

SONORIZACIÓN FÁCIL

Sintonizado con su música



FUNCIONES FÁCILES PARA iPod

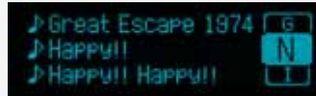


Solo con pulsar la tecla 'Search' y seleccionar el modo Search tendrá a su disposición varios modos de búsqueda. 'Búsqueda Directa' que permite la búsqueda con sólo introducir las primeras tres letras de la lista de reproducción, artistas, álbumes, canciones, podcasts, generos o compositores y girando el botón a derecha e izquierda obtendremos la lista de canciones. También es posible realizar búsquedas usando la búsqueda alfabética, por saltos, o relacionada. Con el modo 'Hands On' el usuario puede elegir controlar manualmente el iPod en vez de hacerlo desde la unidad Kenwood.

* No puede operarse durante la conducción.



Búsqueda Directa



Búsqueda Alfabética



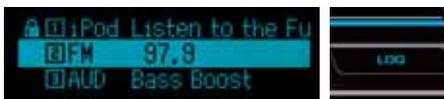
Búsqueda Relacionada



FUNCIÓN LOG



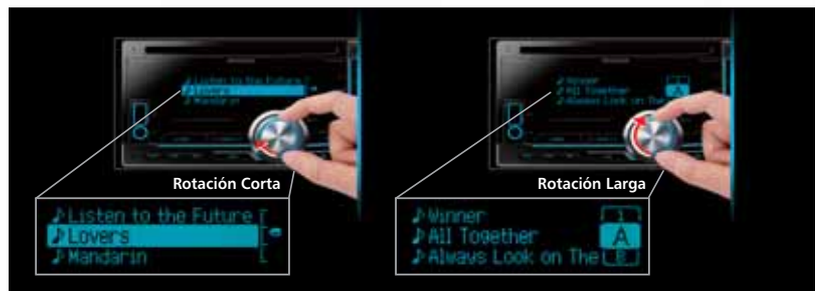
Para acceder fácil y rápidamente al histórico reciente de las emisoras sintonizadas, números de teléfono salientes, canciones seleccionadas, y/o otras funciones más frecuentes, basta con pulsar la tecla 'Log'. Pueden almacenarse hasta 15 históricos de forma permanente y recuperarlos en cualquier momento.



BÚSQUEDA DE 2 VELOCIDADES



Con un giro rápido del botón multifunción podrá buscar alfabéticamente en la lista de canciones del iPod. Esta función permite buscar canciones con mayor rapidez.



MENÚ Y ETIQUETA MULTI-LENGUAJE



El receptor DPX504U soporta en sus menús básicos múltiples idiomas como español, inglés, francés, alemán, italiano y ruso. Además soporta en los mencionados idiomas, la información de las etiquetas almacenadas en dispositivos iPod o USB.



Inglés



Francés



Alemán



Italiano

KENWOOD MUSIC EDITOR LIGHT



KENWOOD Music Editor Light permite crear fácilmente una base de datos de archivos de música utilizando la función arrastrar y soltar o copiar y pegar, y utilizarlos en sistemas de audio que sean compatibles con archivos de música almacenados en dispositivos USB. Si crea una base de datos de archivos de música utilizando KENWOOD Music Editor Lite, podrá posteriormente buscar un archivo de música por género/artista/álbum o canción. Para descargar el editor de música Kenwood Music Editor Light, por favor visite http://www.kenwood.com/cs/ce/music_editor_light/english/index.html



DPX504U

Receptor CD Doble-DIN con Control de iPod

Made for iPod iPhone	Variable Color Illumination	FM USA	LOG FUNCTION	My Playlist	Mixed Preset Memory			
4 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	2 SPEED SEARCH	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50W X4 MOSFET	2.5V 2 PREOUTS
Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	Se requiere la unidad opcional KCA-BT300 para conectividad con iPhone a través de Bluetooth.						



Made for iPod iPhone	Variable Color Illumination	FM USA	LOG FUNCTION	My Playlist	Mixed Preset Memory
----------------------	-----------------------------	--------	--------------	-------------	---------------------

DPX404U

Receptor CD Doble-DIN con Control de iPod

13 Digit + 4 Digit LCD	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light
50W X4 MOSFET	2V 2 PREOUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready



Variable Color Illumination	FM USA	LOG FUNCTION	Mixed Preset Memory
-----------------------------	--------	--------------	---------------------

DPX304

Receptor CD Doble-DIN con entrada AUX

13 Digit + 4 Digit LCD	MP3 WMA AAC	FRONT AUX	50W X4 MOSFET
2V 1 PREOUT	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	

ENTRADA FRONTAL USB Y AUX FRONT USB AUX

La entrada frontal AUX permite la conexión analógica por salida auriculares de reproductores de audio digital. La entrada USB permite la conexión y control de memorias USB, reproductores digitales y conexiones iPod con cable accesorio. Estos terminales están situados en la parte frontal de la unidad, iluminados para facilitar la conexión en la oscuridad y protegidos con una cubierta deslizante que evita la entrada de polvo y garantiza conexiones más seguras.



FRONTAL AUX ILUMINADO FRONT AUX

La entrada frontal AUX permite la conexión analógica por salida auriculares de reproductores de audio digital. Con esta característica podrá disfrutar de la música almacenada en reproductores de audio digital a través del sistema de audio del coche. Está iluminada para facilitar la conexión en la oscuridad.



ILUMINACIÓN VARIABLE

Con esta función resultará muy fácil armonizar el color del receptor con el cuadro de mandos de su vehículo. Además de los 24 colores preajustados, ofrece la posibilidad de ajuste de valores RGB (Red/Green/Blue) para conseguir hasta 1.000 colores diferentes.



AMPLIE EL PLACER DE ESCUCHAR



KOS-A210

Controlador de medios externo con codificador RDS

100 W RMS MP3/WMA USBx1 1AUXOut-1AUXIn KME Light



KOS-D210

Display LCD para KOS-A210



ACCESORIOS



KCA-IP102

Cable iPod para control de Audio por USB directo



KCA-IP200

Cable iPod para conexión de Audio por USB directo y AUX



KCA-IP22F

Cable iPod Audio/Video control directo para modelos con USB frontal



KCA-IP202

Cable iPod Audio/Video control directo para modelos con USB trasero



KCA-IP302

Cable iPod Audio/Video control directo



KCA-IP500

Kit de interfase para iPod a través de la entrada del cargador



KCA-BT300

Adaptador "manos libres" Bluetooth



KCA-MC10

Micrófono con cable para Bluetooth "Manos Libres"



CA-C1AX

Adaptador de entrada de cargador a entrada AUX RCA



CA-C2AX

Adaptador de entrada de cargador a entrada AUX Mini-Jack



CA-C3AV

Cable RCA Mini-Jack



KCA-RC405

Control Remoto para receptores



KCA-RC700A

Control remoto



KDC-C719MP

Cambiador de MP3/CD de 10 Discos



KDC-C469

Cambiador de CD de 6 Discos

EMBARQUE EN UN PLACENTERO VIAJE



KMR-700U



Receptor Marino con compartimento estanco AAC/WMA/MP3/WAV con USB y Control de iPod

FLIP DOWN	4 Line Full Dot LCD	AAC WMA MP3 WAV	iPod+USB+AUx	KME Light	50Wx4 MOSFET	4V 3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS	Marine Wired Remote Ready
IPX5	* Se requiere unidad opcional KCA-BT300 para conectividad con iPhone a través de Bluetooth.							

CONECTIVIDAD iPod Y USB

El KMR-700U es único, ya que cuenta con dos puertos USB para la conexión de iPod y dispositivos de audio, permitiendo un control total y un disfrute continuo de sus canciones favoritas. Gracias a su compartimento estanco detrás del panel frontal, los delicados dispositivos de audio estarán completamente protegidos de los rigores del entorno marino.



KMR-440U



Receptor Marino CD/AAC/WMA/MP3 con Control de iPod

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	AAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Light
50Wx4 MOSFET	2.5V 3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS	Marine Wired Remote Ready		

* Se requiere unidad opcional KCA-BT300 para conectividad con iPhone a través de Bluetooth.



KCA-RC107MR

Unidad de Control Remoto con Display LCD

IPX7

PRÁCTICO MANDO A DISTANCIA CABLEADO

El KCA-RC107MR es un mando a distancia cableado desarrollado siguiendo las normas de estanqueidad IPX7 compatible con los modelos KMR-700U y KMR-440U. Incluye una pantalla LCD para el control de la unidad principal y los dispositivos externos a ella conectados. Pueden conectarse dos mandos utilizando el cable adaptador opcional CA-Y107MR, y hasta tres mandos utilizando dos unidades CAY-Y107MR, para un fácil control desde diferentes zonas del barco.



KFC-1652MRW

PEAK Power
150w

Altavoces marinos de 160mm 2vías

CA-EX3MR

Cable prolongador de 3m para conexión del control remoto



CA-EX7MR

Cable prolongador de 7m para conexión del control remoto



CA-Y107MR

Divisor en Y que permite conectar 2 unidades de control remoto KCA-RC107MR





AMPLIFIQUE SU EXPERIENCIA AUDITIVA



KAC-7405

Etapa de potencia de 4/3/2 canales

MAX Power
◀ **720w** ▶



KAC-6405

Etapa de potencia de 4/3/2 canales

MAX Power
◀ **500w** ▶



KAC-5205

Etapa de potencia estéreo/puenteable

MAX Power
◀ **350w** ▶

DISIPADOR DE CALOR CON DISEÑO ELEGANTE Y FUNCIONAL

Una zona central con panel de polímero en acabado textura piano y las aletas disipadoras de calor en aluminio fundido de elegante y lujoso diseño, distinguen a los modelos de gama alta.



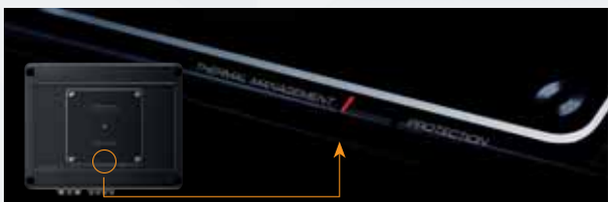
Modelo	Potencia Máxima de Salida	Potencia Nominal			Filtro Infrasonico	Filtro Pasa Altos	Filtro Pasa Bajos	Ventilador	Entrada Nivel Altavoces	Dimensiones (mm)
		4 ohms (14.4v)	2 ohms (14.4v)	Puenteado (4 ohms)						
KAC-7405	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2	-	●	● (Variable)	-	●	(An)330 x (Al)55 x (Fo)215
KAC-6405	500W	40W x 4	60W x 4	130W x 2	-	●	● (Variable)	-	●	(An)330 x (Al)55 x (Fo)215
KAC-5205	350W	60W x 2	75W x 2	150W x 1	-	-	●	-	●	(An)225 x (Al)55 x (Fo)180



Premio EISA (KAC-X4D)
Amplificador Europeo del Año
2009-2010

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.



KAC-X1D

MAX Power
◀1500w▶

Etapa de potencia Monofónica Digital



KAC-X4D

MAX Power
◀1200w▶

Etapa de potencia Digital de 4 canales



KAC-X5D

MAX Power
◀1200w▶

Etapa de potencia Digital de 5 canales



DISEÑO ELEGANTE Y ALTO RENDIMIENTO

Los amplificadores KAC-X1D, KAC-X4D y KAC-X5D son los más pequeños de su clase. Kenwood soluciona la elevada radiación térmica inherente a los amplificadores compactos; su potente tecnología compacta y su pequeño tamaño permiten su instalación en lugares reducidos. Esto los hace ideales para usuarios que no desean sacrificar espacio del maletero o prefieren instalarlo bajo los asientos.



KAC-9105D

MAX Power
◀1800w▶

Etapa de potencia Monofónica de Clase D



KAC-8405

MAX Power
◀720w▶

Etapa de potencia de 4/3/2 canales



KAC-7204

MAX Power
◀1000w▶

Etapa de potencia estéreo/puenteable

BassExpander



MAX Power
◀600w▶
KAC-6104D

Etapa de potencia Monofónica de Clase D



MAX Power
◀600w▶
KAC-6203

Etapa de potencia estéreo/puenteable

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.

BASS EXPANDER

BassExpander

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.

Modelo	Potencia Máxima de Salida	Potencia Nominal			Filtro Infrasonico	Filtro Pasa Altos	Filtro Pasa Bajos	Ventilador	Entrada Nivel Altavoces	Dimensiones (mm)
		4 ohms (1.4.4v)	2 ohms (1.4.4v)	Puenteado (4 ohms)						
KAC-X1D	1500W	600W x 1	700W x 1	-	● (Variable)	-	● (Variable)	●	-	(An)235 x (Al)52 x (Fo)192
KAC-X4D	1200W	120W x 4	150W x 4	300W x 2	-	● (Variable)	● (Variable)	●	-	(An)235 x (Al)52 x (Fo)192
KAC-X5D	1200W	80W x 4 + Sub 350W	80W x 4 + Sub 350W	160W x 2	-	● (Variable)	● (Variable)	●	-	(An)235 x (Al)55 x (Fo)192
KAC-9105D	1800W	500W x 1	900W x 1	-	●	-	● (Variable)	●	●	(An)350 x (Al)59 x (Fo)238
KAC-8405	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2	-	● (Variable)	● (Variable)	●	●	(An)280 x (Al)59 x (Fo)238
KAC-7204	1000W	170W x 2	250W x 2	500W x 1	-	● (Variable)	● (Variable)	●	●	(An)350 x (Al)59 x (Fo)238
KAC-6104D	600W	200W x 1	300W x 1	-	-	-	● (Variable)	-	●	(An)198 x (Al)59 x (Fo)230
KAC-6203	600W	100W x 2	150W x 1	300W x 1	-	-	●	-	●	(An)330 x (Al)60 x (Fo)230



ALTAVOCES QUE DICEN MUCHO

SUBWOOFERS



KFC-W3013

PEAK Power
◀ 1200w ▶

Subwoofer de altas prestaciones de 300mm



KFC-W2513

PEAK Power
◀ 1000w ▶

Subwoofer de altas prestaciones de 250mm

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 aumentando la rigidez, reduciendo la vibración, suprimiendo la distorsión y mejorando la respuesta de la bobina para una reproducción de audio dinámico y limpio.

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.

Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-W3013	300mm	1200W	400W	85dB/W/m	4 ohms	34Hz - 300Hz	1720	153mm
KFC-W2513	250mm	1000W	300W	82dB/W/m	4 ohms	39Hz - 300Hz	1230	127mm



PEAK Power
◀2000w▶

KFC-XW1224D

Subwoofer con doble bobina de 300mm



PEAK Power
◀1400w▶

KFC-WPS1200F

Subwoofer de profundidad reducida de 300mm

PEAK Power
◀1600w▶

KFC-XW1024D

Subwoofer con doble bobina de 250mm

PEAK Power
◀1000w▶

KFC-WPS1000F

Subwoofer de profundidad reducida de 250mm



PEAK Power
◀800w▶

KFC-W112S

Subwoofer de 300mm



PEAK Power
◀150w▶

KSC-SW01

Subwoofer autoamplificado 160mm



PEAK Power
◀1200w▶

KSC-W1200T

Subwoofer Tubular de 300mm



PEAK Power
◀120w▶

KFC-ST30

Tweeter de 20mm



TABLA DE CONJUNTOS AMPLIFICADORES/SUBWOOFERS RECOMENDADOS

		AMPLIFICADORES DE POTENCIA										
		KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-X5D	KAC-9105D	KAC-8405	KAC-7204	KAC-7405	KAC-6405	KAC-5205	KAC-6104D	KAC-6203
SUBWOOFERS	KFC-XW1224D	BUENO										
	KFC-XW1024D	BUENO										
	KFC-WPS1200F	ÓPTIMO	BUENO	ÓPTIMO								
	KFC-WPS1000F	ÓPTIMO	BUENO	BUENO								
	KFC-W3013				ÓPTIMO*	ÓPTIMO	BUENO					BUENO
	KFC-W2513				BUENO*	ÓPTIMO	BUENO					BUENO
	KFC-W112S							BUENO	ÓPTIMO	ÓPTIMO		
	KFC-W3000L/LS							BUENO	ÓPTIMO	ÓPTIMO		
	KSC-W1200T								BUENO	BUENO	ÓPTIMO	

Nota: Para obtener la mejor relación amplificador / altavoz y evitar averías, consulte la tabla anterior:

1) NO suba al máximo el volumen de los receptores.

2) NO ajuste la sensibilidad de entrada de los amplificadores al máximo, y combine correctamente el nivel de entrada del amplificador.

En caso de no seguir estas dos reglas, se producirá efecto clipping (recorte de la señal) en la salida del amplificador, el altavoz puede ser dañado.

* Por favor, utilice el amplificador con dos altavoces.

Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-XW1224D	300mm	1000W + 1000W	300W + 300W	84dB/W/m	4 ohms + 4 ohms	32Hz - 500Hz	2420g	168mm
KFC-XW1024D	250mm	800W + 800W	250W + 250W	84dB/W/m	4 ohms + 4 ohms	36Hz - 500Hz	1700g	147mm
KFC-WPS1200F	300mm	1400W	350W	91dB/W/m	4 ohms	30Hz - 700Hz	1370g	100mm
KFC-WPS1000F	250mm	1000W	250W	90dB/W/m	4 ohms	35Hz - 800Hz	1080g	85mm
KFC-W112S	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	748g	138.6mm
KFC-W3000L/LS	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	540g	150mm
KSC-W1200T	300mm	1200W	200W	88dB/W/m	4 ohms	40Hz - 800Hz	1245g	-
KSC-SW01	160mm	150W	75W	-	-	35Hz - 120Hz	-	-
KFC-ST30	20mm	120W	40W	90dB/W/m	4 ohms	5kHz - 25kHz	0.9g	-



PEAK Power
◀2000w▶

KFC-XW1224D

Subwoofer con doble bobina de 300mm



PEAK Power
◀1400w▶

KFC-WPS1200F

Subwoofer de profundidad reducida de 300mm

PEAK Power
◀1600w▶

KFC-XW1024D

Subwoofer con doble bobina de 250mm

PEAK Power
◀1000w▶

KFC-WPS1000F

Subwoofer de profundidad reducida de 250mm



PEAK Power
◀800w▶

KFC-W112S

Subwoofer de 300mm



PEAK Power
◀150w▶

KSC-SW01

Subwoofer autoamplificado 160mm



PEAK Power
◀1200w▶

KSC-W1200T

Subwoofer Tubular de 300mm



PEAK Power
◀120w▶

KFC-ST30

Tweeter de 20mm



TABLA DE CONJUNTOS AMPLIFICADORES/SUBWOOFERS RECOMENDADOS

		AMPLIFICADORES DE POTENCIA										
		KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-X5D	KAC-9105D	KAC-8405	KAC-7204	KAC-7405	KAC-6405	KAC-5205	KAC-6104D	KAC-6203
SUBWOOFERS	KFC-XW1224D	BUENO										
	KFC-XW1024D	BUENO										
	KFC-WPS1200F	ÓPTIMO	BUENO	ÓPTIMO								
	KFC-WPS1000F	ÓPTIMO	BUENO	BUENO								
	KFC-W3013				ÓPTIMO*	ÓPTIMO	BUENO					BUENO
	KFC-W2513				BUENO*	ÓPTIMO	BUENO					BUENO
	KFC-W112S							BUENO	ÓPTIMO	ÓPTIMO		
	KSC-W1200T								BUENO	BUENO	ÓPTIMO	

Nota: Para obtener la mejor relación amplificador / altavoz y evitar averías, consulte la tabla anterior:

1) NO suba al máximo el volumen de los receptores.

2) NO ajuste la sensibilidad de entrada de los amplificadores al máximo, y combine correctamente el nivel de entrada del amplificador.

En caso de no seguir estas dos reglas, se producirá efecto clipping (recorte de la señal) en la salida del amplificador, el altavoz puede ser dañado.

* Por favor, utilice el amplificador con dos altavoces.

Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-XW1224D	300mm	1000W + 1000W	300W + 300W	84dB/W/m	4 ohms + 4 ohms	32Hz - 500Hz	2420g	168mm
KFC-XW1024D	250mm	800W + 800W	250W + 250W	84dB/W/m	4 ohms + 4 ohms	36Hz - 500Hz	1700g	147mm
KFC-WPS1200F	300mm	1400W	350W	91dB/W/m	4 ohms	30Hz - 700Hz	1370g	100mm
KFC-WPS1000F	250mm	1000W	250W	90dB/W/m	4 ohms	35Hz - 800Hz	1080g	85mm
KFC-W112S	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	748g	138.6mm
KSC-W1200T	300mm	1200W	200W	88dB/W/m	4 ohms	40Hz - 800Hz	1245g	-
KSC-SW01	160mm	150W	75W	-	-	35Hz - 120Hz	-	-
KFC-ST30	20mm	120W	40W	90dB/W/m	4 ohms	5kHz - 25kHz	0.9g	-

MÚLTIPLES ELECCIONES DE SONIDO

Altavoces que hablan por sí mismos



SISTEMAS



LOW DISTORTION
MAGNETIC CIRCUIT

KFC-X1730P

PEAK Power
◀ 330w ▶

Sistema de altavoces de componentes separados de alto rendimiento de dos vías y 170mm

CIRCUITO MAGNÉTICO DE BAJA DISTORSIÓN

LOW DISTORTION
MAGNETIC CIRCUIT

El KFC-X1730P dispone de un circuito magnético de nuevo diseño que utiliza menos acero, consiguiendo una menor distorsión comparado con un circuito convencional.



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 aumentando la rigidez, reduciendo la vibración, suprimiendo la distorsión y mejorando la respuesta de la bobina para una reproducción de audio dinámico y limpio.



KFC-S703P

PEAK Power
◀ 280w ▶

Sistema de altavoces de componentes separados de alto rendimiento de dos vías y 170mm



KFC-S503P

PEAK Power
◀ 240w ▶

Sistema de altavoces de componentes separados de alto rendimiento de dos vías y 130mm

Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-X1730P	170mm(W)/25mm(T)	330W	110W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	330g	58mm
KFC-S703P	170mm(W)/25mm(T)	280W	80W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	330g	56mm
KFC-S503P	130mm(W)/25mm(T)	240W	45W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	245g	60mm

SERIE-X



PEAK Power
◀400w▶
KFC-X712
 Sistema de altavoces de 3 vías de 7"x10"
 para montaje en superficie



PEAK Power
◀240w▶
KFC-X173
 Sistema de altavoces de 2 vías de 170mm
 para montaje en superficie



PEAK Power
◀300w▶
KFC-X693
 Sistema de altavoces de 3 vías de 6"x9"
 para montaje en superficie



PEAK Power
◀160w▶
KFC-X133
 Sistema de altavoces de 2 vías de 130mm
 para montaje en superficie

CONO HÍBRIDO DE CARBÓN-POLIPROPILENO CON TEXTURA DE DIAMANTE

Los altavoces de la Serie-X incorporan el nuevo 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 respuesta de la bobina para una reproducción de audio dinámico y limpio.



SERIE-S



PEAK Power
◀500w▶
KFC-S6993
 Sistema de altavoces de 5 vías de
 6"x9" para montaje en superficie



PEAK Power
◀250w▶
KFC-S1793
 Sistema de altavoces de 3 vías de
 170mm para montaje en superficie



PEAK Power
◀450w▶
KFC-S6983
 Sistema de altavoces de 4 vías de
 6"x9" para montaje en superficie



PEAK Power
◀160w▶
KFC-S1393
 Sistema de altavoces de 3 vías de
 130mm para montaje en superficie



PEAK Power
◀400w▶
KFC-S6973
 Sistema de altavoces de 3 vías de
 6"x9" para montaje en superficie



PEAK Power
◀140w▶
KFC-S1093
 Sistema de altavoces de 3 vías de
 100mm para montaje en superficie

IMAGE ENHANCER IV IMAGE ENHANCER-Patente de KENWOOD desde 1987



Los nuevos altavoces de la Serie-S están equipados con la tecnología Image Enhancer IV, que ayuda a eliminar las interferencias reflejadas durante la reproducción de pasajes de registros vocales y ofrece un patrón de dispersión más amplio.



Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-X712	7"x10"	400W	80W	93dB/W/m	3 ohms	28Hz - 30kHz	506g	82mm
KFC-X693	6"x9"	300W	100W	89dB/W/m	4 ohms	50Hz - 25kHz	504g	85mm
KFC-X173	170mm	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	330g	58mm
KFC-X133	130mm	160W	40W	86dB/W/m	4 ohms	74Hz - 24kHz	245g	60mm
KFC-S6993	6"x9"	500W	120W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz - 22kHz	510g	78mm
KFC-S6983	6"x9"	450W	110W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz - 22kHz	330g	78mm
KFC-S6973	6"x9"	400W	100W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz - 22kHz	290g	78mm
KFC-S1793	170mm	250W	70W	88dB/W/m	4 ohms	63Hz - 22kHz	220g	60.5mm
KFC-S1393	130mm	160W	35W	87dB/W/m	4 ohms	83Hz - 22kHz	150g	46mm
KFC-S1093	100mm	140W	35W	86dB/W/m	4 ohms	100Hz - 22kHz	150g	43mm

SERIE-E



KFC-E1762 **PEAK Power** **◀200w▶**
 Sistema de altavoces de 3 vías de 170mm para montaje en superficie



KFC-E1362 **PEAK Power** **◀150w▶**
 Sistema de altavoces de 3 vías de 130mm para montaje en superficie



KFC-E1062 **PEAK Power** **◀120w▶**
 Sistema de altavoces de 3 vías de 100mm para montaje en superficie



KFC-E1752 **PEAK Power** **◀180w▶**
 Sistema de altavoces de doble cono de 170mm para montaje en superficie



KFC-E1352 **PEAK Power** **◀140w▶**
 Sistema de altavoces de doble cono de 130mm para montaje en superficie



KFC-E1052 **PEAK Power** **◀110w▶**
 Sistema de altavoces de doble cono de 100mm para montaje en superficie

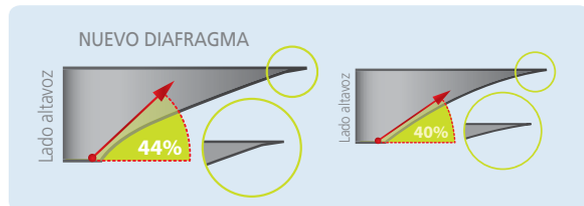
DISEÑO DINÁMICO DE LA REJILLA

Rejilla cónica en forma de "V" con superficie de diversas texturas que consiguen un atractivo diseño dándole a la serie-E una nueva imagen dinámica.



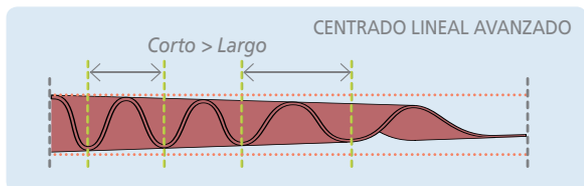
NUEVO DIAFRAGMA

Dando prioridad a la calidad de respuesta de los woofers aumentando el rango de frecuencia, los altavoces de la nueva Serie-E incorporan un cono angulado a 44 grados, 10% más pronunciado que los modelos anteriores dando como resultado una mejor reproducción de altas frecuencias.



CENTRADOR LINEAL AVANZADO

El sistema mejorado de centrador lineal empieza con una ligera ondulación que aumenta gradualmente hacia el exterior para conseguir un mayor desplazamiento a bajas frecuencias y una mejor absorción de las vibraciones causadas por las altas frecuencias, contribuyendo a un mayor incremento de la respuesta sonora. Además, la ondulación está angulada para una mejor dispersión de las vibraciones haciéndola más duradera.



Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-E1762	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz - 22kHz	150g	44.5mm
KFC-E1362	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz - 22kHz	125g	44.6mm
KFC-E1062	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz - 22kHz	100g	41.9mm
KFC-E1752	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz - 20kHz	150g	44.5mm
KFC-E1352	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz - 20kHz	125g	44.6mm
KFC-E1052	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz - 20kHz	100g	41.9mm



KFC-E1762C **PEAK Power** **◀200w▶**
Sistema de altavoces de 3 vías de 170mm para montaje en superficie



KFC-E1362C **PEAK Power** **◀150w▶**
Sistema de altavoces de 3 vías de 130mm para montaje en superficie



KFC-E1062C **PEAK Power** **◀120w▶**
Sistema de altavoces de 3 vías de 100mm para montaje en superficie



KFC-E1752C **PEAK Power** **◀180w▶**
Sistema de altavoces de doble cono de 170mm para montaje en superficie



KFC-E1352C **PEAK Power** **◀140w▶**
Sistema de altavoces de doble cono de 130mm para montaje en superficie



KFC-E1052C **PEAK Power** **◀110w▶**
Sistema de altavoces de doble cono de 100mm para montaje en superficie



PEAK Power **◀240w▶**
KFC-S6893C
Sistema de altavoces de 3 vías de 6"x8" para montaje en superficie



PEAK Power **◀220w▶**
KFC-S5793C
Sistema de altavoces de 3 vías de 5"x7" para montaje en superficie



CONO DE POLIPROPILENO CON TEXTURA DE DIAMANTE

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



IMAGE ENHANCER IV IMAGE ENHANCER-Patente de KENWOOD desde 1987



Los nuevos altavoces de la Serie-S están equipados con la tecnología Image Enhancer IV, que ayuda a eliminar las interferencias reflejadas durante la reproducción de pasajes de registros vocales y ofrece un patrón de dispersión más amplio.



Modelo	Dimensiones	Potencia Máxima	Potencia Nominal	Sensibilidad	Impedancia	Respuesta de Frecuencias	Peso del Imán	Profundidad de Montaje
KFC-E1762C	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz - 22kHz	150g	44.5mm
KFC-E1362C	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz - 22kHz	125g	44.6mm
KFC-E1062C	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz - 22kHz	100g	41.9mm
KFC-E1752C	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz - 20kHz	150g	44.5mm
KFC-E1352C	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz - 20kHz	125g	44.6mm
KFC-E1052C	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz - 20kHz	100g	41.9mm
KFC-S6893C	6"x8"	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz - 22kHz	222g	60mm
KFC-S5793C	5"x7"	220W	75W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz - 22kHz	178g	52mm

		 Bluetooth*1 Powered by Parrot					 iPod/iPhone*2					
		Unid. Control Bluetooth	Manos Libres	SMS	Reproducción de Música	Voice Control	MIC	Cable Interfase iPod	Reprod. de Audio	Reproductor de Video	Carga de Batería	Modo Hands on*6
NAVEGACIÓN												
DNX9280BT		Parrot Incorporado	✓	✓	✓	✓	MIC con cable incluido	KCA-iP302 KCA-iP102	✓	✓*7	✓*9	✓
DNX7280BT		Parrot Incorporado	✓	✓	✓	✓	MIC con cable incluido	KCA-iP202	✓	✓	✓*9	✓
DNX5280BT		Parrot Incorporado	✓	✓		✓	MIC con cable incluido	KCA-iP202	✓	✓	✓*9	✓
DNX4280BT		Parrot Incorporado	✓	✓		✓	MIC con cable incluido	KCA-iP202	✓	✓	✓*9	✓
DNX520VBT		Parrot Incorporado	✓	✓		✓	MIC con cable incluido	KCA-iP22F	✓	✓	✓*10	
MULTIMEDIA												
DDX8026BT		Parrot Incorporado	✓	✓	✓	✓	MIC con cable incluido	KCA-iP302	✓	✓	✓*10	✓
DDX4028BT		Incorporado	✓	✓*11	✓	✓*13	MIC con cable incluido	KCA-iP22F KCA-iP102	✓	✓*8	✓*9	✓
DDX3028								KCA-iP22F KCA-iP102	✓	✓*8	✓*9	✓
KVT-526DVD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP302*4	✓	✓	✓*10	
RECEPTORES 1 DIN												
KIV-700		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V*4 (Suministrado)	✓	✓	✓*10	✓
KDC-BT61U		Incorporado	✓	✓	✓	✓	MIC con cable incluido	KCA-iP102	✓		✓*10	✓
KDC-6051U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4	✓		✓*10	✓
KDC-BT51U		Incorporado	✓	✓		✓	MIC con cable incluido	KCA-iP102	✓		✓*10	✓
KDC-5751SD		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102*4	✓		✓*10	✓
KDC-DAB41U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102	✓		✓*10	✓
KDC-BT41U		Incorporado	✓	✓		✓	Incorporado en Panel Frontal o opcional KCA-MC10	KCA-iP102	✓		✓*10	✓
KDC-BT31U		Incorporado	✓	✓		✓	Incorporado en Panel Frontal					
KDC-4751SD								KCA-iP102	✓		✓*10	✓
KDC-4551UB KDC-455UW								KCA-iP102*5	✓		✓*10	✓
KDC-4051UR/UG												
KDC-3051R/G												
RECEPTORES 2 DIN												
DPX504U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102	✓		✓*10	✓
DPX404U								KCA-iP102	✓		✓*10	✓
DPX304												
MARINA												
KMR-700U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Compartimento	✓		✓*10	✓
KMR-440U		KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP102	✓		✓*10	✓

*1 Para mayor información sobre compatibilidad de teléfonos móviles con unidades Kenwood Bluetooth, visite <http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/> *2 Para mayor información sobre la generación de su iPod, visite <http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/> *3 Para conocer especificaciones sobre el formato de audio reproducible en unidades Kenwood, visite <http://www.kenwood.com/cs/ce/audiiofile/> *4 Se requiere la unidad opcional KCA-BT300 para la conexión de iPhone vía Bluetooth. *5 No es posible la conectividad de iPhone a través de Bluetooth. *6 No puede operarse durante la conducción. *7 Se requiere KCA-iP302 opcional para la reproducción de video. *8 Se requiere KCA-iP22F opcional para reproducción de video.*9 USB con suministro de corriente de 1A. *10 USB sin suministro de corriente de 1A. *11 Solo notificación de recepción. *12 Antena incluida. *13 Disponible solamente cuando el teléfono móvil conectado dispone de sistema de reconocimiento de voz.

USB 	Entrada AV/AUX 	Salida AV 	Entrada Cámara Tras. 	Control Cámara Frontal 	Tarjeta SD para reproducción de Música 	Sintonizador DAB Incorpor.	Formato Reproducible*3							
							MP3	WMA	AAC	WAV (Solo PCM Linear)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV	DivX®
NAVEGACIÓN														
Trasero x 2	AV Trasera x 2 (RCA)	Trasera (RCA)	✓	✓	No, SD solo actualiz. Mapas	✓	✓	✓	✓ (Solo USB no reproduce en disco)	✓ (Solo USB no reproduce en disco)	✓	✓ (Solo USB no reproduce en disco)	✓ (Solo Disco)	
Trasero	AV Trasera (RCA)	Trasera (RCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓ (Solo Disco)	
Trasero	AV Frontal (Mini-jack)	Trasera (RCA)	✓		✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓ (Solo Disco)	
Trasero	AV Trasera (Mini-jack)	Trasera (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓ (Solo USB no reproduce en disco)	✓ (Solo USB no reproduce en disco)	✓	✓ (Solo USB no reproduce en disco)	✓ (Solo Disco)	
Frontal	AV Frontal (Mini-jack)	Trasera (RCA)	✓		No, microSD para actualiz. de Mapas	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
MULTIMEDIA														
Trasero x 2	AV Trasera x 2 (RCA)	Trasera (RCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓	✓ (Solo USB/SD, no reproduce en disco)	✓ (Solo Disco)	
Frontal	AV Frontal (Mini-jack)	Trasera (RCA : Video) (Mini-jack : Audio)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Frontal	AV Frontal (Mini-jack)	Trasera (RCA : Video) (Mini-jack : Audio)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Trasero	AV Trasera (RCA)	Trasera (RCA)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
RECEPTORES 1 DIN														
Trasero	AUX Trasera (Mini-jack)	Trasera (RCA)				✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Trasero	AUX Trasera (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Trasero	AUX Trasera (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)				✓	✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓*12	✓	✓	✓					
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)				✓	✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
RECEPTORES 2 DIN														
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
Frontal	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
	AUX Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						
MARINA														
Compartimento	Unidad Oculta					✓	✓	✓	✓					
Frontal	Frontal (Mini-jack)					✓	✓	✓						

ACCESORIOS



Listen to the Future

El sonido siempre ha unido a Kenwood con las personas. Ahora en Kenwood queremos ampliar los horizontes del sonido escuchando a nuestros clientes y anticipándonos al futuro, a medida que nos adentramos en un porvenir lleno de innovación, inspiración y satisfacciones compartidas.

Kenwood sigue una política de avance continuo en desarrollo. Por esta razón las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.

La 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.

iPod es una marca registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países. iPhone es una marca registrada de Apple Inc. "Made for iPod" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado específicamente para conectarse al iPod y ha sido certificado para cumplir con los estándares de uso de Apple. "Works with iPhone" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado específicamente para conectarse al iPhone y ha sido certificado para cumplir con los estándares de uso de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de ese dispositivo o su seguridad ni del cumplimiento de las normas reglamentarias.

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

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

El nombre y logo de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

ecoRoute™ es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus subsidiarias.

Todos los nombres de marca y de producto son marcas registradas o nombres comerciales de sus respectivos propietarios.

Kenwood Ibérica, S.A.

Carretera de Rubí, 88 Planta 1A (edificio Can Castanyer)
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) - España
www.kenwood.es



Los productos Kenwood Multimedia Car Audio se incluyen como equipamiento estándar en los modelos Lamborghini Murciélago.

Las marcas comerciales, copyrights y los derechos de diseño asociado con los vehículos de la marca Lamborghini se usan bajo licencia de Lamborghini ArtiMarca S.p.A., Italia.

Para soporte e información técnica, visite www.kenwood.com/cs/ce

