

KENWOOD

Entertainment in
MOTION



CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS
2014-2015



Multimedia

Entertainment, Information, Kommunikation, Navigation – bei Kenwood ist alles für Sie drin. Genießen Sie den glasklaren, störungs-freien Empfang und den hervorragenden Bedienkomfort von DAB+, dem Radio der Zukunft. Greifen Sie über die moderne MHL- bzw. HDMI-Schnittstelle auf Audio- und Video-Inhalte Ihres Smartphones zu, um beispielsweise die Navigations-App in bester digitaler Qualität auch im Auto zu nutzen. Oder hören Sie Ihre Lieblingssongs in exzellentem Sound von iPod, USB-Medien oder SD-Karte. Features wie die Bluetooth-Freisprecheinrichtung oder die intuitive und komfortable Bedienung sorgen dafür, dass Sie mit Kenwood Multimedia nicht nur besser fahren, sondern auch entspannter ankommen.

Digital fährt man besser

Gerade im Auto kann DAB+ seine Stärken hervorragend ausspielen. Denn Rauschen oder Störungen gehören ebenso der Vergangenheit an, wie z. B. die lästige Sendersuche. Das neue Digitalradio bietet glasklaren Sound in CD-Qualität selbst bei hohen Geschwindigkeiten, sucht automatisch alle empfangbaren Sender, speichert sie alphabetisch in der Senderliste ab und bietet viele komfortable Bedienfunktionen und Zusatzinformationen.



Variable Beleuchtung

Die Farben aller beleuchteten Elemente sowie die des neuen LC-Displays der Variocolor-Modelle können frei eingestellt oder aus einer von 24 Voreinstellungen gewählt werden. Eine Änderung der Farbe wirkt sich immer auch auf die Displayanzeige aus. Neben den vorprogrammierten Einstellungen können auch individuelle Farben abgespeichert werden.



DRIVE EQ

Das „Drive EQ“-System sorgt für optimale Klangeigenschaften im Fahrzeug, da es automatisch die Equalizerkurve in Abhängigkeit des Lautstärkepegels anpasst. Denn während der Fahrt überdecken Umgebungsgläusche, die durch Motor, Fahrtwind und Straßenbelag hervorgerufen werden, die Details des Musiksignals. Der neue Drive EQ löst das Problem, indem er die Wiedergabekurve vor allem im Hoch- und Mitteltonbereich in Abhängigkeit der Lautstärke verändert und so den Sound in den Frequenzen verstärkt, die von den Fahrgeräuschen beeinflusst werden.



Bluetooth-Freisprecheinrichtung

Dank der Bluetooth-Funktion kann mit diesen Radios nicht nur sicher im Auto telefoniert werden, sondern auch auf dem Handy gespeicherte Musik per A2DP-Streaming über das Autoradio wiedergegeben werden. Die Bluetooth-Funktion erlaubt darüber hinaus das Kopeln von zwei Handys mit HF-Profil, so kann die Freisprechanlage mit einem Haupt- und einem Zweithandy genutzt werden. Zur komfortablen Bedienung verstehen diese Modelle auch die Ansagen der auf Smartphones integrierten Sprachsteuerung inkl. der Siri-Steuerung von Apple.



Netzwerk-Komponenten

Das von Kenwoods Netzwerk-Navitainer und -Multimediamonitoren im Auto bereitgestellte WLAN-Netzwerk ermöglicht den Zugang zu internetbasierten Zusatzdiensten und auf den Netzwerk-Moniceivern vorinstallierten Apps. Eine nahtlose Einbindung von Diensten wie Facebook, Twitter oder YouTube im Auto sind so möglich.



Digitalradio by Kenwood

Digitalradio, das Radio der Zukunft, hat Deutschland erobert. Mehr als 130 öffentlich-rechtliche und private Programme werden bereits digital ausgestrahlt. Und auch in vielen Nachbarländern folgt man der Empfehlung der Europäischen Rundfunkkommission EBU und strahlt digitale Radioprogramme im DAB Standard aus. Kenwood setzt bei seinen Multimediaprodukten konsequent auf Digitalradio. So kann der Kunde mittlerweile zwischen sieben verschiedenen Moniceivern bzw. Navitainern auswählen. Dabei verfügen alle Multimediaprodukte über „seamless Blending“, einen intelligenten Datenpuffer für das nahtlose, unterbrechungsfreie Hin- und Herschalten zwischen DAB und UKW.

Digitale Schnittstellen



Dank der neuen digitalen HDMI-/MHL-Schnittstelle lassen sich ab sofort auch Video-Inhalte von Smartphones der neuesten Generation auf das Moniceiver-Display übertragen. Egal ob Apple-Geräte mit Lightning-Anschluss oder Smartphones mit entsprechendem digitalen Bildausgang – alle Inhalte können dank verlustfreier digitaler Übertragung in gestochen scharfer Qualität auf dem Display des Multimedia-Receivers gespiegelt werden.



Individualisierbares Hauptmenü

Bei allen Kenwood Navitainern lässt sich das Hauptmenü mit nur einem Fingerwisch ganz an die individuellen Vorlieben anpassen: Die Programmquellen sind auf zwei Ebenen aufgeteilt und können per Fingerstreich über das Display umgeblättert werden. Um eine Quelle als eine der drei Programmfavoriten einzustellen, zieht man sie einfach von rechts nach links auf einen der drei Favoritenplätze und hat fortan direkten Zugriff auf das Lieblingsmedium.



Receiver

Egal ob perfekte Smartphone Anbindung oder integrierter Digitalradio-Empfänger, iPod bzw. iPhone-Steuerung oder USB-Schnittstelle, Vario-Color-Display oder Audiostreaming – mit einem Autoradio von Kenwood finden Sie für jede Anforderung und jeden Geschmack den perfekten Unterhaltungskünstler. Und daß dabei die bestmögliche Klangwiedergabe oberste Priorität hat, dafür sorgen 30 Jahre Erfahrung in Konzeption und Fertigung von Autoradios.



MULTIMEDIA

Netzwerk Navigation



DNN9250DAB

lieferbar ab April 2014

Netzwerk Navitainmentsystem mit 17,7 cm VGA-Monitor und Digitalradio



VOLL VERNETZT

Sobald Kenwoods Netzwerk-Navitainer per Smartphone eine Verbindung zum Internet aufgebaut haben, können vielfältige Zusatz-Dienste und im Gerät integrierte Apps wie YouTube, Facebook, Aupeo oder Twitter genutzt werden. Auch E-Mails und RSS-Feeds können unterwegs aktualisiert und abgerufen werden.



DNN6250DAB

lieferbar ab April 2014

Netzwerk Navitainmentsystem mit 15,5 cm VGA-Monitor und Digitalradio



Navigation



DNX7250DAB

Navitainmentsystem mit 17,7 cm VGA-Monitor und Digitalradio



DNX5250BT

Navitainmentsystem mit 15,5 cm VGA-Monitor



DNX4250DAB

Navitainmentsystem mit 15,5 cm VGA-Monitor und Digitalradio



DNX4250BT

Navitainmentsystem mit 15,5 cm VGA-Monitor



DNX525DAB

Navitainmentsystem mit 17,7 cm VGA-Monitor für VW, Skoda und Seat



Bluetooth



KDC-BT44U

Bluetooth / USB / CD Receiver



KDC-BT34U

Bluetooth / USB / CD Receiver



DIE NEUE RADIOGENERATION

Bei Kenwood findet jeder den perfekten Entertainer für sein Fahrzeug! Egal ob Sie auf der Suche nach einem Autoradio mit Bluetooth-Freisprecheinrichtung zum sicheren Telefonieren und für komfortables Musik-Streaming sind oder ein Gerät mit integriertem Digitalradio-Empfänger für glasklaren und rauschfreien Radiogenuss suchen – im neuen Kenwood Programm gibt es ganz sicher genau das Radio, das ideal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

iPod / USB



KDC-361U

iPod / USB / CD Receiver



KDC-261UB

iPod / USB / CD Receiver

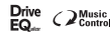


USB



KDC-161UB

USB / CD Receiver



PREISTIPP
Mittelklasse
CAR & HIFI 1/2014



KDC-161UG

USB / CD Receiver



PREISTIPP
Mittelklasse
CAR & HIFI 1/2014



KDC-161UR

USB / CD Receiver



PREISTIPP
Mittelklasse
CAR & HIFI 1/2014

GROSSES DISPLAY

Nicht nur eine klangvolle Musikwiedergabe erwartet der Autofahrer von einem modernen Autoradio, eine einfache Bedienung ist genauso wichtig. Deshalb wurde die Größe des Autoradio-Displays nahezu verdoppelt. So lassen sich die Informationen in den nun 12 Millimeter großen und 13stelligen Anzeigesegmente problemlos auf einen Blick ablesen.

Ausstattung

	KDC-BT44U	KDC-BT34U	KDC-361U	KDC-261UB	KDC-161UB	KDC-161UG	KDC-161UR
Abnehmbares Bedienteil	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF
Display	13+8 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD
Anschlüsse	Dual USB AUX	Front AUX	Front AUX	Front AUX	Front AUX	Front AUX	Front AUX
Beleuchtung	Variable Beleuchtung	Rote Tastenbeleuchtung	Variable Beleuchtung	Blaue Tastenbeleuchtung	Blaue Tastenbeleuchtung	Grüne Tastenbeleuchtung	Rote Tastenbeleuchtung
Mehrsprachige Menü- und Tag-Anzeigen	-	-	-	-	-	-	-
Audio Wiedergabe CD	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA	MP3/WMA	MP3/WMA	MP3/WMA	MP3/WMA	MP3/WMA
Audio Wiedergabe USB	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV
Audio Wiedergabe SD	-	-	-	-	-	-	-
Vorverstärkerausgang	2,5 V 1 Preout	2,5 V 1 Preout	2,5 V 1 Preout	2,5 V 1 Preout	2,5 V 1 Preout	2,5 V 3 Preouts	2,5 V 1 Preout

DAB+ / Bluetooth



KDC-BT73DAB



DAB Tuner / Bluetooth / USB / CD Receiver
DAB-Scheibenantenne im Lieferumfang



KDC-BT53U



Bluetooth / USB / CD Receiver

DAB+



KDC-BT48DAB



DAB Tuner / Bluetooth / USB / CD Receiver
DAB-Scheibenantenne im Lieferumfang



KDC-DAB34U



DAB Tuner / USB / CD Receiver
DAB-Scheibenantenne im Lieferumfang



Digital Media



KMM-BT34



Bluetooth / iPod / USB Receiver



KMM-261



iPod / USB Receiver



KMM-361SD



SD / iPod / USB Receiver

Doppel-DIN Receiver



DPX405BT



Doppel-DIN Bluetooth / USB / CD Receiver



DPX305U



Doppel-DIN iPod / USB / CD Receiver

Ausstattung

	KDC-BT73DAB	KDC-BT53U	KDC-BT48DAB	KDC-DAB34U	KMM-BT34	KMM-361SD	KMM-261	DPX405BT	DPX305U
Abnehmbares Bedienteil	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	Fixed	Fixed
Display	3 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD	13+8 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit LCD	13 Digit + Clock LCD	13 Digit + Clock LCD
Anschlüsse	Dual USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX	Front USB AUX	Front USB AUX	Front USB AUX	Front USB AUX	Front USB AUX	Front USB AUX
Beleuchtung	Variable Beleuchtung	Variable Beleuchtung	Variable Beleuchtung	Variable Beleuchtung	Rote Tastenbeleuchtung	Variable Beleuchtung	Rote Tastenbeleuchtung	Variable Beleuchtung	Variable Beleuchtung
Mehrsprachige Menü- und Tag-Anzeigen	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Audio Wiedergabe CD	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA	-	-	-	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC
Audio Wiedergabe USB	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV/FLAC	MP3/WMA/WAV/FLAC	MP3/WMA/WAV/FLAC	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/AAC/WAV
Audio Wiedergabe SD	-	-	-	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	-	-	-
Vorverstärker Ausgang	2,5V 3 Preouts	2,5V 3 Preouts	4V 3 Preouts	2,5V 1 Preout	2,5V 1 Preout	2,5V 2 Preouts	2,5V 1 Preout	2,5V 2 Preouts	2,5V 2 Preouts

DIGITALE MULTITALENTE

Neben den gängigen Musikdaten-Formate MP3 und WMA verstehen sich diese Digital Media Receiver auch auf die Wiedergabe unkomprimierter WAV-Dateien und des hochwertigen Audio-Codexes FLAC – „Free Lossless Audio Codec“, der eine Komprimierung von Audiodaten ohne jeglichen Informationsverlust erlaubt.

Endstufen

XR400-4

Digitale-Vierkanal-Endstufe



MAX POWER 1000w

KAC-9106D

Mono-Endstufe mit Class-D-Technik



MAX POWER 2000w

KAC-7405

Vierkanal-Endstufe



MAX POWER 720w

KAC-6104D

Mono-Endstufe mit Class-D-Technik



MAX POWER 600w

KAC-X1D

Digital-Mono-Endstufe



MAX POWER 1500w

KAC-8406

Vierkanal-Endstufe



MAX POWER 900w

KAC-6406

Vierkanal-Endstufe



MAX POWER 500w

KAC-5206

Stereo/Mono-Endstufe



MAX POWER 400w

Subwoofer

KFC-WPS1200F

300 mm Subwoofer mit geringer Einbautiefe



PEAK POWER 1400w

KFC-WPS1000F

250 mm Subwoofer mit geringer Einbautiefe



PEAK POWER 1000w

KSC-W1200T

300 mm Bass Tube Subwoofer



PEAK POWER 1200w

KFC-W3013

300 mm Subwoofer



PEAK POWER 1200w

KFC-W2513

250 mm Subwoofer



PEAK POWER 1000w

KSC-W1200B

300 mm Gehäusubwoofer



PEAK POWER 1200w

KFC-W112S

300 mm Subwoofer



PEAK POWER 800w

KSC-SW11

Aktives Subwoofersystem mit 160 mm Chassis



MAX POWER 150w

X-Serie



XR1800P

180 mm 2-Wege-Komponentensystem

PEAK POWER 330w

KFC-X712

Ovaler 7"x 10" 3-Wege-Lautsprecher



PEAK POWER 400w

KFC-X693

Ovaler 6"x 9" 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 300w

KFC-X133

130 mm 2-Wege-Lautsprecher



PEAK POWER 160w

M-Serie

KFC-M6934A

Ovaler 6"x 9" 3-Wege-Lautsprecher



PEAK POWER 360w

KFC-M1634A

160 mm 3-Wege-Lautsprecher



PEAK POWER 270w

PS-Serie



KFC-PS6995

Ovaler 6"x 9" 5-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 650w

KFC-PS6895C

Ovaler 6"x 8" 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 360w

KFC-PS5795C

Ovaler 5"x 7" 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 320w

KFC-PS1795

170 mm 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 330w



KFC-PS1395

130 mm 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 320w

KFC-PS1095

100 mm 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 220w

E-Serie



KFC-E1765

170 mm 2-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 300w

KFC-E1755

170 mm Doppelkonuslautsprecher

PEAK POWER 300w

KFC-E1365

130 mm 2-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 250w

KFC-E1355

130 mm Doppelkonuslautsprecher

PEAK POWER 250w

KFC-E1065

100mm 2-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 210w

KFC-E1055

100 mm Doppelkonuslautsprecher

PEAK POWER 210w

KFC-E170P

170 mm 2-Wege-Komponentensystem

PEAK POWER 300w

KFC-E130P

130 mm 2-Wege-Komponentensystem

PEAK POWER 250w

KFC-E6965

Ovaler 6"x 9" 3-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 400w

Marine



KMR-M308BTE

USB-Receiver mit iPod-Steuerung und Bluetooth-Modul für maritimen Einsatz



KMR-700U

USB-Receiver mit iPod-Steuerung für maritimen Einsatz



KMR-440U

USB-Receiver mit iPod-Steuerung für maritimen Einsatz



KCA-RC107MR

Marine-Kabelfernbedienung

CA-EX7MR/3MR

3m / 7m Verlängerungskabel für KCA-RC107MR

KFC-1652MRW

160 mm Marine 2-Wege-Lautsprecher

PEAK POWER 150w

CA-Y107MR

Anschlusskabel für zwei KCA-RC107MR

Zubehör

CMOS-320/220

Rückfahrkamera mit* bzw. ohne wählbaren Ansichten



KCA-HD100

HDMI-Anschlusskabel (AV) für iPhone 5



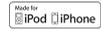
KCA-IP202

iPod-Anschlusskabel (AV) für Rear-USB



KOS-A210

Media-Steuereinheit mit FM-Modulator



KCA-iP103

USB-Lightning Audio-Anschlusskabel

CX-DAB1

DAB+ Scheibenantenne



KCA-MH100

MHL-Anschlusskabel (AV) für Android Smartphone



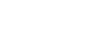
KCA-IP22F

iPod-Anschlusskabel (AV) für Front-USB



KCA-iP102

iPod-Direct Anschlusskabel Audio



KCA-RC406

IR-Fernbedienung für

KNA-RCDV331

IR-Fernbedienung für Multimedialkomponenten



CA-C3AV

Adapterkabel, Cinch auf Klinke (4-pol. AV-Aux)



KCA-BT300

Bluetoothadapter



KCA-MC10

Separates Freisprechmikrofon

JVCENWOOD Corporation ist ständig um weitere Verbesserung seiner Produkte bemüht. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Kenwood Electronics Deutschland GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, Deutschland
www.kenwood.de

Die Displaydarstellungen sind simuliert. Die Zentimeterangaben bei den Multimedia-Monitoren beziehen sich ausschließlich auf die Bildschirmdiagonale.

iPhone und iPod sind Warenzeichen der Apple Inc., registiert in den USA und anderen Ländern. "Made for iPod" und "Made for iPhone" bedeutet, dass entsprechende Adapter speziell für den Anschluss und die Steuerung eines iPods gemäß den Vorgaben entwickelt wurden und vom Entwickler nach dem Apple-Standard zertifiziert sind.

Das Garmin Logo und ecoRoute™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Garmin Ltd. oder den Tochterunternehmen.

DivX®, DivX® Zertifizierungen und die dazugehörigen Logos sind Warenzeichen von DivX, Inc. und werden in Lizenz verwendet. SD-, SDHC- und microSD-Logos sind eingetragene Warenzeichen der SD Card Association. Die Wortmarke Bluetooth und die entsprechenden Logos gehören der Bluetooth SIG, Inc. Das Wi-Fi Logo ist eine zertifizierte Marke der Wi-Fi Alliance.

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

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