



DASH CAMERA

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. So können Sie schnell und einfach feststellen, wer wirklich schuld ist. In einigen Ländern kann die Installation einer Dash-Cam Ihre Versicherungsprämie* senken.

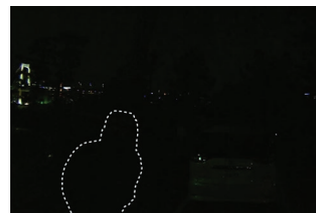
*Länderabhängig.

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

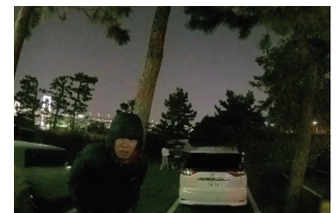


NACHTMODUS

Zuverlässige, qualitativ hochwertige Videoaufzeichnung mit hoher Empfindlichkeit bei Nacht. Wenn Sie auf schlecht beleuchteten Straßen, in Tunneln oder nachts fahren, können Sie das Fahrzeug und die Umgebungsbedingungen klar aufzeichnen. Durch den SONY CMOS-Sensor mit STARVIS™-Technologie ist die Kamera auch für Nachtaufnahmen geeignet.



Ohne Nachtmodus



Mit Nachtmodus

	Kameraart	Ultrakompakte Bauweise	Auflösung	Nachtmodus	Bildwinkel	Bildschirmgröße	Sensor	Bildkorrektur	Bilder pro Sekunde (Frames per second / fps)	Sicherheitsmodus	
 NEU	VREC-Z710SH	Front	✗	FULL HD (1.920 x 1.080)	✓	Front: 160°	2" LCD	Front: SONY CMOS-Sensor mit STARVIS™-Technologie	Front: WDR	27,5	24/7 ✓ (1)
	VREC-DH300D	Front und Heck	✗	WQHD (2.560 x 1.440)	✓	Front: 135° Heck: 128°	3" LCD	Front und Heck: SONY CMOS-Sensor mit STARVIS™-Technologie	✗	27,5	✗
	VREC-170RS	Front	✗	FULL HD (1.920 x 1.080)	✗	Front: 139°	3" LCD	Front: CMOS-Sensor	✗	30	✓ (3)
	VREC-130RS	Front	✗	FULL HD (1.920 x 1.080)	✗	Front: 132°	2" LCD	Front: CMOS-Sensor	✗	30	✗
	VREC-150MD	Front und Heck	✗	FULL HD (1.920 x 1.080)	✗	Front: 150° Heck: 120°	6,7" LCD	Front und Heck: CMOS-Sensor	Front: WDR	Front: 30 Heck: 25	✗
	VREC-DZ700DC	Front und Heck	✗	FULL HD (1.920 x 1.080)	✓	Front: 160° Heck: 137°	2" LCD	Front und Heck: SONY CMOS-Sensor mit STARVIS™-Technologie	Front: WDR Heck: HDR und WDR	27,5	24/7 ✓ (1)
	VREC-DZ600	Front	✗	FULL HD (1.920 x 1.080)	✓	Front: 160°	1,5" LCD	Front: SONY CMOS-Sensor mit STARVIS™-Technologie	Front: HDR und WDR	27,5	24/7 (optional) ✓ (2)
	VREC-DH200	Front	✓	FULL HD (1.920 x 1.080)	✗	Front: 130°	✗	Front: CMOS-Sensor	✗	27,5	✓ (3)

(1) Festverkabelungssatz im Lieferumfang. (2) Erfordert den als Zubehör separat erhältlichen Festverkabelungssatz RD-HWK100. (3) Erkennt die Dash Camera eine Erschütterung, zeichnet sie automatisch für einen festgelegten Zeitraum unter Verwendung des internen Akkus auf. (4) Separat erhältliches Sonderzubehör RD-HWK200 erforderlich. (5) Spurhalte-Warnsystem (LDWS). (6) Frontkollisions-Warnsystem (FCWS). (7) Separat erhältliches Sonderzubehör AD-PLF100 erforderlich.



OPTIONALE HECKKAMERA

Bei ausgewählten Modellen bietet Pioneer eine optionale nach hinten gerichtete Kamera, die ND-RC1. Die optionale Kamera ermöglicht nicht nur Zweikanal-Aufnahmen, sondern auch die Warnung bei zu dichtem Auffahren von hinten. Durch die Verwendung eines SONY CMOS-Sensors mit STARVIS-Technologie ermöglicht die Kamera auch nachts eine perfekte Aufnahme.



Die optionale Heckkamera ND-RC1 ist als Sonderzubehör erhältlich.



ZU DICHTES AUFFAHREN VON HINTEN (TAILGATING) ⁽¹⁾

Wenn der Abstand zwischen Ihrem Auto und dem Auto hinter Ihnen zu klein wird, gibt die Dash Camera ein Warnsignal aus und beginnt mit der Aufzeichnung.

⁽¹⁾ Zur Nutzung dieser Funktion ist die optionale Rückfahrkamera ND-RC1 erforderlich.



PARKMODUS

Wenn das Fahrzeug geparkt ist, zeichnet die Kamera nach Erkennung einer Erschütterung automatisch für einen festgelegten Zeitraum unter Verwendung des eingebauten Akkus auf.



24/7-SICHERHEITSMODUS ⁽²⁾⁽³⁾

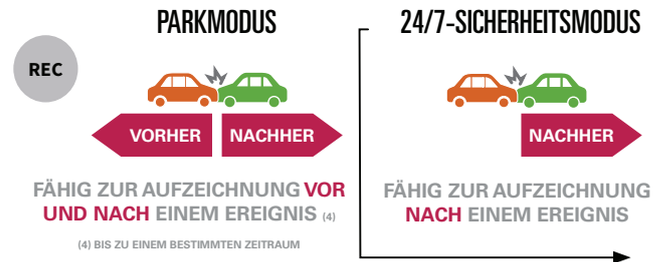
Wenn die Kapazität des internen Akkus erschöpft ist, verwendet der 24/7-Sicherheitsmodus die Fahrzeugbatterie, sodass Sie Ihr Fahrzeug 365 Tage im Jahr rund um die Uhr überwachen können.

⁽²⁾ Der Sicherheitsmodus verwendet den internen Akku der VREC-DH200 / VREC-170RS. Nachdem eine Erschütterung erkannt wurde, beginnt automatisch die Aufzeichnung über einen festgelegten Zeitraum hinweg.

⁽³⁾ Für die VREC-D2600 wird das separat erhältliche Sonderzubehör RD-HWK100 benötigt.

GROSSER BILDWINKEL (WEITWINKEL)

Ein sich bewegendes Objekt kann aus jeder Richtung kommen. Genießen Sie Panorama-Videos und -Bilder dank der Weitwinkeloptik, die jedes Ereignis rund um Ihr Fahrzeug aufzeichnet. Mit dem Weitwinkel der Pioneer Dash Camera erfassen Sie im Vergleich zu normalen Dash-Kameras ein größeres Sichtfeld.



Parkmodus	Ereignisaufzeichnung	Tailgating (Dichtes Auffahren von hinten)	Standbildaufnahme	Kabellos	Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)	GPS	G-Sensor	Integrierter Akku	Polarisationsfilter	Heckkamera	MicroSD-Karte im Lieferumfang
✓	✓	✓ Optionale Rückfahrkamera erforderlich	✓	✓	✗	✓	✓	✗	Optional ⁽⁷⁾	Optional (ND-RC1)	✗
Optional ⁽⁴⁾	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	Im Lieferumfang enthalten	16 GB
✗	✓	✗	✓	✓	LDWS ⁽⁵⁾ FCWS ⁽⁶⁾	✓	✓	✓	✗	✗	✗
✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	Im Lieferumfang enthalten	✗
✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	Optional ⁽⁷⁾	Im Lieferumfang enthalten	16 GB
✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	16 GB
✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	Optional ⁽⁷⁾	✗	16 GB

AUTORADIOS

PIONEER SMART SYNC

ENTDECKEN SIE SMARTER DRIVING

Gönnen Sie Ihrem Autoradio ein intelligentes Upgrade und bleiben Sie auch unterwegs immer online!

Pioneer Smart Sync ist eine App, die Ihr Smartphone mit *kompatiblen Pioneer-Autoradios und -Mediacentern verbindet. Die Pioneer Smart Sync-App nutzt die Leistung Ihres Smartphones voll aus. Sie erweitert und fördert den Genuss jedes Augenblicks, den Sie in Ihrem Auto verbringen. Sie werden das Fahren genießen wie nie zuvor.

Weitere Informationen unter:
pioneer-car.de/smart-sync

* Produktgruppe mit Pioneer Smart Sync auf Seite 14-18



MVH-S520DAB

OBD-Fahrzeuginformationen: Zur Anzeige der Fahrzeugstatusinformationen ist ein Bluetooth -OBD-II-Lesegerät erforderlich (separat erhältlich). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Microsite.



LADEN SIE DIE PIONEER SMART SYNC-APP HERUNTER

Mit Pioneer Smart Sync können Sie ganz einfach auf die Apps zugreifen, die Sie täglich verwenden, ohne den Verkehr aus den Augen zu lassen. Diese App ist die Komplettlösung, mit der Sie Ihr Smartphone optimal nutzen können. Sie werden das Fahren genießen wie nie zuvor.



SICHERER ZUGRIFF

Die Pioneer Smart Sync-App wird über eine spezielle Taste an kompatiblen Pioneer-Empfängern aufgerufen. Eine sichere und schnelle Möglichkeit, die Anwendung im Fahrzeug zu starten.



SPRACHSTEUERUNG

Viele Funktionen der Pioneer Smart Sync-App werden über die Sprachsteuerung gesteuert, sodass Sie Ihr Smartphone während der Fahrt nicht berühren oder den Blick darauf richten müssen.



INDIVIDUELLER KLANG

Verschiedene präzise Klangeinstellungen bieten eine Verbesserung des Klangerlebnisses in Ihrem Fahrzeug. 31-Band-Gratik-Equalizer, Live-Simulations-Soundeffekte und (manuelle) Laufzeitkorrektur sorgen für ein großartiges Klangerlebnis in Ihrem Auto.



ALEXA ⁽¹⁾ INTEGRIERT

Bitten Sie Alexa über diese App, Musik zu spielen, Nachrichten vorzulesen, den Wetterbericht zu überprüfen und vieles mehr – ganz einfach per Knopfdruck.

PARKSENSOREN HINTEN

Unsere Smartphone-Empfänger* können optional mit den Heck-Parksensoren ND-PS1 ausgestattet werden**. Wenn sich Ihr Auto einem Objekt nähert, werden auf Ihrem Gerät akustische und visuelle Warnungen angezeigt.

* Kompatibel mit SPH-10BT / SPH-20DAB

** ND-PS1 / separat erhältlich



Gezeigtes Modell: SPH-20DAB (VW Golf I)
 Nur zur Illustration.

(1) Die Verfügbarkeit der einzelnen Dienste kann je nach Land und Telefonmodell variieren. Die App „Pioneer Smart Sync“ wird benötigt.

DISPLAY AUDIO SCHLÜSSELTECHNOLOGIE

KABELLOS GENIESSEN

Runden Sie Ihren automobilen Lifestyle mit unseren zukunftsweisenden AVIC-Mediacentern ab, die auch über kabellose Wi-Fi-Technologie verfügen. Während Sie die Vorteile vollkommener Vernetzung genießen, navigieren Sie dank vorinstallierter Präzisionskarten zielsicher durch Europa.

Weitere Informationen unter:
pioneer-car.de/avic



AVIC-Z730DAB



INTEGRIERTES WI-FI® (1)

Dank der integrierten Wi-Fi-Kabellos-Technologie können Sie Apple CarPlay und Wireless Mirroring über eine kabellose Verbindung nutzen – die beste Art, ein Smartphone über Ihr Mediacenter zu bedienen: vollkommen ohne störendes Kabel.

DISPLAY AUDIO – MULTIMEDIA FAHRZEUGSPEZIFISCH

SPH-EVO: MODULARE MEDIACENTER FÜR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Ein Mediacenter mit großem Display im 2-DIN-Format passt nicht in Ihr Fahrzeug, aber Sie möchten von den neuesten Technologien profitieren?

Wir haben die Lösung für Sie: Dank seines modularen Aufbaus kann das SPH-EVO in fast jedes Fahrzeug eingebaut werden und bietet drei Bildschirmgrößen zur Auswahl: ein großes 6,8-Zoll-, ein episches 8-Zoll- oder ein legendäres 9-Zoll-Display.

Weitere Informationen unter:
pioneer-car.de/sph-evo-uni



Eignet sich ein SPH-EVO für mein Auto?

Sehen Sie in unserer Fahrzeugkompatibilitätsliste nach



SPH-EVO-MODELLREIHE



SPH-EVO93DAB

Modulares 9"-Mediacenter



SPH-EVO82DAB

Modulares 8"-Mediacenter



SPH-EVO62DAB / -64DAB

Modulares 6,8"-Mediacenter



Individuelle Pakete

Für Citroën / Fiat / Ford / Peugeot / Renault / Smart



APPLE CARPLAY™

Apple CarPlay™ ist eine intelligente, sichere Art, Ihr iPhone im Auto zu verwenden. Sie können sich ganz auf den Verkehr konzentrieren und gleichzeitig navigieren, telefonieren, Nachrichten senden und empfangen sowie Musik hören. Schließen Sie einfach Ihr iPhone an und los geht's.



ANDROID AUTO™

Android Auto™ versorgt Sie automatisch mit nützlichen Informationen und ordnet sie in einzelnen „Karten“ an, die genau dann erscheinen, wenn Sie sie brauchen. Damit sorgt Android Auto für geringstmögliche Ablenkung, und Sie können sich ganz auf die Straße konzentrieren.



FLEXIBLE MONTAGE-MÖGLICHKEITEN

Die neue Gehäusekonstruktion ermöglicht es, das Display getrennt vom Steuergerät einzubauen. Das eröffnet vielfältige Montagevariationen.



SPEZIELLE FAHRZEUGFUNKTIONEN

Nutzen Sie die Möglichkeit, bestimmte Funktionen Ihres Fahrzeugs wie Reifendruckwarnung, Heizungs-, Lüftungs- und Klima-Funktionen oder Parksensoren am Pioneer-Steuergerät anzuzeigen und zu steuern. Zur Aktivierung dieser Funktionen ist ein fahrzeugspezifischer Adapter erforderlich. Nur verfügbar für SPH-EVO64DAB und SPH-EVO93DAB.

(1) Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Zertifizierungszeichen der Wi-Fi Alliance® (2) Apple CarPlay ist für iPhone 5 und neuere Modelle verfügbar. Informationen zu Kompatibilität und Verfügbarkeit finden Sie auf der offiziellen Apple CarPlay-Website unter apple.com/ios/carplay. (3) Die Verfügbarkeit von Android Auto kann von Ihrem Aufenthaltsland und Ihrem Handymodell abhängen. Weitere Informationen finden Sie auf android.com/auto.

DISPLAY AUDIO NAVIGATION



AVIC-Z930DAB



AVIC-Z830DAB



AVIC-Z730DAB



AVIC-Z630BT

Navigation für Reisemobile und LKW	✗	AVIC-Z830DAB-C	AVIC-Z730DAB-C	AVIC-Z630BT-C
Display	7" WVGA kapazitiv (motorgetrieben)	7" WVGA „Clear Type“ resistiv (motorgetrieben)	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv
Abnehmbare Front	✗	✗	Teilweise	Teilweise
Integrierte Europa-Navigation	✓	✓	✓	✓
3D-Modelle europäischer Städte	✓	✓	✗	✗
Verkehrsinformationen (TMC)	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi-zertifiziert	✓	✓	✓	✓
Apple CarPlay (kabellos)	✓	✓	✓	✓
Apple CarPlay (kabelgebunden)	✓	✓	✓	✓
Android Auto (kabellos / kabelgebunden)	✓	✓	✗	✗
Wireless Mirroring	✓	✓	✓	✓
Waze	Über Apple CarPlay Über Android Auto	Über Apple CarPlay Über Android Auto	Über Apple CarPlay	Über Apple CarPlay
WebLink 1.0	✓	✓	✓	✓
DAB/DAB+ Digitalradio Häkchensymbol-geprüftes Produkt	✓	✓	✓	✗
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
CD/DVD-Player	✓	✓	✓	✓
13-Band-EQ	✓	✓	✓	✓
MOSFET 4 x 50 W	✓	✓	✓	✓
Auto EQ* / Laufzeitkorrektur <small>*CD-MC20 erforderlich (als Zubehör erhältlich)</small>	✓	✓	✓	✓
Vorverstärkerausgänge	3 (4 V)	3 (4 V)	3 (4 V)	3 (4 V)
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	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
Abspielbare Video-/Bildformate	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	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG
HDMI-Eingang	✓	✗	✗	✗
USB	2	2	2	2
SD-Kartenschacht	✓	✓	✗	✗
Kameraeingänge	2	2	2	2
Vergoldete Cinch-Anschlüsse	✓	✗	✗	✗

DISPLAY AUDIO – MULTIMEDIA FAHRZEUGSPEZIFISCH



SPH-EV093DAB

SPH-EV082DAB

SPH-EV064DAB

SPH-EV062DAB

Display	9" HD (1280x720) kapazitiv	8" WVGA kapazitiv	6,8" WVGA kapazitiv	6,8" WVGA „Clear Type“
Einbauart	1-DIN modular	1-DIN modular	1-DIN / 2-DIN modular	1-DIN / 2-DIN modular
Apple CarPlay (kabellos)	✓	✗	✓	✗
Apple CarPlay (kabelgebunden)	✓	✓	✓	✓
Android Auto (kabellos / kabelgebunden)	✓ / ✓	✗ / ✓	✓ / ✓	✗ / ✓
Alexa integriert	✓	✗	✓	✗
USB / HDMI	1 / ✓	1 / ✗	1 / ✓	1 / ✗
Waze	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	✓	✓	✓	✓
13-Band-EQ	✓	✓	✓	✓
MOSFET 4 x 50 W	✓	✓	✓	✓
Auto EQ* / Laufzeitkorrektur <small>*CD-MC20 erforderlich (als Zubehör erhältlich)</small>	✗ / ✓	✓ / ✓	✗ / ✓	✓ / ✓
Vorverstärkerausgänge	3 (4 V)	3 (4 V)	3 (4 V)	3 (4 V)
Abspielbare Audioformate	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 Video-/Bildformate	USB: DivX/MPEG2,4/H.263/H.264/VC-1/ JPEG/PNG/BMP	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	USB: DivX/MPEG2,4/H.263/H.264/VC-1/ JPEG/PNG/BMP	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG
Kameraeingänge	2	1	2	1
Einbaurahmen	✗	 CA-HM-UNI.EVO.003	✗	✗
Empfohlene Rückfahrkamera	 ND-BC8	 ND-BC8	 ND-BC8	 ND-BC8

DISPLAY AUDIO – MULTIMEDIA



BESTE UNTERHALTUNG

Unsere Mediacenter bieten eine Kombination aus leistungsstarker Unterhaltung, hochwertigen Audiofunktionen und Smartphone-Konnektivität – alles auf einem großen Display.



ND-BC8

KAMERA-EINGÄNGE

Jedes Pioneer-Produkt mit Kameraeingang ist mit der Rückfahrkamera ND-BC8 kompatibel. Mit den Kameraeingängen können Sie Rückfahrkameras hinzufügen, die die Sicht nach hinten verbessern und das Abschleppen oder Hängerziehen sowie das Einparken erleichtern.

NEU

	Wi-Fi ZERTIFIZIERT	Display	CD/DVD	Individuelle Farbanpassung	Kameraeingänge	Navigation via	Bluetooth®	Apple CarPlay	Android Auto	Mirroring	Waze über
 SPH-DA360DAB	✓	6,8" WVGA kapazitiv	✗	✓	1	Apple CarPlay Android Auto	✓	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	✓ Für Android	Apple CarPlay Android Auto
 SPH-DA250DAB	✗	6,8" WVGA kapazitiv	✗	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Kabelgebunden	Kabelgebunden	✗	Apple CarPlay Android Auto
 SPH-DA160DAB	✗	6,8" WVGA kapazitiv	✗	✓	1	Apple CarPlay Android Auto	✓	Kabelgebunden	Kabelgebunden	✓ Für Android	Apple CarPlay Android Auto
 AVH-Z9200DAB	✓	7" WVGA „Clear Type“ resistiv	✓	✓	2	Apple CarPlay Android Auto Wireless Mirroring	✓	Kabellos / Kabelgebunden	Kabelgebunden	✓ Kabellos	Apple CarPlay Android Auto Wireless Mirroring
 AVH-Z7200DAB (1-DIN)	✗	7" WVGA „Clear Type“ resistiv ausklappbar	✓	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Kabelgebunden	Kabelgebunden	✗	Apple CarPlay Android Auto
 AVH-Z5200DAB	✗	6,8" WVGA „Clear Type“ resistiv	✓	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Kabelgebunden	Kabelgebunden	✗	Apple CarPlay Android Auto
 AVH-Z3200DAB	✗	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✓	✓	2	Apple CarPlay	✓	Kabelgebunden	✗	✗	Apple CarPlay
 AVH-A3200DAB	✗	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✓	✓	2	AVIC-F160-2 AVIC-F260-2	✓	✗	✗	✗	✗
 DMH-A3300DAB	✗	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✓	2	✗	✓	✗	✗	✗	✗

(1): CD-MC20 erforderlich (separat erhältlich)



SPH-DA250DAB



NUTZEN SIE WAZE AUF EINEM GROSSEN DISPLAY

Waze ist die weltweit größte Community-basierte Verkehrs- und Navigations-App. Kompatible Mediacenters können das beliebte WAZE auf ihrem großen Touchscreen-Display anzeigen, was die Bedienung und die Anzeige von Karten und Wegbeschreibungen erheblich komfortabler gestaltet. Kompatibel über Apple CarPlay, Android Auto oder Wireless Mirroring.

WebLink	iPod/iPhone-Direktsteuerung	HDMI	USB	SD	DAB+	Kompatibel mit IR-Fernbedienung	Equalizer	Auto EQ / Auto TA (1)	Vorverstärker-anschlüsse	MOSFET 4 x 50 W	Abspielbare Audioformate	Abspielbare Video-/Bildformate
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (2V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✗	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✗	3 (2 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✓	2	✓	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB/SD: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB/SD: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13-Band / A	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG

DISPLAY AUDIO – MULTIMEDIA WEBLINK CAST

BEZAHLBARE KONNEKTIVITÄT

Entdecken Sie unsere neue Produktkategorie von Mediacentern mit Weblink™ Cast: Diese Mediacenter kombinieren Konnektivität mit überraschend günstigen Preisen. Genießen Sie die Vorteile von Smartphone-Konnektivität, Bluetooth, Medien-Streaming und HD-Video-wiedergabe.



	Display	CD/DVD	Wählbare Hintergrundbilder	Geringe Bautiefe	Kameraeingänge	Navigation via	Bluetooth®	Apple CarPlay	Android Auto
	DMH-A340DAB 6,8" WVGA kapazitiv (RGB-Beleuchtung)	×	✓	✓	1	WEBLINK	✓	×	×
	DMH-A240DAB 6,2" WVGA Clear Type (Einfarbige Beleuchtung)	×	✓	✓	1	WEBLINK	✓	×	×
	DMH-A240BT 6,2" WVGA Clear Type (Einfarbige Beleuchtung)	×	✓	✓	1	WEBLINK	✓	×	×
	AVH-A240DAB 6,2" WVGA Clear Type (Einfarbige Beleuchtung)	✓	✓	×	1	WEBLINK	✓	×	×
	AVH-A240BT 6,2" WVGA Clear Type (Einfarbige Beleuchtung)	✓	✓	×	1	WEBLINK	✓	×	×



DMH-A340DAB



Nur zur Illustration.

ZWEIWEG-MIRRORING FÜR IPHONE UND ANDROID-SMARTPHONES

Die WebLink-App verwandelt Ihr Fahrzeug in ein vernetztes Auto, damit Sie Ihre Lieblings-Apps auch unterwegs komfortabel verwenden können. Sobald Sie die App heruntergeladen haben, stellen Sie einfach mit Ihrem Smartphone eine Verbindung zu Ihrem WebLink-kompatiblen Pioneer-Steuergerät her und starten beliebige Navigations-, Medien-, Wetter- und Kalender-Apps.



iPod/iPhone-Direktsteuerung	HD-Video	USB	SD	DAB+ (1)	Eingang für Lenkradfernbedienung	Equalizer (2)	Auto EQ/ Auto TA	Vorverstärker- Ausgänge	MOSFET 4 x 50 W	Abspielbare Audioformate	Abspielbare Video-/ Bildformate
✓	✓	1	✗	✓	✓	13-Band	✗	3	✓	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC	VIDEO-CODECS von USB (MPEG4, H.264, JPEG, TS)
✓	✓	1	✗	✓	✓	13-Band	✗	3	✓	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC	VIDEO-CODECS von USB (MPEG4, H.264, JPEG, TS)
✓	✓	1	✗	✗	✓	13-Band	✗	3	✓	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC	VIDEO-CODECS von USB (MPEG4, H.264, JPEG, TS)
✓	✓	1	✗	✓	✓	13-Band	✗	3	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/ MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	1	✗	✗	✓	13-Band	✗	3	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/ MKV/WMV/FLV/JPEG

DAB-ANTENNE

Um Digitalradio mit Ihrem DAB/DAB+-Gerät genießen zu können, benötigen Sie eine als Zubehör erhältliche DAB-Antenne. Befestigen Sie die Antenne einfach innen an Ihrer Windschutzscheibe, und Sie können kristallklaren Klang sowie störungsfreien Empfang genießen! (AN-DAB1/CA-AN-DAB.001)



ALEXA-UNTERSTÜTZUNG ÜBER DIE PIONEER-APP VOZSIS.

Vozsis ist eine Smartphone-App für iOS- und Android-Geräte, die Funktionen von Amazon Alexa für kompatible Weblink-fähige Pioneer-Mediacenters bereitstellt. Durch das Herunterladen der Anwendungen Vozsis und Weblink ist die Verwendung von Alexa in Ihrem Auto einfach und bequem – tippen und fragen Sie einfach, und Alexa reagiert sofort. Bitten Sie Alexa über diese App, Musik zu spielen, Nachrichten vorzulesen, den Wetterbericht zu überprüfen und vieles mehr – ganz einfach per Knopfdruck.



(1): Digitalradio-Häkchenlogo-zertifiziertes Produkt. (2) Die Verfügbarkeit der einzelnen Dienste kann je nach Land und Telefonmodell variieren.

DISPLAY AUDIO

ÜBERSICHT DER HAUPTMERKMALE

Navigation		Einbauart	Navigation	Display	Apple CarPlay	Android Auto	Kabelgebundenes Mirroring	Bluetooth	DAB+	USB	CD/DVD-Player
	AVIC-Z930DAB	Standard 2-DIN	Integriert	7" WVGA kapazitiv (motorgetrieben)	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z830DAB	Standard 2-DIN	Integriert	7" WVGA „Clear Type“ resistiv (motorgetrieben)	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z730DAB	Standard 2-DIN	Integriert	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	Kabellos / Kabelgebunden	✗	WebLink 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z630BT	Standard 2-DIN	Integriert	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	Kabellos / Kabelgebunden	✗	WebLink 1.0	✓	✗	2	✓

FAHRZEUGSPEZIFISCH

	SPH-EV093DAB	1-DIN modular	Über Apple CarPlay Über Android Auto	9" HD (1280x720) kapazitiv	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	✗	✓	✓	1	✗
	SPH-EV082DAB	1-DIN modular	Über Apple CarPlay Über Android Auto	8" WVGA kapazitiv	Kabelgebunden	Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	1	✗
	SPH-EV064DAB	1-DIN / 2-DIN modular	Über Apple CarPlay Über Android Auto	6,8" WVGA kapazitiv	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	✗	✓	✓	1	✗
	SPH-EV062DAB	1-DIN / 2-DIN modular	Über Apple CarPlay Über Android Auto	6,8" WVGA „Clear Type“ resistiv	Kabelgebunden	Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	1	✗

WebLink Cast

	DMH-A340DAB	Standard 2-DIN	Über kabelgebundenes Mirroring	6,8" WVGA kapazitiv	✗	✗	WebLink Cast	✓	✓	1	✗
	DMH-A240DAB	Standard 2-DIN	Über kabelgebundenes Mirroring	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✗	WebLink Cast	✓	✓	1	✗
	DMH-A240BT	Standard 2-DIN	Über kabelgebundenes Mirroring	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✗	WebLink Cast	✓	✗	1	✗
	AVH-A240DAB	Standard 2-DIN	Über kabelgebundenes Mirroring	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✗	WebLink Cast	✓	✓	1	✓
	AVH-A240BT	Standard 2-DIN	Über kabelgebundenes Mirroring	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✗	WebLink Cast	✓	✗	1	✓

Multimedia

	Einbauart	Navigation	Display	Apple CarPlay	Android Auto	Kabelgebundenes Mirroring	Bluetooth	DAB+	USB	CD/DVD-Player
	Standard 2-DIN	Über Apple CarPlay Über Android Auto	6,8" WVGA kapazitiv	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	WebLink Cast	✓	✓	1	✗
	Standard 2-DIN	Über Apple CarPlay Über Android Auto	6,8" WVGA kapazitiv	Kabelgebunden	Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	1	✗
	Standard 2-DIN	Über Apple CarPlay Über Android Auto	6,8" WVGA kapazitiv	Kabelgebunden	Kabelgebunden	USB-Mirroring für Android	✓	✓	1	✗
	Standard 2-DIN	Über Apple CarPlay Über Android Auto	7" WVGA „Clear Type“ resistiv	Kabellos / Kabelgebunden	Kabellos / Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	2	✓
	Standard 1-DIN	Über Apple CarPlay Über Android Auto	7" WVGA „Clear Type“ resistiv ausklappbar	Kabelgebunden	Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	1	✓
	Standard 2-DIN	Über Apple CarPlay Über Android Auto	6,8" WVGA „Clear Type“ resistiv	Kabelgebunden	Kabelgebunden	WebLink 1.0	✓	✓	1	✓
	Standard 2-DIN	Über Apple CarPlay	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	Kabelgebunden	✗	WebLink 1.0	✓	✓	1	✓
	Standard 2-DIN	Mit AVIC-F160-2 Mit AVIC-F260-2	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✗	WebLink 1.0	✓	✓	1	✓
	Standard 2-DIN	✗	6,2" WVGA „Clear Type“ resistiv	✗	✗	WebLink 1.0	✓	✓	1	✗



AUTORADIOS MIT DAB

PIONEER SMART SYNC

Pioneer Smart Sync⁽¹⁾ verbindet sich mit einer Vielzahl häufig verwendeter Apps. Mit Pioneer Smart Sync können Sie ganz einfach auf die Apps zugreifen, die Sie täglich verwenden, ohne den Verkehr aus den Augen zu lassen. Diese App ist die Komplettlösung, mit der Sie Ihr Smartphone optimal nutzen können. Sie werden das Fahren genießen wie nie zuvor.



OBD-Fahrzeuginformationen: Zur Anzeige der Fahrzeugstatusinformationen ist ein Bluetooth-OBD-II-Lesegerät erforderlich (separat erhältlich). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Microsite.



PSS-Microsite



DEH-S720DAB



	DAB+	Pioneer Smart Sync	Integrierter Smartphone-Halter	Bluetooth	CD-Player	USB	Spotify [®] (2)	Vorverstärker-Ausgänge	Geringe Bautiefe	Schnellladefunktion für Android
SPH-20DAB	✓	✓	✓	✓	✗	1	✗	2	✗	✓
MVH-S520DAB	✓	✓	✗	✓	✗	1	✓	3	✗	✓
MVH-S420DAB	✓	✓	✗	✓	✗	1	✓	2	✗	✓
MVH-330DAB	✓	✗	✗	✓	✗	1	✗	1	✓	✗
MVH-S220DAB	✓	✗	✗	✗	✗	1	✓	2	✗	✗
MVH-130DAB	✓	✗	✗	✗	✗	1	✗	1	✓	✗
FH-S820DAB	✓	✓	✗	✓	✓	1	✓	3	✗	✓
DEH-X8700DAB	✓	✗	✗	✓	✓	1	✗	3 (4 V)	✗	✗
DEH-S720DAB	✓	✓	✗	✓	✓	1	✓	3	✗	✓
DEH-S410DAB	✓	✗	✗	✗	✓	1	✓	2	✗	✗
DEH-X7800DAB	✓	✗	✗	✓	✓	1	✓	2	✗	✗

(1): Alle Details zu Pioneer Smart Sync finden Sie auf Seite 4 (2): Spotify als Quelle wird von Spotify nicht mehr angeboten und ist wahrscheinlich nur noch über Bluetooth oder USB möglich.



OBD-Fahrzeuginformationen: Zur Anzeige der Fahrzeugstatusinformationen ist ein Bluetooth-OBD-II-Lesegerät erforderlich (separat erhältlich). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Microsite.



MVH-S520DAB

MIXTRAX	Individuelle Farbanpassung	Equalizer	MOSFET 4 x 50 W	Laufzeitkorrektur	Kompatibel mit IR-Fernbedienung	Abspielbare Audioformate	iPod/iPhone-Direktsteuerung	Display
×	✓	13 Band (31 Band über PSS-App)	✓	Manuell (über PSS-App)	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	nur iPhone	LCD-Textdisplay (1-zeilig)
×	✓	13-Band / A	✓	Manuell (über PSS-App)	×	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	nur iPhone	LCD-Textdisplay (2-zeilig)
×	×	13-Band	✓	Manuell	×	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	nur iPhone	LCD-Textdisplay (2-zeilig)
×	×	2-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	LCD-Textdisplay (1-zeilig)
×	×	5-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/AAC	nur iPhone	LCD-Textdisplay (1-zeilig)
×	×	2-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	LCD-Textdisplay (1-zeilig)
×	✓	13-Band / A	✓	Manuell	×	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	nur iPhone	LCD-Textdisplay (2-zeilig)
✓	✓	5-Band	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD-Textdisplay (2-zeilig)
×	✓	13-Band / A	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	nur iPhone	LCD-Textdisplay (2-zeilig)
×	✓	5-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/AAC	✓	LCD-Textdisplay (1-zeilig)
✓	✓	13-Band	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD-Textdisplay (1-zeilig)



Die App Pioneer Smart Sync ermöglicht Smartphone-Nutzern, mit einem kompatiblen Steuergerät zu navigieren, Klangeinstellungen zu personalisieren, Musik zu streamen und vieles mehr.

Bluetooth®

Dank der Freisprechfunktion mit erweiterter Sprachbandbreite sowie dem kabellosen Audiostreaming (A2DP) mit Interpret, Album und Titelsuche, einfachem Pairing sowie AVRCP-Audiosteuerung macht die drahtlose Bluetooth-Technologie das Leben im Fahrzeug komfortabler und sicherer.



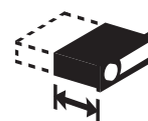
DAB-Tuner bieten störungsfreien Empfang und eine klare Audiowiedergabe. Alle Pioneer-Produkte mit dem Digitalradio-Häkchenlogo wurden unabhängig getestet und zugelassen. Darauf können Sie beim Kauf vertrauen.

USB

Schließen Sie ein beliebiges Gerät mit einem USB-Kabel an, um das Gerät aufzuladen oder Musik in hervorragender Klangqualität wiederzugeben.



Pioneer-Steuergeräte, die mit Quick Charge für Android kompatibel sind, verfügen über einen CDP-Ladeanschluss mit bis zu 1,5 Ampere, um ein Android-Smartphone besonders schnell aufzuladen.



Die geringe Bautiefe eines Produkts mit kurzem Gehäuse ermöglicht eine einfache und flexible Installation.

AUTORADIOS

PIONEER SMART SYNC

Pioneer Smart Sync⁽¹⁾ verbindet sich mit einer Vielzahl häufig verwendeter Apps. Mit Pioneer Smart Sync können Sie ganz einfach auf die Apps zugreifen, die Sie täglich verwenden, ohne den Verkehr aus den Augen zu lassen. Diese App ist die Komplettlösung, mit der Sie Ihr Smartphone optimal nutzen können. Sie werden das Fahren genießen wie nie zuvor.



PSS-Microsite



OBD-Fahrzeuginformationen: Zur Anzeige der Fahrzeugstatusinformationen ist ein Bluetooth-OBD-II-Lesegerät erforderlich (separat erhältlich). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Microsite.



MVH-S520BT

	DAB+ (2)	Pioneer Smart Sync	Integrierter Smartphone- Halter	Bluetooth	CD-Player	USB	Spotify®	Vorverstärker- ausgänge	Geringe Bautiefe	Schnelllade- funktion für Android
SPH-10BT	×	✓	✓	✓	×	1	×	2	×	✓
MVH-S520BT	×	✓	×	✓	×	1	✓	3	×	✓
MVH-S420BT	×	✓	×	✓	×	1	✓	2	✓	✓
MVH-S320BT	×	Nur Android	×	✓	×	1	Über BT für Android- Smartphone	2	✓	✓
MVH-S120UB/ UBA/UBG/ UBW	×	×	×	×	×	1	×	1	✓	×
FH-S720BT	×	✓	×	✓	✓	1	✓	3	×	✓
DEH-X9600BT	×	×	×	✓	✓	2	×	3 (4 V)	×	×
DEH-X8700BT	×	×	×	✓	✓	1	×	3 (4 V)	×	×
DEH-S520BT	×	✓	×	✓	✓	1	✓	3	×	✓
DEH-S420BT	×	✓	×	✓	✓	1	✓	2	×	✓
DEH-S320BT	×	Nur Android	×	✓	✓	1	Über BT für Android- Smartphone	2	×	✓
DEH-S220UI	×	×	×	×	✓	1	Nur iPhone	2	×	✓
DEH-S120UB/ UBA/UBB/ UBG	×	×	×	×	✓	1	×	1	×	×

(1): Alle Informationen über Pioneer Smart Sync finden Sie auf Seite 4 (2): Digitalradio-Häkchenlogo-zertifiziertes Produkt (3): F = Frequenzweichenmodus (4): TA nur manuell, kein Auto EQ (TA manuell, ohne Mikrofon)



MVH-S320BT



Die App Pioneer Smart Sync ermöglicht Smartphone-Nutzern, mit einem kompatiblen Steuergerät zu navigieren, Klangeinstellungen zu personalisieren, Musik zu streamen und vieles mehr.

Bluetooth®

Dank der Freisprechfunktion mit erweiterter Sprachbandbreite sowie dem kabellosen Audiostreaming (A2DP) mit Interpret, Album und Titelsuche, einfachem Pairing sowie AVRCP-Audiosteuerung macht die drahtlose Bluetooth-Technologie das Leben im Fahrzeug komfortabler und sicherer.

USB

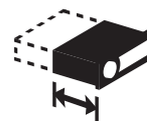
Schließen Sie ein beliebiges Gerät mit einem USB-Kabel an, um das Gerät aufzuladen oder Musik in hervorragender Klangqualität wiederzugeben.



Pioneer-Steuengeräte, die mit Quick Charge für Android kompatibel sind, verfügen über einen CDP-Ladeanschluss mit bis zu 1,5 Ampère, um ein Android-Smartphone besonders schnell aufzuladen.

MIXTRAX

Wie ein echter DJ sorgt MIXTRAX mit einem Non-Stop-Mix aus Ihrer Musikbibliothek und einer Reihe von Sound- und Lichteffekten im Club-Stil für eine gelungene Party-Atmosphäre.



Die geringe Bautiefe eines Produkts mit kurzem Gehäuse ermöglicht eine einfache und flexible Installation.

MIXTRAX	Individuelle Farbanpassung	Equalizer (3)	MOSFET 4 x 50 W	Laufzeitkorrektur (4)	Kompatibel mit IR-Fernbedienung	Abspielbare Audioformate	SD	iPod/iPhone-Direktsteuerung
×	✓	13 Band (31 Band über PSS-App)	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	nur iPhone
×	✓	13-Band	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	nur iPhone
×	×	13-Band	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	nur iPhone
×	×	13-Band	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×
×	×	5-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×
×	✓	13-Band / A	✓	Manuell	×	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	×	nur iPhone
✓	✓	5-Band	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	✓
✓	✓	5-Band	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	✓
✓	✓	13-Band	✓	Manuell	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	nur iPhone
×	×	13-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	×	nur iPhone
×	×	13-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×
✓	✓	5-Band	✓	×	✓	MP3/WMA/WAV	×	✓
×	×	5-Band	✓	×	×	MP3/WMA/WAV/FLAC	×	×

LAUTSPRECHER

Z- & D-SERIE (EXKLUSIV BEI PERI-PARTNERN)

Pioneer verfügt in ganz Europa über autorisierte Einbauexperten mit dem Können, der Erfahrung und der Leidenschaft, die Lautsprecher der Z- und der D-Serie klangoptimiert einzubauen.

Wo Sie diese Besten unter unseren Einbauexperten finden, erfahren Sie auf: pioneer-car.de/zd-series



Nur zur Illustration.

	Größe	Typ	Maximale Belastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzgang	Wirkungsgrad	Impedanz	Einbautiefe	Ausschnittgröße	Empfohlenes Gehäusevolumen (ft ³ / Liter)
	17 cm	2-Weg-Komp. Lautsprecher	330 W	110 W RMS	30 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	17 cm	2-Weg-Komp. Lautsprecher	300 W	100 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	17 cm	2-Weg-Lautsprecher	330 W	110 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	25 cm	Flach-Subwoofer	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	76 dB	4 Ω	81 mm	231 mm	0,6 / 16,98
	25 cm	Flach-Subwoofer	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	74 dB	2 Ω	81 mm	231 mm	0,6 / 16,98
	17 cm	2-Weg-Lautsprecher	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	17 cm	2-Weg-Komp. Lautsprecher	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	84 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	6" x 9"	2-Weg-Lautsprecher	330 W	110 W RMS	33 - 42 kHz	87 dB	4 Ω	65 mm	153 x 222 mm	×
	30 cm	Standard-Subwoofer	2.000 W	600 W RMS	20 Hz - 4,7 kHz	78 dB / 76 dB	2 x 4 Ω / 2 x 2 Ω	157 mm	281 mm	1 / 28,3
	25 cm	Standard-Subwoofer	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	76 dB / 74 dB	2 x 4 Ω / 2 x 2 Ω	140 mm	230 mm	0,7 / 19,81
	25 cm	Gehäuse-Subwoofer	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	74 dB	2 Ω	×	×	×
	25 cm	Flachsubwoofer	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 3,4 kHz	76 dB / 74 dB	4 Ω / 2 Ω	84 mm	230 mm	0,6 / 17



HI-RES AUDIO erfasst jede Nuance der Originalaufnahme und geht über die Grenzen des menschlichen Hörbereichs hinaus. HI-RES-zertifizierte Lautsprecher holen das Maximum aus Ihren Wiedergabegeräten und Ihrer Musik heraus.

LAUTSPRECHER

A-SERIE. DAS PERFEKTE UPGRADE FÜR IHR OEM ⁽¹⁾-SOUNDSYSTEM

Unsere A-Serie kann genau das leicht einzubauende Upgrade Ihres Soundsystems sein, nach dem Sie schon lange suchen. Die A-Serie bietet sorgfältig ausgewählte Materialien zur Verbesserung der Bass- und Höhenwiedergabe und das berühmte Soundkonzept „Open & Smooth™“ von Pioneer – alles in einem leicht zu installierenden Gesamtpaket.

Weitere Informationen unter
pioneer-car.de/a-series

(1) Original Equipment Manufacturer (Erstausstatter)

**OPEN &
SMOOTH™**



Nur zur Illustration.



PIONEER CARSOUNDFIT

Die Pioneer-App „CarSoundFit“ simuliert den Unterschied in der Klangqualität für den Fall, dass die werkseitig verbauten Originallautsprecher durch Pioneer-Lautsprecher ersetzt würden. Erleben Sie den Unterschied zwischen Originallautsprechern und Lautsprechern von Pioneer am besten mit einem geschlossenen Kopfhörer.



EINFACH EINZUBAUEN

Basierend auf den Forschungsdaten von Pioneer wurde das Design des Multi-Fit-Adapters der A-Serie* so konzipiert, dass er eine Vielzahl von Installationsoptionen bietet, aber auch eine höhere Dämpfung, um die Klangqualität zu verbessern.

* Nur bei bestimmten Modellen.



MATERIALIEN

Die Lautsprecher unserer A-Serie verfügen jetzt über einen mit Karbon & Mica verstärkten IMPP-Konus und neue Hochtöner, die den hohen Frequenzen noch mehr Klarheit verleihen. Auch die langen symmetrischen Schwingspulen und Aufhängungen der Mitteltontreiber sind sehr hoch entwickelt.

**OPEN &
SMOOTH™**

OPEN & SMOOTH

Dank des weichen seitlichen Abstrahlverhaltens, geringer Verzerrung und niedriger Trennfrequenz vermitteln die Open & Smooth-Lautsprecher das breite Klangfeld und die Energie von Live-Konzerten.



PASSENDE LAUTSPRECHER

Sehen Sie nach, ob die A-Serie zu Ihrem Fahrzeug passt! Scannen Sie den QR-Code oder surfen Sie zu pioneer-carglobal.com/speakerfitting



	Multi-Fit-Adapter im Lieferumfang	Größe	Typ	Maximale Belastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzgang	Wirkungsgrad	Impedanz	Einbautiefe	Ausschnittgröße	Empfohlenes Gehäusevolumen (ft³ / Liter)
	✓	16,5 cm	2-Weg-Komp. Lautsprecher	350 W	80 W RMS	34 Hz - 49 kHz	85 dB	4 Ω	59 mm	144 mm	✗
	✓	16,5 cm	3-Weg-Lautsprecher	320 W	70 W RMS	37 Hz - 24 kHz	87 dB	4 Ω	48 mm	144 mm	✗
	✗	13 cm	3-Weg-Lautsprecher	300 W	50 W	40 Hz - 36 kHz	87 dB	4 Ω	52 mm	121 mm	✗

LAUTSPRECHER

	Multi-Fit-Adapter im Lieferumfang	Größe	Typ	Maximale Belastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzgang	Wirkungsgrad	Impedanz	Einbautiefe	Ausschnittgröße	Empfohlenes Gehäusevolumen (ft³ / Liter)	Maße (cm) (B x H x T)
	✗	6" x 9"	5-Weg-Lautsprecher	700 W	120 W RMS	22 Hz - 25 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗	✗
TS-A6990F												
	✗	6" x 9"	4-Weg-Lautsprecher	650 W	100 W RMS	22 Hz - 24 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗	✗
TS-A6980F												
	✓	6" x 9"	5-Weg-Lautsprecher	600 W	100 W RMS	34 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
TS-A6970F												
	✓	6" x 9"	4-Weg-Lautsprecher	450 W	90 W RMS	35 Hz - 24 kHz	89 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
TS-A6960F												
	✗	6" x 8"	4-Weg-Lautsprecher	350 W	80 W RMS	34 Hz - 34 kHz	88 dB	4 Ω	62 mm	133 x 191 mm	✗	✗
TS-A6880F												
	✗	4" x 6"	4-Weg-Lautsprecher	210 W	30 W	35 Hz - 42 kHz	88 dB	4 Ω	42 mm	95 x 153 mm	✗	✗
TS-A4670F												
	✗	25 cm	3-Weg-Lautsprecher	420 W	80 W	20 Hz - 31 kHz	92 dB	4 Ω	115 mm	236 mm	✗	✗
TS-A2503I												
	✗	20 cm	3-Weg-Lautsprecher	500 W	80 W	25 Hz - 28 kHz	91 dB	4 Ω	89 mm	186 mm	✗	✗
TS-A2013I												
	✗	30 cm	Passiver Gehäuse-subwoofer	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,6 kHz	78 dB	2 Ω	147 mm	✗	✗	484 x 374 x 463 mm
TS-A300B												
	✗	30 cm / 25 cm	Platzsparender Gehäuse-subwoofer (passiv)	1.500 W / 1.200 W	400 W RMS / 300 W RMS	20 Hz - 1,0 kHz / 20 - 900 Hz	88 dB / 86 dB	2 Ω	✗	✗	✗	350 x 170 x 600 mm / 605 x 387 x 204 mm
TS-A3000LB / TS-A2500LB												
	✗	20 cm	Platzsparender Gehäuse-subwoofer (passiv)	700 W	250 W RMS	25 - 1,4 kHz	84 dB	2 Ω	✗	✗	✗	350 x 130 x 250 mm
TS-A2000LB												
	✗	30 cm	Standard-Subwoofer	1.400 W	400 W RMS	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	136 mm	281 mm	1,25 / 35,4	✗
TS-A30S4												
	✗	30 cm	Standard-Subwoofer	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,3 kHz	77 dB	2 x 4 Ω / 4 Ω	147 mm	281 mm	1,25 / 35,4	✗
TS-A300D4 / TS-A300S4												
	✗	25 cm	Standard-Subwoofer	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 2 kHz	74 dB / 73 dB	2 x 4 Ω / 4 Ω	133 mm	230 mm	0,7 / 19,8	✗
TS-A250D4 / TS-A250S4												
	✗	30 cm / 25 cm	Platzsparender Subwoofer	1.500 W / 1.200 W	400 W / 300 W RMS	20 - 1,0 kHz / 20 - 900 Hz	88 dB / 85 dB	4 Ω / 4 Ω	90 mm / 87 mm	281 mm / 230 mm	0,8 / 22,6 / 0,6 / 17	✗
TS-A3000LS4 / TS-A2500LS4												
	✗	20 cm	Platzsparender Subwoofer	700 W	250 W RMS	20 - 1,4 kHz	83 dB	2 x 2 Ω	67 mm	179 mm	0,5 / 14,2	✗
TS-A2000LD2												

LAUTSPRECHER



G- & R-SERIE. DER PERFEKTE ERSATZ.

Die flachen TS-G- und TS-R-Lautsprecher lassen sich sehr einfach in jedes Auto einbauen und sichern ein hochwertiges Audioerlebnis. Dank der robusten und leichten IMPP-Konustieftöner zeichnen sie sich durch eine sehr natürliche Stimmwiedergabe und kraftvolle, beeindruckende Bässe aus. Diese Lautsprechererien bieten eine besonders umfangreiche Auswahl.



Nur zur Illustration.

	Größe	Typ	Maximale Belastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzgang	Wirkungsgrad	Impedanz	Einbautiefe	Ausschnittgröße
 TS-G170C	17 cm	2-Weg-Komp. Lautsprecher	300 W	45 W	36 Hz - 26 kHz	91 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1730F / TS-G1720F	17 cm	3-Weg- / 2-Weg-Lautsprecher	300 W	40 W	36 Hz - 18 kHz	90 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1710F	17 cm	Doppelmembran-Lautsprecher	280 W	40 W	34 Hz - 16 kHz	89 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G130C	13 cm	2-Weg-Komp. Lautsprecher	250 W	40 W	37 Hz - 27 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1330F / TS-G1320F	13 cm	3-Weg- / 2-Weg-Lautsprecher	250 W	35 W	33 Hz - 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1310F	13 cm	Doppelmembran-Lautsprecher	230 W	35 W	25 Hz - 22 kHz	89 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1030F / TS-G1020F	10 cm	3-Weg- / 2-Weg-Lautsprecher	210 W	30 W	35 Hz - 27 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G1010F	10 cm	Doppelmembran-Lautsprecher	190 W	30 W	44 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G6930F	6" x 9"	3-Weg-Lautsprecher	400 W	45 W	32 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	70 mm	151 x 222 mm
 TS-R1750S	17 cm	3-Weg-Lautsprecher	250 W	40 W	36 Hz - 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
 TS-R1350S	13 cm	3-Weg-Lautsprecher	250 W	35 W	44 Hz - 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
 TS-R6951S	6" x 9"	3-Weg-Lautsprecher	400 W	50 W	31 Hz - 35 kHz	92 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm

SUBWOOFER

KLEIN UND KRAFTVOLL

Der aktive Subwoofer TS-WX010A wurde für die Installation im Beifahrerfußraum entwickelt. Er ist trapezförmig gestaltet und lässt sich sehr einfach vertikal oder horizontal installieren.

**BASS SOUND
CREATOR**



TS-WX010A

Die Funktion BASS SOUND CREATOR erzeugt einen beeindruckenden und hochwertigen Bass-Sound. Der eingebaute CLASS-D-Verstärker gibt niedrige Frequenzen effektiv wieder, sodass Sie den Bass wirklich spüren können. Der TS-WX010A von Pioneer liefert eine maximale Leistung von 160 Watt und eine Nennleistung von 50 Watt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Subwoofer-Seite oder unter pioneer-car.de/products/ts-wx010a

	Maße (cm) (B x T x H)	Typ	DIGITAL BASS CONTROL	Class-D	Maximale Belastbarkeit	Nenn- belastbarkeit	Frequenzgang	Wirkungsgrad	Impedanz	Einbautiefe	Ausschnitt Ø	Empfohlenes Gehäuse- volumen (ft³ / Liter)	Kabelfern- bedienung im Lieferumfang
GXT-3730B-SET	355 x 350 x 368 mm	„Sub & Amp“- Paket (Kabel im Lieferumfang)	✗	✗	1.400 W	400 W	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
TS-WX306B	508 x 379 x 328 mm	Versiegelt	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	94 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
TS-WX306T	335 (Ø/ 640 (L))	Bassreflex- Röhre	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	96 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
TS-WX300A	503 x 378 x 318 mm	Aktiv	✗	✓	1.300 W	350 W	20 - 130 Hz	113 dB	✗	✗	✗	✗	✗
TS-WX70DA	85 x 32 x 9 cm	Ultraflach / aktiv	✓	✓	200 W	100 W	Tief: 20 - 250 Hz Dynamisch: 40 - 250 Hz	Tief: 104 dB Dynamisch: 110 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WX400DA	30 x 20 x 10 cm	Unter-Sitz / aktiv	✓	✓	250 W	100 W	Tief: 20 - 100 Hz Dynamisch: 40 - 100 Hz	Tief: 100 dB Dynamisch: 100 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WH500A	34 x 25 x 6 cm	Aktiv / HVT versiegelt	✗	✗	150 W	50 W	20 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WX1220AH	74,5 x 44,3 x 40 cm	Aktiv / 2 x 12" Bassreflex	✗	✓	3.000 W	1.000 W	20 Hz - 2,9 kHz	118 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WX1210AH	37,3 x 44,3 x 40 cm	Aktiv / 1 x 12" Bassreflex	✗	✓	1.500 W	500 W	20 Hz - 2,9 kHz	114 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WX1010LA	53 x 11,8 x 30 cm (Obere Fläche 15 cm)	Aktiv / 10" platzsparend versiegelt	✗	✓	1.200 W	300 W	21 Hz - 3,4 kHz	111 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WX010A	230 x 116 x 70 mm	Aktiv / Fußraum	✗	✓	160 W	50 W	20 Hz - 200 kHz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗
TS-WX130DA	28 x 20 x 7 cm	Unter-Sitz / aktiv	✓	✓	160 W	50 W	Tief: 20 - 200 Hz Dynamisch: 40 - 160 Hz	Tief: 95 dB Dynamisch: 100 dB	✗	✗	✗	✗	✓
TS-WX130EA	28 x 20 x 7 cm	Unter-Sitz / aktiv	✗	✓	160 W	50 W	40 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗

VERSTÄRKER



GM-DX874



GM-D1004

Nur zur Illustration.

HOCHWERTIGE VERSTÄRKER

Pioneer ist für seine hochwertigen, langlebigen Verstärker regelrecht berühmt. Unser neuestes Sortiment ist da nicht anders. Es überzeugt mit Eigenschaften wie automatischem Ein- und Ausschalten, variablem Hoch- und Tiefpassfilter, kompakten Abmessungen und Plug & Play-Lösungen. Einige Modelle bieten dank Class-D-Technologie noch mehr Effizienz. All dies führt zu einem verbesserten Klangerlebnis in Ihrem Fahrzeug, selbst wenn Sie Ihr originales Audiosystem verwenden.

	Anzahl der Kanäle	Class-D	Maximale Belastbarkeit	Dauerleistung	Frequenzgang	Verzerrung	Signal/Rausch-Abstand	Abmessungen (B x H x T)
PRS-D800	2/1	✓	250 W x 2 (4 Ω) 600 W x 1 (4 Ω gebrückt)	125 W x 2 (4 Ω) 150 W x 2 (2 Ω) 300 W x 1 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 30 kHz	< 0,004 %	> 105 dB	255 x 50 x 104 mm
GM-DX874	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) 1.200 W gesamt	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
GM-D9704	4/3/2	✓	260 W x 4 (4 Ω) 400 W x 4 (2 Ω) 1.600 W gesamt	130 W x 4 (4 Ω) 200 W x 4 (2 Ω) 130 W x 4 (1 Ω) 400 W x 2 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	302 x 60 x 215 mm
GM-D9701	1	✓	1.000 W x 4 (4 Ω) 1.600 W x 4 (2 Ω) 2.400 W gesamt	500 W x 1 (4 Ω) 800 W x 1 (2 Ω) 1.200 W gesamt	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	302 x 60 x 215 mm
GM-D8704	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) 1.200 W gesamt	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
GM-D8701	1	✓	600 W x 1 (4 Ω) 1.000 W x 1 (2 Ω) 1.600 W gesamt	300 W x 1 (4 Ω) 500 W x 1 (2 Ω) 800 W gesamt	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	252 x 60 x 215 mm
GM-D1004	4	✓	100 W x 4 (4 Ω) 100 W x 4 (2 Ω)	45 W x 4 (4 Ω) 45 W x 4 (2 Ω)	10 Hz - 40 kHz	< 0,05 %	> 90 dB	181 x 38 x 64 mm
GM-A6704	4/3/2	✗	170 W x 4 (4 Ω) 250 W x 4 (2 Ω) 500 W x 2 (4 Ω gebrückt)	60 W x 4 (4 Ω) 95 W x 4 (2 Ω) 190 W x 2 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	356 x 60 x 215 mm
GM-A4704	4/3/2	✗	80 W x 4 (4 Ω) 130 W x 4 (2 Ω) 260 W x 2 (4 Ω gebrückt)	40 W x 4 (4 Ω) 65 W x 4 (2 Ω) 130 W x 2 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 94 dB	326 x 60 x 215 mm
GM-A5702	2/1	✗	300 W x 2 (4 Ω) 500 W x 2 (2 Ω) 1.000 W x 1 (4 Ω gebrückt)	150 W x 2 (4 Ω) 240 W x 2 (2 Ω) 480 W x 1 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 96 dB	356 x 60 x 215 mm
GM-A3702	2/1	✗	170 W x 2 (4 Ω) 250 W x 2 (2 Ω) 500 W x 1 (4 Ω gebrückt)	60 W x 2 (4 Ω) 95 W x 2 (2 Ω) 190 W x 1 (4 Ω gebrückt)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	246 x 60 x 180 mm

PERFEKT FÜR IHR AUTO

FINDEN SIE DIE PRODUKTE, DIE IN IHR FAHRZEUG PASSEN

Sie möchten Ihr Steuergerät ersetzen oder Ihre Lautsprecheranlage aufwerten? Rufen Sie einfach unser praktisches Tool „FÜR MEIN AUTO“ auf, geben Sie Fahrzeughersteller, Marke und Modelljahr ein, und Sie erhalten eine Übersicht aller unserer Produkte, die zu Ihrem Fahrzeug passen, inklusive passendem Einbaubehälter.

Besuchen Sie einfach

www.pioneer-car.de/cip



- Automarke**
- Automodell**
- Modelljahr**
- Kategorie**



DIE OUTDOOR-SERIE VON PIONEER

Die Outdoor-Serie von Pioneer wurde für den Einsatz im Außenbereich und auf Wasserfahrzeugen entwickelt. Die Produkte widerstehen Feuchtigkeit, Verblässen und Flecken und bieten einen verbesserten Schutz vor den Auswirkungen des Sonnenlichts und Witterungseinflüssen.

Weitere Informationen unter: pioneer-car.de/marine

Pioneer

PIONEER EUROPE N.V.

Haven 1087
Keetberglaan 1
B-9120 Melsele
Belgien

Tel.: +32 (0)3 570 05 11

SACOM AG

Erlenstrasse 27
CH-2555 Brugg
Tel.: +41 (0)32 366 85 85
E-Mail: mail@sacom.ch
Service: support@sacom.ch

www.pioneer-car.ch

HANS LURF GMBH

Deutschstraße 3
A-1230 Wien
Tel.: +43 (0)1 616 45 80-0
E-Mail: info@pioneer.at
Service: service@pioneer.at

www.pioneer-car.at

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

Apple, iPod, iPhone, iTunes, CarPlay und das CarPlay-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Apple Inc., eingetragen in den U.S.A. und weiteren Ländern. „Made for iPod/iPhone“ bedeutet, dass ein elektronisches Zubehör speziell für den Anschluss eines iPod/iPhone entwickelt wurde und vom Hersteller anhand der Apple-Leistungsnormen zertifiziert wurde. Apple haftet nicht für den Betrieb dieser Geräte oder ihre Konformität mit Sicherheits- oder behördlichen Normen. Pioneer verkauft keine iPods oder iPhones. „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 eventuell nicht überall verfügbar. Bitte informieren Sie sich auf der offiziellen Website von Apple, in welchen Regionen Apple CarPlay aktuell verfügbar ist (<http://www.apple.com/ios/carplay/>). Apple CarPlay ist verfügbar auf dem Apple iPhone 5 oder höher mit iOS 7.1 oder höher und erfordert ein Lightning-/USB-Kabel. 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 abweichen. Weitere Informationen unter <http://www.android.com/auto>. Rechteinhaber des Wortzeichens Bluetooth® und der Bluetooth-Logos ist Bluetooth SIG, Inc. PIONEER CORPORATION verwendet diese Zeichen jeweils in Lizenz. SD und SDHC sind eingetragene Markenzeichen der SD-3C, LLC in den U.S.A., anderen Ländern oder beides. Das „DVD“-Logo ist ein Markenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation. DAB ist ein eingetragenes Markenzeichen eines der Partner des Eureka Projekts 147. HERE ist ein eingetragenes Markenzeichen, und HERE MAPS (Karten) sowie das HERE MAPS LOGO sind Markenzeichen von HERE North America, LLC. Spotify ist das eingetragene Markenzeichen der Spotify Group. Twaron® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Teijin Aramid BV. WEBLINK ist ein Markenzeichen der Abalta Technologies, Inc. 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. Amazon, Alexa und alle dazugehörigen

Marken sind Handelsmarken von Amazon.com, Inc. oder verbundenen Unternehmen. STARVIS ist eine Marke der Sony Corporation. Andere Markenzeichen, Warenzeichen und Handelsnamen befinden sich im Besitz der jeweiligen Eigentümer. Pioneer und das Pioneer Logo sind eingetragene Markenzeichen der Pioneer Corporation. 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.

Pioneer verfügt in ganz Europa über autorisierte Einbauexperten mit dem Können, der Erfahrung und der Leidenschaft, die Lautsprecher der Z- und D-Serie klangoptimiert einzubauen. Wo Sie diese Besten unter unseren Einbauexperten finden, erfahren Sie auf www.pioneer-car.de in der Händlersuche.

Die EU-Richtlinie zur Festlegung des Europäischen Kodex für elektronische Kommunikation (EECC) für den digitalen Audio-Rundfunk (DAB) soll von allen EU-Mitgliedstaaten bis zum 20. Dezember 2020 umgesetzt werden, damit die betreffenden Rechtsvorschriften länderspezifisch variieren und geändert werden können. Wir empfehlen daher, vor dem Kauf eines Nicht-DAB-Autoradioempfängers den Stand der nationalen Gesetzgebung Ihres Landes zu erfragen.

Die Anschrift unserer deutschen Niederlassung finden Sie unter: www.pioneer-car.de/eur/contact-us. Detaillierte Informationen zu den Umweltschutzrichtlinien von Pioneer erhalten Sie unter: www.pioneer-car.de/company/environment.

WWW.PIONEER-CAR.DE

- [FACEBOOK.COM/PIONEERCAR](https://www.facebook.com/pioneer-car)
- [TWITTER.COM/PIONEEREUROPE](https://twitter.com/pioneer-europe)

- [PIONEER EUROPE](https://www.youtube.com/pioneer-europe)
- [@PIONEER_CAR](https://www.instagram.com/pioneer_car)