

KENWOOD

Entertainment in
MOTION



CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS
2014-2015

Multimedia

La amplia gama de sistemas multimedia de Kenwood es la solución a todas sus necesidades de entretenimiento. Navegue cómodamente por internet con los sistemas Network Navigation, que cuentan con conectividad Wi-Fi y compatibilidad con información en la nube. Estos sistemas están siempre en la ruta correcta con la tecnología GPS de Garmin. Y disfrute también en viaje de una buena película con los Receptores con Monitor Kenwood, que incluyen asimismo sintonizador digital DAB+ y Bluetooth. / *A vasta linha de sistemas multimídia da Kenwood é a sua solução para todas as necessidades de entretenimento. Navegue na internet com os sistemas de Navegação na Rede que incorporam Wi-Fi para acesso à rede e compatíveis com cloud. Os sistemas de Navegação mantêm sempre a rota com a tecnologia GPS da Garmin. Desfrute de um filme durante a viagem com os sistemas de Recetores com Monitor equipados com um sintonizador DAB+ e Bluetooth.*

Conectividad de red / Rede

Utilice su smartphone y conecte su sistema Multimedia a internet / *Use o seu smartphone e ligue o seu sistema Multimédia à internet*

Conexión Digital / Ligação Digital

Conecte digitalmente todos sus dispositivos gracias a los puertos HDMI y MHL / *Para todas a suas necessidades digitais, ligue-se com portas HDMI e MHL*

Sintonizador Digital

Más posibilidades de elegir con la gama ampliada de modelos con sintonizador digital incorporado / *Mais escolha com a linha expandida da Kenwood de modelos com sintonizador digital*



Amplificadores

Los sistemas de amplificación Kenwood proporcionan un sonido claro y potente, con una reproducción de audio excepcional. Con su avanzada tecnología y diseño exclusivos, son perfectos para montar sistemas por componentes, multi-amp y con subwoofer. Convierta su conducción en una experiencia extraordinaria / *Os sistemas de amplificadores Kenwood produzem uma soberba reprodução de som clara e potente. Com avançada tecnologia e desenho de qualidade, os sistemas de amplificadores são perfeitos para a construção de componentes, múltiplos amplificadores e sistemas de subwoofer. Mude a sua condução para uma experiência extraordinária.*

Amplificadores Digitales / Digitais

Compactos y ligeros, estos amplificadores proporcionan una alta potencia de salida y un excelente rendimiento / *Compactos e leves, estes amplificadores fornecem alta potência e uma soberba performance.*

Amplificadores Monofónicos / Mono

Cree un auténtico sistema con subwoofer con los amplificadores monofónicos de alta potencia de salida / *Construa o seu autêntico sistema de subwoofer com os amplificadores de alta potência mono.*

Amplificadores Multicanal

Los amplificadores multicanal presentan un rendimiento excelente y son idóneos para montar una amplia variedad de sistemas / *Os amplificadores multicanal, com excelente performance são ótimos para a construção de uma rica variedade de sistemas.*





Receptores Recetores

Una amplia gama de receptores para responder a cualquier necesidad, incluyendo conectividad con smartphone, sintonizador digital DAB+ y Bluetooth. Los modelos Exclusive Selection reúnen lo mejor en un único e impresionante equipo. Experimente la calidad de audio de las emisoras de radio digital con los receptores DAB+. La serie de receptores Digital Media está disponible además con función Bluetooth y un sofisticado diseño de la carátula frontal / *A vasta seleção de recetores tem algum modelo para cada um, desde ligação a um smartphone, DAB+, e Bluetooth incorporado. A Seleção Exclusive junta o melhor num espetacular pacote. Experimente a qualidade do rádio digital com a série de recetores DAB+. A série de recetores Digital Média esta disponível com Bluetooth e um painel frontal de sofisticado desenho.*

Receptores / Recetores de Radio Digital

Esta gama dispone de sintonizador digital DAB+, conforme a los estándares europeos de emisión digital de radio / *Esta linha está equipada com um sintonizador DAB+ que cumpre as normas Europeias para rádio digital.*

Conexión Manos Libres / Ligação Mãos Livres

Las funciones Bluetooth y HFP/A2DP están integradas en todos los receptores Bluetooth / *Bluetooth incorporado e HFP/A2DP são únicas para todos os recetores Bluetooth.*

Múltiples soportes de reproducción

Vasta Variedad de Formatos de Média

Permiten la reproducción de contenidos vía Bluetooth, desde una tarjeta de memoria SD o un iPod / *A reprodução é possível por Bluetooth, cartão SD e iPod.*



Altavoces Altifalantes

Una amplia gama de altavoces permite adaptar perfectamente el sistema a su vehículo. La nueva Serie E mejora su sistema actual de altavoces proporcionando un sonido más vibrante. La Serie Performance produce un sonido absolutamente impresionante, multidimensional. Sienta la potencia de los profundos graves del subwoofer / *Uma vasta linha de altifalantes para uma adaptação perfeita ao seu carro. A melhorada série E atualiza o sistema de altifalantes originais do seu carro para que tenha uma qualidade de som mais vibrante. A série Performance cria um series espetacular som extra dimensional. Sinta a potência com os graves profundos dos nossos subwoofers.*

Potencia de pico / Potência de Pico

En Kenwood hemos mejorado el rendimiento general de la potencia de pico para disfrutar de un sonido más potente en todos los nuevos modelos de este año / *Este ano a Kenwood melhorou a performance da potência de pico para um som mais potente.*

Calidad de sonido / Qualidade do Som

Cambiando los materiales de nuestros altavoces hemos mejorado la reproducción general de las gamas de medios y agudos / *Ao mudarmos o material dos nossos altifalantes melhoramos os baixos e a gama dos médios.*

Fácil montaje / Instalação Fácil

La instalación de su altavoz favorito es fácil gracias a la amplia variedad de tamaños disponibles / *A instalação dos seus altifalantes favoritos é fácil com tantos tamanhos por onde escolher.*

MULTIMEDIA

CONECTIVIDAD CON RED LIGAÇÃO DE REDE

Estos avanzados receptores multimedia incluyen conectividad Wi-Fi, por lo que podrá conectarse con múltiples utilidades y también a redes sociales mediante su receptor DNN. Gracias a este excepcional sistema con funcionalidad Wi-Fi, permanecerá siempre conectado mientras conduce. Las posibilidades de entretenimiento son infinitas / Estes sistemas avançados de recetores multimédia incorporam Wi-Fi, podendo assim ligar-se com ferramentas de ajuda à condução e também SNS através do seu recetor DNN. Graças a este revolucionário sistema com Wi-Fi está sempre ligado mesmo enquanto conduz. As possibilidades de entretenimento são infinitas



DNN9250DAB

Sistema de Navegación 7.0" WVGA Wi-Fi Network
Sistema de Navegação 7.0" WVGA Wi-Fi Network



DNN6250DAB

Sistema de Navegación 6.1" WVGA Wi-Fi Network
Sistema de Navegação 6.1" WVGA Wi-Fi Network



DNX7250DAB

Sistema de Navegación 7.0" WVGA con sintonizador DAB incorporado
Sistema de Navegação 7.0" WVGA com sintonizador DAB incorporado



DNX5250BT

Sistema de Navegación 6.1" WVGA con Bluetooth incorporado
Sistema de Navegação 6.1" WVGA com Bluetooth incorporado



DNX4250BT

Sistema de Navegación 6.1" WVGA
Sistema de Navegação 6.1" WVGA



DNX525DAB

Sistema de Navegación 7.0" WVGA para Volkswagen/Seat/Skoda
Sistema de Navegação 7.0" WVGA para Volkswagen/Seat/Skoda



PREMIUM MODEL



KDC-BT44U

Receptor Bluetooth / USB x 2 / CD



Receptor Bluetooth / USB x 2 / CD



KDC-BT34U

Receptor Bluetooth / USB / CD



Receptor Bluetooth / USB / CD

RECEPTORES DE AUDIO

La gama actual de receptores de Kenwood son la respuesta a cualquier necesidad. Los nuevos receptores CD de este año incorporan Bluetooth, sintonizador digital de radio DAB+ de alto rendimiento o puerto dual USB, sólo por nombrar algunas de sus ventajas. Los modelos de gama alta disponen además de una exclusiva puerta de carga del CD que evita la entrada de polvo u otras partículas para no perjudicar el mecanismo del disco. Y además, este original diseño aporta un elemento elegante al salpicadero de su vehículo / *Um recetor à sua medida com a linha de recetores de áudio Kenwood. Este ano os novos recetores com CD incorporam Bluetooth, sintonizadores de alta performance DAB+, e duas portas USB para mencionar alguns. Os modelos Premium estão equipados com uma porta única para a carga do CD que impede a entrada de pó e partículas que interferem com o mecanismo do CD. Além disso esta ideia única dá um ar elegante ao tablier.*



KDC-BT47SD

Receptor Bluetooth / SD / USB / CD



Receptor Bluetooth / SD / USB / CD

PREMIUM MODEL



KDC-461U

Receptor iPod / USB x 2 / CD



Receptor iPod / USB x 2 / CD



KDC-361U

Receptor iPod / USB / CD



Receptor iPod / USB / CD



KDC-261UB/UR

Receptor iPod / USB / CD



Receptor iPod / USB / CD



KDC-161UB/UR/UG

Receptor USB / CD



Receptor USB / CD

KDC-3657SD

Receptor SD / USB / CD
Receptor SD / USB / CD



	KDC-BT44U	KDC-BT34U	KDC-BT47SD	KDC-461U	KDC-361U	KDC-261UB/UR	KDC-161UB/UR/UG	KDC-3657SD
Panel / Painel	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF
Display	13+8 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos FL	13+8 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	11 Dígitos FL
Conexión / Conexão	Dual USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Dual USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Iluminación / Iluminação	Color Iluminación Variable	Rojo	Color Iluminación Variable	Color Iluminación Variable	Color Iluminación Variable	Azul / Rojo	Azul / Rojo / Verde	Rojo
Menú y etiqueta Multilinguaje	-	-	-	-	-	-	-	-
Audio Playback CD	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA	MP3/WMA	MP3/WMA	MP3/WMA/AAC
Audio Playback USB	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/WAV	MP3/WMA/AAC
Audio Playback SD	-	-	MP3/WMA/AAC	-	-	-	-	MP3/WMA/AAC
Salidas Previo Saídas de prévio	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout	2.5V 3Preouts	2.5V 3Preouts	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout



KDC-BT92SD

Receptor Bluetooth / USB / CD
 Recetor Bluetooth / USB / CD



KDC-BT73DAB

Receptor DAB Tuner / Bluetooth / USB x 2 / CD Antena DAB incluida
 Recetor DAB Tuner / Bluetooth / USB x 2 / CD



KDC-BT53U

Receptor Bluetooth / USB x 2 / CD
 Recetor Bluetooth / USB x 2 / CD



KDC-5057SD

Receptor SD / USB x 2 / CD
 Recetor SD / USB x 2 / CD

KMM-BT34

Receptor Bluetooth / iPod / USB Recetor Bluetooth / iPod / USB



KMM-261

Receptor iPod / USB Recetor iPod / USB



KMM-361SD

Receptor SD / iPod / USB Recetor SD / iPod / USB



DPX405BT

Receptor Doble-DIN Bluetooth iPod / USB / CD
 Recetor Duplo-DIN Bluetooth iPod / USB / CD



DPX305U

Receptor Doble-DIN iPod / USB / CD
 Recetor Duplo-DIN iPod / USB / CD

	KDC-BT92SD	KDC-BT73DAB	KDC-BT53U	KDC-5057SD	KMM-BT34	KMM-361SD	KMM-261	DPX405BT	DPX305U
Panel / Painel	Flip Down	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	Fijo	Fijo
Display	5 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos + Reloj LCD	13 Dígitos + Reloj LCD
Conexión / Conexão	USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Iluminación / Iluminação	Color Iluminación Variable	Color Iluminación Variable	Color Iluminación Variable	Color Iluminación Variable	Rojo	Color Iluminación Variable	Rojo	Color Iluminación Variable	Color Iluminación Variable
Menú y etiqueta Multilingüaje	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Audio Playback CD	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	-	-	-	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC
Audio Playback USB	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/WAV/FLAC	MP3/WMA/WAV/FLAC	MP3/WMA/WAV/FLAC	MP3/WMA/AAC/WAV	MP3/WMA/AAC/WAV
Audio Playback SD	MP3/WMA/AAC	-	-	MP3/WMA/AAC/WAV	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	-	-	-
Salidas Previo / Saídas de prévio	4V 3Preouts	2.5V 3Preouts	2.5V 3Preouts	2.5V 3Preouts	2.5V 1Preout	2.5V 2Preouts	2.5V 1Preout	2.5V 2Preouts	2.5V 2Preouts

Amplificadores

XR400-4

Amplificador clase D de 4 canales (super delgado)
Amplificador em classe D de 4 canais (super fino)



MAX POWER 1000w

KAC-8406

Amplificador de potencia 4/3/2 canales
Amplificador de potência 4/3/2 canais



MAX POWER 900w

KAC-9106D

Amplificador de potencia monofónico clase D
Amplificador de potência monofónico em classe D



MAX POWER 2000w

KAC-7406

Amplificador de potencia 4/3/2 canales
Amplificador de potência 4/3/2 canais



MAX POWER 800w

KAC-6406

Amplificador de potencia 4/3 canales
Amplificador de potência 4/3 canais



MAX POWER 500w

KAC-6104D

Amplificador monofónico clase D
Amplificador monofónico em classe D



MAX POWER 600w

KAC-5206

Amplificador potencia estéreo/puenteable
Amplificador de potência estéreo / em ponte



MAX POWER 400w

Subwoofers

KFC-WPS1200F

Subwoofer de profundidad reducida de 300mm



PEAK POWER 1400w

KFC-W3013

Subwoofer 300mm



PEAK POWER 1200w

KFC-W2513

Subwoofer 250mm



PEAK POWER 1000w

KSC-W1200T

Subwoofer tubular 300mm



PEAK POWER 1200w

KSC-W1200B

Caja Subwoofer 300mm



PEAK POWER 1200w

KFC-W112S

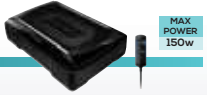
Subwoofer 300mm



PEAK POWER 800w

KSC-SW11

Subwoofer autoamplificado



MAX POWER 150w

Serie X

XR-1800P

Conjunto de componentes 180mm



PEAK POWER 330w

KFC-X712

7"x10" 3-vías



PEAK POWER 400w

KFC-X693

6"x9" 3-vías



PEAK POWER 300w

KFC-X173

170mm 2-vías



PEAK POWER 240w

KFC-X133

130mm 2-vías



PEAK POWER 160w

Serie PS

KFC-PS6995

6"x9" 5-vías

PEAK POWER 650w

KFC-PS6985

6"x9" 4-vías

PEAK POWER 600w

KFC-PS6975

6"x9" 3-vías

PEAK POWER 550w



KFC-PS6895C

6"x9" 3-vías

PEAK POWER 360w

KFC-PS5795C

5"x7" 3-vías

PEAK POWER 320w

KFC-PS1795

170mm 3-vías

PEAK POWER 330w

KFC-PS1395

130mm 3-vías

PEAK POWER 320w

KFC-PS1095

100mm 3-vías

PEAK POWER 220w

KFC-S703P

170mm Conjunto de Componentes

PEAK POWER 280w

KFC-S503P

130mm Conjunto de Componentes

PEAK POWER 240w

Serie E

KFC-E1765

170mm 2-vías

PEAK POWER 300w

KFC-E1755

170mm Doble cono/ Duplo cone

PEAK POWER 300w



KFC-E1365

130mm 2-vías

PEAK POWER 250w

KFC-E1355

130mm Doble cono/ Duplo cone

PEAK POWER 250w



KFC-E1065

100mm 2-vías

PEAK POWER 210w

KFC-E1055

100mm Doble cono/ Duplo cone

PEAK POWER 210w

KFC-E170P

170mm Conjunto de Componentes

PEAK POWER 300w

KFC-E130P

130mm Conjunto de Componentes

PEAK POWER 250w

KFC-E6965

6"x9" 3-vías

PEAK POWER 400w

Marina



KMR-M308BTE

Receptor Marino Bluetooth / iPod / USB



KCA-RC107MR

Control Remoto Marino con display LCD



KFC-1652MRW

Altavoces marinos Altifalantes marítimos 160mm 2-vías

PEAK POWER 150w

CA-EX7MR/3MR

Cable prolongador marino Cabo prolongador marítimo 7m / 3m

CA-Y107MR

Divisor en Y marino Divisor em Y marítimo



KMR-440U

Receptor Marino iPod / USB / CD



KMR-700U

Receptor Marino iPod / USB



Accesorios

KCA-iP102

Cable iPod/iPhone para control de Audio por USB directo
Cabo iPod/iPhone para controle de Audio por USB directo

KCA-iP103

Cable iPod/iPhone para control de Audio
Cabo iPod/iPhone para controle de Audio

KCA-MC10

Micrófono con cable para Bluetooth "manos libres"
Microfone com cabo para Bluetooth "mãos-livres"

KCA-RC406

Control Remoto

JVCENWOOD Corporation sigue una política de avance continuo en desarrollo. Por esta razón las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso. Los colores del producto pueden diferir ligeramente de los aquí mostrados. I A JVCENWOOD Corporation segue uma política de desenvolvimento continuo. Por esta razão as especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As cores dos produtos podem diferir ligeiramente das aqui mostradas.

JVCENWOOD Ibérica S.A.
Carretera de Rubí, 88 planta 1,
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) España
E-mail: kenwood@kenwood.es
www.kenwood.es

Para soporte e Información técnica, por favor visite www.kenwood.com/cs/ce
Para obter Suporte e Informações técnicas, visite www.kenwood.com/cs/ce

Todas las imágenes de pantallas en el catálogo son simuladas. iPods, iPhones, tarjetas SD, dispositivos USB, CDs o cualquier otro accesorio mostrado en este catálogo no se suministra, y debe adquirirse de modo separado. Todas as ecrãs imagens no catálogo são simuladas. iPods, iPhones, cartões SD, dispositivos USB, CDs ou quaisquer outros acessórios apresentados neste catálogo não são fornecidos, e deve ser adquirido separadamente.

iPod e iPhone son marcas registradas de Apple Inc., registrada en U.S. y otros países. "Made for iPod" significa que el accesorio electrónico ha sido diseñado para ser conectado de forma específica con un iPod que ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de prestaciones Apple. "Works with iPhone" significa que el accesorio electrónico ha sido diseñado para ser conectado de forma específica con un iPhone y que ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de prestaciones Apple. Apple no se hace responsable de la operabilidad de este dispositivo ni del cumplimiento de los estándares requeridos sobre seguridad y normativa. iPod e iPhone é uma marca registrada da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e outros países. "Made for iPod" significa que um acessório eletrônico foi desenvolvido para ser ligado de forma específica a um iPod e foi certificado pelo desenvolvedor para cumprir com os padrões e prestações da Apple. "Works with iPhone" significa que um acessório eletrônico foi desenvolvido para ser ligado de forma específica a um iPhone e foi certificado pelo desenvolvedor para cumprir com os padrões e prestações da Apple. Apple não é responsável pela operação deste dispositivo nem pelo cumprimento dos padrões requeridos sobre segurança e normas.

El logo de Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus subsidiarias y está registrada en uno o más países, incluidos los Estados Unidos. EcoRoute™ es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. I O logotipo da Garmin é uma marca comercial da Garmin Ltd. ou de suas subsidiárias e está registrada em um ou mais países, incluindo os EUA, ecoRoute™ é uma marca registrada da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias.

Dixx, Dixx Certified, y logos asociados son marcas registradas de Dixx, Inc. y se utilizan bajo licencia. I Dixx, Dixx Certified, e logotipos asociados são marcas comerciais da Dixx, Inc. e são usadas sob licença. Los logos SD, SDHC y microSD son marcas registradas de SD Card Association. I Os logotipos SD, SDHC e microSD são uma marca comercial da SD Card Association.

La palabra de marca y los logos son propiedades de Bluetooth SIG, Inc. I A marca nominativa e os logotipos são propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Los logos MirrorLink™ y MirrorLink son marcas certificadas de Car Connectivity Consortium LLC. I Os logotipos da MirrorLink™ e MirrorLink são uma marca comercial da Car Connectivity Consortium LLC. El logo Wi-Fi Logo es una marca certificada de Wi-Fi Alliance. I O logotipo da Wi-Fi é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance.

Todas las demás marcas, nombres de productos, logotipos o marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Todas as outras marcas, nomes de produtos, logotipos ou marcas comerciais são propriedade dos seus respectivos proprietários.