

KENWOOD

Listen to the Future

PURE SOUND PRECISION



CAR ENTERTAINMENT

2011



pura precisión sonora

Disfrute del entretenimiento en su automóvil con la increíble nueva línea Kenwood 2011. Ahora más que nunca los intuitivos interfaces de usuario y la disposición ergonómica de todas las teclas de función y displays le ofrecerán un nuevo nivel de comodidad. La facilidad de uso siempre ha sido clave en los sistemas Kenwood, y cuando se trata de un diseño elegante, nadie supera la estética y la tecnología avanzada de Kenwood. Desde los sistemas multimedia y navegación hasta los amplificadores super compactos, la línea Kenwood ofrece la precisión del verdadero sonido.

TABLA DE COTENIDOS

P4 MULTIMEDIA



P14 RECEPTORES



P24 CAR PORTAL



P25 MARINA



P26 AMPLIFICADORES



P28 ALTAVOCES



P34 COMPATIBILIDADES

conectividad sin límites

Sea cual sea su necesidad - iPod, iPhone, USB o Bluetooth, Kenwood permite su conexión. Conecte y reproduzca su dispositivo favorito para que su coche se convierta instantáneamente en una sala de conciertos sobre ruedas. El resultado es un entretenimiento sin límites en cualquiera de sus viajes.

sonido vivo

Nadie mejor que Kenwood cuando se trata de un sonido de calidad. Los sistemas avanzados de tecnología Kenwood reproducen un sonido real, incluso en las condiciones más exigentes tales como las limitaciones acústicas del interior del coche o el ruido de rodadura. Fáciles de instalar, potentes y completos, los amplificadores Kenwood ofrecen una excelente respuesta de frecuencia para una extraordinaria experiencia auditiva.

operabilidad sin esfuerzo

La facilidad de uso es siempre la mayor prioridad en el diseño de los sistemas Kenwood. La función de búsqueda intuitiva de iPod permite la rápida localización de la canción deseada entre las miles almacenadas. La tecla Log permite acceder a una función principal con una sola pulsación.

diseño seductor

Kenwood ofrece lo último en interfases con gráficos 3D diseñados para combinar perfectamente con los interiores de cualquier vehículo. Por ejemplo, puede combinarse el color de iluminación del display de la unidad Kenwood para armonizarlo con el de los componentes del cuadro de mandos o elegir una iluminación aleatoria para lograr un sofisticado y agradable entorno.



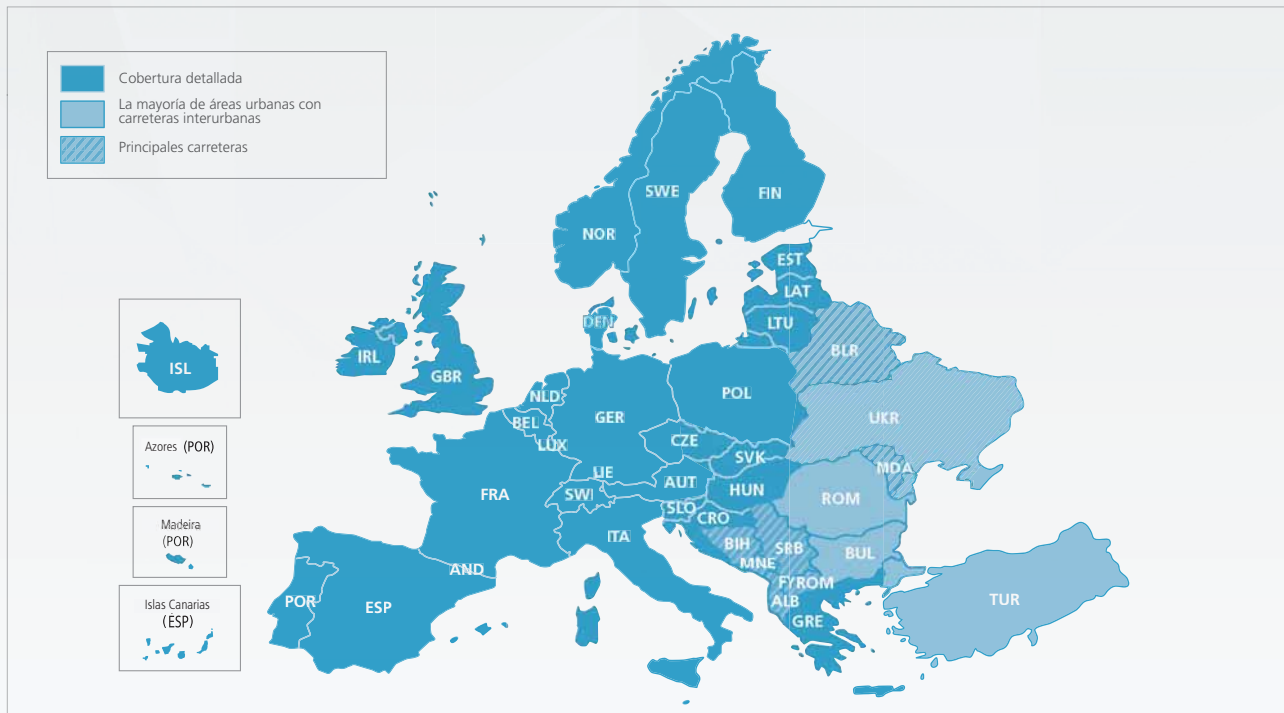
SIEMPRE EN MARCHA

Manténgase en la ruta de principio a fin



COBERTURA DE DATOS DE LOS MAPAS

Los sistemas de navegación Kenwood almacenan datos detallados de carreteras de prácticamente toda Europa. Los 36 países cubiertos (+Gibraltar) incluyen Andorra, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Gibraltar, Grecia, Hungría, Islandia, Italia, Lituania, Liechtenstein, Luxemburgo, Mónaco, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Irlanda, Rumania, San Marino, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Turquía, Ciudad del Vaticano, Ucrania y Reino Unido. ¡ Ahora puede viajar a cualquier parte de Europa!



TMC INCORPORADO



El sintonizador TMC ofrece información de tráfico en tiempo real en la pantalla de mapa GPS. Además, el sistema también puede calcular un itinerario para evitar la congestión de acuerdo con la información de tráfico recibida. La serie DNX y el sistema de navegación oculto KNA-G620T tienen un sintonizador TMC incorporado para contribuir a una conducción sin preocupaciones.



MAPAS DE EDIFICIOS EN 3D

3D Building Map

Esta prestación muestra los principales edificios y monumentos en 3D, facilitando el reconocimiento de la ruta a seguir. Además, los principales puntos de interés se muestran fotográficamente para su fácil identificación. *Disponible solamente en el DNX9280BT.



ECOROUTE

ecOROUTE

ecoRoute™ le ayuda a encontrar rutas más eficientes en el consumo de gasolina y proporciona además informes de consumo por kilometraje. Incorpora también ecoChallenge que ayuda al conductor a mejorar sus hábitos de conducción para conseguir un más eficiente consumo de combustible.



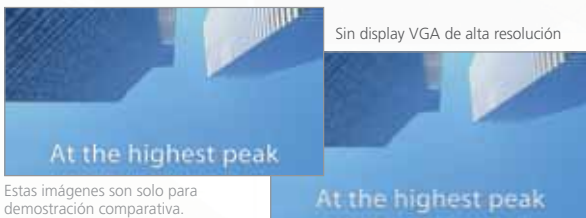
DISPLAY VGA DE ALTA RESOLUCIÓN

7" Wide VGA

6.1" Wide VGA

Gracias a la amplia pantalla VGA de alta resolución, las teclas, iconos, mapas de navegación y las imágenes de DVD aparecen con mucha más claridad y nitidez. La pantalla VGA está incorporada en todos los modelos DNX de la nueva línea. El control dinámico de brillo es una función que corrige automáticamente el brillo y el contraste de la imagen y esta disponible en los modelos DNX9280BT y DDX8026BT.

Con display VGA de alta resolución



Estas imágenes son solo para demostración comparativa.

ASISTENCIA PARA CARRILES CON ENLACES MÚLTIPLES

Lane Assist with Junction View

Esta prestación le guiará por el carril correcto durante la navegación, evitando confusiones en autopista y en los enlaces con múltiples carriles. Para una asistencia adicional, muestra incluso las señales de tráfico en autopistas. *Para DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT, KNA-G620T solamente.



NUEVO Y FÁCIL GUI

Split Screen Control

PinP

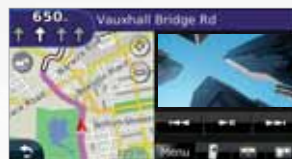
Un nuevo y mejorado GUI (Interfaz Gráfico de Usuario) para un fácil manejo. "Split Screen" permite visualizar en la misma pantalla el control de navegación y el código fuente. "Picture in Picture" muestra navegación y el video de una cámara trasera/frontal (CMOS-200/300 opcional) en la misma pantalla. Con la función "Pantalla Primaria/Secundaria", puede alternar la prioridad entre navegación y fuente. Tanto la pantalla de menú como todas las demás pantallas de operación pueden ser controladas en modo táctil. *Para DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT y DNX4280BT solamente.



Split Screen - Pantalla dividida



Split Screen - Pantalla dividida (BT Interrupt)



Picture in Picture - Imagen en imagen (Video)



Picture in Picture - Imagen en imagen (Cámara)



Primaria / Secundaria



Primaria / Secundaria

REPRODUCCIÓN DE AUDIO Y VIDEO CON iPod/iPhone

Made for iPod iPhone

Los nuevos sistemas Multimedia Kenwood ofrecen un fácil manejo de iPod/iPhone, esto significa que la búsqueda de música o título de una película se realiza con una simple presión en la pantalla táctil. Además de las búsquedas convencionales para listas de reproducción, artistas, álbumes y género, los comandos de búsqueda adicional también permiten realizar búsquedas para videos musicales, programas de televisión, películas, listas de reproducción de video, etc. La exclusiva característica My Favourite Albums de Kenwood incorporada en los nuevos modelos DNX permite al usuario "hojear" la carátula del álbum del iPod o iPhone conectado para crear su propio "Top Ten".



Pantalla Favourite



Pantalla Búsqueda



Reproducción de Música



Reproducción de Video

Powered by

Bluetooth Parrot

BLUETOOTH INCORPORADO

Los nuevos sistemas multimedia de Kenwood incorporan la función Bluetooth que permite la operación manos libres con el teléfono móvil para que puede mantener sus manos al volante y concentrarse en la carretera. Cuando se recibe un SMS (Short Message Service), el nombre del remitente y el mensaje aparecen en la pantalla. Además, se ha integrado la posibilidad de reproducir los archivos de música almacenados en dispositivos compatibles con A2DP para disfrutar de un mundo inalámbrico y fiable de entretenimiento en el coche.

* DNX520VBT, DNX5280BT y DNX4280BT incorporan "Manos Libres" y "SMS" sin capacidad de reproducción de música.





DNX9280BT



Sistema de Navegación Doble-DIN con monitor VGA de 7.0"

7" Wide VGA	TOUCH PANEL	3D Building Map	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	P in P	ASR	3D GUI 3 Skin Change
MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx2	Dual iPod Control	2AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	5V 5.1 ch PREOUT
5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready							

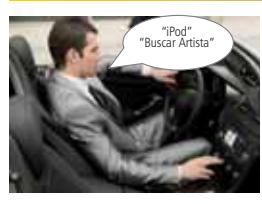
CAMBIO DE ASPECTO 3D DEL GUI



El DNX9280BT incorpora un fácil e intuitivo interfase gráfico de usuario (GUI) con las mejoras que ofrece el sistema 3D. Dispone de iluminación variable de las teclas con 32,767 colores para armonizar con la iluminación del cuadro de mandos. Los usuarios pueden seleccionar el aspecto de la pantalla entre tres modalidades diferentes - Aurora, Fuego y Metal - el usuario puede crear un menú personalizado simplemente arrastrando los iconos de las 3 fuentes más utilizadas.



RECONOCIMIENTO AVANZADO DE VOZ



Para una mayor sencillez de control y seguridad durante la conducción el reconocimiento de voz ASR permite por manos libres la selección de fuentes, ajuste de volumen, selección de emisoras de radio y otras operaciones básica para cada fuente. Cuando se utiliza con un teléfono Bluetooth,

también permite al conductor la búsqueda de palabras clave y nombres dentro de su directorio musical. La función ASR está disponible para los idiomas español, inglés, francés, alemán, holandés e italiano.

SENSOR TÁCTIL



El sistema de sensores táctiles de Kenwood ha reemplazado al teclado convencional ofreciendo tanto un diseño estético más uniforme como una mayor facilidad de control.





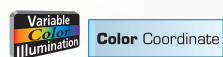
DNX7280BT



Sistema de Navegación Doble-DIN con monitor VGA de 7.0"

7" Wide VGA	TOUCH PANEL	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	Split-Screen Control	P in P	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264
DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	1AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	4V 3 PREOUTS	DSP	Steering Remote Control Ready	

AJUSTE DEL COLOR DEL GUI (INTERFASE GRÁFICO DE USUARIO)



El DNX7280BT dispone de una amplia paleta de colores para armonizar la iluminación del GUI (Interfase Gráfico de Usuario). Con las 32.767 variaciones de color ajustables es fácil armonizar la iluminación de la unidad Kenwood con el cuadro de mandos del vehículo.



PANTALLA EXTRAÍBLE



Para mayor seguridad, ahora los modelos DNX9280BT, DNX7280BT y DDX8026BT disponen de pantalla extraíble.



INCLINACIÓN INVERSA

La función Reverse Tilt (inclinación inversa) permite eliminar los reflejos solares que dificultarían la correcta visualización de la pantalla.



Disponible en los modelos DNX9280BT, DNX7280BT y DDX8026BT.



DDX8026BT



Receptor DVD Doble-DIN con monitor VGA de 7.0"

7" Wide VGA	Advanced Navigation I/F	TOUCH PANEL	3D GUI 3 Skin Change	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×2
2AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	5V 5.1ch PREOUT	5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready				

DSP 5.1 CANALES

5.1ch DSP

Además de continuar las mejoras de calidad de audio fundamentales mediante la aplicación del concepto Digital Direct, Kenwood también es compatible con Dolby Digital, dts y otros formatos multicanal que transforman el interior del coche en un escenario de sonido envolvente, potente y sensual. La compatibilidad con Dolby Pro Logic II convierte cualquier fuente CDs, iPods, etc de 2 canales en 5.1 canales para simular un virtual sonido envolvente.

REPRODUCCIÓN SD



Reproduzca archivos de música (AAC/WMA/MP3/WAV), películas (MPEG1,2,4/H.264/WMV), y fotografía (JPEG) almacenados en tarjeta SD con la función SD que incorporan el DNX7280BT y DDX8026BT. En su próximo viaje, haga fotos con su cámara digital, inserte la tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD y disfrute del momento en la pantalla de la unidad principal o en un monitor trasero opcional.

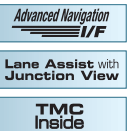


INTERFASE DE NAVEGACIÓN

El sistema de navegación siempre le mantendrá encaminado en la dirección correcta. La unidad externa de navegación KNA-G620T conectada a los nuevos receptor DVD multimedia Kenwood le guiará con facilidad a cualquier destino.

ecoroute

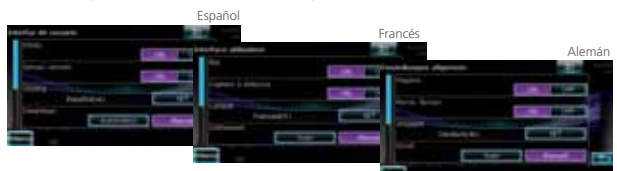
KNA-G620T
Sistema de Navegación oculta para DDX8026BT/4028BT/3028 y KVT-526DVD



MENÚ Y ETIQUETA MULTI-LENGUAJE

Multi-Language Menu & Tag

Las unidades Multimedia de Kenwood soportan en sus menús múltiples idiomas como español, inglés, francés, alemán, italiano, portugués, holandés, griego, polaco*, checo*, turco, ruso, árabe, chino, hebreo, persa, y tailandés. Además, soportan en los mencionados idiomas, la información de las etiquetas almacenadas en dispositivos iPod o USB.



* Polaco y checo son soportados por DNX9280BT, DNX7280BT, DNX5280BT y DNX4280BT solamente

PERFECTA ADAPTACIÓN

Una perfecta adaptación para Volkswagen, Seat y Skoda



DNX520VBT



Sistema de Navegación Doble-DIN con monitor VGA de 7.0" para vehículos del grupo VOLKSWAGEN (Volkswagen/Seat/Skoda)

7" Wide VGA	TOUCH PANEL	TMC Inside	Primary Secondary Display	3 Skin Change	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/IR/RW	Multi-Language Menu & Tag
FRONT USB AVin	1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready				

"Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.

ENTRADA FRONTAL USB Y AV



Con la entrada frontal USB y AV puede ampliar su librería de música y video con una fácil conexión y acceder a sus dispositivos iPod/iPhone y otros dispositivos multimedia.

Se requiere cable KCA-IP22F opcional



RANURA MICRO SD FRONTAL PARA ACTUALIZACIÓN DE MAPAS

La actualización de mapas se realiza simplemente introduciendo la tarjeta Micro SD en la ranura frontal del DNX520VBT.

La tarjeta Micro SD para actualización debe adquirirse separadamente.



SATISFACCIÓN VISUAL

Inigualable experiencia visual



BÚSQUEDA DE ALBUM ART FAVORITO



La función búsqueda Favourite de álbumes incorporada en los nuevos modelos DNX permite al usuario "hojear" las carátulas de los álbumes del iPhone o iPod conectado y crear su propio álbum "Top Ten" (Las 10 preferidas). Se pueden almacenar en la unidad hasta 2.000 imágenes de carátulas. La función Favourite es exclusiva de Kenwood.



Pantalla Favourite



Pantalla Búsqueda



Reproducción de Música



Reproducción de Video

Powered by Parrot

BLUETOOTH INCORPORADO



Los Sistemas Multimedia Kenwood incorporan la función Bluetooth que permite la operación manos libres con el teléfono móvil para que pueda mantener las manos al volante y centrarse en la carretera.



PANTALLA DE CONFIGURACIÓN

En las pantallas de configuración de los modelos anteriores, las categorías se mostraban en formato de texto haciendo más lenta la búsqueda. Los nuevos DNX7280BT, DNX5280BT y DNX4280BT muestran los iconos de configuración en forma gráfica, permitiendo a los usuarios encontrar con mayor rapidez y facilidad la función deseada.



AJUSTE DEL COLOR DEL GUI (INTERFASE GRÁFICA DE USUARIO)



Color Coordinate

DNX5280BT y DNX4280BT dispone de una amplia paleta de colores para armonizar la iluminación del GUI (Interfase Gráfica de Usuario). Con las 32.767 variaciones de color ajustables es fácil armonizar la iluminación de la unidad Kenwood con el cuadro de mandos del vehículo.





DNX5280BT



Sistema de Navegación Doble-DIN con monitor VGA de 6.1"

6.1" Wide VGA	TOUCH PANEL	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264
DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×1	FRONT AV in 1AVout 1R-CAM	50W×4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready		

"Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.

PANTALLA EXTRAÍBLE



Para mayor seguridad el DNX5280BT dispone de pantalla extraíble.



REPRODUCCIÓN SD



Reproduzca archivos de música (AAC/WMA/MP3/WAV), películas (MPEG1,2,4/H.264/WMV), y fotografía (JPEG) almacenados en tarjeta SD con la función SD que incorpora el DNX5280BT. En su próximo viaje, haga fotos con su cámara digital, inserte la tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD y disfrute del momento en la pantalla de la unidad principal o en un monitor trasero opcional.



DNX4280BT

Sistema de Navegación Doble-DIN con monitor VGA de 6.1"

6.1" Wide VGA	TOUCH PANEL	Lane Assist	TMC Inside
Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAV
MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×1
1AV in 1AVout 1R-CAM	50W×4 MOSFET	2V 1 PREOUT	Steering Remote Control Ready



"Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.



DDX4028BT



Receptor DVD Doble-DIN con monitor VGA de 6.1"

6.1" Wide VGA	Advanced Navigation I/F	TOUCH PANEL	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	FRONT USB AVin	1AVout 1R-CAM
50W X4 MOSFET	4V 2 PREOUTS	Steering Remote Control Ready						

BLUETOOTH INCORPORADO

El DDX4028BT incorpora la función Bluetooth que permite la operación manos libres con el teléfono móvil para que pueda mantener las manos al volante y centrarse en la carretera. Además, se ha integrado la posibilidad de reproducir los archivos de música almacenados en dispositivos compatibles con A2DP para disfrutar de un mundo inalámbrico y fiable de entretenimiento en el coche.



ENTRADA USB Y AV FRONTAL



Con la entrada frontal USB y AV puede ampliar su librería de música y video con una fácil conexión y acceder a sus dispositivos iPod/iPhone y otros dispositivos multimedia.



Se requiere cable opcional KCA-IP22F



DDX3028



Receptor DVD Doble-DIN con monitor VGA de 6.1"

6.1" Wide VGA	Advanced Navigation I/F	TOUCH PANEL	MP3 WMA AAC WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	FRONT USB AVin	1AVout 1R-CAM
								50W X4 MOSFET
								4V 2 PREOUTS
								Steering Remote Control Ready

ILUMINACIÓN VARIABLE



La función Variable Colour Illumination le ofrece una amplia paleta de colores para permitirle armonizar la iluminación de los receptores DDX4028BT y DDX3028 con el cuadro de mandos del vehículo.





CONJUNTO DE NAVEGACIÓN



NVD56G6
KVT-526DVD + KNA-G620T

KVT-526DVD

Receptor DVD con amplio monitor motorizado de 7.0"



- 7" Wide VGA
- Advanced Navigation i/F
- TOUCH PANEL
- Color Coordinate
- MP3 WMA AAC
- MPEG 1/2 JPEG
- DVD-VR/±R/RW
- USB x1
- 1AV in (R-CAM) 1AV out
- 50W x4 MOSFET
- 2V 2 PREOUTS
- Steering Remote Control Ready

Se requiere unidad opcional KCA-BT300 para la conexión de iPhone vía Bluetooth.

ACCESORIOS

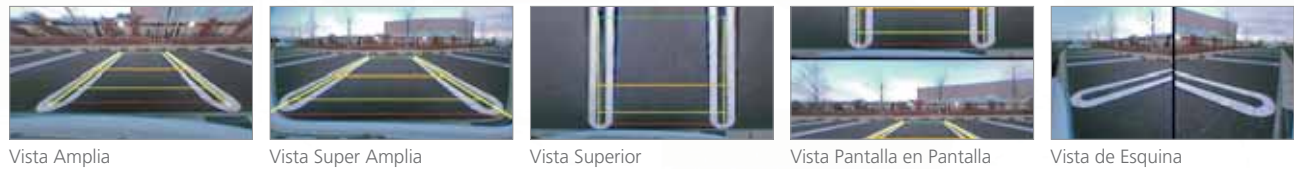


CMOS-300

Cámara CMOS Multi-vista Universal de alta calidad (uso frontal o trasero)



La cámara Multi-vista CMOS-300 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 la pantalla.



CMOS-200

Cámara CMOS Universal trasera de alta calidad



KTC-D600E

Sintonizador DVB para televisión digital para DNX9280BT/7280BT/520VBT/5280BT, DDX8026BT y KVT-526DVD



GTM10

Unidad TMC RDS opcional



CAW-ANT450

Antena activa para DVB para KTC-D600E



LZ-612IR

Amplio Monitor trasero de 6.1" (conjunto de 2 unidades)



LZ-702W

Amplio Monitor de 7.0"



LZH-D120G

Amplio Monitor de techo de 10.2" con reproductor DVD



KHP-1R72

Auriculares con receptor de infrarrojos para LZ-612IR, LZH-D120G/120



KNA-RCDV331

Control remoto para monitores Multimedia

LA CONEXIÓN ACERTADA

Siempre conectado a una experiencia sonora



REPRODUCCIÓN DE MÚSICA Y VIDEO CON iPod/iPhone



Para una reproducción de calidad de video o música almacenados en un iPod o iPhone. El cable suministrado KCA-iP301V permite una fácil y directa conexión con el KIV-700 a través del puerto USB 2.0 para una transferencia de datos de alta velocidad. El KCA-iP301V permite además la carga de la batería del iPod. El KIV-700 puede reproducir video desde USB y memoria interna. Reproduce formatos MPEG4, WMV, H.264.



KCA-IP301V
Cable iPod Audio/Video Directo suministrado con KIV-700

OPERATIVIDAD COMO EN UN iPod

La rueda de control grip es similar a la de un iPod, haciendo su manejo familiar para los usuarios de iPod. Las teclas de búsqueda de alta velocidad permiten a los usuarios un rápido desplazamiento arriba o abajo a través de los archivos de música y video.



Rueda de Control Grip
Tecla de Búsqueda de alta velocidad



FUNCIÓN DE BÚSQUEDA

Simplemente pulse la tecla de MODO DE BÚSQUEDA y seleccione el modo de búsqueda que le permitirá acceder a diversas opciones. La búsqueda directa permite la selección de la lista de canciones, con solo introducir las tres primeras letras de la lista de reproducción, del artista, del álbum, del podcast, del genero o del compositor y completar la búsqueda girando el botón de control a derecha o izquierda. También es posible realizar la búsqueda con el modo alfabético, por saltos, o con la función de búsqueda relacionada. Con el control manual, el usuario puede realizar los controles desde el propio iPod en vez de hacerlo a través de la unidad Kenwood.



Pantalla Directa



Búsqueda Alfabética



Búsqueda por Salto



Búsqueda Relacionada

PANTALLA TFT COLOR DE 3"



El KIV-700 incorpora el Album Art de iPod que permite visualizar en su pantalla la misma imagen que la de la pantalla iPod. También permite en su pantalla TDF de 3" la reproducción de los archivos de video almacenados en el iPod.



Modo pantalla Album art (Amplio)



Modo pantalla Album art (Reducido)



Pantalla completa



Modo selección de fuentes



KIV-700



Receptor AAC/WMA/MP/WAV con control de iPod

3" Full Color TFT	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC WAV	MPEG4 WMV H.264	USB+AUx	KME Light	AV out for Rear Monitor	SOUND EXCELLENCE	50W X4 MOSFET
4V 3 PREOUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready						

Se requiere la unidad opcional KCA-BT300 para la conexión de iPhone vía Bluetooth.

PREPARADO PARA CONEXIÓN HUB USB



El KIV-700 permite vincular a través de un hub el iPod y dispositivos de memoria USB de forma simultánea. El control directo de iPod, puede realizarse a través de la conexión USB.

* El USB hub debe adquirirse de forma separada.

CONEXIONES MÚLTIPLES



* Un máximo de un iPod y 2 dispositivos USB pueden conectarse al mismo tiempo.

*KCA-IP301V

TRANSFERENCIA USB/MEMORIA INTERNA INCORPORADA



Con la memoria incorporada en el KIV-700, pueden almacenarse gráficos y datos de audio desde el contenido de una memoria USB para ser utilizados más adelante.



MEMORIA FAVOURITE



Esta función, con una simple pulsación de la tecla FAV, permite el almacenamiento de emisoras de radio favoritas, posición de canciones en iPod, números de teléfono y funciones de configuración.



DSP SOUND EXCELLENCE



La función de sonido Sound Excellence mejora el posible enmascarado del audio debido al rodamiento en la carretera e incluye además una función de ecualización para iPod. Desactivando el ecualizador interno de iPod y utilizando cualquiera de las veintidós curvas del Sound Excellence optimizaremos la reproducción del iPod en cualquier tipo de vehículo.

BLUETOOTH EXTERNO

Powered by Parrot



KCA-BT300
KCA-BT300 es el accesorio Bluetooth externo para conexión al KIV-700

LA PULSACIÓN PERFECTA

La aventura sensorial deseada



OPERATIVIDAD COMO EN UN iPod

La rueda de control grip es similar a la de un iPod, haciendo su manejo familiar para los usuarios de iPod. Las teclas de búsqueda de alta velocidad permiten a los usuarios un rápido desplazamiento arriba o abajo a través de los archivos de música y video.



Rueda de Control Grip

Tecla de búsqueda de alta velocidad



FUNCIÓN DE BÚSQUEDA

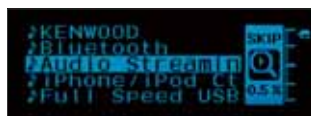
Simplemente pulse la tecla de MODO DE BÚSQUEDA y seleccione el modo de búsqueda que le permitirá acceder a diversas opciones. La búsqueda directa permite la selección de la lista de canciones, con solo introducir las tres primeras letras de la lista de reproducción, del artista, del álbum, del podcast, del genero o del compositor y completar la búsqueda girando el botón de control a derecha o izquierda. También es posible realizar la búsqueda con el modo alfabético, por saltos, o con la función de búsqueda relacionada. Con el control manual, el usuario puede realizar los controles desde el propio iPod en vez de hacerlo a través de la unidad Kenwood.



Búsqueda Directa



Búsqueda Alfabética



Búsqueda por Salto



Búsqueda Relacionada

DISPLAY DE 5 LÍNEAS DE TEXTO/ 3 LÍNEAS DE MAYOR TAMAÑO



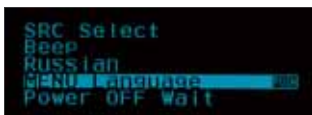
Puede seleccionarse entre cinco líneas de texto de tamaño regular o tres líneas de texto de mayor tamaño. Con la pantalla de cinco líneas la búsqueda resultará más fácil y más rápida, mientras que con la pantalla de tres líneas el texto se leerá con más facilidad.



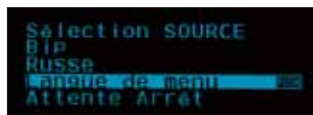
MENÚ Y ETIQUETA MULTI-LINGUAJE



Los receptores de CD KDC-BT61U y KDC-6051U soportan en sus menús múltiples idiomas como español, inglés, francés, alemán, italiano y ruso en sus menús básicos. Además soportan en los mencionados idiomas, la información de las etiquetas almacenadas en dispositivos iPod o USB.



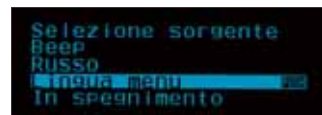
Inglés



Francés



Alemán



Italiano



KDC-BT61U

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

FLIP DOWN	5/3 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC	USB+AUx	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50Wx4 MOSFET	4V 3PREOUTS
Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready							



BLUETOOTH INCORPORADO

El KDC-BT61U incorpora Bluetooth para permitir la operación manos libres con el teléfono móvil para mantener las manos en el volante y concentrarse en la carretera. Cuando se recibe un "SMS" (Sistema de Mensaje Corto) el nombre del remitente y el mensaje aparece en pantalla. Este dispositivo Bluetooth permite además la transferencia inalámbrica de archivos musicales almacenados en dispositivos compatibles con A2DP.



KCA-BT300

KCA-BT300 es el accesorio Bluetooth externo para conexión al KDC-6051U



KDC-6051U

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

FLIP DOWN	5/3 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	MP3 WMA AAC	USB+AUx	KME Light	SOUND EXCELLENCE	50Wx4 MOSFET	4V 3PREOUTS
Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready							



Se requiere la unidad opcional KCA-BT300 para la conexión de iPhone vía Bluetooth.

ILUMINACIÓN VARIABLE



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



SOUND EXCELLENCE DSP



La función de sonido Sound Excellence mejora el posible enmascaramiento del audio debido al rodamiento en la carretera e incluye además una función de ecualización para iPod. Desactivando el ecualizador interno de iPod y utilizando cualquiera de las veintidós curvas del Sound Excellence optimizaremos la reproducción del iPod en cualquier tipo de vehículo.

CONTROL DE SISTEMAS

Moldear la música en la forma deseada



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 por Salto



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.



BÚSQUDA DE 2 VELOCIDADES



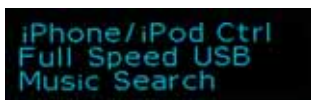
Al hacer un giro rápido del botón durante la búsqueda en la lista de canciones en un iPod, se pasará automáticamente a la búsqueda alfabética. Esta característica permite buscar a través de las pistas de música con mayor rapidez.



DISPLAY DE 3 LÍNEAS DE TEXTO/2 LÍNEAS DE MAYOR TAMAÑO



Puede seleccionarse entre 3 líneas de texto de tamaño regular o 2 de mayor tamaño. Con la pantalla de 3 líneas la búsqueda resultará más fácil y rápida, con la de 2 líneas el texto se leerá con más facilidad.



MENÚ Y ETIQUETA MULTI-LENGUAJE



Los receptores KDC-BT51U y KDC-5751SD soportan en sus menús múltiples idiomas como español, inglés, francés, alemán, italiano y ruso. Además soportan en los mencionados idiomas, la información de las etiquetas almacenadas en dispositivos iPod o USB.



Inglés



Francés



Alemán



Italiano



KDC-BT51U

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

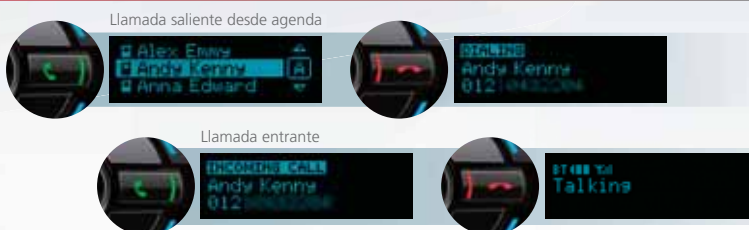


TDF	3/2 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	2 SPEED SEARCH	Tuner Preset/Recall KEY	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	50W X4 MOSFET
2.5V3 PREOUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	"Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.					



BLUETOOTH INCORPORADO

El Receptor KDC-BT51U incorpora Bluetooth para permitir la operación manos libres con el teléfono móvil para mantener las manos en el volante y concentrarse en la carretera. Cuando se recibe un "SMS" (Sistema de Mensaje Corto) el nombre del remitente y el mensaje aparece en pantalla. Entraremos en la función "Easy Pairing" manteniendo pulsada la tecla Bluetooth que permitirá la rápida y fácil vinculación de otros dispositivos bluetooth.



KDC-5751SD

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



TDF	3/2 Line Full Dot LCD	Multi-Language Menu & Tag	2 SPEED SEARCH	Tuner Preset/Recall KEY	MP3 WMA AAC	FRONT USB AUX	KME Light	50W X4 MOSFET
2.5V3 PREOUTS	Radio Data System RT+	Steering Remote Control Ready	Se requiere la unidad opcional KCA-BT300 para la conexión de iPhone vía Bluetooth.					

REPRODUCCIÓN SD

Archivos de música (AAC/WMA/MP3) pueden ser reproducidos desde tarjeta SD. Soporta SDHC (SD ver2.0) hasta 32GB.



ILUMINACIÓN VARIABLE

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



ENTRADAS USB Y AUX FRONTALES

El terminal AUX puede ser utilizado para la conexión analógica de un iPod u otro reproductor de audio digital. El terminal USB permite la conexión de memorias USB, reproductores de audio digital compatibles con USB o la conexión de iPod. 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.



MEMORIZACIÓN DE PRESINTONÍAS

Con las teclas de grabación / recuperación de presintonías los nuevos KDC-BT51U y KDC-5751SD permiten grabar y recuperar simultáneamente hasta 30 emisoras (máx. 18 FM, 6 AM, 6 mixtas).



MANTENER EL CONTROL

Máxima ergonomía



TECLA DIRECT

La tecla 'Direct Key' permite el acceso a la función principal en cada receptor (DAB, Teléfono, SD, iPod directo, etc.) ofreciendo al usuario un control más directo e intuitivo.

* no incluye KIV-700, KDC-BT61U y KDC-6051U



DAB



KDC-DAB41U*



Receptor DAB Sintonizador/CD con Control de iPod

- TDF
- 13 Digit FL
- MP3 WMA AAC
- FRONT USB AUX
- KME Light
- 50Wx4 MOSFET
- 2.5V 1 PRECUT
- Radio Data System RT+
- Steering Remote Control Ready
- DAB Antenna included

DAB INCORPORADO + SINTONIZADOR



El receptor KDC-DAB41U incorpora sintonizador de Radio Digital DAB para la recepción DAB, DAB+ y Audio DMB para el disfrute de las emisoras digitales.

Bluetooth



KDC-BT41U**



Receptor Bluetooth/CD con Control de iPod

- TDF
- 13 Digit FL
- MP3 WMA AAC
- FRONT USB AUX
- KME Light
- 50Wx4 MOSFET
- 2.5V 1 PRECUT
- Radio Data System RT
- Steering Remote Control Ready



KDC-BT31U**



Receptor Bluetooth/CD con interfase USB

- TDF
- 11 Digit FL
- MP3 WMA AAC
- FRONT USB AUX
- KME Light
- 50Wx4 MOSFET
- 2.5V 1 PRECUT
- Radio Data System RT
- Steering Remote Control Ready

Powered by Parrot

BLUETOOTH INCORPORADO



Manteniendo presionada la tecla 'Direct' con el icono "teléfono" a la derecha del botón de volumen, realizaremos una rápida y fácil vinculación con dispositivos Bluetooth. El KDC-BT41U ofrece una excelente calidad de sonido en modo manos libres durante la conducción gracias al micrófono opcional KCA-MC10.



* Se requiere la unidad opcional KCA-BT300 para la conexión iPhone vía Bluetooth.

** "Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.

SD



REPRODUCCIÓN SD



Archivos de música (AAC/WMA/MP3) pueden ser reproducidos desde tarjeta SD. Soporta SDHC (SD ver.2.0) hasta 32GB.



KDC-4751SD



Receptor SD/CD Receiver con Control de iPod



iPod DIRECTO



KDC-4551UB



KDC-4551UW



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



BÚSQUEDA ALFABÉTICA DE 3 DIGITOS PARA iPod

La función de búsqueda alfabética ha sido mejorada. El usuario puede ahora introducir las 3 primeras letras para la búsqueda del archivo deseado. Con esta función la búsqueda resulta mucho más rápida y cómoda.



CONTROL MANUAL DEL iPod

Con el modo Kenwood "Hands On", el usuario puede elegir controlar manualmente el iPod en vez de hacerlo desde la unidad Kenwood.

* No puede operarse durante la conducción.



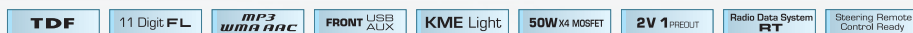
USB + AUX / AUX



KDC-4051UR/UG



Receptor CD con Interfase USB



ENTRADAS USB Y AUX FRONTALES



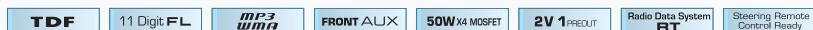
El terminal AUX puede ser utilizado para la conexión analógica de un iPod u otro reproductor de audio digital. El terminal USB permite la conexión de memorias USB, reproductores de audio digital compatibles con USB o la conexión de iPod. Estos terminales están situados en la parte frontal de la unidad, 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.



KDC-3051R/G



Receptor CD con entrada AUX



AUX FRONTAL ILUMINADO



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.



PREAJUSTE DE MEMORIA MEZCLADO



En los modelos anteriores las emisoras de radio AM/FM se memorizaban de forma separada. En esta nueva línea, las emisoras AM/FM pueden grabarse mezcladas en las memorias de presintonía.