



*1 Apple CarPlay ist unter Umständen nicht in jedem Land verfügbar.
 Detailinformationen unter www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay
 *2 Android Auto ist unter Umständen nicht in jedem Land verfügbar.
 Detailinformationen unter www.android.com/auto/
 *3 Kompatibilitätsliste für iPod/iPhone einsehbar unter www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod
 *4 Kompatibilitätsliste für Mobiltelefone einsehbar unter www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php
 *5 Kompatibilitätsliste für Audiospezifikationen einsehbar unter www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiophile

Die JVCKENWOOD Corporation ist ständig um eine weitere Verbesserung ihrer Produkte bemüht.
 In diesem Sinne bleiben Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

JVCKENWOOD Deutschland GmbH
 Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel
 E-Mail: info@kenwood.de
www.kenwood.de

Detaillierte Spezifikationen und technische Daten finden Sie auf unserer Website www.kenwood.de

Alle Displayanstellungen in diesem Katalog sind simuliert. Die Zentimeterangaben bei den Monitoren beziehen sich auf die Bildschirmdiagonale.
 iPods, iPhones, SD Karten, USB Sticks, CDs und andere in diesem Katalog gezeigten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden.

*"Made for iPod" und "Made for iPhone" bedeutet dass entsprechende Zubehörartikel speziell für den Anschluss und die Steuerung eines iPods oder iPhones gemäß den Vorgaben entwickelt wurden und vom Entwickler nach Apple-Standard zertifiziert sind. Apple ist nicht dafür verantwortlich, dass für diese Artikel die entsprechenden Sicherheits- und sonstige Standards eingehalten werden.
 Die Verwendung des Apple CarPlay Logos bedeutet, dass das jeweilige Fahrzeug-User-Interface den Apple Leistungsstandard erfüllt. Apple ist nicht für die Funktionsweise mit dem Fahrzeug oder die Einhaltung entsprechender Sicherheits- oder sonstiger Standards verantwortlich. Bitte beachten Sie dass die Nutzung dieses Produktes mit iPhone/iPod/iPad die Leistungsfähigkeit der W-LAN-Übertragung beeinträchtigen kann.
 Apple, iPad, iPhone, iPod, und iPod touch sind Warenzeichen der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Apple CarPlay und Lightning sind Warenzeichen der Apple Inc.

Google Maps ist ein Warenzeichen der Google LLC.
 Android Auto, Android, Google Play, Google und weitere Logos sind Warenzeichen der Google LLC.
 Waze und Waze-Logo sind eingetragene Marken der Google LLC.
 Das Wi-Fi CERTIFIED™ Logo ist ein Zertifizierungszeichen der Wi-Fi Alliance®.
 Der "Android Robot" wird dargestellt oder modifiziert basierend auf den Vorgaben von Google und entsprechend der "Creative Commons 3.0 Attribution License" verwendet.
 Das Garmin Logo ist ein Warenzeichen der Garmin Ltd. oder ihrer Niederlassung und in mehreren Ländern registriert inklusive den USA. ecoRoute™ ist ein Warenzeichen der Garmin Ltd. oder ihrer Niederlassung.
 DivX®, DivX® Certified und dazugehörige Logos sind Warenzeichen der DivX, Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
 SD, SDHC und microSD Logos sind Warenzeichen der SD Card Association.
 Die Wortmarke Bluetooth und dazugehörige Logos gehören der Bluetooth SIG, Inc.
 Aha, Aha Radio und die dazugehörigen Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Harman International Industries, Incorporated.
 Der Begriff HDMI und das HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.
 MHL, Mobile High-Definition Link und das MHL Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der MHL, LLC.
 Das "Hi-Res Audio" Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der Japan Audio Society.
 SPOTIFY und das Spotify Logo sind eingetragene Warenzeichen der Spotify AB.
 DSD™ ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der Sony Corporation.

Alle anderen Marken-, Produktnamen oder Logos sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Warennamen der betreffenden Halter.

ADPRMM19GER, Printed in Germany 07/19

Erwarten Sie das Unerwartete.

Nehmen Sie Platz und genießen Sie eine Fahrt, die Ihre Erwartungen weit übertrifft. Denn Kenwood macht es einfacher, sicherer und vielseitiger die ganze Welt des Car Entertainment zu erleben. Zum Beispiel mit Features wie Android Auto, Apple CarPlay oder Android Wireless Mirroring, mit denen Ihr Smartphone in das Car Entertainment System integriert wird und den nahtlosen Zugriff auf viele beliebte Apps ermöglicht. Werfen Sie einen Blick auf unser neues Display mit atemberaubender, echter HD-Auflösung und kapazitivem Touchpanel, das die einfache und sichere Steuerung des Smartphones erlaubt. Oder genießen Sie mit 'High Resolution Audio' Musik in vollem, detailreichen Sound. All das und vieles mehr dank der innovativen Multimedia-Konzepte unseres aktuellen Car Entertainment Programms. Steigen Sie jetzt ein bei Kenwood.



MULTIMEDIA ---- 04
4... Navigation
8... Digital Multimedia Receiver



DASHCAM ----- 12
12...Dashboard Kamera



RECEIVER----- 14
14...DAB/iPod/USB
16...2DIN Receiver
18...Digital Media Receiver



MARINE ----- 19
19... Marine Produkte



ENDSTUFEN---20
20...Verstärker



LAUTSPRECHER---21
21...Subwoofer 23...S-Serie
22...PS-Serie
23...E-Serie

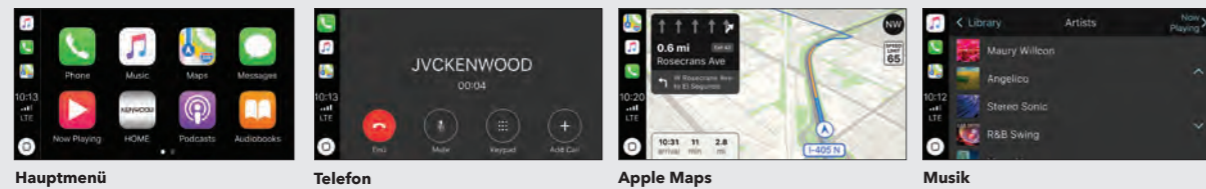
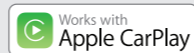


MULTIMEDIA

FAHRKOMFORT DER EXTRAKLASSE

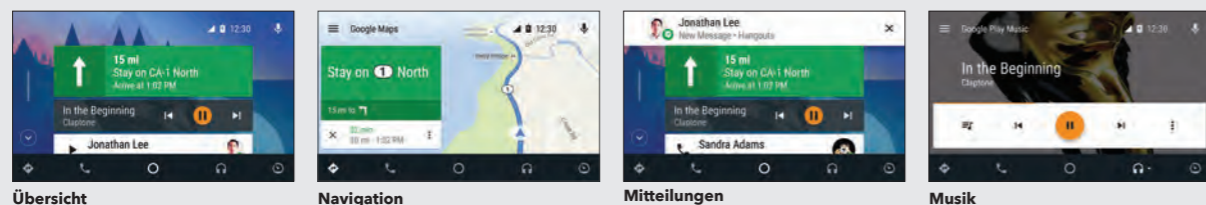
APPLE CARPLAY™

CarPlay - der smarte und sichere Weg Ihr iPhone im Auto zu bedienen. Mit KENWOOD wird diese Art der iPhone-Integration auf ein neues Level gehoben: Sprachbefehle werden verlässlich über die Siri-Funktion umgesetzt, alternativ können die großen Buttons genutzt werden um Apple Maps, Telefonfunktionen oder den Musikplayer zu steuern. Mit der neuesten iOS-Version (iOS 12.0 und höher) werden auch Navigationsanwendungen wie Google Maps™ und Waze™ unterstützt. Dank der WiFi-Funktion des DNX9190DABS und des DMX8019DABS können Apple Smartphones sogar kabellos verbunden werden (kompatibles Smartphone erforderlich).

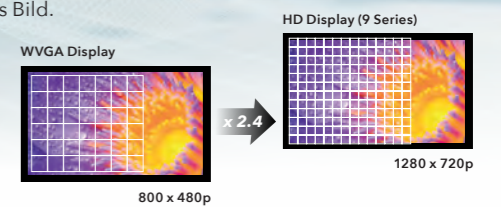


ANDROID AUTO™

Android Auto wurde mit dem Fokus auf Sicherheit und der Minimierung von Ablenkungen beim Autofahren entwickelt. Die Kenwood Multimedia-Receiver ab einer Bildschirmdiagonale von 6.8" vereinen die intuitive Android Auto Sprachsteuerung und die übersichtliche Bedienoberfläche mit herausragenden Multimedia-Features zur perfekten Entertainment-Lösung für Ihr Fahrzeug.



Beim DNX9190DABS kommt statt der sonst üblichen 480P "SD"-Auflösung ein echter HD-Screen mit 720P-Auflösung zum Einsatz. Diese Steigerung der Auflösung entspricht einem Faktor von 2,4 mal sovielen Pixeln auf der gleichen Bildschirmfläche und sorgt im Zusammenspiel mit einer darstellbaren Farbpalette von 16,7 Millionen Farben für ein atemberaubend scharfes und detailreiches Bild.



DNX9190DABS

17,3 cm HD Navitainer mit Digitalradio DAB+ und Wireless CarPlay

CAPACITIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	DUAL USB	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	LANE ASSIST	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	PHOTO-REAL JUNCTION VIEW	MULTI WIDGET	3 PRE-OUTS 5V VERGOLDET
3D TERRAIN VIEW	WIRELESS MIRRORING	REMOTE APP											



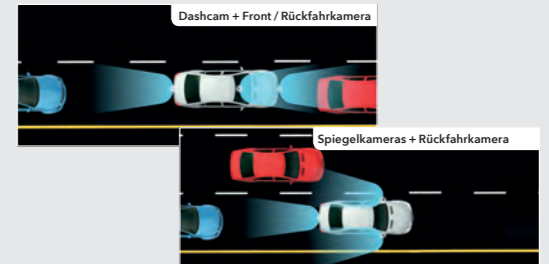
DNX7190DABS

17,7 cm WVGA Navitainer mit Digitalradio DAB+

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	DUAL USB	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	LANE ASSIST	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	MULTI WIDGET	REMOTE APP	3 PRE-OUTS 4V

3 KAMERAEEINGÄNGE

Die Multimediamodelle mit drei Kameraeingängen ermöglichen ein Höchstmaß an Komfort, Flexibilität und Sicherheit. An die Kameraeingänge können zum Beispiel eine Frontkamera, die Kenwood Dashcam DRV-N520 und eine Rückfahrkamera angeschlossen werden. Alternativ werden auch andere Konfigurationen wie zum Beispiel der Anschluss von zwei Außenspiegelkameras und einer Rückfahrkamera unterstützt.



GARMIN 3D GELÄNDEANSICHT*

Mit der Garmin 3D Geländeansicht wird bei niedriger Zoomstufe die dreidimensionale Kartendarstellung eingeblendet, die eine realistische Darstellung der Geländetopografie ermöglicht. Die 3D Ansicht wird während der Fahrt kontinuierlich aktualisiert und entsprechend dem Routenverlauf angepasst.



HOCHAUFLÖSENDE AUDIODATEIEN

High-Resolution* Audiodateien können im FLAC oder WAV Format mit bis zu 192kHz/24bit Auflösung unglaublich detailreich wiedergegeben werden. So lässt sich das volle Klangspektrum der Originalaufnahme verlustfrei genießen.



* Ein Produkt mit diesem Logo erfüllt den von der Japan Audio Society spezifizierten High-Resolution Audiostandard. Die Logoverwendung erfolgt unter Lizenzierung der Japan Audio Society.



DNX5190DABS

17,3 cm WVGA Navitainer mit Digitalradio DAB+



3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	DUAL USB	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
PARKING GuideLines	LANE ASSIST	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	MULTI WIDGET	REMOTE APP		



DNX419DABS

15,7 cm WVGA Navitainer mit Digitalradio DAB+



CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines
LANE ASSIST	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	MULTI WIDGET	REMOTE APP			



DNR4190DABS

15,7 cm WVGA Navitainer mit Digitalradio DAB+



3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	LANE ASSIST
THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	MULTI WIDGET	REMOTE APP				



DNX518VDABS

17,7 cm WVGA Navitainer mit Digitalradio DAB+ für Volkswagen/Seat/Skoda



3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	DUAL USB	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	DUAL CAMERA INPUT	DASH CAM READY	LANE ASSIST
-----------------------------	---------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	----------	--------------	----------------	-----------	--------------------	-------------------	----------------	-------------



PERFEKTE INTEGRATION

Alle Navitainer lassen sich mit dem Interface CAW-KIMUN1 erweitern, um Informationen aus dem Datenbus bestimmter VW-, Seat- oder Skoda-Modelle darzustellen. So kann beispielsweise die Lenkradfernbedienung in wesentlichen Funktionen zur Steuerung des Navitainers genutzt werden. KFZ-Menüanzeigen wie die Park Distance Control oder aktuelle Klimaeinstellungen können übersichtlich auf dem Navitainerdisplay angezeigt werden.



DNX451RVS

15,7 cm WVGA Navitainer mit Garmin Kartendaten für Wohnmobil und Truck



3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	3 YEARS FREE MAP Update	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	DUAL USB	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
PARKING GuideLines	DASH CAM READY	DUAL CAMERA INPUT	PHOTO-REAL JUNCTION VIEW	LANE ASSIST			



3 JAHRE KOSTENLOSE KARTENUPDATES



Halten Sie Ihr Kartenmaterial ganz einfach auf dem neuesten Stand! Dank des automatisch bei Erstnutzung aktivierten 3-Jahreszeitraums zur kostenlosen Aktualisierung der Navigationskarten können sie alle Kartenupdates, die innerhalb der ersten drei Jahre erscheinen, kostenlos herunterladen.



INRIX TRAFFIC

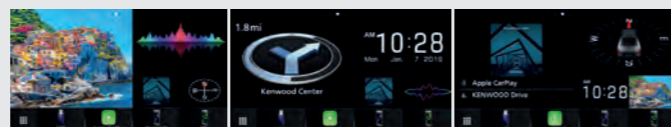


Über die Traffic App von Kenwood erhalten Sie 2 Jahre kostenlosen Zugriff auf INRIX-Echtzeitverkehrsinfos inklusive Zusatzdienste wie die Anzeige von Benzinpreisen oder Wetterinformationen.

KONFIGURIERBARES MULTI WIDGET



Die auf dem Homescreen frei wählbaren Widgets ermöglichen eine einfache Handhabung und schnellen Zugriff auf wichtige Quellen, wie das Wetter oder die Navigation. Durch Antippen des Widgets wird die Quelle in nur wenigen Sekunden geöffnet.



DNX451RVS - IHR SPEZIALIST FÜR WOHNMOBIL UND TRUCK

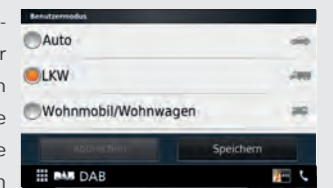
Optimierte Routenführung für Reisemobile

Die Routenvorschläge werden nach den eingegebenen Profilvergaben (Größe, Gewicht, Achsenanzahl, Anhänger, etc.) und den relevanten Vorschriften sowie den Straßenverkehrsbestimmungen der jeweiligen Länder berechnet. Dabei unterscheidet der DNX451RVS sogar zwischen den besonderen Vorschriften für LKWs und Reisemobile.



Verschiedene Fahrzeugprofile

Neben der speziellen Navigations-Software für Großfahrzeuge bringt vor allem die Unterscheidung zwischen Reisemobilen und LKWs enorme Vorteile. Einige Routenabschnitte sind beispielsweise nicht für den Berufsverkehr zugelassen oder für LKW gesperrt. Um die ideale Route für Ihr Fahrzeug berechnen zu können, werden alle relevanten Daten abgespeichert und bei der Routenberechnung mit einbezogen.



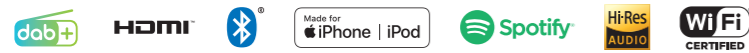


DMX8019DABS

17,7 cm WVGA Digital Media Moniceiver mit Digitalradio DAB+, Wireless CarPlay und Android Wireless Mirroring



3 PRE-OUTS
5V



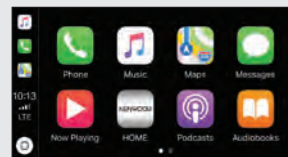
MUSIC MIX



Kenwood Music Mix erlaubt es, bis zu 5 Bluetooth-Audioquellen gleichzeitig mit dem Moniceiver zu koppeln und jederzeit ohne Unterbrechung zwischen den A2DP-Streams der einzelnen Player hin- und her zu schalten.

APPLE CARPLAY™

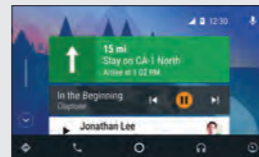
Apple Smartphones können dank der WiFi-Funktion des DMX8019DABS sogar kabellos über CarPlay verbunden werden. (kompatibles Smartphone erforderlich).



Hauptmenü



Apple Maps



Übersicht



Navigation

ZWEI TELEFONE GLEICHZEITIG KOPPELBAR



Bei allen Navitainern und Moniceivern mit Bluetooth und Dual Phone Connection können zeitgleich zwei Telefone verbunden und mit allen Funktionen der Freisprechfunktion genutzt werden.

ANDROID AUTO™

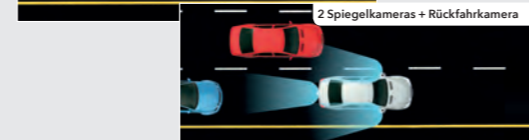
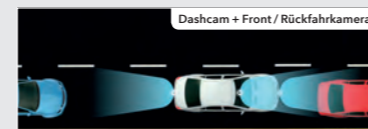
Das DMX8019DABS vereint die intuitive Android Auto Sprachsteuerung und die übersichtliche Bedienoberfläche mit herausragenden Multimedia-Features zur perfekten Entertainment-Lösung für Ihr Fahrzeug.



ANDROID WIRELESS MIRRORING



Dank der WiFi-Funktion des DMX8019DABS kann die Verbindung ganz komfortabel kabellos über Android Wireless Mirroring hergestellt werden. So haben Sie via Touchscreen schnell und bequem Zugriff auf alle Apps inklusive Navigation und Musik.



3 KAMERAINGÄNGE



Die mit drei Kameraeingängen ausgestatteten Navitainer und Moniceiver ermöglichen ein Höchstmaß an Komfort, Flexibilität und Sicherheit. An die Kameraeingänge können zum Beispiel eine Frontkamera, die KENWOOD-Dashcam DRV-N520 und eine Rückfahrkamera angeschlossen werden. Alternativ werden auch mehrere andere Konfigurationen wie zum Beispiel der Anschluss von zwei Außenspiegelkameras und einer Rückfahrkamera unterstützt.

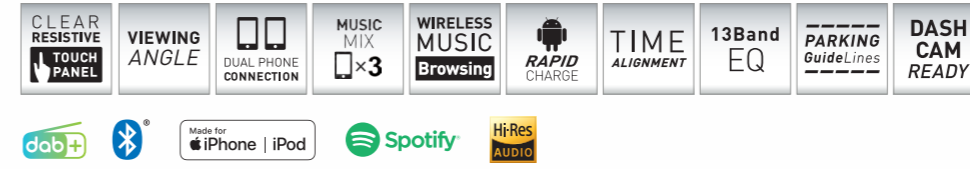


DMX7017DABS

17,7 cm WVGA Digital Media Moniceiver mit Digitalradio DAB+



3 PRE-OUTS
4V



DMX7018DABS/BTS*



17,3 cm WVGA Digital Media Moniceiver mit Bluetooth und Digitalradio* DAB+

2 PRE-OUTS + SW
4V

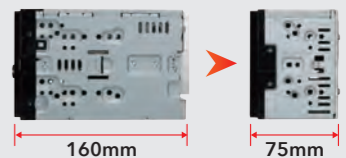


* Digitalradio DAB+ nur DMX7018DABS.

SHORT BODY



Kenwoods Mechaless-Moniceiver kommen ohne CD/DVD-Laufwerk aus und wurden so konstruiert, dass die Einbautiefe um mehr als die Hälfte reduziert wurde*. Statt der sonst bei Doppel-DIN-Geräten üblichen 160 mm Einbautiefe benötigen die Modelle DMX7018BTS/DABS, DMX120BT und DMX125DAB nur 75 mm. So lassen sich die Moniceiver auch in extrem knapp bemessenen Einbauschächten installieren. * nur DMX7018BTS/DABS, DMX120BT und DMX125DAB.



ANDROID USB-MIRRORING



Mit Android USB-Mirroring kann der komplette Display-Inhalt eines kompatiblen Smartphones* auf den großen Bildschirm des DMX5019DAB, DMX120BT, DMX125DAB sowie des DMX7018BTS/DABS gespiegelt und per Touchscreen bedient werden. So lassen sich beispielsweise Navigations-Apps wie Google Maps oder andere hilfreiche Anwendungen bequem und sicher im Auto nutzen. Voraussetzung ist die Anbindung über ein USB-Kabel sowie die Installation der "Mirroring for KENWOOD App" auf dem Smartphone.



DMX5019DAB

15,7 cm WVGA Moniceiver mit Bluetooth und Digitalradio DAB+

3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	WIRELESS MUSIC Browsing	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	REMOTE APP	DUAL USB	Android USB MIRRORING READY
-----------------------------	---------------	-----------------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	-----------	--------------------	------------	----------	-----------------------------



DMX125DAB

17,3 cm WVGA Digital Media Receiver mit Bluetooth und Digitalradio DAB+

2 PRE-OUTS + SW
2V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	13Band EQ	SHORT CHASSIS	Android USB MIRRORING READY	TIME ALIGNMENT
------------------------	-----------	---------------	-----------------------------	----------------



DMX120BT

17,3 cm WVGA Digital Media Receiver mit Bluetooth

2 PRE-OUTS + SW
2V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	7Band EQ	SHORT CHASSIS	Android USB MIRRORING READY
-----------------------------	----------	---------------	-----------------------------



VERFÜGBAR IM GOOGLE PLAY STORE:

- Mirroring for KENWOOD:** Kompatible Moniceiver: DMX5019DAB
- Mirroring OA for KENWOOD:** Kompatible Moniceiver: DMX120BT, DMX7018BTS/DABS
- Mirroring OB for KENWOOD:** Kompatible Moniceiver: DMX125DAB



DDX4019DAB

15,7 cm WVGA Moniceiver mit Bluetooth und Digitalradio DAB+

3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	WIRELESS MUSIC Browsing	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	REMOTE APP
-----------------------------	---------------	-----------------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	-----------	--------------------	------------



DDX4019BT

15,7 cm WVGA Moniceiver mit Bluetooth

3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
-----------------------------	---------------	-----------------------	-------------------------	--------------	----------------	-----------



DDX318BT

15,7 cm WVGA Moniceiver mit Bluetooth

3 PRE-OUTS
2.5V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	MUSIC PLAYBACK
-----------------------------	---------------	-----------------------	-------------------------	--------------	------------	----------------



ANDROID USB-MIRRORING

Mit Android USB-Mirroring kann der komplette Display-Inhalt eines kompatiblen Smartphones* auf den großen Bildschirm des DMX5019DAB, DMX120BT, DMX125DAB sowie des DMX7018BTS/DABS gespiegelt und per Touchscreen bedient werden. So lassen sich beispielsweise Navigations-Apps wie Google Maps oder andere hilfreiche Anwendungen bequem und sicher im Auto nutzen. Voraussetzung ist die Anbindung über ein USB-Kabel sowie die Installation der Mirroring for KENWOOD App auf dem Smartphone.

PARKASSISTENT

Einstellbare Parkhilfslinien
Die einstellbaren Einparkhilfslinien erlauben sicheres und komfortables Einparken auch mit Kameras von Fremdherstellern, die diese Funktion eigentlich nicht unterstützen.

KLANGEINSTELLUNGEN

Laufzeitkorrektur
Die Laufzeitkorrektur ermöglicht die zeitlich korrekte Musikwiedergabe und ist für jeden Kanal individuell einstellbar.

13-Band Equalizer
Mit diesem EQ kann der Sound exakt an die Fahrzeugakustik und den persönlichen Geschmack angepasst werden.



DRV-830

Wide Quad-HD-Dashcam mit GPS und Fahrassistenzsystem



Bessere Augenzeugen werden Sie nicht finden!

Die neuen Kenwood Dashcams verfügen über alles, um im Fall der Fälle aussagekräftiges Bildmaterial zu sichern. Objektiv, umfassend, eindeutig. Denn Full HD-Auflösung, G-Sensor, GPS und HDR für schwierige Lichtsituationen sorgen für Aufnahmen, bei denen keine Fragen offen bleiben. Und die im Zweifelsfall vor Gericht als Beweismaterial zugelassen sind.

3,0-Zoll-Breitbild-LCD

Der integrierte 3,0-Zoll-Breitbild-LCD der DRV-830 lässt sich dank seiner Größe hervorragend ablesen und stellt die in Wide Quad-HD aufgezeichneten Videos in beeindruckender Qualität dar. Die Auflösung der Aufnahmen mit 2560 x 1440 Pixel ermöglicht diese Bildqualität nicht nur auf dem Bildschirm der Dashcam, sondern gibt auch bei der Betrachtung über einen PC-Monitor Details mit einer bestechenden Schärfe wieder.



Zwei SDHC-/SDHX-Speicherkartenslots

Die DRV-830 verfügt über zwei SDHC-/SDHX-Speicherkartenslots. Das bedeutet, dass man entweder mit nur einer Speicherkarte in Slot 1 wie gewohnt kontinuierlich Aufnahmen speichern kann bis diese wieder automatisch überschrieben werden. Auf der selben Speicherkarte werden auch die geschützten Aufnahmen gespeichert. Ist eine weitere Speicherkarte in Slot 2 eingelegt, werden dort die gesicherten Aufnahmen abgelegt.



DRV-410

Full-HD-Dashcam mit integriertem GPS und Fahrassistenzsystem



DRV-330

Kompakte Full-HD-Dashcam mit GPS



KENWOOD DRIVE REVIEWER

Die kostenlose "Kenwood Drive Reviewer" Software dient zur Analyse der aufgenommenen Videos. Neben dem Video selbst werden auch eine Karte mit dem jeweiligen Aufnahmeort, ein G-Kräfte Verlauf und eine Geschwindigkeitsanzeige dargestellt.



CMOS-230

Rückfahrkamera



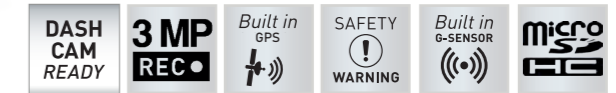
CMOS-320

Multi-View Rückfahrkamera



DRV-N520

Full-HD-Dashcam mit "Dashcam-Link"-Steuerung



DASHCAM LINK

Über die Dashcam-Link Funktion kann die DRV-N520 mit einem entsprechenden Navitainer verbunden und umfangreich gesteuert werden.



Touch Control

Dabei kann nicht nur das Bild der Dashcam angezeigt werden, sondern die gesamte Kamerasteuerung erfolgt am Touchscreen.



GPS-Funktion

Zur genaueren Lokalisierung der Fahrereignisse werden die GPS-Daten vom Navitainer an die Dashcam übertragen und dort gespeichert.



Fahrassistenzsysteme

Dank intelligenter Ereigniserkennung warnt die DRV-N520 beispielsweise bei zu geringem Abstand oder beim Verlassen der Fahrspur mit einem Warnton und einem Hinweis im Display des Navitainers.



DASHBOARD KAMERA DRV-N520

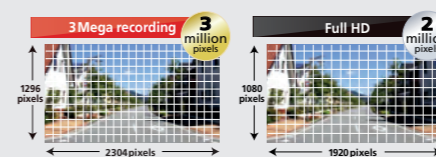
Kompakte Bauform

Durch den Wegfall des integrierten Displays konnte eine besonders kompakte Bauform erreicht werden! Dadurch lässt sich die Kamera besonders unauffällig montieren und stört das Sichtfeld nicht.



3 Megapixel Videoaufnahmen

Dank 3 Megapixel Recording lassen sich Aufnahmen mit höherer Auflösung als Full HD (1920 x 1080) erstellen. So bleiben alle relevanten Details im Video erhalten.



* Im HDR Modus beträgt die Auflösung 2MP.

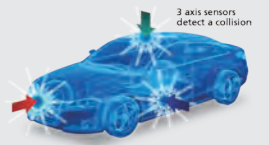
Bessere Aufnahmen mit HDR

Im HDR-Modus (High Dynamic Range) liefert die DRV-N520 auch bei schwierigen Lichtsituationen mit großen Helligkeitsunterschieden perfekt belichtete Aufnahmen.



Integrierter G-Sensor

Der 3-Achsen-G-Sensor der DRV-N520 erkennt im Falle eines Unfalls sowohl Aufprallstärke als auch Richtung des Zusammenpralls und speichert automatisch die Videoaufnahmen vor und nach dem Ereignis und schützt sie gegen Überschreiben.



Mehr Sicherheit

Das Fahrassistenzsystem kann aktiviert werden, um z. B. vor zu geringem Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug oder unbeabsichtigtem Fahrspurwechsel zu warnen.



RECEIVER



BEST PRODUCT
Oberklasse
CAR & HiFi 2/2018

KDC-X7200DAB

DAB + / Bluetooth / iPod / USB / CD Receiver

3 PRE-OUTS
4V

- CD Door Cover
- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- DUAL USB
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION

dab+ Bluetooth Made for iPhone | iPod Spotify

CD ABDECKKLAPPE

Auf der abnehmbaren Blende des KDC-X7200DAB lässt sich neben dem USB-Anschluss auch der CD-Slot verschließen. Die Klappe ist so in der Frontblende integriert, dass sie im geöffneten Zustand nicht über andere Regler hinausragt.



DUAL USB-ANSCHLUSS

Gleich zwei digitale Audioquellen wie z.B. USB-Sticks, lassen sich parallel anschließen und über das Autoradio bedienen oder zum Laden eines Smartphones nutzen.



KMM-BT505DAB

DAB + / Bluetooth / iPod / USB Receiver

2 PRE-OUTS
2.5V

- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- SHORT CHASSIS
- VARIABLE Color ILLUMINATION

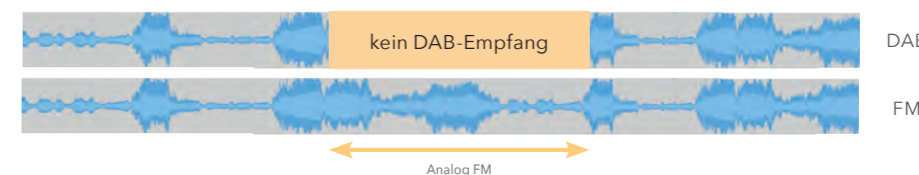
dab+ Bluetooth Made for iPhone | iPod Spotify

HIGHLIGHT
Oberklasse
CAR & HiFi 2/2019

DIGITALRADIO



Der DAB+ Tuner empfängt das umfangreiche Angebot der digital ausgestrahlten Rundfunkprogramme auch bei hohen Geschwindigkeiten frei von Rauschen, Knacken und Pegelschwankungen - und das nicht nur in Deutschland, denn DAB-Programme gibt es mittlerweile in vielen europäischen Ländern. Alle verfügbaren DAB-Sender lassen sich direkt aus einer im Radiodisplay angezeigten Liste auswählen. Und steht einmal kein ausreichend starkes DAB-Signal zur Verfügung, wechselt der Tuner automatisch auf die passende UKW-Frequenz. Dabei sorgt „Seamless Blending“, ein intelligenter Datenpuffer, für nahtlose Überblendungen ohne störende Pegel- und Zeitversätze.



KDC-DAB400U

DAB + / iPod / USB / CD Receiver

1 PRE-OUT
2.5V

- 3Band EQ
- FRONT USB-AUX

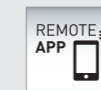
dab+ Bluetooth Made for iPhone | iPod

EMPFANGSTIPP
Oberklasse
CAR & HiFi 5/2016



Zwei Telefone gleichzeitig koppelbar

Zwei Telefone können zeitgleich mit dem Bluetooth Autoradio verbunden und mit allen Funktionen der Freisprecheinrichtung genutzt werden.



Remote App

Die Kenwood Remote App macht kompatible Android und Apple-Smartphones zur umfangreichen Fernbedienung für Bluetooth Autoradios. Die Steuerung der App erfolgt über große Touch-Buttons oder Sprachsteuerung für grundlegende Befehle wie Pause oder Titelsprung.





DPX-7100DAB

Doppel-DIN DAB + / Bluetooth / iPod / USB / CD Receiver

3 PRE-OUTS
4V



DPX-5100BT

Doppel-DIN Bluetooth / iPod / USB / CD Receiver

2 PRE-OUTS
2.5V



DPX-M3100BT

Doppel-DIN Bluetooth / iPod / USB Receiver

2 PRE-OUTS
2.5V



KDC-BT530U

Bluetooth / iPod / USB / CD Receiver

2 PRE-OUTS
2.5V



KDC-BT430U

Bluetooth / USB / CD Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



KDC-130UR

USB / CD Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



KDC-130UB

USB / CD Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



KDC-130UG

USB / CD Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



ANZEIGEN UND DISPLAY-EINSTELLUNGEN

Variable Beleuchtung

Die Beleuchtungsfarbe des LC-Displays und der Bedientasten der DPX-Modelle kann individuell an das Fahrzeuginterieur angepasst werden. Dazu stehen neben voreingestellten Farben auch per RGB völlig frei einstellbare Farbtöne zur Auswahl.



3-zeiliges LC-Display

Die DPX-Modelle glänzen mit edler Optik und einem kontrastreichen 3-zeiligen VA LC-Display. Dieses ist nicht nur vergrößert worden, sondern lässt sich im Vergleich zu gewöhnlichen TN-Displays auch aus verschiedenen Winkeln und bei Sonnenlicht deutlich besser ablesen.



KLANGEINSTELLUNGEN

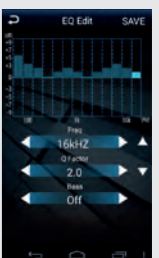
TIME ALIGNMENT

Die Laufzeitkorrektur ermöglicht die zeitlich korrekte Musikwiedergabe und ist für jeden Kanal individuell einstellbar.



13Band EQ

Mit diesem EQ kann der Sound exakt an die Fahrzeugakustik und den persönlichen Geschmack angepasst werden.





KMM-BT505DAB

DAB + / Bluetooth / iPod / USB Receiver

2 PRE-OUTS
2.5V



KMM-BT305

Bluetooth / iPod / USB Receiver

3 PRE-OUTS
4V



KMM-BT205

Bluetooth / iPod / USB Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



KMM-DAB403

DAB + / iPod / USB Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



KMM-205

iPod / USB Receiver

1 PRE-OUT
2.5V



SHORT BODY



Durch den Verzicht auf ein integriertes CD-Laufwerk konnte die Einbautiefe dieser "KMM"-Radios um über 30% auf lediglich 100 Millimeter reduziert werden. Dadurch können diese "Mechalless"-Autoradios auch bei Fahrzeugen mit besonders beengtem Einbauplatz oder für den versteckten Einbau z.B. in Oldtimern eingesetzt werden.



KMR-M505DAB

DAB + / Bluetooth / iPod / USB Receiver

2 PRE-OUTS
2.5V



KFC-1653MRW

160mm 2-Wege Marine Lautsprecher

PEAK POWER 150W
RMS POWER 50W



DIGITALRADIO

Der DAB+ Tuner empfängt Digitalradio auch bei hohen Geschwindigkeiten frei von Störungen und schaltet im Bedarfsfall völlig automatisch und unhörbar zwischen UKW und DAB+ hin und her.



DIGITALER SOUNDPROZESSOR

Die vielfältigen, digitalen Audio-Funktionen der Kenwood-Receiver sorgen auch unter schwierigen akustischen Bedingungen im Auto für optimalen Sound. Neben einem 13-Band Equalizer oder einer digitalen Aktivweiche helfen Features wie der "Stage EQ", die Musikwiedergabe so realistisch und originalgetreu wie möglich zu gestalten. Darüber hinaus ermöglicht die digitale Laufzeitkorrektur DTA die zeitlich korrekte Musikwiedergabe und lässt sich für jeden Kanal individuell einstellen.



FÜR DEN MARITIMEN EINSATZ BESTENS GEEIGNET



Herkömmliche Autoradios eignen sich nicht für einen maritimen Einsatz, da Elektronik und Mechanik weder Wasser, Salz noch der hohen Luftfeuchtigkeit widerstehen können. Daher bietet Kenwood ein marinetaugliches Radio an. Es ist nicht nur äußerlich gegen Spritzwasser geschützt sondern enthält auch speziell korrosionsgeschützte Elektronikteile.



XH901-5

Class D Fünfkanal-Endstufe
Inklusive Kabelfernbedienung

Hi-Res AUDIO

MAX POWER 1800W
RMS POWER 60W x 4 + 400W 4Ω
75W x 4 + 600W 2Ω



XH401-4

Class D Vierkanal-Endstufe
Inklusive Kabelfernbedienung

Hi-Res AUDIO

MAX POWER 1000W
RMS POWER 75W x 4 4Ω
100W x 4 2Ω
200W x 2 Bridged



X802-5

Class D Fünfkanal-Endstufe
Kabelfernbedienung optional

Hi-Res AUDIO

MAX POWER 1600W
RMS POWER 50W x 4 + 300W 4Ω
75W x 4 + 500W 2Ω
150W x 2 + 300W Bridged



X302-4

Class D Vierkanal-Endstufe

Hi-Res AUDIO

MAX POWER 600W
RMS POWER 50W x 4 4Ω
75W x 2 2Ω
150W x 2 Bridged



X502-1

Class D Mono-Endstufe
Kabelfernbedienung optional

MAX POWER 1000W
RMS POWER 300W x 1 4Ω
500W x 1 2Ω



KAC-PS704EX

4/3/2 Kanal-Endstufe

MAX POWER 1000W
RMS POWER 70W x 4 4Ω
100W x 4 2Ω
200W x 2 Bridged



KAC-PS404

4/3/2 Kanal-Endstufe

MAX POWER 550W
RMS POWER 40W x 4 4Ω
60W x 4 2Ω
130W x 2 Bridged



KAC-PS702EX

Stereo / Brückbare Endstufe

MAX POWER 500W
RMS POWER 70W x 2 4Ω
85W x 2 2Ω
170W Bridged



KAC-M1814

Kompakte Vierkanal-Endstufe



MAX POWER 400W
RMS POWER 45W x 4 4Ω
45W x 4 2Ω
90W x 2 Bridged



KCA-RC01A

Optionale Kabelfernbedienung
für X502-1 / X802-5

Modell	Max. Leistung	Hochpegel Eingang	Einschalt-automatik über Signal-erkennung	Hochpass Filter	Tiefpass Filter	Subsonic Filter	CLASS D	BASS BOOST	Nennleistung an 4Ω	Nennleistung an 2Ω	Ausgangs-leistung Brückenbetrieb	Maße (BxHxT)
XH901-5	1800W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	5ch	•	60W x 4 + 400W	75W x 4 + 600W	-	260 mm x 51 mm x 169 mm
XH401-4	1000W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	4ch	-	75W x 4	100W x 4	200W x 2	220 mm x 35 mm x 169 mm
X502-1	1000W	•	•	-	(variabel)	25Hz, -24dB/oct	Mono	•	300W x 1	500W x 1	-	213 mm x 53 mm x 149 mm
X302-4	600W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	4ch	•	50W x 4	75W x 4	150W x 2	213 mm x 53 mm x 149 mm
X802-5	1600W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	5ch	•	50W x 4 + 300W	75W x 4 + 500W	150W x 2 + 300W	248 mm x 53 mm x 169 mm
KAC-PS704EX	1000W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	-	-	70W x 4	100W x 4	200W x 2	335 mm x 56 mm x 204 mm
KAC-PS404	550W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	-	-	40W x 4	60W x 4	130W x 2	335 mm x 56 mm x 204 mm
KAC-PS702EX	500W	•	•	-	•	-	-	-	70W x 2	85W x 2	170W x 1	230 mm x 56 mm x 167 mm
KAC-M1814	400W	•	•	(variabel)	(variabel)	-	4ch	-	45W x 4	45W x 4	90W x 2	145 mm x 45 mm x 99 mm



KSC-PSW8

200 mm Aktives Subwoofersystem
Inklusive Kabelfernbedienung

MAX POWER 250W
RMS POWER 150W



PA-W801B

200 mm Subwoofer
Inklusive Kabelfernbedienung

MAX POWER 400W
RMS POWER 200W



KFC-WPS1200F

300 mm Flat Subwoofer

PEAK POWER 1400W
RMS POWER 350W



KFC-PS3016W

300 mm Subwoofer

PEAK POWER 2000W
RMS POWER 400W

KFC-WPS1000F

250 mm Flat Subwoofer

PEAK POWER 1000W
RMS POWER 250W

KFC-PS2516W

250 mm Subwoofer

PEAK POWER 1300W
RMS POWER 300W



KFC-W112S

300 mm Subwoofer

PEAK POWER 800W
RMS POWER 200W



KSC-W1200T

300 mm Tube Subwoofer

PEAK POWER 1200W
RMS POWER 200W



KSC-W1200B

300 mm Gehäusesubwoofer

PEAK POWER 1200W
RMS POWER 300W



KSC-SW11

200 mm Aktives Subwoofersystem
Inklusive Kabelfernbedienung

MAX POWER 150W
RMS POWER 75W

Modell	Spitzen-belastbarkeit	Nenn-belastbarkeit	Membran-Typ	Impedanz	Übertragungsbereich	Einbautiefe
KFC-WPS1200F	1400W	350W	Glasfaserverstärkte Kohlenmembran mit Wabenstruktur	4Ω	30Hz - 700Hz	100 mm
KFC-WPS1000F	1000W	250W	Glasfaserverstärkte Kohlenmembran mit Wabenstruktur	4Ω	35Hz - 800Hz	85 mm
KFC-PS3016W	2000W	400W	Spritzgeformte P.P Konus-Membran	4Ω	27Hz - 300Hz	131,6 mm
KFC-PS2516W	1300W	300W	Spritzgeformte P.P Konus-Membran	4Ω	32Hz - 300Hz	116,3 mm
KFC-W112S	800W	200W	P.P Konus	4Ω	28Hz - 800Hz	138,6 mm

Modell	Spitzen-belastbarkeit	Nenn-belastbarkeit	Membran-Typ	Übertragungsbereich	Übernahme Frequenz	Fernbedienung	Einschalt-automatik über Signal-erkennung	Maße (BxHxT)
KSC-PSW8	250W	150W	Aluminiummembran	35Hz - 150Hz	35Hz - 150Hz	•	•	350 mm x 75 mm x 240 mm
KSC-SW11	150W	75W	Gerippte Aluminiummembran	50Hz - 125Hz	50Hz - 125Hz	•	•	280 mm x 70 mm x 190 mm
PA-W801B	400W	200W	P.P Konus	32Hz - 250Hz	50Hz - 200Hz	•	•	450 mm x 300 mm x 150 mm

Modell	Spitzen-belastbarkeit	Nenn-belastbarkeit	Membran-Typ	Impedanz	Übertragungsbereich	Maße (BxHxT)
KSC-W1200B	1200W	300W	P.P Konus	4Ω	38Hz - 300Hz	486 mm x 342 mm x 272 mm
KSC-W1200T	1200W	200W	P.P Konus	4Ω	40Hz - 800Hz	342 mm x 342 mm x 502 mm

EMPFOHLENE VERSTÄRKER / SUBWOOFER KOMBINATION

	RMS	XH401-4	XH901-5	X502-1	X302-4	X802-5	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX
RMS Leistung an 4Ω		200W (gebrückt)	400W	300W	150W (gebrückt)	300W	200W (gebrückt)	130W (gebrückt)	170W (gebrückt)
RMS Leistung an 2Ω			600W	500W		500W			
KFC-WPS1200F	350W	OPTIMAL	GUT*	GUT		GUT			
KFC-WPS1000F	250W	GUT		OPTIMAL*	OPTIMAL	OPTIMAL*			
KFC-PS3016W	400W			GUT		GUT	OPTIMAL		
KFC-PS2516W	300W			GUT		GUT	OPTIMAL		
KFC-W112S	200W								GUT
KSC-W1200B	300W						GUT		OPTIMAL
KSC-W1200T	200W							GUT	OPTIMAL

* Die Verwendung von 2 Subwoofern wird empfohlen

Die Lautsprecher der Performance Standard Serie garantieren ein exzellentes Klangerlebnis bei hoher Pegelfestigkeit und eignen sich perfekt als Sound Upgrade für werksseitig ausgerüstete Fahrzeuge.



KFC-PS6896C
6"x8" (153 x 204 mm) 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 360W
RMS POWER 81W



KFC-PS5796C
5"x7" (127 x 180 mm) 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 320W
RMS POWER 80W



KFC-PS1796
170 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 330W
RMS POWER 100W



KFC-PS1096
100 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 220W
RMS POWER 50W



KFC-PS1396
130 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 320W
RMS POWER 75W



KFC-PS6996
6"x9" (153 x 229 mm) 5-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 650W
RMS POWER 150W

Modell	Maße	Spitzenbelastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzbereich	Einbautiefe
KFC-PS1796	170 mm	330W	100W	72Hz - 24kHz	48 mm
KFC-PS1396	130 mm	320W	75W	80Hz - 25kHz	46 mm
KFC-PS1096	100 mm	220W	50W	114Hz - 25kHz	43,4 mm
KFC-PS6996	153 x 229 mm	650W	150W	58Hz - 22kHz	80,5 mm
KFC-PS6896C	153 x 204 mm	360W	81W	58Hz - 24kHz	60 mm
KFC-PS5796C	127 x 180 mm	320W	80W	64Hz - 24kHz	52 mm

EMPFOHLENE LAUTSPRECHER / VERSTÄRKER KOMBINATION

	RMS	XH401-4	XH901-5	X302-4	X802-5	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX	KAC-M1814
RMS Leistung an 4Ω		75W	60W	50W	50W	70W	40W	70W	45W
KFC-PS5796C	80W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS6896C	81W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS1096	50W						GUT		GUT
KFC-PS1396	75W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS1796	100W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS6996	150W					GUT	OPTIMAL	GUT	

Stage-Sound-Lautsprechersysteme und Lautsprecher der E-Serie haben hervorragende Klangeigenschaften und eine robuste Bauweise.



KFC-S6976EX
6"x9" (153 x 229 mm) 3-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 500W
RMS POWER 80W



KFC-S1676EX
160 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 330W
RMS POWER 60W



KFC-S6966
6"x9" (153 x 229 mm) 3-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 400W
RMS POWER 45W



KFC-S1766
170 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 300W
RMS POWER 30W



KFC-S1756
170 mm Doppelkonus-Lautsprecher
PEAK POWER 300W
RMS POWER 30W



KFC-E170P
170 mm 2-Wege Komponentensystem
PEAK POWER 300W
RMS POWER 30W

KFC-S1366
130 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 260W
RMS POWER 30W

KFC-S1356
130 mm Doppelkonus-Lautsprecher
PEAK POWER 260W
RMS POWER 30W

KFC-S1066
100 mm 2-Wege Lautsprecher
PEAK POWER 220W
RMS POWER 21W

KFC-S1056
100 mm Doppelkonus-Lautsprecher
PEAK POWER 220W
RMS POWER 21W

KFC-E130P
130 mm 2-Wege Komponentensystem
PEAK POWER 250W
RMS POWER 30W

Modell	Maße	Spitzenbelastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzbereich	Einbautiefe
KFC-S1766	170 mm	300W	30W	35Hz - 22kHz	44,2 mm
KFC-S1756	170 mm	300W	30W	35Hz - 18kHz	44 mm
KFC-S1366	130 mm	260W	30W	45Hz - 22kHz	43,7mm
KFC-S1356	130 mm	260W	30W	45Hz - 18kHz	43,5 mm
KFC-S1066	100 mm	220W	21W	50Hz - 22kHz	43 mm
KFC-S1056	100 mm	220W	21W	50Hz - 18kHz	43 mm

Modell	Maße	Spitzenbelastbarkeit	Nennbelastbarkeit	Frequenzbereich	Einbautiefe
KFC-S6976EX	6" x 9"	500W	80W	44Hz - 18kHz	79,3 mm
KFC-S1676EX	160mm	330W	60W	80Hz - 22kHz	46,7 mm
KFC-S6966	6" x 9"	400W	45W	35Hz - 20kHz	76,8 mm
KFC-E170P	(B) 170 mm (T) 25 mm	300W	30W	30Hz - 22kHz	44 mm
KFC-E130P	(B) 130 mm (T) 25 mm	250W	30W	40Hz - 22kHz	43,5 mm

EMPFOHLENE LAUTSPRECHER / VERSTÄRKER KOMBINATION


	RMS	XH401-4	XH901-5	X302-4	X802-5	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX	KAC-M1814
RMS Leistung an 4Ω		75W	60W	50W	50W	70W	40W	70W	45W
KFC-PS5796C	80W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS6896C	81W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS1096	50W						GUT		GUT
KFC-PS1396	75W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS1796	100W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-PS6996	150W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-S1676EX	60W						GUT		OPTIMAL
KFC-S6976EX	80W					GUT	OPTIMAL	GUT	
KFC-1653MRW	50W								GUT

Modell	Bildschirm	Display	Beleuchtungs-farbe	DVD Wiedergabe	Navigation	Apple Car Play ¹	Android Auto ²	HDMI	MHL	USB	iPod/ iPhone ³	Bluetooth ⁴	Bluetooth HFP Ver.	DAB	AV IN/OUT	Kamera Anschluss	Dashboard Camera Link	OEM Display In/Out	Lenkradfern-bedienung	Fernbedienung	Ausgangs-leistung	PREOUT	Aktivweiche	Audio Wiedergabe ⁵					Video Wiedergabe ⁵							
																								MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	DSD	MPEG 1/2	MPEG 4 SP	WMV	H.264	DvX	MKV	JPEG
NAVIGATION																																				
DNX9190DABS	Auto Slide Panel mit Reverse-tilt	6,8" HD	variabel	•	•	Wireless	•	•	-	USB x 2 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.7)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1 AV In	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	5V 3PREOUTS (Gold plated)	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	-	•	•	•	•	•	•	
DNX7190DABS	Auto Slide Panel	7,0" WGA	variabel	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.7)	(Antenne: optional)	1AV In 1AV Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1 AV In	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	-	•	•	•	•	•	•	
DNX5190DABS	fest	6,8" WGA	variabel	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.7)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1 AV In	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	-	•	•	•	•	•	•	
DNR4190DABS	fest	6,2" WGA	variabel	-	•	•	•	•	-	USB x 1 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.7)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	-	•	•	•	•	•	•	
DNX518VDABS	teilweise abnehmbar	7,0" WGA	variabel	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	(2.8MHz/11.28MHz)	•	•	•	•	•	•	
DNX451RV5	fest	6,2" WGA	variabel	•	•	•	•	•	-	USB x 2 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	(2.8MHz/11.28MHz)	•	•	•	•	•	•	
MONITOR RECEIVER																																				
DMX8019DABS	fest	7,0" WGA	variabel	-	-	Wireless	•	•	-	USB x 2 (abnehmbares Kabel)	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.7)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1 Front-Cam x 1 AV In	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	5V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 192kHz)	• (24bit, 192kHz)	-	•	•	•	•	•	•	
DMX7018DABS	fest	6,8" WGA	weiß	-	-	•	•	•	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	•	•	•	
DMX7018BT5	fest	6,8" WGA	weiß	-	-	•	•	•	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	-	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	•	•	•	
DMX7017DABS	fest	7,0" WGA	variabel	-	-	•	•	•	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	•	•	•	
DMX5019DAB	fest	6,2" WGA	variabel	-	-	-	-	-	-	USB x 2	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	•	•	•	•
DMX125DAB	fest	6,8" WGA	blau	-	-	-	-	-	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	2V 2PREOUTS +SW	HPF & LPF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DMX120BT	fest	6,8" WGA	blau	-	-	-	-	-	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	-	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	45W x 4 MOSFET	2V 2PREOUTS +SW	HPF & LPF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DDX4019DAB	fest	6,2" WGA	variabel	•	-	-	-	-	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	(Antenne: optional)	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	•	•	•	•
DDX4019BT	fest	6,2" WGA	variabel	•	-	-	-	-	-	USB x 1	•	• (externes Mikrofon inkl.)	• (1.6)	-	1AV In 1V Out	Rear-Cam x 1	•	•	•	optional	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	• (24bit, 96kHz)	-	•	•	•	•	•	•	•	•


Modell	Bedienteil	Display	Beleuchtungs-farbe	CD Wiedergabe	USB	iPod / iPhone ³	Bluetooth ⁴	Bluetooth HFP1.6	DAB	AUX IN	Lenkradfern-bedienung	Fernbedienung	Ausgangs-leistung	PREOUT	Aktivweiche	Audio Wiedergabe ⁵																				
																MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC																
BLUETOOTH																																				
KDC-X7200DAB	abnehmbar	2-zeilig	variabel	•	Rear USB x 2	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	(Antenne: inklusive)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
KDC-BT530U	abnehmbar	2-zeilig	variabel	•	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 2PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
KDC-BT430U	abnehmbar	1-zeilig	rot	•	Front USB	-	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 1PREOUT	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
IPOD / USB																																				
KDC-DAB400U	abnehmbar	1-zeilig	rot	•	Front USB	•	-	-	(Antenne: inklusive)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 1PREOUT	LPF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
KDC-130UR/UB/UG	abnehmbar	1-zeilig	R: rot, B: blau, G: grün	•	Front USB	-	-	-	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 1PREOUT	LPF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIGITAL MEDIA RECEIVER																																				
KMM-BT505DAB	abnehmbar	2-zeilig	variabel	-	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	(Antenne: inklusive)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 2PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KMM-BT305	abnehmbar	2-zeilig	variabel	-	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KMM-BT205	abnehmbar	1-zeilig	rot	-	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 1PREOUT	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KMM-DAB403	abnehmbar	1-zeilig	rot	-	Front USB	•	-	-	(Antenne: inklusive)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 1PREOUT	LPF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KMM-205	abnehmbar	1-zeilig	rot	-	Front USB	•	-	-	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 1PREOUT	LPF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2DIN RECEIVER																																				
DPX-7100DAB	fest	3-zeilig	variabel	•	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	(Antenne: inklusive)	•	•	-	50W x 4 MOSFET	4V 3PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DPX-5100BT	fest	3-zeilig	variabel	•	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 2PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DPX-M3100BT	fest	3-zeilig	variabel	-	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 2PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MARINE																																				
KMR-M505DAB	abnehmbar	2-zeilig	variabel	-	Front USB	•	• (externes Mikrofon inkl.)	•	-	•	•	-	50W x 4 MOSFET	2.5V 2PREOUTS	3-Wege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- Kapazitives Touch Panel**
Das kapazitive Display ist Multitouchfähig und lässt sich sehr flüssig bedienen.
- Hochglanz Touch Panel**
Die glasklare Oberfläche des Displays liefert kontrastreiche, brillante Bilder und garantiert eine reaktionsschnelle Bedienung.
- Einstellbarer Blickwinkel**
Zur besseren Ablesbarkeit lässt sich das Display für unterschiedliche Blickwinkel optimieren.
- Music Mix**
Bis zu 5 Bluetooth-Audioquellen lassen sich gleichzeitig mit dem Moniceiver koppeln und jederzeit zwischen den A2DP-Streams der einzelnen Player hin- und herschalten.
- Zwei Telefone gleichzeitig koppelbar**
Über Bluetooth lassen sich zwei Telefone parallel mit dem Autoradio koppeln und mit allen Freisprechfunktionen nutzen.
- Remote App**
Die Kenwood Remote App macht kompatible Android und Apple-Smartphones zur umfangreichen Fernbedienung für Bluetooth Autoradios.
- Wireless Music Browsing (AVRCP 1.5)**
Dank AVRCP 1.5 können Sie beim Musik-Streamen komfortabel und gezielt vom Autoradio aus nach einzelnen Titeln, Interpreten oder Alben suchen.
- Android Wireless Mirroring**
So lässt sich der komplette Display-Inhalt eines Android Smartphone kabellos auf den Moniceiver spiegeln und über den Touchscreen bedienen..
- Konfigurierbares Multi Widget**
Die auf dem Homescreen frei wählbaren Widgets ermöglichen eine einfache Handhabung und schnellen Zugriff auf wichtige Quellen, wie das Wetter oder die Navigation. Durch Antippen des Widgets wird die Quelle in nur wenigen Sekunden geöffnet.
- Photo Real Junction View**
Garmins Photo Real Junction View zeigt die fotorealistische Darstellung von komplexen Kreuzungen und Abbiegungen.
- Fahrspurassistent**
Der Fahrspurassistent zeigt anhand von Pfeilen, welche Fahrspur gewählt werden muss und ermöglicht so das rechtzeitige Einordnen.
- Einparkhilfslinien**
In Kombination mit einer kompatiblen Rückfahrkamera lassen sich Parkhilfslinien in das Bild der Rückfahrkamera einblenden.
- 3 Jahre kostenlose Kartenupdates**
Ab der Aktivierung bei Erstnutzung können Sie innerhalb der ersten 3 Jahre Kartenupdates kostenlos herunterladen.
- INRIX Traffic 2 Years Trial**
Über die Kenwood Traffic App haben Sie 2 Jahre kostenlosen Zugriff auf INRIX-Verkehrsinformationen sowie Zusatzdienste für Benzinpreise, Parken, etc.
- 13 Band EQ**
Mit diesem 13 Band EQ kann der Sound exakt an Fahrzeugakustik und persönlichen Geschmack angepasst werden.
- Laufzeitkorrektur**
Die Laufzeitkorrektur ermöglicht die zeitlich korrekte Musikwiedergabe und ist für jeden Lautsprecher individuell einstellbar.
- Android Schnell-Ladefunktion**
Laden Sie stromhungrige Smartphones oder Tablets mit bis zu 1.5A Ladestrom am USB-Anschluss auf.
- Dual USB**
Dank Doppel-USB-Anschluss kann über einen USB-Port ein Musikspeicher wiedergegeben werden, während am zweiten Anschluss ein Smartphone geladen wird.
- 3 Kamera Eingänge**
Optionale Kameraanschlusstechnik für bis zu 3 Kameras in unterschiedlichen Konfigurationen.
- Dash Cam Link**
Über die Dashcam-Link Funktion kann der DRV-N520 mit einem entsprechenden Navitainer oder Moniceiver verbunden und umfangreich gesteuert werden.
- Short Body**
Durch den Verzicht auf ein integriertes CD-Laufwerk konnte die Einbautiefe der laufwerkslosen Radios reduziert werden. Dadurch können diese auch bei Fahrzeugen mit besonders beengtem Einbauplatz oder für den versteckten Einbau eingesetzt werden.


*1 Apple CarPlay ist unter Umständen nicht in jedem Land verfügbar. Detailinformation unter: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applescarplay-applecarplay>
 *2 Android Auto ist unter Umständen nicht in jedem Land verfügbar. Detailinformation unter: <http://www.android.com/auto/>
 *3 Kompatibilitätsliste für iPod/iPhone einsehbar unter: www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod
 *4 Kompatibilitätsliste für Mobiltelefone einsehbar unter: www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php
 *5 Kompatibilitätsliste mit Audiospezifikationen einsehbar unter: www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile




KCA-MC10
Externes Freisprechmikrofon




KCA-RC406
IR-Fernbedienung




KTC-500DAB
Universelle DAB + / Digitalradio und Bluetooth-Erweiterung




CA-C3AV
AV-Kabel (Mini-Klinke/Cinch)




CX-DAB1
DAB+ Scheibenantenne



KNA-RCDV331
IR-Fernbedienung für DDX/DNX/DMX



KCA-IP102
iPod / iPhone Audio Kabel



KCA-IP103
iPod / iPhone Lightning Kabel

DNR4190DABS



Fazit: "Im Labor schlägt sich das Kenwood DNR4190DABS exzellent, und auch die praktische Performance überzeugt auf ganzer Linie. Für günstige 700 Euro gibt es hier einen verlässlichen Infotainment-Partner fürs Armaturenbrett inklusive europaweiter Offline-Navigation."
Guido Randerath

DNX518VDABS



Fazit: "Das Kenwood DNX518VDABS bietet dem Fahrer von Golf und Co das komplette Programm an Information, Navigation und Entertainment auf sehr, sehr hohem Niveau."
Guido Randerath



DNX451RVS



Fazit: "Mit entsprechenden Adaptern passt das Kenwood DNX451RVS in die Armaturenbretter aller gängigen Wohnmobil-Basisfahrzeuge und Transporter - und macht dort einen hervorragenden Job. Schlüsselfunktion ist sicher die Navigation, die unangenehme und gefährliche Erlebnisse auf für Wohnmobile ungeeigneten Straßen effektiv zu vermeiden hilft. Zudem bietet es mit Medientvielfalt, Smartphone-Konnektivität und toller Audioqualität enormes Entertainmentpotenzial (...)."
Guido Randerath

DMX8019DABS



Fazit: "Derzeit der beste Moniceiver auf dem Markt."
Guido Randerath



DDX4019DAB



Fazit: "Insbesondere für Spotify-Nutzer ist das Kenwood DDX4019DAB eine hervorragende Wahl, da es neben vielen anderen Funktionen auch den komfortablen Zugriff auf den Streamingdienst bietet."
Guido Randerath

KDC-X7200DAB



Fazit: "Ganz der Papa: Wie sein Vorgänger markiert auch das neue Kenwood KDC-X7200DAB den Spitzenplatz in seiner Klasse."
Guido Randerath

KMM-BT505DAB



Fazit: "Dank der in zwei Zonen frei wählbaren Beleuchtungsfarbe integriert sich das Kenwood KMM-BT505DAB optisch hervorragend in jedes Interieur. Technisch überzeugt es mit tollen Klang- und Empfangseigenschaften sowie bester Smartphone-Konnektivität."
Guido Randerath

DPX-7100DAB



Fazit: "Das Kenwood DPX-7100DAB ist ein klangstarkes Radio mit kompletter Ausstattung und sehr guter Bedienbarkeit. Wie bereits sein Vorgänger belegt es einen Spitzenplatz in seiner Klasse."
Guido Randerath

KDC-BT530U



Fazit: "Das Kenwood KDC-BT530U bietet makellose Messwerte, starken Sound und gute Bedienbarkeit. Highlights sind die tolle Bluetooth- Funktionalität inklusive Spotify Control und die Einstellmöglichkeiten des DSP."
Guido Randerath

DRV-830



Fazit: "Sehr gute Dashcam mit großem Funktionsumfang und viel Power. (...)"



Fazit: "Mit der DRV-830 bietet Kenwood eine kleine Dashcam, die mit toller Ausstattung überzeugt. Die Bildqualität ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen bestens, die Funktionalität sehr gut. (...) Die Software zur Auswertung der Videos arbeitet tadellos und komfortabel. Für 199 Euro ist die DRV-830 eine echte Empfehlung. Im Falle eines Falles hat man somit immer und automatisch objektives Beweismaterial."
Stefan Witzel



Fazit: "Die Kenwood DRV-830 ist eine Bereicherung für jeden Autofahrer. Mit ihrem klaren Bild und der guten Wiedergabe, auch in schwierigen Lichtsituationen, liefert sie tolle Ergebnisse. Die hohe Auflösung ermöglicht aus dem PKW heraus detailreiche Aufnahmen. Der G-Sensor sorgt dafür, dass die DRV-830 Unfallsituationen selbstständig erkennt und die angelegten Videos vor Überschreibung schützt. Durch den Loop-Modus geht die Kenwood-Dashcam auch dem Datenschutz-Problem aus dem Weg. (...)"
Philipp Thielen



Fazit: "Die kleine Dashcam DRV-830 von Kenwood liefert qualitativ sehr gute Aufnahmen, die bestens geeignet sind, im Falle eines Unfalls zur Klärung der Schuldfrage beizutragen."
Guido Randerath