

PURE SOUND PRECISION



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.





oconectividad 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.

osonido 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

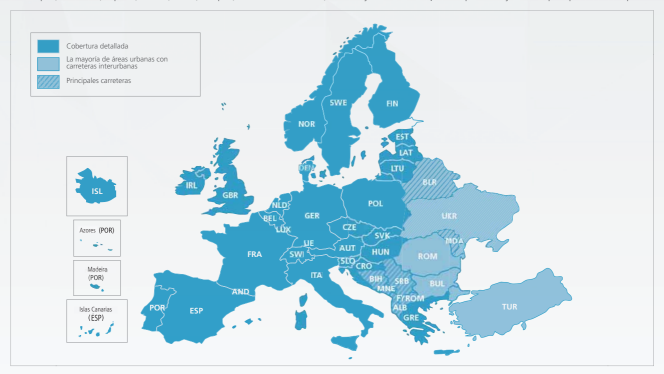
Kenwood ofrece lo último en interfases con gráficos 3D diseñados para combinar perfectamente con los interiores de cualquier vehículo. Por ejemplo, puede combinarse el color de iluminación del display de la unidad Kenwood para armonizarlo con el de los componentes del cuadro de mandos o elegir una iluminación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





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, Latvia, 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.

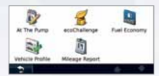




ECOROUTE



ecoRoute™ 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 habitos de conducción para conseguir un más eficiente consumo de combustible.





DISPLAY VGA DE ALTA RESOLUCIÓN

7"WideVGA

6.1"WideVGA

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



ASISTENCIA PARA CARRILE! CON ENLACES MÚLTIPLES

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





Un nuevo y mejorado GUI (Interfase 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 vídeo 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.















REPRODUCCIÓN DE AUDIO Y VIDEO CON 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 reproduccción 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"









Bluetooth*

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









































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 /ANZADO DE VOZ





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





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.



















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



















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





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.

































Multi-Language Menu & Tag



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 5.1canales 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.





MENÚ Y ETIQUETA MULTI-LENGUAJE



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







DNX520VBT

eCOROUTE







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

7"WideVGA	TOUCH PANEL	TMC Inside	Primary Secondary Display	3 Skin Change	MP3 WMA AAC WAU	MPEG 1/2 JPEG	DVD -vr/±r/rw	Multi-Language Menu & Tag
FRONT USB	1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3PREDUTS	Steering Remote				

"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.





BÚSQUEDA DE ALBUM ART FAVORITO

Made for Pod iPhone

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 Búsqueda



Reproducción de Música



Reproducción de Video

BLUETOOTH INCORPORADO Bluetooth



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 GRÁFICO DE USUARIO)



DNX5280BT y DNX4280BT 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.









Bluetooth

Powered by

Parrot













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

6.1"WideVGA	TOUCH PANEL	Lane Assist w Junction Vie	
DVD ±R/RW	Multi-Language	USB×1	

ane Assist with unction View Inside

FRONT AVin 1AVout 1R-CAM

Split Screen Control

50W X4 MOSFET

Color Coordinate

2V 3 PREOUTS

Steering Remote
Control Ready

MP3 WMA AAC WAU



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

PANTALLA EXTRAÍBLE



Para mayor seguridad el DNX5280BT dispone de pantalla extraíble.



REPRODUCIÓN 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"WideVGA	.1"WideVGA		TMC Inside	
Split Screen Control	PinP	Color Coordinate	MP3 WMA AAC WAU	
MPEG 1/2/4 JPEG WMV H.264	DVD ±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×1	
1AV in 1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 1 PREDUT	Steering Remote Control Ready	











[&]quot;Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.





DDX4028BT









Receptor DVD Doble-DIN con monitor VGA de 6.1"

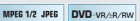














FRONT USB



50W X4 MOSFET

Steering Remote Control Ready

BLUETOOTH INCORPORADO & Bluetooth

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 USBY 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

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.





















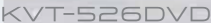








NAVEGACIÓN NVD56G6 KVT-526DVD + KNA-G620T



□ iPod □ iPhone





Receptor DVD con amplio monitor motorizado de 7.0"

7"WideVGA

Advanced Navigation

TOUCH PANEL

Color Coordinate

MP3 WMA AAC

MPEG 1/2 JPEG DVD-VR/±R/RW

USB×1

1AV in (R-CAM) 1AVout

50W X4 MOSFET

2V 2 PREOUTS

Steering Remote Control Ready

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

ACCESORIOS



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





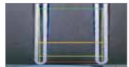
La cámara Multi-vista CMOS-300 está equipada con un avanzado procesador de imagen capaz de alterar los ángulos de visión, aumentar el número de pantallas mostrando los laterales del vehículo, e incluso mostrar las líneas guía en la pantalla.



Vista Amplia



Vista Super Amplia



Vista Superior



Vista Pantalla en Pantalla



Vista de Esquina



Imagen nocturna

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



Unidad TMC RDS opcional



Antena activa para DVB para KTC-D600E



LZ-6121R

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



LZ-702W

Amplio Monitor de 7.0"



KHP-IR72





Control remoto para monitores Multimedia



LZH-D120G





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.



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.





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.









3" Full Color TFT

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)

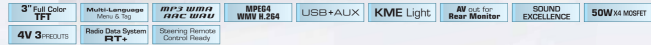




CREADO ESPECIALMENTE PARA USUARIOS DE iPod/iPhone



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



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.



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 SOUND EXCELLENCE

reproducción del iPod en cualquier tipo de vehículo.

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

BLUETOOTH EXTERNO



КСА-ВТЗОО

externo para conexión al KIV-700

KCA-BT300 es el accesorio Bluetooth





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.



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 Alfabética

Búsqueda por Salto

Búsqueda Relacionada

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

5/3 Line Full Dot

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.





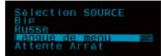
MENÚ Y ETIQUETA MULTI-LENGUAJE

Francés

Multi-Language Menu & Tag

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

Alemán

Italiano



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.





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.



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.



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.











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.

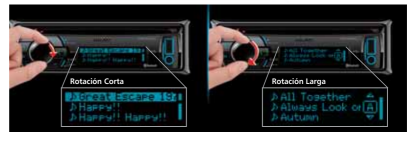




BÚSQUEDA DE 2 VELOCIDADES



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.

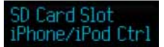


DISPLAY DE 3 LÍNEAS DE TEXTO/2 LÍNEAS DE MAYOR TAMAÑO



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.

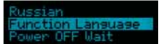
iPhone/iPod Ctrl Speed USB Search



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.













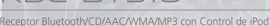
KDC-BT51U















Multi-Language Menu & Tag Steering Remote 2*SPEED* SEARCH Tuner Preset/Recall KEY

MP3 WMA AAC FRONT USB

KME Light

50W X4 MOSFET

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

Powered by Bluetooth Parrot

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

































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.



Variable Color

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 del 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 simultaneamente hasta 30 emisoras (máx. 18 FM, 6 AM, 6 mixtas).







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











Receptor DAB Sintonizador/CD con Control de iPod



















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.



Receptor Bluetooth/CD con Control de iPod



BLUETOOTH INCORPORADO



Receptor Bluetooth/CD con interfase USB





Manteniendo presionada la tecla 'Direct' con el icono "teléfono" a la derecha del botón de volumen, realizaremos una rápida y fácil vinculación con dispositivos

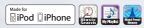
Bluetooth. El KDC-BT41U ofrece una excelente calidad de sonido en modo manos libres durante la conducción gracias al micrófono opcional KCA-MC10.

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

^{** &}quot;Manos Libres" y "SMS" solamente. No compatible con reproducción de música.







Receptor SD/CD Receiver con Control de iPod

2.5V 1 PRECUT Radio Data System Steering Remote Control Ready

13 Digit FL WIP3 FRONT USB KME Light 50W X4 MOSFET

REPRODUCCIÓN SD

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



iPod DIRECTO















KDC-4051UG

KDC-3051G



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





music Search



KDC-4051UR/UG

Receptor CD con Interfase USB

TDF 11 Digit FL #P3 #MP ACC FRONT USB ALLX KME Light 50WX4 MOSFET 2V 1 PREDUT Radio Data System Control Ready





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.



FRONT USB

KDC-3051R/G



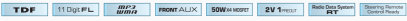
Receptor CD con entrada AUX











AUX FRONTAL ILUMINADO FRONTAUX

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.