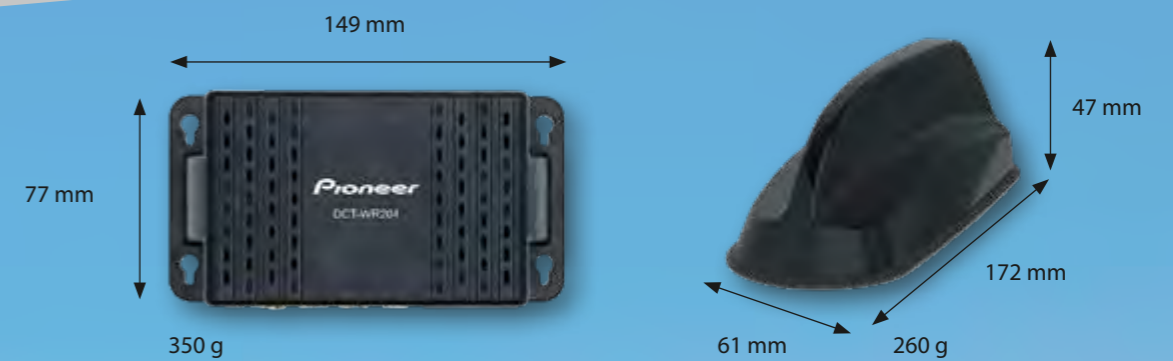


1 m Anschlusskabel im Lieferumfang. WiFi®-Antennen für Außenbereich in der Dachantenne integriert.

Montage des Routers **auf engstem Raum** möglich. Alle Anschlüsse hinten, alle Bedienelemente vorn; Wifi-Antennen für innen im Gehäuse integriert.



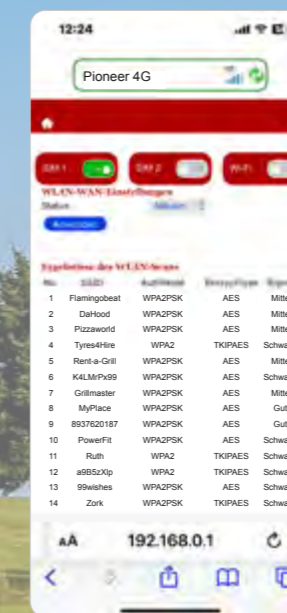
Ein/Ausschalter zur kompletten Deaktivierung.



Web-basierte Oberfläche für komfortable Bedienung per Smartphone, Tablet oder Laptop.

Repeater-Funktion mit „Captive Hotspot“ zum Login und zur Nutzung eines vorhandenen Netzwerks mit mehreren Geräten.

Gastzugang mit limitierbarer Datenrate und einfachem Login per QR-Code.



DCT-WR204-SH: AUSSTATTUNG UND TECHNISCHE DATEN

- 2G, 3G, 4G LTE
- 2,4 GHz und 5 GHz WLAN
- Im Gehäuse integrierte WLAN-Antenne
- Zusätzlich WLAN über Aussenantenne
- 2 x LAN-Port
- 2 x SIM-Slot (nano-SIM)
- Web-basierte Bedienoberfläche, einfach oder Expertenmodus
- Bedienung per Smartphone, Tablet oder PC/Mac
- Ein/Aus-Schalter und Reset am Gerät
- Einbaufreundliches Design: Schalter und Status-LEDs vorne, Anschlüsse hinten
- Download 150 Mbit/s max, Upload 50 Mbit/s max (CAT4)
- -20 bis +60° C, 8-18 V
- Stromversorgung 12V/0,5 A
- Repeater-Funktion, Captive-Hotspot-Unterstützung: Suche nach WWAN-SSID, Scroll & Passwort-Eingabe, Automatischer Link zur Landingpage des Hotspots
- Konfigurierbarer Gastzugang, Limitierung der Datenrate möglich
- Timer-Funktion, z.B. für Nachtabstaltung
- Automotive Specs (entwickelt für Fahrzeughersteller)
- „Haifischflossen“-Antenne im Lieferumfang
- Geschirmtes Kabel 1 m, Verlängerung als Zubehör erhältlich
- Ultrakompakt, Montage auch auf profilierten Dächern (Ducato) problemlos möglich

NAVIGATION IM REISEMOBIL: SIE HABEN DIE WAHL

Online, offline, reisemobilspezifisch oder allgemein, sparsam oder komfortabel? Auf welche Art Sie auch navigieren wollen – bei Pioneer finden Sie Ihre Lösung. Einfach zu bedienen und leicht einzubauen, dank vielfältigem Einbaubehälter für eine ganze Reihe von Basisfahrzeugen.



Online-Navigation
z.B. mit SPH-EVO107DAB und Apple Maps



Offline-Navigation
z.B. mit AVIC-Z1000DAB



Camper Navigation 2.0 mit SPH-EVO950DAB-C
und Camper Navigation App

ONLINE-NAVIGATION z.B. mit Google Maps oder Apple Maps

Verfügbar mit allen in diesem Prospekt gezeigten Bildschirmgeräten per Apple CarPlay oder Android Auto in Verbindung mit einem kompatiblen Smartphone:

- Karten in der Cloud: Eingeschränkte oder keine Funktionalität ohne Onlineverbindung
- Kartenupdate: Automatisch in der Cloud
- Aktuellste Infos bei bestehender Onlineverbindung
- Keine Navigation speziell für Reisemobile

OFFLINE-NAVIGATION mit der AVIC-Reihe von Pioneer

Verfügbar mit allen in diesem Prospekt gezeigten „AVIC“-Geräten, Smartphone nicht notwendig:

- Karten im Gerät gespeichert: Volle Funktionalität auch ohne Onlineverbindung
- Kartenupdate: per USB
- Navigation speziell für Reisemobile inklusive promobil-Stellplatzdaten
- Keine Online-Aktualisierung der Strecken- und Assistenzdaten

CAMPER NAVIGATION 2.0 mit SPH-EVO-Geräten und Camper Navigation App

Verfügbar mit SPH-EVO-Geräten in allen in diesem Prospekt gezeigten Varianten per Apple CarPlay oder Android Auto in Verbindung mit einem kompatiblen Smartphone:

- Karten im Smartphone gespeichert: Volle Funktionalität auch ohne Onlineverbindung
- Kartenupdate: online am Smartphone
- Navigation speziell für Reisemobile inklusive promobil-Stellplatzdaten
- Aktuelle Strecken- und Assistenzdaten bei bestehender Online-Verbindung

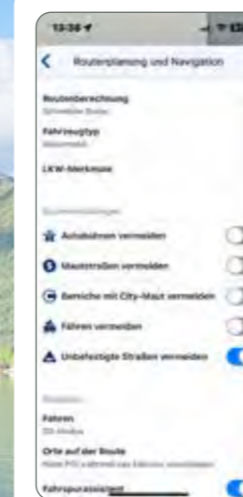
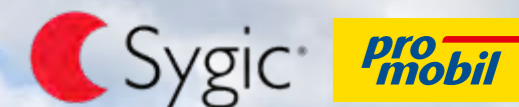
DIE PIONEER CAMPER NAVIGATION APP

POWERED BY SYGIC



Die Sygic Navigations-App ist die weltweit bekannteste App für Offline-Navigation, der mehr als 200 Millionen Nutzer vertrauen.

In Zusammenarbeit mit Sygic haben wir eine neue Navigations-App speziell für Reisemobile herausgebracht, die der allgemeinen Sygic-App für LKW und Camper einige wichtige Funktionen voraus hat. Außerdem haben wir die Registrierung und Aktivierung gegenüber dem bisherigen System deutlich vereinfacht.



EINFACH UND SICHER ANS ZIEL

Die Pioneer Camper Navigation App enthält hochwertige 3D-Karten, die – ebenso wie die App – laufend aktualisiert werden. Alle Updates sind für Sie 3 Jahre lang kostenlos. Suche, Routenplanung und Navigation funktionieren komplett ohne Internetverbindung, denn alle Karten sind auf Ihrem Gerät gespeichert.

Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, können Sie außerdem Staus bequem umfahren, den besten Parkplatz finden und sich Geschwindigkeitsbegrenzungen anzeigen lassen. Grundsätzliche Einstellungen nehmen Sie bequem am Smartphone vor, und während der Fahrt nutzen Sie die gewohnte Bedienoberfläche von Apple CarPlay oder Android Auto.

EXKLUSIVE FUNKTIONEN DER PIONEER CAMPER NAVIGATION APP:

- promobil-Datenbank mit Detail-Infos zu mehr als 20.000 Stell- und Campingplätzen
- Android Auto- & Apple CarPlay-fähig
- Kompatibel mit dem Headup-Display SDA-HUD100
- 3 Jahre kostenlose Premium-Familienlizenz für bis zu 5 Nutzer

ALLGEMEINE FUNKTIONEN DER SYGIC APP:

- Zuverlässige 3D-Offline-Karten für 46 europäische Länder sowie USA, Kanada, Brasilien, Australien, Neuseeland, Südafrika und 10 Länder im mittleren Osten*
- Für Typ, Größe und Gewicht Ihres Fahrzeugs optimierte Navigation
- Klare Sprachanweisungen
- Routenplanung und -optimierung mit mehreren Stopps
- Erweiterte Fahrzeugeinstellungen
- Spezifische Geschwindigkeitsbegrenzungen und Warnhinweise für Wohnmobile
- Kostenlose Kartenaktualisierungen
- Dynamischer Fahrspurassistent
- Tankstellen

* Detaillierte Informationen auf sygic.com/de

DAS NEUE SPITZENMODELL UNTER DEN PIONEER-MEDIACENTERN

NEU

SPH-EVO107DAB

Kristallklarer Klang durch neue Audiokomponenten, kombiniert mit einem 10,1" HD-Bildschirm und erstklassiger Smartphone-Konnektivität für beste Unterhaltung und Information während der Fahrt.



HD-TVI

Die Abkürzung HD-TVI steht für High Definition Transport Video Interface, einen Standard zur Übertragung hochauflösender HD-Videos. Bei Verwendung einer HD-TVI-Kamera sind die Bilder wesentlich detail- und kontrastreicher als bei einer Standardkamera. Bestehende Koaxial-Verkabelungen können genutzt werden.



Das SPH-EVO107DAB wird in verschiedenen Versionen komplett mit universellen 1-DIN/2-DIN-Einbausätzen oder als fahrzeugspezifische Variante geliefert – u.a. für verschiedene Volkswagen-Modelle sowie Fiat Ducato, Ford Transit, Mercedes Sprinter und Renault Master. (Abb.: SPH-EVO107DAB im VW Tiguan)



PIONEER CAMPER NAVIGATION APP
INKLUSIVE.
3 Jahre kostenlos
für 5 Familienmitglieder

BEST PRODUCT
Absolute Spitzenklasse
CAR, HiFi 1/2025

Pioneer SPH-EVO107DAB
Absolute Spitzenklasse 1,0
CAR, HiFi 1/25
Preis/Leistung: sehr gut
„Eine der besten Headunits überhaupt“

2025
PRODUCT OF THE YEAR

Headunit

DIE AUSSTATTUNG:

- Kapazitives 10,1" HD-Touchpanel (ca. 25,7 cm), 720 Zeilen
- Beleuchtung und Startbildschirm individualisierbar
- "Luminous Bar": u.a. Entfernungsanzeige zum nächsten Abbiegevorgang
- Anbindung kompatibler Smartphones möglich per:
 - Apple CarPlay™ (USB/kabellos)
 - Android Auto™ (USB/kabellos)
 - WeLink 3.0 (USB)
- UKW- und Digitalradio-Empfänger, Slideshow
- DSP mit Network Mode (digitale 3-Weg-Frequenzweiche)
- Regelbare Tief- und Hochpassfilter
- 13-Band-Grafikequalizer und Laufzeitkorrektur
- MOSFET 50: 4 x 50 W max., 4 x 27 W DIN Sinus
- 3 Paar Cinch-Vorverstärkerausgänge (4 Volt)
- USB-A/V- und A/V-Eingang (Klinke)
- Anschluss für zwei Kameras (1 x HD-TVI), Hilfslinien
- Anschluss für Heckmonitor (Cinch)
- HDMI-Eingang
- CAN-Bus-Schnittstelle (Adapter Sonderzubehör)
- Bedienung und Zusatzfunktionen auch per kostenloser PxLink Companion-App zur Bedienung des Steuergerätes über das Smartphone, z.B. aus dem Wohnbereich (siehe Seite 16)
- Bluetooth mit Parallelbetrieb von zwei Telefonen
- A2DP (Streaming-) Parallelbetrieb, max. 5 Telefone
- Externes Mikrofon im Lieferumfang
- GPS-Antenne im Lieferumfang
- Navigation per Smartphone und Apple CarPlay oder Android Auto, Reisemobil-App separat erhältlich

MIT UND OHNE MOBILFUNKNETZ IMMER BESTENS ORIENTIERT

SPH-EVO950DAB-C

Neue Hardware, neues Design, einfacher Einbau: Mit dem Pioneer SPH-EVO950DAB-C geht die Evolution der Reisemobil-Navigation in die nächste Runde. Die Kombination aus Pioneer-Steuergerät, Smartphone und der neuen Pioneer Camper Navigation App verbindet die Vorteile der Offline-Navigation mit aktuellen Informationen aus dem Internet.

Das Kartenmaterial wird auf dem Smartphone gespeichert, und zuverlässige Navigation ist auch ohne Mobilfunkempfang kein Problem. Das schlanke, edle Design fügt sich harmonisch in das Armaturenbrett ein; der vertikale Winkel des Displays ist einstellbar.



Wi-Fi-fähiges 9"-Mediacenter mit Camper-Navigation 2.0. In maßgeschneiderten Varianten für Ducato7/ Citroën Jumper/Peugeot Boxer, für Fiat Ducato 8/9, Ford Transit und Mercedes Sprinter erhältlich.*



DIE AUSSTATTUNG:

- Kapazitives 9"-Display (22,9 cm)
- Schnittstelle mit Steuerung für Head-up-Display SDA-HUD100 im Fiat Ducato 7 und 8
- promobil-Datenbank

- Detail-Infos zu mehr als 20.000 Stell- und Campingplätzen
- Spiegeln von Smartphone-Inhalten (Weblink 2.0)
- Integriertes WLAN-Modul¹
- Apple CarPlay^{TM 2} per USB oder kabellos
- Android Auto^{TM 3} per USB oder kabellos

- Bluetooth-Freisprechen und Audio-Streaming; externes Mikrofon im Lieferumfang
- USB- und AUX-Anschluss
- DAB+-Receiver plus analoger UKW/RDS-Empfänger

(1) Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Zertifizierungszeichen der Wi-Fi Alliance. (2) Apple CarPlay ist auf iPhone 5 oder neuer verfügbar. Informationen zur Kompatibilität und Verfügbarkeit finden Sie auf der offiziellen Website von Apple CarPlay unter apple.com/ios/carplay. (3) Die Verfügbarkeit von Android Auto kann je nach Land oder Telefonmodell variieren. Weitere Informationen finden Sie unter android.com/auto.

Die maßgeschneiderten Geräte werden **komplett mit Montagerahmen und allen Anschlusskabeln/Adaptern** geliefert.



SPH-EVO950DAB-C für Fiat Ducato III 250/251 (X290) 2006-2021, Citroën Jumper II 250/250D/250L ab 2006, Peugeot Boxer II 250/251 ab 2006, jeweils nur mit Radiovorbereitung.



SPH-EVO950DAB-C für Fiat Ducato ab Modelljahr 2021 mit Radiovorbereitung.



SPH-EVO950DAB-C für Ford Transit V363(MCA) Open Dash / 1-DIN OEM ab 2019 V362(MCA) – Open Dash/1-DIN OEM ab 2018.

PIONEER CAMPER NAVIGATION APP
INKLUSIVE.
3 Jahre kostenlos
für 5 Familienmitglieder



Das Mediacenter AVIC-Z1000DAB-C wurde speziell für die Integration im Armaturenbrett von Fiat Ducato 7 und 8, Citroën Jumper, Peugeot Boxer und Iveco Daily entwickelt. Es kombiniert kabellose Smartphone-Konnektivität mit Offline-Navigation und liefert detaillierte Daten zu über 20.000 Stellplätzen aus dem Promobil-Portfolio. Ein griffgerecht platziertes Bedienelement mit Drehregler und Taste für die Kamera-Direktumschaltung bietet Zugriff auf die wichtigsten Funktionen, ohne dass das Touchpanel bedient werden muss.

AVIC-Z1000DAB-C



DIE AUSSTATTUNG:

- Kapazitives 9"-Display (22,9 cm)
- Drehregler (Lautstärke, Ein/Aus)
- Kamera-Direktzugriff
- Schnittstelle mit Steuerung für Head-up-Display SDA-HUD100 im Fiat Ducato 7 und 8
- promobil-Datenbank
- Detail-Infos zu mehr als 20.000 Stell- und Campingplätzen
- Kabelloses Spiegeln von Smartphone-Inhalten
- Integriertes WLAN-Modul¹
- Apple Carplay™² per USB oder kabellos
- Android Auto™³ per USB oder kabellos
- Bluetooth-Freisprechen und Audio-Streaming; externes Mikrofon im Lieferumfang
- 2 x USB für Smartphone plus Massenspeicher
- DAB+-Receiver plus analoger UKW/RDS-Empfänger

(1) Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Zertifizierungszeichen der Wi-Fi Alliance. (2) Apple CarPlay ist auf iPhone 5 oder neuer verfügbar. Informationen zur Kompatibilität und Verfügbarkeit finden Sie auf der offiziellen Website von Apple CarPlay unter apple.com/ios/carplay. (3) Die Verfügbarkeit von Android Auto kann je nach Land oder Telefonmodell variieren. Weitere Informationen finden Sie unter android.com/auto.



AVIC-Z1000DAB-C im Iveco Daily



SDA-HU100

DAS HEAD-UP-DISPLAY FÜR FIAT DUCATO 7/8/9

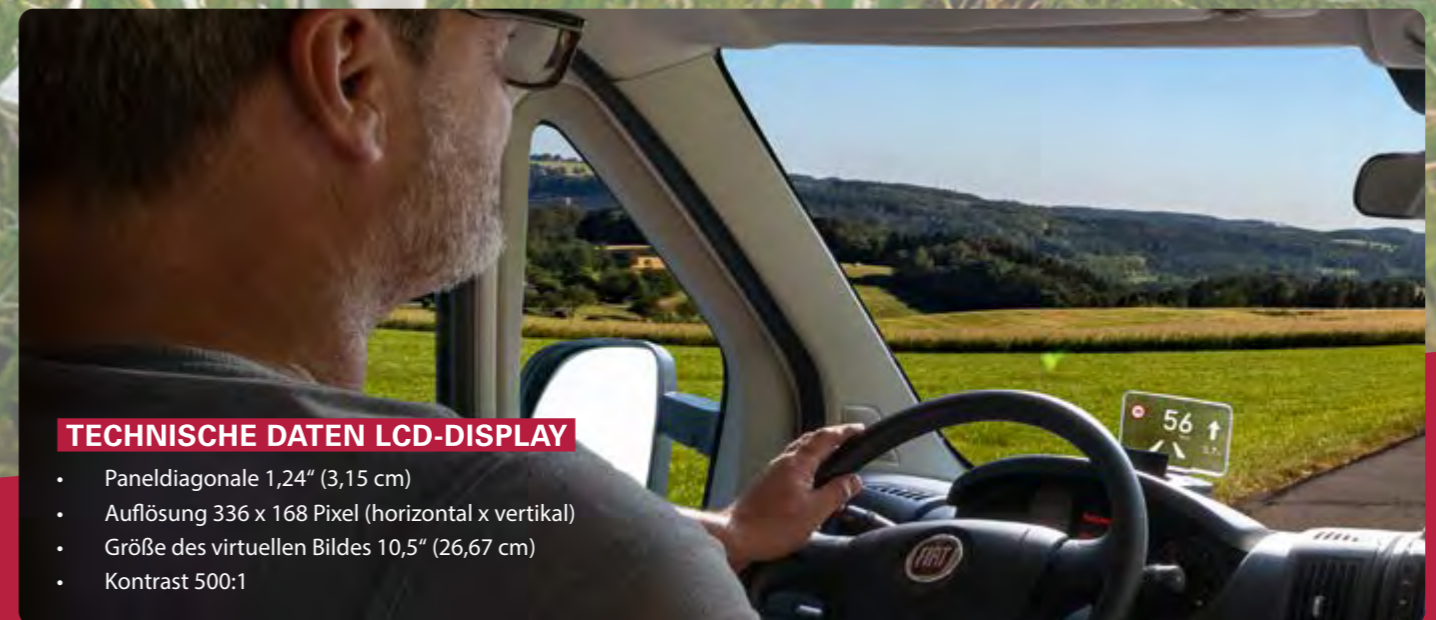
Große Ducato-Fahrer müssen sich nicht länger verbiegen, um den oberen Bereich des Tachos abzulesen: Das Pioneer Headup-Display SDA-HU100-DUC für Fiat Ducato, Citroën Jumper und Peugeot Boxer ab Baujahr 2006 zeigt nicht nur die Navigationsanweisungen im Sichtfeld des Fahrers, sondern auch die aktuelle Geschwindigkeit sowie Daten von Verkehrszeichenerkennung und Fahrspurassistent, wenn diese werksseitig vorhanden sind.

Dank einklappbarem Display eignet es sich auch für Fahrzeuge mit Hubbett. Geliefert wird das SDA-HU100-DUC mit einem speziellen Tacho-Top (Instrumentenabdeckung), das dann einfach komplett ausgetauscht wird.



TECHNISCHE DATEN LCD-DISPLAY

- Paneldiagonale 1,24" (3,15 cm)
- Auflösung 336 x 168 Pixel (horizontal x vertikal)
- Größe des virtuellen Bildes 10,5" (26,67 cm)
- Kontrast 500:1



REISEMOBIL-NAVIGATION, PERFEKT INTEGRIERT

AVH-Z

Pioneer bietet eine Vielzahl universeller 2-DIN-Geräte, die mit entsprechenden Adaptern in Reisemobile und PKWs eingebaut werden können. Die Auswahl reicht vom Basisgerät bis zur High-End-Lösung AVH-Z9200DAB mit DVD und drahtloser Smartphone-Kommunikation.

AVIC-Z

Die universellen Doppel-DIN-Geräte passen mit optionalen Adapterrahmen in die verschiedensten Fahrzeugmodelle. Einbausätze sind u.a. für Fiat Ducato 7 und 8, Mercedes Benz Sprinter, Iveco Daily und Volkswagen T5/T6 erhältlich.

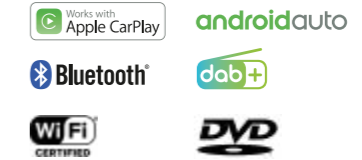
AVIC-Z730DAB-C

Wi-Fi-fähiges 6,2"-Mediacenter mit Navigation für Reisemobile.



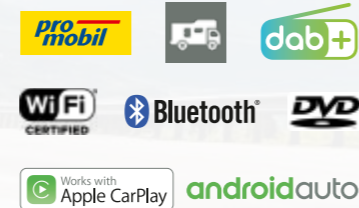
AVH-Z9200DAB

Wi-Fi-fähiges 2-DIN-Mediacenter mit 7"-Touchscreen und umfassender Konnektivität.



AVIC-Z830DAB-C

Wi-Fi-fähiges 7"-Mediacenter mit Navigation für Reisemobile.



AVIC-F160-2



Offline-Navigationsmodul für LKW und Wohnmobile
Integrierter TMC-Empfänger, 45 europäische Länder vorinstalliert, SD-Slot für Updates, Streckenführung unter Berücksichtigung spezieller Größen- und Gewichtseinschränkungen, Gefahrenwarnung, Steuerung über Pioneer-Moniceiver ab BJ 2010, VGA/QVGA schaltbar. GPS-Antenne und 8 GB SD-Karte im Lieferumfang.



INTEGRIERTES WLAN/ WI-FI®

Dank des integrierten Wi-Fi können Sie Apple CarPlay und Android Auto über eine kabellose Verbindung nutzen – die beste Art, ein Smartphone über Ihr Car-Entertainment-System zu bedienen.

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK:



AVIC-Z830DAB-C

AVIC-Z730DAB-C

AVH-Z9200DAB

SPH-EVO950DAB-C

SPH-EVO107DAB

AVIC-Z1000DAB-C

| Display | 7" WVGA "Clear Type" resistiv | 6.2" WVGA "Clear Type" resistiv | 7" WVGA "Clear Type" resistiv | 9" WVGA kapazitiv | 10,1" HD kapazitiv | 9" WVGA kapazitiv |
|--|---|---------------------------------|---|---|---|---|
| Integrierte Europa-Navigation | ✓ | ✓ | Optional (AVIC-F160-2, siehe S. 15) | ✓ (Camper Navigation App) | ✓ (Camper Navigation App) | ✓ |
| Wi-Fi-zertifiziert | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Apple CarPlay (kabelgebunden / kabellos) | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ (kabelgebunden & kabellos) | ✓ (kabelgebunden & kabellos) | ✓ |
| Android Auto (kabelgebunden / kabellos) | ✓ / ✓ | ✗ / ✗ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ |
| Waze | Über Apple CarPlay Über Android Auto | Über Apple CarPlay | Über Apple CarPlay Über Android Auto | Über Apple CarPlay Über Android Auto | Über Apple CarPlay Über Android Auto | Über Apple CarPlay Über Android Auto |
| WebLink | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DAB / DAB+ Digitalradio | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bluetooth | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CD/DVD-Player | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| 13-Band-EQ / Laufzeitkorrektur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 x 50 W MOSFET-Verstärker 3 Paar Vorverstärkerausgänge | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ (4 Volt) | ✓ |
| Luminous Bar | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Kompatibel mit PX Link-App | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| HDMI-Eingang | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| USB-Anschlüsse | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| SD-Kartenschacht | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Kameraeingänge | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Maßgeschneiderte Komplettsätze verfügbar, unter anderem für: | | | | | | |
| Fiat Ducato III 250/251 (X290) 2006-2021 Citroën Jumper II 250/250D/250L ab 2006, Peugeot Boxer II 250/251 ab 2006, jeweils nur mit Radiovorbereitung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fiat Ducato ab Modelljahr 2021 mit Radiovorbereitung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Iveco Daily ab Modelljahr 2018 mit Radio/Radiovorbereitung | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Ford Transit V346 2006-2013 Ford Transit Custom V362 2013-2017 Ford Transit 2T V363 2013-2019 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Ford Transit 2T V363MCA ab 2018 | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Mercedes Sprinter W906 - NCV3 2006-2017 Mercedes Sprinter W907/W910 - VS30 ab 2018, jeweils ohne Lenkradfernbedienung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |



MEHR KOMFORT MIT DER KOSTENLOSEN PxLink-APP

Die App ist für iOS und Android erhältlich und ermöglicht die Bedienung des Steuergerätes über das Smartphone, z. B. aus dem Wohnbereich.

- Übertragung per WiFi®, keine Sichtverbindung wie bei Infrarot-Fernbedienungen nötig
- Tastenkombinationen zum Starten von Apps
- OTA (Over the Air)-Update der Gerätesoftware
- Übertragen eines Hintergrundbilds vom Smartphone
- Kostenlos im Apple App Store und Google Play Store



DIE LAUTSTÄRKE BLIND IM GRIFF MIT DEM EXTERNEN DREHREGLER

Die optionalen Drehregler zum Einbau in Armaturenbrett oder Mittelkonsole ermöglichen die Lautstärkeregelung jedes Pioneer-Gerätes ohne eigenen Drehregler. Der Anschluss erfolgt per Kabel.

CA-ROT-UNI.001

Anschluss an die Klinkenbuchse für den Adapter der Lenkradfernbedienung. Per mitgeliefertem T-Stück bleiben bei angeschlossener Lenkradfernbedienung deren Funktionen erhalten. Für alle weiteren Geräte außer AVIC-Z1000DAB.



CA-ROT-UNI.002

Anschluss an die dafür vorgesehene Buchse am SPH-EVO107DAB.

TS-WX140DA

KOMPAKTES GEHÄUSE, KRAFTVOLLER BASS

Trotz seiner kompakten Abmessungen erzeugt der TS-WX140DA ein kräftiges Bassfundament. Dank integriertem Verstärker mit 170 W Spitzenleistung und Kabelfernbedienung kann er an jedem Radio betrieben und autark eingestellt werden.



TS-FIAT-DUCATO

DAS PRAKTISCHE KOMPLETTPAKET ZUR KLANGVERBESSERUNG

Mit dem maßgeschneiderten 2-Weg-Komponentenlautsprecher-Upgradeset von Pioneer werden Sie das werkseitige Audiosystem Ihres Fiat Ducato X250/X290 (ab 2006)* schnell und einfach auf. Das praktische, hochwertige und für den Selbsteinbau geeignete Plug-&-Play-Komplettpaket lässt sich dank der mitgelieferten Einbau- und Kabelanschlussadapter besonders leicht installieren*. Die im Set enthaltene fahrzeugspezifische Einbauanleitung führt Sie sicher durch den Installationsprozess.

MAXIMALE BELASTBARKEIT **350W** RMS **80W**



■ FÜR FIAT DUCATO, PEUGEOT BOXER, CITROËN JUMPER (2006 – HEUTE)*

*Abhängig vom Fahrzeug werden eventuell zusätzliche Installationsmaterialien benötigt.

TS-STX080

SATELLITENLAUSPRECHER FÜR DEN GUTEN TON IM WOHNBEREICH

Diese Lautsprecher sind für die Verwendung mit einem Autoradio, einem Mediacenter oder Display Audio konzipiert und eignen sich besonders für den Wohnbereich. Mit dem sicheren flexiblen Haltearm können Sie jeden Satellitenlautsprecher im gewünschten Winkel montieren.

Mit ihrem modernen, trendigen Design fügen sich diese Lautsprecher harmonisch in eine wohnliche Inneneinrichtung ein.

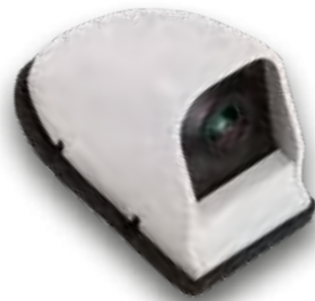


MAXIMALE BELASTBARKEIT **100W**

UNIVERSELLE RÜCKFAHR- UND ASSISTENZKAMERAS

| | |
|---------------|--|
| ND-BC9 | Universelle Rückfahrkamera inkl. 10 m Anschlusskabel |
| CA-BC.001 | Universelle Rückfahrkamera ohne Anschlusskabel |
| CA-BC.004 | Universelle Rückfahrkamera, flexible Montage, ohne Anschlusskabel |
| CA-BC.007-3 | Universelle Rückfahrkamera inkl. Aufbaugehäuse ohne Anschlusskabel, weiß |
| CA-BC.008-3 | Universelle Rückfahrkamera, Snap-In-Version ohne Anschlusskabel |
| CA-BC.011 | Abwasserkamera (IP68) mit Nachtsichtfunktion, Metallbefestigung (justierbar), inkl. 10 m Anschlusskabel |
| CA-BC.012-3 | Universelle Rückfahrkamera ohne Anschlusskabel |
| CA-BC.021 | Universelle Rückfahrkamera mit 4 LEDs für Nachtsicht |
| CA-BC.022 | Universelle Rückfahrkamera, besonders robust, IP69, inklusive 15 m Kabel |
| CA-BC.026 | Universelle Multiview-Rückfahrkamera, Betrachtungswinkel horizontal 185°-190°, vertikal 125°-130°, Auflösung 600 TV-Linien, gespiegeltes Bild, Wasser-/staubdicht IP68, Gesamtlänge Anschlusskabel 16,6 m. |
| CA-BC-KIT.001 | Standalone-Solar-Kamera-Kit mit 5"-Monitor, 70 m Reichweite |
| CA-BCW.000 | Universelles Kit für drahtlose Videoverbindungen per Funk, Reichweite >200 m, 3 MBit/sec |
| CA-BC-UNI.002 | Universeller Kameraswitch 4 Eingänge, 1 Ausgang, Triggereingänge |
| CA-BCW.006 | Anschlusskabel für Rückfahrkameras 6 m |
| CA-BCW.015-3 | Anschlusskabel für Rückfahrkameras 15 m |
| CA-BCW.020 | Anschlusskabel für Rückfahrkameras 20 m |
| CA-CH-UNI.001 | Kamerahalterung für CA-BC.002, kombinierbar mit CA-CC-UNI.001 |
| CA-CC-UNI.001 | Kameraabdeckung für CA-BC.001 + CA-CH-UNI.001, Gehäusefarbe weiß |

CA-BC.026



Universelle Multiview-Kamera

CA-BC.007-3



Universal-Rückfahrkamera inkl. Aufbaugehäuse, weiß, ohne Anschlusskabel

CA-BC.011



Unterbaukamera mit Gehäusehalter, silbern, 10 m Kabel

FAHRZEUGSPEZIFISCHE RÜCKFAHRKAMERAS

| | |
|---------------|---|
| CA-BC.006-3MV | Multiview-Rückfahrkamera, Betrachtungswinkel horizontal 185°-190°, vertikal 125°-130°, Auflösung 600 TV-Linien, gespiegeltes Bild, Wasser-/staubdicht IP68, Gesamtlänge Anschlusskabel 16,6 m, passend für Gehäuse dritte Bremsleuchte Fiat Ducato / Peugeot Boxer / Citroën Jumper ab 2006 (X250 und X290) |
| CA-BC.006-3 | Bremsleuchtegehäuse inkl. Rückfahrkamera ohne Anschlusskabel passend für Fiat Ducato / Peugeot Boxer / Citroën Jumper ab 2006 (X250 und X290) Fiat Ducato / Peugeot Boxer / Citroën Jumper ab 2006 (X250 und X290) |
| CA-BC.024 | Dual View-Rückfahrkamera, Betrachtungswinkel 1./2. Kamera horizontal 115/48+5°, vertikal 75+5/34+5°, Auflösung 600 TV-Linien, gespiegeltes Bild, Wasser-/staubdicht IP68, Gesamtlänge Anschlusskabel 10 m, passend für Gehäuse dritte Bremsleuchte Fiat Ducato / Peugeot Boxer / Citroën Jumper ab 2006 (X250 und X290) |
| CA-BC.015 | Rückfahrkamera inkl. Leuchtegehäuse und 10 m Anschlusskabel für Ford Transit Custom V362 2013-2017 |
| CA-BC.007-3 | Rückfahrkamera für Volkswagen T5 Multivan (2010 – 2015), T6 (2015 – 2020) und T6.1 (2020>) Dachmontage, Betrachtungswinkel horizontal 53°, vertikal 41+5°, Auflösung 600 TV-Linien, gespiegeltes Bild, Wasser-/staubdicht IP68, Gesamtlänge Anschlusskabel 6,5 m |
| CA-BC-DAI.001 | Iveco Daily Bremsleuchtegehäuse inkl. Kamera ab 2014 inkl. 10 m Anschlusskabel |

CA-BC.006-MC



Multiview-Kamera für das Bremslichtgehäuse des Fiat Ducato / Peugeot Boxer / Citroën Jumper ab 2006 (X250 und X290)

AUDIO/VIDEO UNIVERSELL

| | |
|----------------|---|
| CA-IW-UNI.001V | Universal-USB- und Aux-Buchse inkl. Video, inkl. Anschlussleitung |
| CA-IW-UNI.002V | Universal-Doppel-USB-Buchse mit Verlängerungskabel ca 1 m, inkl. Markierung der Buchsen |
| CD-R320 | Infrarotfernbedienung für NAVGATE EVO und Mediacenter |
| CA-CD-USB001 | Universeller externer CD-Spieler, Anschluss per USB |
| CD-MC20 | Auto TA- / Auto EQ-Mikrofon |
| CD-R320 | Infrarotfernbedienung für NAVGATE EVO und Mediacenter |

CA-IW-UNI.002V



Universal-Doppel-USB-Buchse mit Verlängerungskabel ca. 1 m, inkl. Markierung der Buchsen

ANTENNENTECHNIK

| | |
|---------------|--|
| 31-5010-04 | Aktive Dipolantenne (UKW MW DAB) zur Montage in Kunststoffbaugruppen, separate Spannungsversorgung, inkl. UKW/DAB-Weiche |
| 38-3940.04 | UKW-Gelenkfußantenne passiv, inkl. 2,5 m Fakra-Antennenzuleitung |
| 38-4726.04 | Aktiver UKW-Antennensplitter für UKW/DAB mit Fakra-Anschluss |
| CA-AE-DAB.001 | Aktiver UKW-Antennensplitter für UKW/DAB mit DIN-Anschluss (Standard) |
| CA-AN-DAB.001 | DAB-Scheibenklebeantenne |

CA-BCW.000



Universelles Kit für drahtlose Videoverbindungen per Funk, Reichweite > 200m, 3 MBit/sec

NICHT LANGE SUCHEN, SONDERN FINDEN:
Zubehörteile für über 1.000 Fahrzeuge
Hier finden Sie fahrzeugspezifisches Einbauszubehör für Ihr Fahrzeug:
<https://pioneer-car.eu/de/de/fit-my-car>



KONTAKT

SCHWEIZ

SACOM AG
Erlenstraße 27
CH-2555 Brügg

Tel.: +41 (0)32 366 85 85
Service: support@sacom.ch
www.pioneer-car.ch

ÖSTERREICH

HANS LURF GMBH
Deutschstraße 3
A-1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 616 45 80-0
Service: service@pioneer.at
www.pioneer-car.at

DEUTSCHLAND

PIONEER ELECTRONICS DEUTSCHLAND
Zweigniederlassung der Pioneer Europe NV
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 35
47877 Willich

Hotline: +49 (0)2154 913 333
www.pioneer-car.de

FACEBOOK.COM/PIONEER-CAR.DE
 TWITTER.COM/PIONEEREUROPE
 PIONEER EUROPE
 @PIONEER_CAR

www.pioneer-car.de

Apple, CarPlay und das CarPlay-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Apple Inc., eingetragen in den U.S.A. und weiteren Ländern. „Works with Apple CarPlay“ bedeutet, dass ein elektronisches Zubehör speziell für den Anschluss mit dem iPhone entwickelt und vom Hersteller anhand der Apple-Leistungsnormen zertifiziert wurde. Apple CarPlay ist in einigen Regionen nicht verfügbar. Bitte informieren Sie sich auf der offiziellen Website von Apple über die aktuelle Verfügbarkeit von Apple CarPlay (<http://www.apple.com/ios/carplay/>). Apple CarPlay ist verfügbar auf dem Apple iPhone 5 oder höher mit iOS 7.1 oder höher. Android, Android Auto, Google Maps, Waze und Talk to Google sind eingetragene Markenzeichen der Google Inc. Android Auto ist mit Android-Modellen mit Android 5.0 (Lollipop) oder höher in Kombination mit einem Datentarif verfügbar. Die Verfügbarkeit von Android Auto kann je nach Land und Telefonmodell variieren. Bitte besuchen Sie <http://www.android.com/auto>, um mehr Informationen zu erhalten. DAB ist ein eingetragenes Markenzeichen eines der Partner des Eureka Projekts 147. HERE ist ein eingetragenes Markenzeichen, und HERE MAPS und das HERE MAPS-LOGO sind Markenzeichen der HERE North America, LLC. Facebook ist ein Markenzeichen der

Facebook, Inc. Twitter ist ein eingetragenes Markenzeichen der Twitter, Inc. YouTube ist ein Markenzeichen von Google Inc. Der Name Instagram und das Instagram-Logo sind Markenzeichen von Instagram. Andere Markenzeichen, Warenzeichen und Handelsnamen befinden sich im Besitz der jeweiligen Eigentümer. Pioneer und das Pioneer Logo sind eingetragene Markenzeichen der Pioneer Corporation. Zur Zeit der Drucklegung können folgende fahrzeugspezifische Funktionen nicht über den Touchscreen der NavGate EVO bedient werden: Individuelle Profileinstellungen für den Fahrmodus. Merkmale und Spezifikationen der in dieser Broschüre aufgeführten Produkte sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Es können jedoch noch Änderungen in der Produktionsphase vorgenommen werden. Für eventuelle Satzfehler übernehmen wir keine Haftung. Die Farben der abgebildeten Produkte können von den tatsächlichen Farben abweichen. Fragen Sie Ihren Pioneer Händler, ob die tatsächlichen Merkmale und Spezifikationen Ihren Anforderungen entsprechen. Eine Gewähr für die Lieferbarkeit der abgebildeten und beschriebenen Produkte in Ihrem Land kann nicht gegeben werden.