

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.

■ Conectividad de Red

Utilice su smartphone y conecte su sistema Multimedia a internet.

■ Conexión Digital

Conecte Digitalmente todos sus dispositivos gracias a los puertos HDMI y MHL.

■ Sintonizador Digital

Más posibilidades de elegir con la gama ampliada de modelos con sintonizador Digital incorporado.

RECEPTORES

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.

■ Receptores de Radio Digital

Esta gama dispone de sintonizador Digital DAB+, conforme a los estándares europeos de emisión Digital de radio.

■ Conexión Manos Libres

Las funciones Bluetooth y HFP/A2DP están integradas en todos los receptores Bluetooth.

■ Múltiples soportes de reproducción

Permiten la reproducción de contenidos vía Bluetooth, desde una tarjeta de memoria SD o un iPod.



MULTIMEDIA



Network

04



Sistemas de Navegación

06



Monitores Receptores

10



RECEPTORES



Exclusive

14



Bluetooth

16



iPod / USB

18



Digital Media

20



2 DIN / SD

22



MARINA



Sistemas de Marina

24

AMPLIFICADORES ALTAVOCES

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.

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.

■ Compactos

Compactos y ligeros, estos amplificadores son ideales cuando el espacio del coche es reducido.

■ Rendimiento

Disfrute de un sonido rico y claro de bajos profundos, con excelente rendimiento de alta potencia.

■ Durabilidad

El excelente sistema de tratamiento térmico de Kenwood logra una reproducción ininterrumpida.

■ Calidad de Sonido

Cambiando los materiales de nuestros altavoces hemos mejorado la reproducción general de las gamas de medios y agudos.

■ Fácil Montaje

La instalación de su altavoz favorito es fácil gracias a la amplia variedad de tamaños disponibles.

■ Avanzado Diseño

Las modificaciones estructurales en los altavoces de este año han mejorado su durabilidad y rendimiento.



AMPLIFICADORES



SISTEMAS DE ALTAVOCES



TABLA DE COMPATIBILIDADES Y ACCESORIOS

	Amplificadores	26
--	----------------	----

	Subwoofers	28
	Serie X	30
	Serie PS	30
	Serie E	32

	Tabla de Compatibilidades	34
	Accesorios	35



APPS PREINSTALADAS / INCORPORADAS

¿Alguna vez ha querido comprobar las últimas actualizaciones en la red social mientras conduce? ¡Ya puede con la serie DNN y DNR! Con estas unidades puede leer en voz alta los mensajes y le permite responderlos con voz utilizando la tecnología de texto a voz y de voz a texto. Mantenga siempre la unidad multimedia sincronizada con Facebook, Twitter, Email, y su RSS feeds. Además de Facebook y Twitter, E-mail, hay muchas más aplicaciones preinstaladas. El receptor además de un dispositivo de información, también incluye una amplia variedad de funciones de entretenimiento.



HDMI & MHL



Utilice un cable(s) opcional para conectar dispositivos HDMI o MHL al receptor, y reproduzca archivos de video desde un iPhone 5, un Galaxy, o un smartphone Android.

iPhone True Mirroring

(reproducción en espejo de la pantalla del iPhone en el equipo)



Android True Mirroring

(reproducción en espejo de la pantalla del android en el equipo)



Especificaciones

	DNN9250DAB	DNN6250DAB	DNR8025BT
Display	7" WVGA	6.1" WVGA	7" WVGA
Panel Táctil	Panel Táctil Capacitivo	•	Panel Táctil Capacitivo
Frontal Extraíble	•	-	•
Frontal Extraíble Parcial	-	•	-
Imagen de salidas y desvíos	•	•	-
Asistencia de Carriles	•	•	-
Tendencias de Tráfico Mis Tendencias	•	•	-
Visionado de Rutas Múltiples	•	•	-
Garmin Smartphone Link	-	-	-
TMC Incorporado	•	•	-
Iluminación Variable	•	•	•
Ecuadorador Bandas	13 Bandas	7 Bandas	13 Bandas
Reproducción de Audio	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)
Reproducción de Películas	MPEG1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)	MPEG1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)	MPEG1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/AR/RW	•	•	•
Menú y Etiqueta Multilinguaje	•	•	•
Conexión	USB * 2	USB * 1	USB * 1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout 1F-Cam/1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•	•
Preout	5V 3Preouts	2V 3Preouts	5V 3Preouts
Preparado para control mandos al volante	•	•	•
Mando a distancia	RC-DV/331 incluido	Opcional	Opcional

NUEVO PANEL TÁCTIL CAPACITIVO



El nuevo panel táctil capacitivo para DNN9250DAB y DNR8025BT proporciona una alta relación de contraste, imágenes claras, texto vivo y mejor operativa con la prestación 'pellizcar para ampliar o reducir'.

ROUTE COLLECTOR



Colector de Rutas es un servicio de red social donde puede compartir su diario de viaje, ruta y fotos con otros usuarios de Colector de Rutas. Puede planificar una ruta antes de salir de casa con el sitio web Route Collector. Visite <http://www.route-collector.com>, cree un plan de viaje e importe la ruta a la unidad multimedia Kenwood.



aptX



aptX mejora la calidad de sonido de audio en transmisión Bluetooth. Conecte un dispositivo compatible para disfrutar de un sonido inalámbrico de alta calidad.



DNN9250DAB



Sistema de Navegación 7.0" WVGA Wi-Fi Network



DNN6250DAB

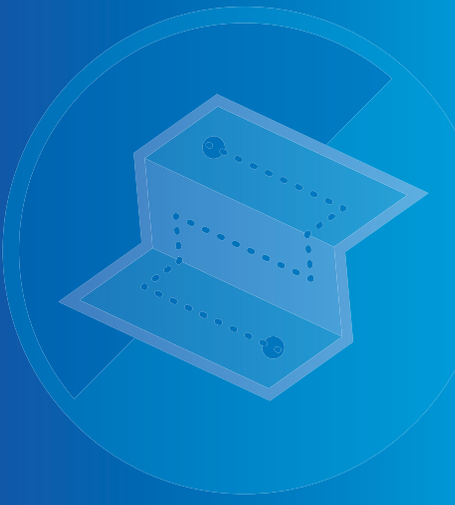
Sistema de Navegación 6.1" WVGA Wi-Fi Network



DNR8025BT

Receptor DVD 7.0" WVGA Wi-Fi Network





Especificaciones

	DNX7250DAB	DNX5250BT
Display	7" WVGA	6.1" WVGA
Panel Táctil	■	■
Frontal Extraíble	■	-
Frontal Extraíble Parcial	-	■
Imagen de salidas y desvíos	■	■
Asistencia de Carriles	■	■
Tendencias de Tráfico Mis Tendencias	■	■
Visionado de Rutas Múltiples	■	■
Garmin Smartphone Link	■	■
TMC Incorporado	■	■
Iluminación Variable	■	■
Ecuador de Bandas	13 Bandas	7 Bandas
Reproducción de Audio	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)
Reproducción de Películas	MPEG1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)	MPEG1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/SR/RW	■	■
Menú y Etiqueta Multilingüe	■	■
Conexión	USB *1	USB *1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout 1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam
50Wx4 MOSFET	■	■
Preout	5V 3Preouts	2V 3Preouts
Preparado para control mandos al volante	■	■
Mando a distancia	Opcional	Opcional

HDMI & MHL



Utilice un cable(s) opcional para conectar dispositivos HDMI o MHL al receptor, y reproduzca archivos de video desde un iPhone 5, un Galaxy, o un smartphone Android.

iPhone True Mirroring

(reproducción en espejo de la pantalla del iPhone en el equipo)



Android True Mirroring

(reproducción en espejo de la pantalla del android en el equipo)



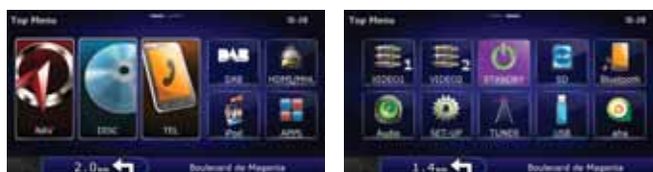
SINTONIZADOR DAB+ INCORPORADO



Una tecnología de radio digital para emisoras DAB ofrece un sonido más limpio y nítido en comparación con las tradicionales AM y FM. En 2007 se lanzó la versión mejorada DAB+, que se incorpora en las unidades de navegación DNX7250DAB y DNX5250DAB para ofrecer mejor recepción y mayor calidad de audio.

NUEVO INTERFASE DE USUARIO DNX

El nuevo interfase de usuario incorpora iconos de fuentes 3D de mayores dimensiones, tres fuentes favoritas personalizables y la función 'swipe' compatible con smartphone.



DRIVE EQ+



El ruido de la carretera es el enemigo de todos los sistemas de audio instalados en vehículos. Las frecuencias inherentes al ruido de la carretera enmascaran una amplia gama de las señales de audio que se encuentran en la música. Drive EQ refuerza las frecuencias específicas de la señal de audio para compensar el impacto negativo del ruido de la carretera. Con Drive EQ+ se refuerzan los bajos en función de la velocidad del vehículo para compensar el impacto negativo generado por el ruido de la carretera.

CARÁTULA PARCIAL EXTRAÍBLE



El sistema de navegación DNX5250BT incorpora una carátula parcial extraíble para una mayor seguridad.



DNX7250DAB         

Sistema de Navegación 7.0" WVGA con sintonizador DAB incorporado



DNX5250BT        

Sistema de Navegación 6.1" WVGA con Bluetooth incorporado



DNX4250BT



Sistema de Navegación 6.1" WVGA



DNX525DAB



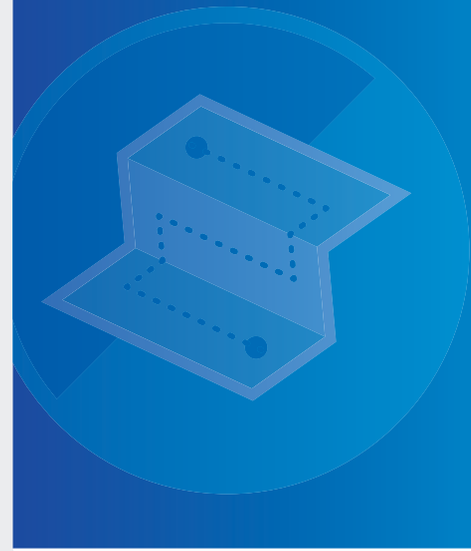
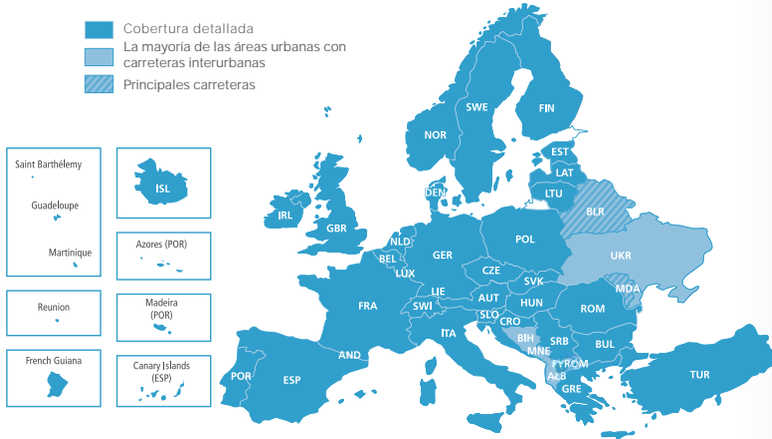
Sistema de Navegación 7.0" WVGA para Volkswagen/Seat/Skoda

Los sistemas de navegación DNX525DAB son sistemas con panel frontal diseñado para una perfecta integración en el salpicadero de los vehículos Volkswagen, Seat y Skoda, sin necesidad de un kit de instalación adicional para la adaptación a la consola central.



COBERTURA DE MAPA

No se pierda utilizando mapas sin actualizar, descargue los últimos mapas online en una tarjeta SD y cárguelos en su sistema de navegación. La cobertura de mapas incluye Andorra, Austria, Bélgica, Croacia, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Gibraltar, Grecia, Hungría, Islandia, Italia, Kosovo, Letonia, Lituania, Liechtenstein, Luxemburgo, Mónaco, Montenegro, Países bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Irlanda, República de Macedonia, San Marino, Serbia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Turquía, Ucrania, Ciudad del Vaticano y Reino Unido.



TMC INCORPORADO



El sintonizador TMC ofrece información de tráfico en tiempo real. El sistema también puede calcular un itinerario para evitar la congestión de acuerdo con la información de tráfico recibida.

BLUETOOTH INCORPORADO



Los sistemas de navegación DNX incorporan la función Bluetooth que permite la operación manos libres con el teléfono móvil para que pueda mantener sus manos al volante y concentrarse en la carretera. Además se ha integrado la posibilidad de reproducción de archivos de música almacenados en dispositivos compatibles con A2DP para ofrecer un mundo de entretenimiento inalámbrico en su coche.

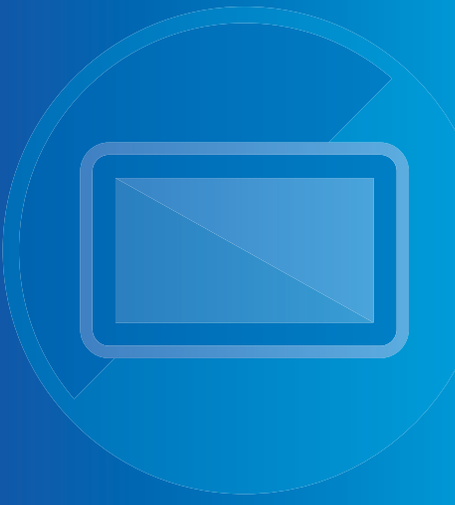
MÚSICA iPod/iPhone Y REPRODUCCIÓN DE VIDEO



Todos los sistemas de navegación DNX son compatibles con iPod/iPhone, buscar música o el título de una película es muy fácil a través del panel táctil. Además de la búsqueda convencional de listas de reproducción, artistas, álbums y géneros, los nuevos comandos realizan búsqueda de videos musicales, programas de televisión, películas, listas de reproducción de vídeo, etc. "Mis álbums favoritos" es la exclusiva función de Kenwood, integrada en todos los sistemas de navegación DNX que permite al usuario "hojear" en el álbum de un iPod o iPhone conectado y crear su propio "Top ten".

Especificaciones

	DNX4250BT	DNX525DAB
Display	6.1" WVGA	7" WVGA
Panel Táctil	•	•
Frontal Extraíble	-	-
Frontal Extraíble Parcial	-	•
Imagen de salidas y desvíos	-	•
Asistencia de Carriies	•	•
Tendencias de Tráfico Mis Tendencias	•	•
Visionado de Rutas Múltiples	•	•
Garmin Smartphone Link	•	•
TMC Incorporado	•	•
Iluminación Variable	•	•
Ecuadorizador Bandas	7 Bandas	7 Bandas
Reproducción de Audio	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)	MP3 WMA AAC WAV (USB/SD) FLAC (USB/SD)
Reproducción de Películas	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB/SD) MPEG4 SP (USB/SD) H.264 (USB/SD) MKV (USB/SD) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/VR/RW	•	•
Menú y Etiqueta Multilinguaje	•	•
Conexión	USB * 1	USB * 1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout 1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam
50Wx4 MOSFET	•	•
Preout	2V 3Preouts	2V 3Preouts
Preparado para control mandos al volante	•	•
Mando a distancia	Opcional	Opcional



Especificaciones

	DDX7025BT	DDX5025BT
Display	7" WVGA	6.1" WVGA
Panel Táctil	■	■
Frontal Extraíble	-	-
Frontal Extraíble Parcial	-	-
Iluminación Variable	■	■
Ecuilizador Bandas	7 Bandas	7 Bandas
Reproducción de Audio	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)	MP3 WMA AAC WAV (USB) FLAC (USB)
Reproducción de Películas	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)	MPEG 1/2 JPEG (USB) MPEG4 SP (USB) H.264 (USB) MKV (USB) DivX (DVD/CD)
DVD-VR/SR/RW	■	■
Menú y Etiqueta Multilingüe	■	■
Conexión	USB *1	USB *1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout IR-Cam	1AVin 1AVout IR-Cam
50Wx4 MOSFET	■	■
Preout	4V 3Preouts	4V 3Preouts
Preparado para control mandos al volante	■	■
Advanced Navigation I/F	■	■
Mando a distancia	Opcional	Opcional

HDMI & MHL



Utilice un cable(s) opcional para conectar dispositivos HDMI o MHL al receptor, y reproduzca archivos de video desde un iPhone 5, un Galaxy, o un smartphone Android.

iPhone True Mirroring

(reproducción en espejo de la pantalla del iPhone en el equipo)



Android True Mirroring

(reproducción en espejo de la pantalla del android en el equipo)



PERSONALIZACIÓN DEL MENÚ DE INICIO

Con el intuitivo interfase gráfico de usuario (GUI), personalice el menú de inicio con sus tres iconos favoritos con la opción de configuración fácil de menú.



DRIVE EQ



El ruido de la carretera es el enemigo de todos los sistemas de audio instalados en vehículos. Las frecuencias inherentes al ruido de la carretera enmascaran una amplia gama de las señales de audio que se encuentran en la música. Drive EQ refuerza las frecuencias específicas de la señal de audio para compensar el impacto negativo del ruido de la carretera.

ILUMINACIÓN GUI PERSONALIZABLE

Puede elegir entre nueve colores de fondo para el interfase gráfico de usuario (GUI), o si lo prefiere poner su fotografía favorita.





DDX7025BT



Receptor DVD 7.0" WVGA con Bluetooth incorporado



DDX5025BT



Receptor DVD 6.1" WVGA



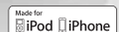
DDX4025BT



Receptor DVD 6.1" WVGA



DDX3025



Receptor DVD 6.1" WVGA

TECNOLOGÍA BLUETOOTH

Esta característica imprescindible para el entretenimiento en el automóvil ha pasado por un proceso tecnológico de mejora continuo. Cuando el teléfono está sincronizado puede acceder a su agenda, última llamada, y llamadas perdidas, a través del intuitivo interfase gráfico de usuario (GUI) de la unidad principal. La marcación por voz, que se encuentra en la mayoría de los smartphones, también es compatible con el receptor. La avanzada transmisión de audio permitirá una transferencia de música sin fisuras.

Reproducción de música vía transmisión de audio (A2DP/AVRCP)

Fácil transmisión de música desde su teléfono u otros dispositivos Bluetooth directamente al receptor. Funciones como la visualización del nombre de pista y búsqueda de pista también están disponibles desde el receptor.

Marcación por voz / Siri Eyes Free

El receptor permitirá la función de marcación por voz que se encuentra en la mayoría de los smartphones para trabajar a través de Bluetooth.

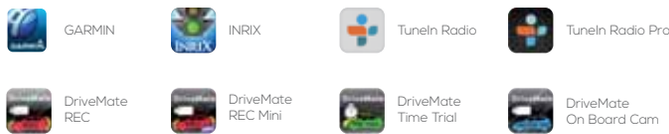
MÚSICA iPod/iPhone Y REPRODUCCIÓN DE VIDEO

Todos los receptores DDX son compatibles con iPod/iPhone, buscar música o el título de una película es muy fácil a través del panel táctil. Además de la búsqueda convencional de listas de reproducción, artistas, álbums y géneros, los nuevos comandos realizan búsqueda de videos musicales, programas de televisión, películas, listas de reproducción de videos, etc.



iPhone APP MODE

Disfrute de aplicaciones APP con el iPhone App mode de Kenwood. App modo permite la reproducción de audio y video, y también ofrece comandos de control para diversas aplicaciones.



Especificaciones

	DDX4025BT	DDX3025
Display	6.1" WVGA	6.1" WVGA
Panel Táctil	■	■
Frontal Extraíble	-	-
Frontal Extraíble Parcial	-	-
Iluminación Variable	■	■
Ecuilizador Bandas	3 Bandas	3 Bandas
Reproducción de Audio	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV
Reproducción de Películas	MPEG1/2 DivX (DVD/CD)	MPEG1/2 DivX (DVD/CD)
DVD-VR/±R/RW	■	■
Menú y Etiqueta Multilenguaje	■	■
Conexión	USB • 1	USB • 1
AV IN/OUT R-CAM	1AVin 1AVout 1R-Cam	1AVin 1AVout 1R-Cam
50Wx4 MOSFET	■	■
Preout	4V 3Preouts	4V 3Preouts
Preparado para control mandos al volante	■	■
Advanced Navigation I/F	■	■
Mando a distancia	Opcional	Opcional



SOUND EXCELLENCE DSP

Sound Excellence

Personalice el entorno sonoro de su automóvil con el menú de control de audio. La función 'Sonido Autopista' mejora el posible enmascarado del audio debido al ruido de rodamiento en carretera. Puede elegir entre nivel de mejora de sonido alto o bajo. La elevación de sonido también le ayudará a la hora de cambiar la posición del sonido en función de la ubicación de los altavoces.

USB DUAL



Conecte simultáneamente dos dispositivos USB en panel frontal y trasero. Reproduzca música desde un puerto USB y utilice el otro para cargar la batería de su dispositivo. Un LED en el panel frontal indica si el USB trasero está en uso.

*Solo para los modelos KDC-BT73DAB, KDC-BT53U y KDC-5057SD.

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE LA RANURA DE CD

La cubierta de protección de la ranura del CD evita que las partículas en suspensión interfieran en el mecanismo de CD y además, al ocultar la ranura del disco en la parte delantera con esta original idea, se confiere a la carátula un elegante aspecto.



LCD DE 3 LÍNEAS DE PUNTOS

Eche un vistazo al impresionante display LCD Full Dot que incorporan los receptores Kenwood CD de gama alta. Puede seleccionar entre tres líneas de texto de tamaño normal o dos líneas de gran tamaño. Con la pantalla de tres líneas la búsqueda resultará más fácil y rápida, con la pantalla de dos líneas el texto se leerá con mayor facilidad.



*Solo para los modelos KDC-BT73DAB, KDC-BT53U y KDC-5057SD.

KENWOOD MUSIC CONTROL PARA ANDROID™



Organice su música con la aplicación gratuita APP Kenwood Music Control disponible en Google Play. Controle desde el reproductor de CD la música de su smartphone Android™ al interconectarlos con un cable USB.



Especificaciones

	KDC-BT92SD	KDC-BT73DAB	KDC-BT53U	KDC-5057SD
Panel	FLIP DOWN	TDF	TDF	TDF
Cubierta Protección ranura CD	-	•	•	•
Display	5 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD	3 Line Full Dot LCD
Conexión	USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX	Dual USB AUX
Iluminación Variable	•	•	•	•
Multilinguaje	•	•	•	•
KENWOOD Music Control para Android	•	•	•	•
Sound Excellence	•	•	•	-
Drive Ecualizador	-	-	-	-
Búsqueda 2 velocidades	•	•	•	•
Reproducción de Audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC
Reproducción de Audio USB	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV
Reproducción de Audio SD	MP3 WMA AAC	-	-	MP3 WMA AAC WAV
50Wx4 MOSFET	•	•	•	•
Preout	4V 3Preouts	2.5V 3Preouts	2.5V 3Preouts	2.5V 3Preouts
Radio Data System	Radio Data System RT+			
Preparado para control mandos al volante	•	•	•	•
Antena DAB Incluida	-	•	-	-



KDC-BT92SD



Receptor CD / Bluetooth / USB



KDC-BT73DAB



Receptor CD / Sintonizador DAB / Bluetooth / USB

DAB antenna included.



KDC-BT53U

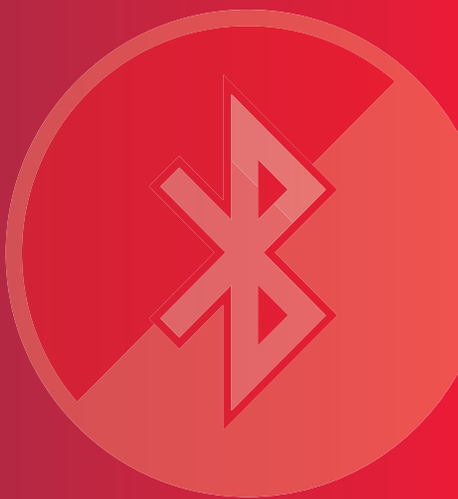
Receptor CD / Bluetooth / USB



KDC-5057SD

Receptor CD / SD / USB





TECNOLOGÍA BLUETOOTH



Si le gusta la música, hablar por teléfono con los amigos, y conducir su coche, tenemos una solución que le permite hacer las tres cosas al mismo tiempo, de forma segura. Con la tecnología Bluetooth de Kenwood disfrute de la operación manos libres.

Reproducción de música vía transmisión de audio (A2DP/AVRCP)

Fácil transmisión de música desde su teléfono u otros dispositivos Bluetooth directamente al receptor. Funciones como la visualización del nombre de pista y búsqueda de pista también están disponibles desde el receptor.

Marcación por voz / Siri Eyes Free

El receptor permitirá la función de marcación por voz que se encuentra en la mayoría de los smartphones para trabajar a través de Bluetooth.

Vinculación Fácil Bluetooth

Máxima facilidad de sincronización. Al conectar el iPhone al receptor con Bluetooth incorporado a través de un cable USB, la unidad detectará y sincronizará automáticamente el iPhone.

Nuevo Micrófono Bluetooth Externo

Para una instalación más fácil, está disponible un nuevo micrófono con ángulo y ajuste giratorio.



Especificaciones

	KDC-BT44U	KDC-BT34U	KDC-BT47SD
Panel	TDF	TDF	TDF
Cubierta Protección ranura CD	•	-	-
Display	13+8 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos FL
Conexión	Dual USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Iluminación Variable	•	Roja	•
Multilingüe	-	-	-
KENWOOD Music Control para Android	•	•	•
Sound Excellence	-	-	-
Drive Ecuilizador	•	•	-
Búsqueda 2 velocidades	•	•	•
Reproducción de Audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA	MP3 WMA AAC
Reproducción de Audio USB	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA WAV	MP3 WMA AAC
Reproducción de Audio SD	-	-	MP3 WMA AAC
50Wx4 MOSFET	•	•	•
Preout	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout	2.5V 3Preouts
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+
Preparado para control mandos al volante	•	•	•
DAB Antena Incluida	-	-	-

DISPLAY LCD

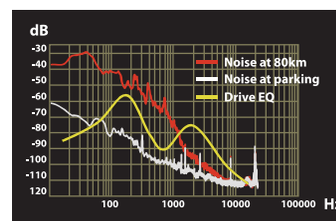
El nuevo display LCD LED retroiluminado es de mayor tamaño y reduce mejor el reflejo del sol. Este display también le permite personalizar el color de la iluminación de la unidad principal para armonizar con el cuadro de mandos de su vehículo.



DRIVE EQ



El ruido de la carretera es el enemigo de todos los sistemas de audio instalados en vehículos. Las frecuencias inherentes al ruido de la carretera enmascaran una amplia gama de las señales de audio que se encuentran en la música. Drive EQ refuerza las frecuencias específicas de la señal de audio para compensar el impacto negativo del ruido de la carretera.





KDC-BT44U

PREMIUM MODEL



Drive EQ



Made for iPod iPhone

Receptor CD / Bluetooth / USB



KDC-BT34U



Drive EQ



Made for iPod iPhone

Receptor CD / Bluetooth / USB



KDC-BT47SD



Made for iPod iPhone

Receptor CD / Bluetooth / SD / USB



ENTRADAS USB & AUX FRONTALES



Kenwood es el primer fabricante en incorporar una tapa deslizante en el interface USB y AUX. Esta característica evita la entrada de polvo, y su iluminación facilita la conexión de dispositivos externos en la oscuridad.

ILUMINACIÓN VARIABLE

Con los modelos KDC-461U y KDC-361U puede seleccionar un color de iluminación predefinido o crear uno propio. Con esta función resultará más fácil armonizar el color de la iluminación del receptor con el del cuadro de mandos de su vehículo.



Especificaciones

	KDC-461U	KDC-361U	KDC-261UB/UR	KDC-161UB/UR/UG
Panel	TDF	TDF	TDF	TDF
Cubierta Protección ranura CD	•	-	-	-
Display	13+8 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD
Conexión	Dual USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Iluminación Variable	•	•	Azul / Roja	Azul / Roja / Verde
Multilenguaje	-	-	-	-
KENWOOD Music Control para Android	•	•	•	•
Sound Excellence	-	-	-	-
Drive Ecualizador	•	•	•	•
Búsqueda 2 velocidades	•	•	•	-
Reproducción de Audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA	MP3 WMA	MP3 WMA
Reproducción de Audio USB	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA WAV	MP3 WMA WAV	MP3 WMA WAV
Reproducción de Audio SD	-	-	-	-
50Wx4 MOSFET	•	•	•	•
Preout	2.5V 3Preouts	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout	2.5V 1Preout
Radio Data System	Radio Data System RT+			
Preparado para control mandos al volante DAB Antena Incluida	•	•	•	•
	-	-	-	-

DISPLAY LCD

El nuevo display LCD LED retroiluminado es de mayor tamaño y reduce mejor el reflejo del sol. Este display también le permite personalizar el color de la iluminación de la unidad principal con la iluminación variable.



KENWOOD MUSIC CONTROL PARA ANDROID™



Organice su música con la aplicación gratuita APP Kenwood Music Control disponible en Google Play. Controle desde el reproductor de CD la música de su smartphone Android™ al interconectarlos con un cable USB.





KDC-461U

PREMIUM MODEL

Drive EQ

Music Control



Made for iPod iPhone

Receptor CD / iPod / USB



KDC-361U

Drive EQ

Music Control



Made for iPod iPhone

Receptor CD / iPod / USB



KDC-261UB/UR

Receptor CD / iPod / USB

Drive EQ

Music Control



Made for iPod iPhone



KDC-161UB/UR/UG

Receptor CD / USB

Drive EQ

Music Control





ILUMINACIÓN VARIABLE

La iluminación variable ofrece la posibilidad de personalizar el receptor con una amplia paleta de colores. Con esta función resultará más fácil armonizar el color de la iluminación del receptor con el del cuadro de mandos de su vehículo.



Especificaciones

	KMM-BT34	KMM-361SD	KMM-261
Panel	TDF	TDF	TDF
Cubierta/Protección ranura CD	-	-	-
Display	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD	13 Dígitos LCD
Conexión	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Iluminación Variable	Roja	•	Roja
Multilingüe	-	-	-
KENWOOD Music Control para Android	•	•	•
Sound Excellence	-	-	-
Drive Ecualizador	•	•	•
Búsqueda 2 velocidades	•	•	•
Reproducción de Audio CD	-	-	-
Reproducción de Audio USB	MP3 WMA WAV FLAC	MP3 WMA WAV FLAC	MP3 WMA WAV FLAC
Reproducción de Audio SD	-	MP3 WMA WAV FLAC	-
50Wx4 MOSFET	•	•	•
Preout	2.5V 1Preout	2.5V 2Preouts	2.5V 1Preout
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+
Preparado para control mandos al volante	•	•	•
DAB Antena Incluida	-	-	-

KENWOOD MUSIC CONTROL PARA ANDROID™



Organice su música con la aplicación gratuita APP Kenwood Music Control disponible en Google Play. Controle desde el reproductor de CD la música de su smartphone Android™ al interconectarlos con un cable USB.



REPRODUCCIÓN FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) es un código que permite una compresión de audio Digital sin pérdidas. El audio Digital comprimido por el algoritmo de FLAC queda reducido en un 50 o 60% del tamaño original y después de la descompresión obtendremos una copia idéntica del audio original. Kenwood es el primer fabricante en introducir el sonido de calidad FLAC en la industria del audio para automóvil.

REPRODUCCIÓN SD



El modelo KMM-361SD permite la reproducción de archivos de música almacenados en tarjetas SD. Soporta SDHC hasta 32GB.



KMM-BT34



Receptor USB / Bluetooth / iPod



KMM-361SD



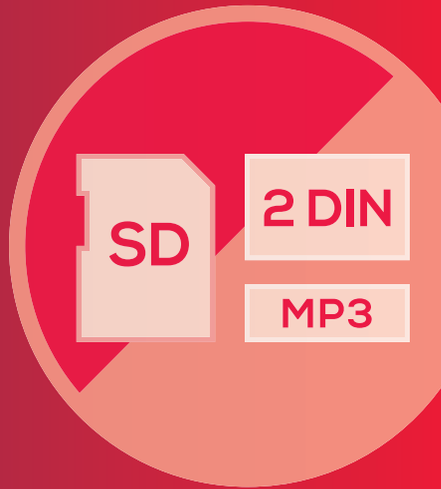
Receptor USB / SD / iPod



KMM-261



Receptor USB / iPod



TECLA DE DESCOLGAR Y AGENDA



Para atender una llamada mientras el teléfono está vinculado con el receptor a través de Bluetooth, pulse la tecla Descolgar situada en la parte inferior derecha de la unidad. Consulte la guía telefónica pulsando la tecla Agenda y seleccione en la amplia pantalla LCD el nombre o número de la persona a la que desea llamar.

AMPLIA PANTALLA

La superficie de visualización de la nueva pantalla LCD es 146% mayor que en el modelo del año pasado. Mejorando la visibilidad, se ha aumentado también significativamente el ángulo de visión.



Especificaciones

	DPX405BT	DPX305U	KDC-3657SD
Panel	FIJO	FIJO	TDF
Cubierta Protección ranura CD	-	-	-
Display	13 Dígitos + Reloj LCD	13 Dígitos + Reloj LCD	11 Dígitos FL Display
Conexión	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Iluminación Variable	•	•	Roja
Multilinguaje	-	-	-
KENWOOD Music Control para Android	•	•	•
Sound Excellence	-	-	-
Drive Ecualizador	-	-	-
Búsqueda 2 velocidades	•	•	•
Reproducción de Audio CD	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC
Reproducción de Audio USB	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC WAV	MP3 WMA AAC
Reproducción de Audio SD	-	-	MP3 WMA AAC
SOWx4 MOSFET	•	•	•
Preout	2.5V 2Preouts	2.5V 2Preouts	2.5V 1Preout
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT
Steering Remote Control Ready	•	•	•
DAB Antena Incluida	-	-	-

ENTRADA USB & AUX FRONTAL



Los terminales frontales USB y AUX están iluminados para facilitar la conexión en la oscuridad, y protegidos contra el polvo por una cubierta deslizante.

BÚSQUEDA 2 VELOCIDADES

Al hacer un giro rápido del botón multifunción durante la búsqueda en la lista de canciones en un iPod/iPhone, se pasará automáticamente a la búsqueda alfabética. Esta característica permite buscar con mayor rapidez a través de las listas de música.

REPRODUCCIÓN SD



Los receptores del modelo KDC-3657SD permiten la reproducción de archivos de música desde tarjeta SD. Soporta SDHC hasta 32GB.



DPX405BT



Receptor CD / Doble-DIN / Bluetooth / USB



DPX305U



Receptor CD / Doble-DIN / iPod / USB



KDC-3657SD



Receptor CD / SD / USB



CONECTIVIDAD iPod/iPhone Y USB

El KMR-700U es el único receptor que cuenta con dos puertos USB para la conexión de un iPod y otro dispositivo de audio, lo que permite un control total y continuo disfrute de sus canciones favoritas. Nunca tendrá que preocuparse de que sus dispositivos se mojen, el KMR-700U dispone de un compartimiento estanco detrás del panel frontal, donde almacenar sus dispositivos.



KCA-RC107MR

Unidad de control remoto con display LCD

Especificaciones

	KMR-M308BTE	KMR-700U	KMR-440U
Panel	TDF	FLIP DOWN	TDF
Display	13 Dígitos LCD Display	4 Line Full Dot LCD Display	2 Line Full Dot FL Display
Conexión	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX	Frontal USB AUX
Multilinguaje	-	•	-
KENWOOD Music Control para Android	•	•	•
Reproducción	MP3 WMA WAV FLAC	MP3 WMA AAC	MP3 WMA AAC WAV
50Wx4 MOSFET	•	•	•
Preout	2.5V 1Preout	4V 3Preouts	2.5V 3Preouts
Radio Data System	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+	Radio Data System RT+
Preparado para mando remoto marino con cable	-	•	•
Drive EQ	•	-	-



PEAK POWER
150w

KFC-1652MRW

Altavoces marinos 160mm 2-vías



CA-EX7MR/3MR

Cable prolongador de 7m / 3m para conexión del control remoto



CA-Y107MR

Divisor en Y que permite conectar dos controles remotos KCA-RC107MR



KMR-700U



Receptor Marino USB / iPod



KMR-M308BTE



Receptor Marino USB / Bluetooth / iPod



KMR-440U



Receptor Marino CD / iPod / USB



EXTREMADAMENTE DELGADOS

Los amplificadores más pequeños del mundo en su clase, XR400-4 han superado los problemas inherentes a la radiación térmica de los amplificadores compactos. Potente tecnología de Kenwood en un formato pequeño que permite la instalación en lugares reducidos antes restringidos a amplificadores de mayor tamaño y menor rendimiento. Esto los hace ideales para los usuarios que no desean sacrificar espacio del maletero o prefieren instalarlos bajo los asientos.

BI-AMP

La bi-amplificación es la perfecta solución para los altavoces delanteros permitiendo trabajar a tweeters y medios utilizando los cuatro canales del amplificador, proporcionando una configuración independiente de corte de frecuencia y de control de nivel para el ajuste de la respuesta de medios y agudos.

SISTEMA DE TRATAMIENTO TÉRMICO

En entregas de alta potencia, la temperatura interna del amplificador aumenta rápidamente y se activan los circuitos de protección. Los sistemas de protección convencionales desconectan el amplificador para evitar daños, pero el Sistema de Tratamiento Térmico de Kenwood puede mantener la alta potencia de salida detectando y suprimiendo los incrementos de temperatura, logrando de este modo una reproducción ininterrumpida, y una larga vida de los componentes.

Especificaciones

	XR400-4	KAC-9106D	KAC-8406	KAC-7406	KAC-6406	KAC-6104D	KAC-5206
Potencia Máxima de Salida	1000W	2000W	900W	800W	500W	600W	400W
Potencia Nominal	75W x 4	500W x 1	70W x 4	60W x 4	40W x 4	200W x 1	60W x 2
	100W x 4	1000W x 1	100W x 4	90W x 4	60W x 4	300W x 1	75W x 2
Bridged (4 ohms)	200W x 2	-	200W x 2	180W x 2	130W x 2	-	150W x 1
Filtro Infrasonico	-	•	-	-	-	-	-
Filtro Pasa Altos	• (Variable)	-	• (Variable)	•	•	-	-
Filtro Pasa Bajos	• (Variable)	•					
Ventilador	-	-	•	-	-	-	-
Entrada Nivel Altavoces	-	•	•	•	•	•	•
Dimensiones (mm)	(An) 220 (Al) 35 (Fo) 169	(An) 335 (Al) 56 (Fo) 192	(An) 335 (Al) 56 (Fo) 192	(An) 315 (Al) 56 (Fo) 200	(An) 315 (Al) 56 (Fo) 200	(An) 198 (Al) 59 (Fo) 230	(An) 225 (Al) 55 (Fo) 180

BASS BOOST



El circuito Bass Boost (refuerzo de graves) compensa las frecuencias bajas difíciles de escuchar debido a limitaciones de nuestros oídos. Mediante la amplificación de una banda de frecuencia específica se obtiene un sonido bien equilibrado. En particular se consigue más claridad en la percepción de sonidos de tambores y contrabajos.

DISIPADOR DE CALOR LIMPIO, ELEGANTE Y FUNCIONAL

Un elegante aspecto de los modelos de alta gama, se consigue gracias a un panel de polímero en acabado piano que cubre el área central. Además, el cuerpo de la etapa en aluminio fundido y relieve en forma de aletas logra un diseño elegante y una eficaz disipación del calor.

BASS EXPANDER

Gracias al Bass Expander se consigue un incremento de nivel de salida de bajos a partir de una ganancia de entrada constante. El rango dinámico se expande ya que el volumen de salida se ve reforzado con respecto al nivel de entrada, el resultado es una reproducción de graves más potente.



XR400-4

Etapa de potencia de 4 canales Clase D super delgada



MAX POWER
1000w

RMS POWER
4ohms 75W x 4
2ohms 100W x 4
Bridged 200W x 2



KAC-9106D

MAX POWER
2000w

RMS POWER
4ohms 500W x1
2ohms 1000W x1



KAC-8406

MAX POWER
900w

RMS POWER
4ohms 70W x 4
2ohms 100W x 4
Bridged 200W x 2

Etapa de potencia Monofónica Clase D



KAC-7406

MAX POWER
800w

RMS POWER
4ohms 60W x 4
2ohms 90W x 4
Bridged 180W x 2

Etapa de potencia de 4/3/2 canales



KAC-6406

MAX POWER
500w

RMS POWER
4ohms 40W x 4
2ohms 60W x 4
Bridged 130W x 2

Etapa de potencia de 4/3 canales



KAC-6104D

MAX POWER
600w

RMS POWER
4ohms 200W x 1
2ohms 300W x 1

Etapa de potencia de 4/3 canales



KAC-5206

MAX POWER
400w

RMS POWER
4ohms 60W x 2
2ohms 75W x 2
Bridged 150W x 1

Etapa de potencia Monofónica Clase D



Etapa de potencia estéreo/puenteable



Subwoofers

SISTEMAS DE ALTAVOCES



CONO CON TEXTURA DE DIAMANTE



La textura superficial de diamante que cubre todo el cono ayuda a reducir las ondas de superficie en el diafragma reduciendo la vibración, suprimiendo la distorsión y mejorando la respuesta de la bobina para una reproducción de audio dinámico y limpio.



Especificaciones

	KFC-WPS1200F	KFC-W3013	KFC-W2513	KFC-W112S	KSC-W1200T	KSC-W1200B	KSC-SW11
Dimensiones	300mm	300mm	250mm	300mm	300mm	300mm	190mm x 280mm x 70mm
Potencia Máxima	1400W	1200W	1000W	800W	1200W	1200W	Max Power 150W
Potencia Nominal	350W	400W	300W	200W	200W	300W	-
Sensibilidad	91dB/W/m	85dB/W/m	82dB/W/m	90dB/W/m	88dB/W/m	84dB/W/m	110dB/W/m
Impedancia	4 ohms	-					
Respuesta de Frecuencias	30Hz - 700Hz	34Hz - 300Hz	39Hz - 300Hz	28Hz - 800Hz	40Hz - 800Hz	38Hz - 300Hz	50Hz - 125Hz (Cutoff Frequency)
Profundidad de Montaje	100mm	153mm	127mm	138.6mm	-	-	-

DOBLE SISTEMA DE VENTILACIÓN



La efectiva disipación de calor y reproducción de graves se consigue con un orificio situado en el lado del marco y el imán, así como en el centro de la superficie trasera. Gracias a estas rejillas de ventilación en las superficies laterales y traseras se consigue una reducción de tamaño resultando de ello una caja de woofer más delgada.





KFC-WPS1200F

PEAK POWER
1400w
RMS POWER
350W

Subwoofer 300mm de profundidad reducida



KFC-W3013

PEAK POWER
1200w
RMS POWER
400W

Subwoofer de 300mm



KFC-W2513

PEAK POWER
1000w
RMS POWER
300W

Subwoofer de 250mm



PEAK POWER
800w
RMS POWER
200W

KFC-W112S

Subwoofer de 300mm



KSC-SW11

MAX POWER
150w

Subwoofer activo



PEAK POWER
1200w
RMS POWER
200W

KSC-W1200T

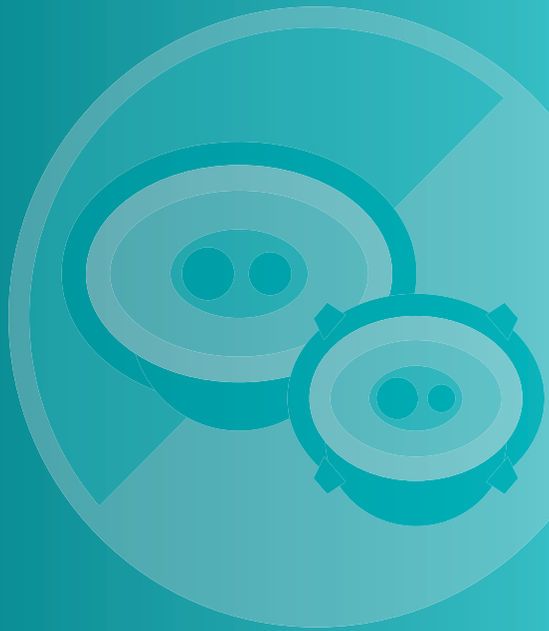
Subwoofer tubular de 300mm



PEAK POWER
1200w
RMS POWER
300W

KSC-W1200B

Caja Subwoofer de 300mm



AVANZADO CONO HÍBRIDO

Con el avanzado acabado en textura arenada, la superficie del cono del XR-1800P reduce la distorsión de vibraciones no deseadas. Además la mezcla óptima de pulpa vegetal y fibra de vidrio dan a la vez una gran calidad de sonido y durabilidad a largo plazo.



Especificaciones

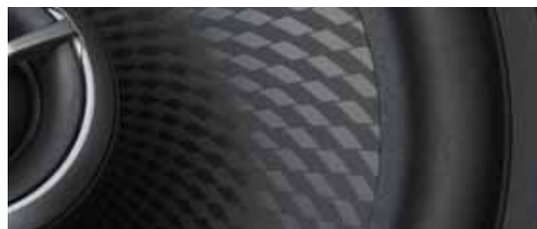
Serie X	XR-1800P	KFC-X712	KFC-X693	KFC-X173	KFC-X133
Dimensiones	(W) 180mm (T) 30mm	7" x 10"	6" x 9"	170mm	130mm
Potencia Máxima	330W	400W	300W	240W	160W
Potencia Nominal	110W	80W	130W	80W	40W
Sensibilidad	86dB/W/m	93dB/W/m	89dB/W/m	87dB/W/m	86dB/W/m
Impedancia	4 ohms	3 ohms	3 ohms	4 ohms	4 ohms
Respuesta de Frecuencias	57Hz - 20kHz	28Hz - 30kHz	50Hz - 25kHz	63Hz - 24kHz	74Hz - 24kHz
Profundidad de Montaje	62mm	82mm	85mm	56mm	60mm

Serie PS	KFC-PS6995	KFC-PS6985	KFC-PS6975	KFC-PS6895C	KFC-PS5795C	KFC-PS1795	KFC-PS1395	KFC-PS1095	KFC-S703P	KFC-S503P
Dimensiones	6" x 9"	6" x 9"	6" x 9"	6" x 8"	5" x 7"	170mm	130mm	100mm	(W) 170mm (T) 25mm	(W) 130mm (T) 25mm
Potencia Máxima	650W	600W	550W	360W	320W	330W	320W	220W	280W	240W
Potencia Nominal	125W	115W	105W	81W	80W	80W	40W	40W	80W	45W
Sensibilidad	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	88dB/W/m	85dB/W/m	85dB/W/m	86dB/W/m	86dB/W/m
Impedancia	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms						
Respuesta de Frecuencias	60Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	63Hz - 20kHz	80Hz - 20kHz	70Hz - 20kHz	110Hz - 20kHz	110Hz - 22kHz	63Hz - 24kHz	63Hz - 24kHz
Profundidad de Montaje	78mm	78mm	78mm	60mm	52mm	60.5mm	46mm	43mm	56mm	60mm

CONO HÍBRIDO DE CARBÓN-POLIPROPILENO CON TEXTURA DE DIAMANTE



Los altavoces de la Serie-X incorporan un cono híbrido de carbón-polipropileno con textura de diamante para asegurar una reproducción de sonido natural en toda la gama de frecuencias. La combinación de carbono con polipropileno ayuda a aumentar la rigidez manteniendo un peso más ligero. La textura superficial de diamante que cubre todo el cono ayuda a reducir las ondas de superficie en el diafragma reduciendo la vibración, suprimiendo la distorsión y mejorando la repuesta de la bobina para una reproducción de audio dinámico y limpio.



ARMONIZADOR DE SONIDO ACÚSTICO



El sonido de alta gama del woofer y del tweeter se complementan entre sí para crear un sonido más claro, debido al diseño en el montaje del tweeter.

Serie X



XR-1800P

PEAK POWER	330w
RMS POWER	110W

Sistema de altavoces de componentes separados de 180mm

KFC-X712



PEAK POWER	400w
RMS POWER	80W

7"x10" 3-vías

KFC-X173



PEAK POWER	240w
RMS POWER	80W

170mm 2-vías

KFC-X693



PEAK POWER	300w
RMS POWER	130W

6"x9" 3-vías

KFC-X133



PEAK POWER	160w
RMS POWER	40W

130mm 2-vías

Serie PS



KFC-PS6995

PEAK POWER	650w	RMS POWER	125W
------------	------	-----------	------

6"x9" 5-vías

KFC-PS6985

PEAK POWER	600w	RMS POWER	115W
------------	------	-----------	------

6"x9" 4-vías

KFC-PS6975

PEAK POWER	550w	RMS POWER	105W
------------	------	-----------	------

6"x9" 3-vías



KFC-PS6895C

PEAK POWER	360w	RMS POWER	81W
------------	------	-----------	-----

6"x8" 3-vías

KFC-PS5795C

PEAK POWER	320w	RMS POWER	80W
------------	------	-----------	-----

5"x7" 3-vías



KFC-PS1795

PEAK POWER	330w
RMS POWER	80W

170mm 3-vías

KFC-PS1395

PEAK POWER	320w
RMS POWER	40W

130mm 3-vías

KFC-PS1095

PEAK POWER	220w
RMS POWER	40W

100mm 3-vías



KFC-S703P

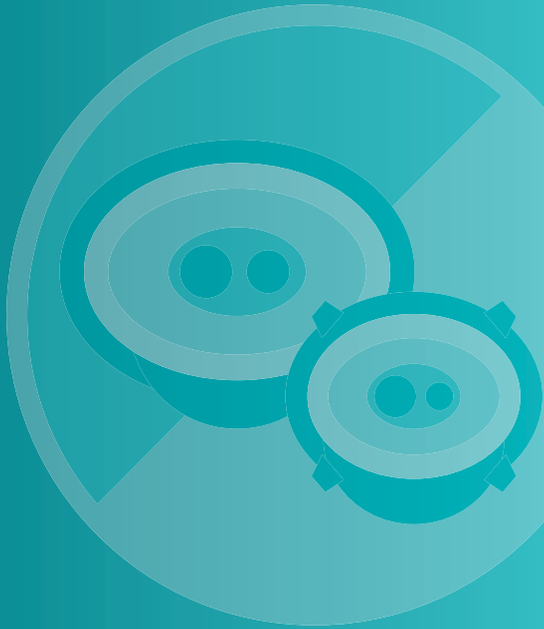
PEAK POWER	280w
RMS POWER	80W

Sistema de altavoces de componentes separados de 170mm

KFC-S503P

PEAK POWER	240w
RMS POWER	45W

Sistema de altavoces de componentes separados de 130mm



TEXTURA DE MATRIZ DE CUADROS



Gracias al polipropileno con una textura de matriz de cuadros se logra un cono de mayor resistencia y rendimiento de bajas frecuencias mejorado.



Especificaciones

Serie E	KFC-EI765	KFC-EI755	KFC-EI365	KFC-EI355	KFC-EI065	KFC-EI055	KFC-EI70P	KFC-EI30P	KFC-E6965
Dimensiones	170mm	170mm	130mm	130mm	100mm	100mm	170mm	130mm	6" x 9"
Potencia Máxima	300W	300W	250W	250W	210W	210W	300W	250W	400W
Potencia Nominal	30W	30W	30W	30W	21W	21W	30W	30W	45W
Sensibilidad	92dB/W/m	92dB/W/m	91dB/W/m	91dB/W/m	90dB/W/m	90dB/W/m	92dB/W/m	91dB/W/m	92dB/W/m
Impedancia	4 ohms								
Respuesta de Frecuencias	30Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz						
Profundidad de Montaje	44mm	44mm	43.5mm	43.5mm	43mm	43mm	44mm	43.5mm	76mm

REJILLA DE SÓLIDO DISEÑO

La forma de parrilla del protector frontal, con diversas técnicas de tratamiento superficial, ofrece en los altavoces de la Serie-E un sólido aspecto y un atractivo diseño.



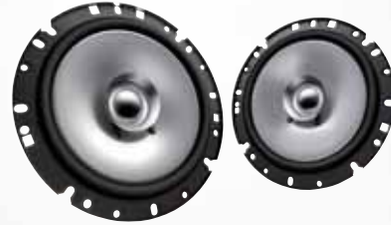
Serie E



KFC-E1765

170mm 2-vías

PEAK POWER
300w
RMS POWER
30W



KFC-E1755

170mm Doble cono

PEAK POWER
300w
RMS POWER
30W



KFC-E1365

130mm 2-vías

PEAK POWER
250w
RMS POWER
30W



KFC-E1355

130mm Doble cono

PEAK POWER
250w
RMS POWER
30W



KFC-E1065

100mm 2-vías

PEAK POWER
210w
RMS POWER
21W



KFC-E1055

100mm Doble cono

PEAK POWER
210w
RMS POWER
21W



KFC-E170P

170mm Conjunto de Componentes

PEAK POWER
300w
RMS POWER
30W

KFC-E130P

130mm Conjunto de Componentes

PEAK POWER
250w
RMS POWER
30W



KFC-E6965

6"x9" 3-vías

PEAK POWER
400w
RMS POWER
45W



Apps preinstaladas para Sistemas Network



Network Systems						
DNN9250DAB	•	•	•	•	•	•
DNN6250DAB	•	•	•	•	•	•
DNR8025BT	•	•	•	•	•	•

Conectividad Smartphone

	HDMI/MHL	iPhone 4/4S		iPhone 5/5C/5S		Android
		Música	Música & Video	Música	Música & Video	Música & Video
Network						
DNN9250DAB	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNN6250DAB	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNR8025BT	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
Sistemas de Navegación						
DNX7250DAB	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX5250BT	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX525DAB	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DNX4250BT	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
Monitores Receptores						
DDX7025BT	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DDX5025BT	•	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	KCA-HD100	KCA-MH100
DDX4025BT	-	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	-	-
DDX3025	-	KCA-iP102	KCA-iP202	KCA-iP103	-	-

Accesorios requeridos para Apple iPhone 5/5C/5S

- 1 Apple Adaptador Lightning Digital AV
- 2 Kenwood Lightning a cable USB KCA-iP103 Charging
- 3 Cable Kenwood HDMI KCA-MH100 Transfer Audio / Video & Charging

Accesorios requeridos para Smartphone Android

* En el caso de Samsung Galaxy S4 y S3.

- 1 Samsung MHL 11pin to 5pin Adapter * Only Galaxy requires this adapter
- 2 Kenwood MHL - HDMI Cable KCA-MH100 Transfer Audio / Video & Charging

	HDMI/MHL	iPhone 4/4S		iPhone 5/5C/5S		Android
		Música	Música & Video	Música	Música & Video	Música & Video
Receptores CD						
KDC-BT92SD	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-BT73DAB	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-BT53U	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-5057SD	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-BT44U	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-BT34U	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-461U	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-361U	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-261UB/UR	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KDC-161UB/UR/UG	-	-	-	-	-	-
Receptores Digital Media						
KMM-BT34	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KMM-361SD	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-
KMM-261	-	KCA-iP102	-	KCA-iP103	-	-



Cable iPod / iPhone para control de Audio por USB directo



Cable Audio iPod / iPhone



Cable Audio / Video iPod



Cable iPod Audio/Video control directo, modelos USB trasero



Cable iPod Audio/Video control directo





CMOS-320

Cámara Universal Multi-vista



CMOS-220

Cámara CMOS trasera



AVANZADA CÁMARA DE VISTA TRASERA



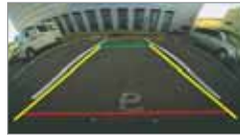
La cámara multi-vista CMOS-320 está equipada con un avanzado procesador de imagen capaz de alterar los ángulos de visión, aumentar el número de pantallas mostrando los laterales del vehículo, e incluso mostrar las líneas guía en pantalla. Permite alternar entre diferentes opciones de visualización desde pantalla táctil con receptores compatibles DNN, DNX o DDX.



Vista Nocturna



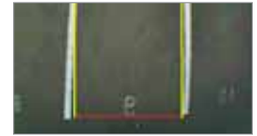
Vista Normal



Vista Amplia



Vista de Esquina



Vista Superior

CX-DAB1

Antena DAB opcional



KNA-RCDV331

Control Remoto para monitor Multimedia



KCA-RC406

Mando a distancia



KCA-MC10

Micrófono con cable para Bluetooth "manos libres"



KCA-HD100



Cable HDMI para iPhone 5

KCA-MH100



Cable MHL para Smartphone Android

CA-C3AV



Cable RCA Mini-Jack

JVCKENWOOD Corporation sigue una política de avance continuo. Por esta razón las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso

Los productos que aparecen en este catálogo pueden no estar disponibles en algunos mercados.

Las imágenes de las pantallas de este catálogo son simuladas.

iPods, iPhones, tarjetas SD, dispositivos de memoria USB, CDs y otros accesorios mostrados en este catálogo no se suministran, y deben ser adquiridos de forma separada.

iPhone y iPod son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países.

"Made for iPod" y "Made for iPhone" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado específicamente para conectarse al iPod o iPhone, respectivamente, y ha sido certificado para cumplir con los estándares de uso de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo o su seguridad ni del cumplimiento de las normas reglamentarias.

El logo Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus subsidiarias y está registrado en uno o más países. ecoRoute™ es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus subsidiarias.

La marca aptX® y el logo aptX son marcas registradas de CSR plc o de una de una de las compañías del grupo y pueden estar registradas en una o más jurisdicciones.

DivX®, DivX® Certified, y logos asociados son marcas registradas de DivX, Inc. y son usados bajo licencia.

Los logos SD, SDHC y microSD son marcas registradas de SD Card Association.

La palabra de marca y logos Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

MirrorLink™ y el logo de MirrorLink son marcas registradas de Car Connectivity Consortium LLC.

El logo Wi-Fi es una marca certificada de Wi-Fi Alliance.

Todos los nombres de marca, de producto, logos o marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.



Si su terminal Android no está preparado para MSC (almacenamiento masivo), no podrá ser controlado desde el sistema de audio Kenwood del vehículo. Para obtener información sobre como utilizar el almacenamiento masivo USB, consulte el manual correspondiente.



JVCKENWOOD Ibérica S.A.

Carretera de Rubí, 88,
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), España
E-mail: kenwood@kenwood.es
www.kenwood.es