

2023



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 Einbaubehör für eine ganze Reihe von Basisfahrzeugen.



DIE PIONEER CAMPER NAVIGATION APP

POWERED BY SYGIC



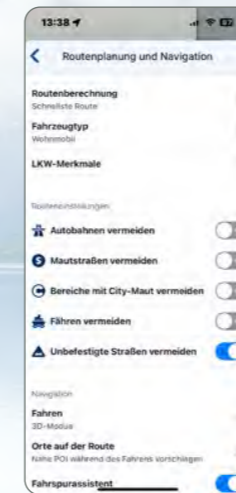
Die Sygic Navigations-App ist die weltweit bekannteste App für Offline-Navigation, der mehr als 200 Millionen Fahrer vertrauen.

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 3 Jahre lang für Sie 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 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.



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-EVO950DAB-C und Camper Navigation App

Verfügbar mit SPH-EVO950DAB-C 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

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:

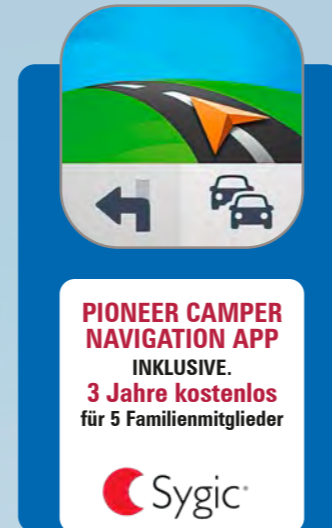
- Zuverlässige 3D-Offline-Karten für 46 europäische Länder sowie USA, Kanada, Brasilien, Australien, Neuseeland, Südafrika und 10 Länder im mittleren Osten*
- Für Typ, Größe und Gewicht Ihres Fahrzeugs optimierte Navigation
- Klare Sprachanweisungen
- Routenplanung und -optimierung mit mehreren Stopps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

NEU SPH-EVO950DAB-C

Mit Camper-Navigation 2.0

Neue Hardware, neues Design, einfacher Einbau: Mit dem neuen Pioneer SPH-EVO950DAB-C geht die Evolution der Reisemobil-Navigation in die nächste Runde. Die Kombination aus Pioneer-Steuerggerät, 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.



SPH-EVO950DAB-C

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

- 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™² per USB oder kabellos
- Android Auto™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

Die maßgeschneiderten Geräte werden **komplett mit Montagerahmen und allen Anschlusskabeln/Adaptoren** geliefert.
Das SPH-EVO950DAB für den **Mercedes Sprinter Open Dash ab Modelljahr 2018** ist voraussichtlich ab Sommer 2023 verfügbar.



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.**

* Für Fiat Ducato 7 (08/2006 - 07/2021), Citroën Jumper (08/2006 - aktuell) und Peugeot Boxer (08/2006 - aktuell), für Fiat Ducato 8 (08/2021 - aktuell), Fiat Ducato 9 (ab 2023) und für Ford Transit Custom V362 (MCA 2018 - aktuell) sowie Ford Transit 2T V363 (MCA 2019 - aktuell) mit Radiovorbereitung oder 1-DIN-Autoradio (nicht mit Navi)

AVIC-Z1000DAB-C

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.



Wohnmobil-Headunit



- Kapazitives 9"-Display (22,9 cm)
- Drehregler (Lautstärke, Ein/Aus)
- Kamera-Direktzugriff

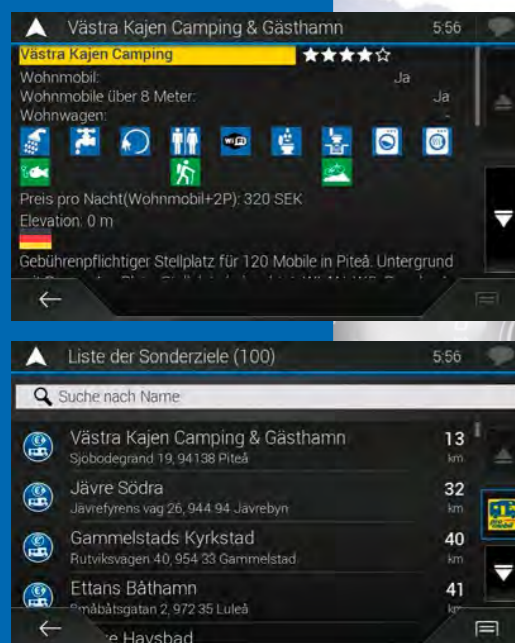
- Schnittstelle mit Steuerung für Head-up-Display SDA-HUD100 im Fiat Ducato 7 und 8

- promobil-Datenbank
- Detail-Infos zu mehr als 20.000 Stell- und Campingplätzen

- Kabelloses Spiegeln von Smartphone-Inhalten

- Integriertes WLAN-Modul⁽¹⁾
- 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

Promobil



AVIC-Z1000DAB-C im Iveco Daily

AVIC-Z

Reisemobil-Navigation, perfekt integriert

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.

-



AVIC-Z830DAB-C

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

-
-



INTEGRIERTES WLAN/ WI-FI®

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

SPH-EVO

Maßgeschneidert

Alle fahrzeugspezifischen SPH-EVO-Produkte integrieren sich optisch und technisch voll in das Armaturenbrett. Dank 9"-Touchscreen lassen sie sich besonders sicher bedienen.



SPH-EV093DAB-DUC

Wi-Fi-fähiges 9"-Mediacenter für Fiat Ducato 7, Offline-Navigationsmodul AVIC-F160-2 optional (siehe Seite 15). Auch erhältlich als SPH-EV093DAB-FOR für Ford Transit.



DAS HEAD-UP-DISPLAY FÜR FIAT DUCATO 7 UND 8

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. Voraussichtlich ab Herbst 2023 auch für Ford Transit verfügbar.



SDA-HU100-DUC

AVH-Z

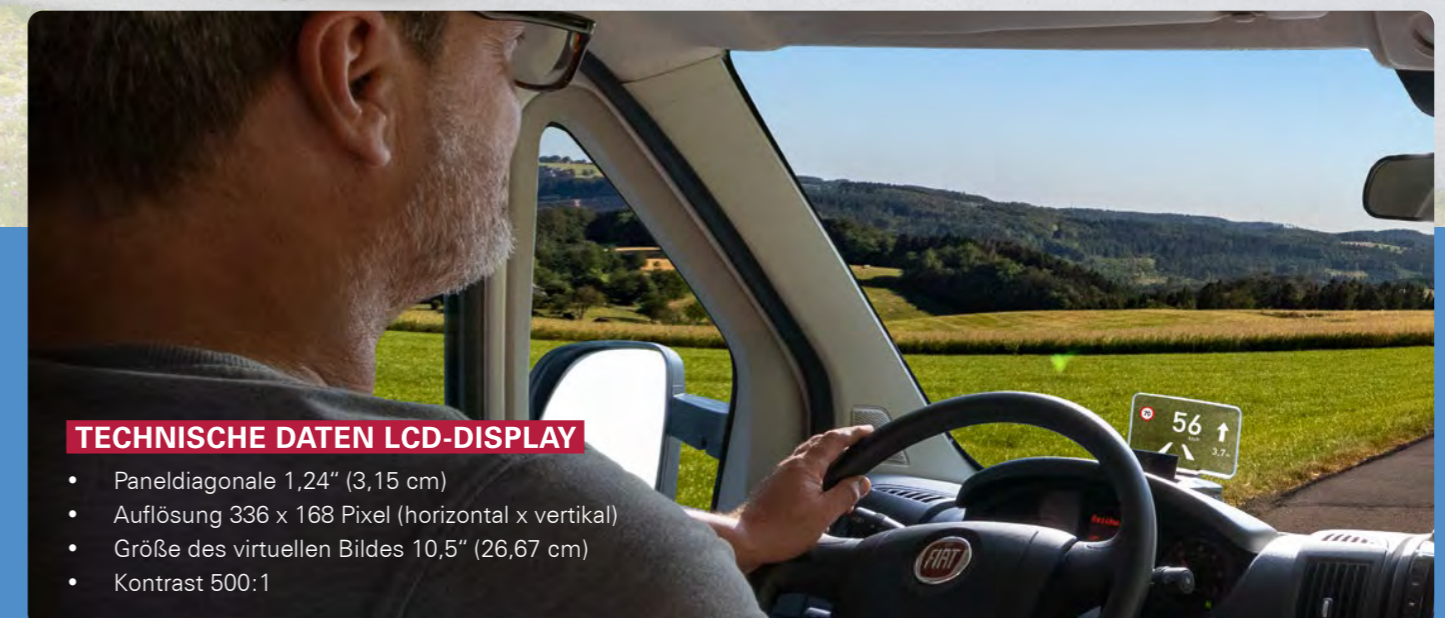
Universell

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.



AVH-Z9200DAB

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



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



NEU

AVIC-Z830DAB-C

AVIC-Z730DAB-C

AVH-Z9200DAB

SPH-EV093DAB

AVIC-Z1000DAB-C

SPH-EV0950DAB-C

Display	7" WVGA "Clear Type" resistiv	6.2" WVGA "Clear Type" resistiv	7" WVGA "Clear Type" resistiv	9" WVGA kapazitiv	9" WVGA kapazitiv	9" WVGA kapazitiv
Integrierte Europa-Navigation	✓	✓	Optional (AVIC-F160-2, siehe S. 15)	Optional (AVIC-F160-2, siehe S. 15)	✓	✓ (Camper Navigation App)
Wi-Fi-zertifiziert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apple CarPlay (kabelgebunden / kabellos)	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓	✓
Android Auto (kabelgebunden / kabellos)	✓ / ✓	✗ / ✗	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Alexa	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Wireless Mirroring	✓	✓	✓	✓	✗	✗
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Abspielbare Audioformate	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
Abspielbare Videoformate	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG
USB-Anschlüsse	2	2	2	1	2	1
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	✓	✓	✓	✗	✗	

Für Mercedes Sprinter Open Dash ab 2018.
Voraussichtlich verfügbar ab Sommer 2023

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.

CD-ME300

WETTERFESTE KABELFERNBEDIENUNG

Mit der beleuchteten Outdoor-Fernbedienung CD-ME300 können Sie das Audiosystem Ihres Reisemobils bequem und sicher auch von außen oder z.B. aus der Nasszelle heraus bedienen. Die Fernbedienung entspricht den Vorgaben der Schutzart IPX7.



TS-WX140DA

KOMPAKTES GEHÄUSE, KRAFTVOLLER BASS

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



NEU

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**



Weitere Informationen unter www.pioneer-car.de/dashcamera



DASH CAMERAS

Ihr drittes Auge auf der Straße

Eine Dash Camera von Pioneer gibt Ihnen einfach ein gutes Gefühl. Schützen Sie sich vor betrügerischen Versicherungsansprüchen, indem Sie das aufgezeichnete Filmmaterial im Falle eines Unfalls verwenden. In einigen Ländern kann die Installation einer Dash Camera Ihre Versicherungsprämie senken.



Wi-Fi
Dank integriertem Wi-Fi lässt sich Ihr Smartphone über eine exklusive Pioneer-App verbinden*.



PARKMODUS
Ist das Fahrzeug geparkt, zeichnet die Kamera nach Erkennung einer Erschütterung automatisch auf.



GROSSER BILDWINKEL (WEITWINKEL)
Aufzeichnung von Panorama-Videos und -Bildern mit Weitwinkeloptik.



24/7-SICHERHEITSMODUS **
Wenn die Kapazität des internen Akkus erschöpft ist, verwendet der Sicherheitsmodus die Fahrzeugbatterie.



NACHTMODUS
Videoaufzeichnung mit hoher Lichtempfindlichkeit dank STARVIS™ CMOS-Sensor von SONY.

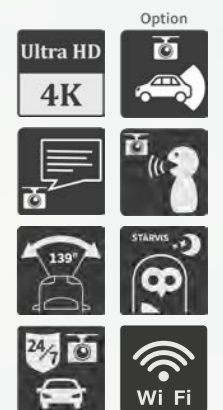


FAHRERASSISTENZSYSTEME (ADAS)
Akustische und visuelle Warnung bei zu geringem Abstand zum Vordermann bzw. Fahrspurabweichung.

VREC-Z710SH



VREC-Z810SH



* App „Dash Camera Interface“ für VREC-Z710SH und „Dash Camera Connect“ für VREC-Z810SH. Verfügbarkeit der Apps ist länderabhängig. Kompatibles Smartphone erforderlich.
** Der Sicherheitsmodus verwendet den internen Akku der Kamera. Nachdem eine Erschütterung erkannt wurde, beginnt automatisch die Aufzeichnung über einen festgelegten Zeitraum hinweg.

RÜCKFAHR- UND ASSISTENZKAMERAS

ND-BC8	Universal-Rückfahrkamera inkl. 10 m Anschlusskabel
CA-BC.001	Universal-Rückfahrkamera ohne Anschlusskabel
CA-BC.004	Universelle Rückfahrkamera , flexible Montage, ohne Anschlusskabel
CA-BC.006-3	Ducato / Jumper / Partner Bremsleuchtgehäuse inkl. Kamera, ohne Anschlusskabel
CA-BC.007-3	Universal-Rückfahrkamera inkl. Aufbaugehäuse (Farbe: Weiß) ohne Anschlusskabel
CA-BC.008-3	Universal-Rückfahrkamera, Version Snap-In ohne Anschlusskabel
CA-BC.011	Abwasserkamera (IP68) mit Nachtsichtfunktion , Metallbefestigung (justierbar), inkl. 10 m Anschlusskabel
CA-BC.012-3	Universal-Rückfahrkamera ohne Anschlusskabel
CA-BC.013	Universelle Snap-In-Rückfahrkamera inklusive 7 m Kabel
CA-BC.021	Universelle Rückfahrkamera mit 4 LEDs für Nachtsicht
CA-BC.022	Universelle Rückfahrkamera , besonders robust, IP69, inklusive 15m Kabel
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-DAI.001	Iveco Daily Bremsleuchtgehäuse inkl. Kamera und 10 m Anschlusskabel
CA-BC-UNI.001	EVO Ducato Kameranwitch , um CA-BC.011 oder eine zweite Kamera zu nutzen
CA-BC-UNI.002	Universal-Kameranwitch 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-BC-WAE.001	Adapterkabel für Waeco-Kameras (neuer Waeco-Anschluss ab 2010) auf Cinch und Spannungsversorgung
CA-BC-WAE.002	Adapterkabel für Waeco-Kameras (alter Waeco-Anschluss bis 2009) auf Cinch und Spannungsversorgung
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.006-3



Bremsleuchtgehäuse für Ducato / Jumper / Partner inkl. Kamera, ohne Anschlusskabel

CA-BC.007-3



Universal-Rückfahrkamera inkl. Aufbaugehäuse (Farbe: Weiß), ohne Anschlusskabel

CA-BC.011



Unterbaukamera mit Gehäusehalter, silbern, 10 m Kabel

CA-BCW.000



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

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

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

AUDIO / VIDEO UNIVERSELL

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

EINBAUZUBEHÖR FÜR IHR FAHRZEUG



Hier finden Sie **fahrzeugspezifisches Einbauzubehör** für Ihr Fahrzeug:

www.pioneer-car.eu/de/de/cip



Nicht lange suchen – finden! Zubehöerteile für über 1.000 Fahrzeuge



APPLE CARPLAY™

Dank Apple CarPlay™ können Sie Ihr iPhone im Auto cleverer und sicherer verwenden. Sie können navigieren, Anrufe tätigen, Nachrichten senden und empfangen sowie Musik hören und sich dennoch auf den Verkehr konzentrieren. Schließen Sie einfach Ihr iPhone an und los geht's.



ANDROID AUTO™

Android Auto™ versorgt Sie automatisch mit nützlichen Informationen und organisiert diese in Form von Karten, die genau dann angezeigt werden, wenn sie benötigt werden. Android Auto™ sorgt dafür, dass Sie so wenig wie möglich abgelenkt werden und sich auf den Verkehr konzentrieren können.



MIRRORING

Die Funktion Wireless Mirroring „spiegelt“ das Display eines verbundenen kompatiblen Smartphones auf das Display des Pioneer Mediacenters. So lassen sich verschiedene Inhalte ganz einfach per Touch-Bedienung mit anderen Mitfahrern teilen.



WEBLINK

Die neue Weblink-App für kompatible Pioneer Mediacenter erweitert das Entertainment im Fahrzeug um eine ganze Welt spannender Apps. Genießen Sie Musik, Videos und andere verbundene Inhalte direkt von Ihrem Telefon und aus der Cloud.



DAB+ DIGITALRADIO

Unsere Mediacenter für Reisemobile verfügen über einen integrierten, zukunftssicheren DAB+ Empfänger. In noch nicht komplett versorgten Gebieten wird automatisch auf das analoge UKW-RDS umgeschaltet.

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.

