

GLOSARIO



Panel Táctil Capacitivo

Pantalla de cristal claro con la funcionalidad de arrastrar que provee una calidad de imagen superior y mayor control táctil.



Panel Táctil Resistivo Claro

Una pantalla clara diseñada para reducir el reflejo que incluye un sensor táctil resistivo para un control más preciso durante su uso.



Wireless Mirroring para Android

Solución para mostrar y controlar de manera fácil, las aplicaciones de su smartphone en una pantalla, sin necesidad de cables en dispositivos selectos Android.



USB Mirroring

USB Mirroring por medio de USB para iPhone & Android, control táctil de 2-vías para Android.



Android USB Mirroring Ready

Solución para mostrar y controlar de manera fácil, las aplicaciones de su smartphone en una pantalla a través de una conexión USB en dispositivos selectos Android.



Multi-Widget Personalizable

Personalice su Pantalla de Inicio al seleccionar cuatro accesos directos o widgets informativos. Las opciones de Widget pueden incluir carátulas de álbum, reloj, compás, porta retrato, visualizador, clima, navegación giro a giro y Garmin, y más.



Music Mix

Se pueden emparejar al receptor, hasta 5 dispositivos Bluetooth® al mismo tiempo y usted puede disfrutar con sus amigos y familiares, de audio streaming con tan sólo cambiar de dispositivo.



Conexión Doble Teléfono

Mientras esté conectado por medio de Bluetooth, puede cambiar entre dos teléfonos con el toque de un botón.



Remote App

Una aplicación de smartphone que puede controlar la mayoría de las funciones básicas del receptor a través de la conexión Bluetooth del teléfono emparejado (iPhone o Android).



Búsqueda Inalámbrica de Música (AVRCP 1.5 / 1.6)

Busque y seleccione canciones de su colección de música a través de una conexión Bluetooth.



EQ Gráfico / Digital Time Alignment

Ecualizador de 13-Bandas y DTA brinda mejoras de ajuste óptimos para quien escucha.



Drive EQ

Refuerza frecuencias específicas en la señal de audio para sobreponerse al impacto negativo del ruido de la carretera.



FLAC Supported

Compatible con varios formatos de archivo de audio desde FLAC y WAV, hasta MP3, WMA y AAC.



Dash Cam Link

El Dash Cam (DRV-N520) puede ser controlado y visto desde la pantalla táctil.



4 Entradas de Cámara

Método opcional de conexión para hasta 4 cámaras en diferentes configuraciones.



3 Entradas de Cámara

Método opcional de conexión para hasta 3 cámaras en diferentes configuraciones.



Doble Entrada de Cámara

Dos entradas de cámara para una cámara frontal y una trasera. Una cámara trasera puede ser utilizada como frontal si es capaz de invertir la imagen.



Líneas Guía de Aparcamiento

Líneas guía de aparcamiento (requiere la instalación de una cámara de retroceso compatible) que mejora la efectividad de la cámara de retroceso.



Entrada de Cámara Trasera HD

La Cámara Trasera HD (CMOS-740HD) se puede conectar para una vista en Alta Definición.



Lane Assist

Lane Assist lo guía al carril correcto para una curva o salida próxima, lo cual facilita la navegación de intersecciones y salidas poco conocidas.



DUAL USB

Múltiples puertos USB proveen entradas adicionales para las fuentes de música o para cargar la batería de los smartphones.



USB Desmontable

El cable USB se puede desconectar de la parte trasera del receptor para una instalación y reparación más sencillas.



Chasis Corto

Con receptores de menor profundidad que en nuestros modelos anteriores, más que nunca, la instalación se facilita en un mayor rango de autos.



USB & AUX FRONTAL

Fácil conexión de sus dispositivos USB compatibles, en el panel frontal. Estos incluyen dispositivos Iphone, iPod así como dispositivos de Almacenamiento Masivo tales como smartphones, memorias USB y discos duros portátiles.

JVCKENWOOD Latin America, S.A.

Plaza Credicorp Bank Panamá
Piso No. 11, Oficina 1101
Calle 50, Ciudad de Panamá, Rep. de Panamá
www.kenwood.com.pa/

[facebook.com/KenwoodLatin](https://www.facebook.com/KenwoodLatin)

[youtube.com/KenwoodUSA](https://www.youtube.com/KenwoodUSA)

[instagram.com/kenwood_latam/](https://www.instagram.com/kenwood_latam/)



JVCKENWOOD Corporation sigue una política de avance continuo en el desarrollo técnico. Por esta razón, la información y especificaciones contenidas en éste catálogo, pueden cabiar sin previo aviso.

Todas las imágenes de pantalla en este catálogo son simuladas. Los iPods, iPhones, smartphones Android o cualquier otro accesorio mostrado en este catálogo, no son suministrados y deben ser comprados por separado. El uso del logo Apple CarPlay significa que la interfase de usuario del vehículo cumple con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable de la operación del vehículo o de su cumplimiento de los estándares de seguridad y regulación. Por favor tome en cuenta que el uso de este producto con iPhone, iPod o iPad, puede afectar el rendimiento inalámbrico. Google, Android, Google Play, Android Auto y otras marcas y logos relacionados, son marcas registradas de Google LLC. Dashlink y Maestro son marcas registradas de Automotive Data Solutions Inc. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados, son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. El logo Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus subsidiarias y es registrada en uno o más países, incluyendo los Estados Unidos. ecoRoute™, trafficTrends™ y myTrends™ son marcas registradas de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. INRIX® y el logo de INRIX son marcas registradas y el logo de INRIX TRAFFIC es una marca registrada de INRIX, Inc. © HERE. Todos los derechos reservados. Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logo HDMI son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. MHL, Mobile HighDefinition Link y el logo MHL, son marcas registradas de MHL, LLC. "Made for iPod" y "Made for iPhone", significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a un iPod o iPhone respectivamente, y que ha sido certificado por el desarrollador para cumplir los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable de la operación de estos dispositivos o de su cumplimiento con los estándares de seguridad y regulación. Por favor tome en cuenta que el uso de este producto con iPhone, iPod o iPad, puede afectar el rendimiento inalámbrico. Apple, iPhone, iPod, iPod touch y Lightning son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países. Apple, Siri, Apple CarPlay y el logo Apple CarPlay, son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países. Apple store es una marca de servicio de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países. Wi-Fi es una marca registrada del Wi-Fi Alliance. La palabra Bluetooth® y sus logos, son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation es bajo licencia. Qualcomm aptX es un producto de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm es una marca registrada de Qualcomm Incorporated, registrada en los Estados Unidos y en otros países y utilizada con su autorización. aptX es una marca registrada de Qualcomm Technologies International, Ltd., registrada en los Estados Unidos y en otros países y utilizada con su autorización. El logo "AAC" es una marca registrada de Dolby Laboratories. PANDORA, el logo PANDORA y la imagen de marca de Pandora, son marcas registradas de Pandora Media, LLC, utilizadas con su autorización. iHeartRadio® y iHeartAuto™, son marcas registradas propiedad de iHeartMedia, Inc. Todos los usos son autorizados bajo licencia. Sirius, XM y todas las marcas y logos, son marcas registradas de Sirius XM Radio Inc. Todos los derechos reservados. HD Radio Technology fabricado bajo licencia de iBiquity Digital Corporation. Patentes en Estados Unidos y el extranjero. HD Radio™ y los logos de HD, HD Radio y "Arc", son marcas propietarias de iBiquity Digital Corp. La Marca N, es una marca registrada del NFC Forum, Inc. en los Estados Unidos y otros países. El logo "Hi-Res Audio" es una marca registrada de Japan Audio Society. SPOTIFY y el logo Spotify, están entre las marcas registradas de Spotify AB. microSDHC y microSDXC son marcas registradas de SD-3C LLC. YouTube y el logo de YouTube, son marcas registradas de Google LLC. KENWOOD es una marca registrada de JVCKENWOOD Corporation en los Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas, nombres de productos, logos o marcas registradas, son propiedad de sus respectivos dueños.

©2020 JVCKENWOOD Latin America, S.A. Todos los derechos reservados.

Para Soporte e Información técnica, visite la página: www.kenwood.com/cs/cse

KENWOOD



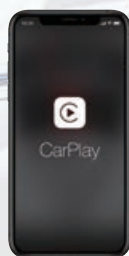
ENTRETENIMIENTO PARA EL AUTOMÓVIL

LIVE CONNECTED. **DRIVE** CONNECTED.

2020

Apple CarPlay™

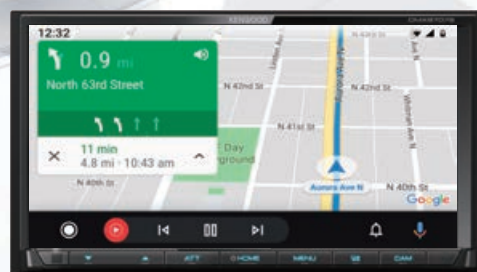
Apple CarPlay es una manera segura de utilizar su iPhone en el auto. Simplemente hablele a Siri o toque la pantalla del receptor para obtener direcciones de Apple Maps, realizar llamadas telefónicas, escuchar sus mensajes de voz, enviar y recibir mensajes de texto y escuchar música desde Apple Music o su servicio de terceros de streaming favorito como Pandora, Youtube Music, Google Play Music y Spotify, todo de una manera que le permite mantenerse enfocado en la carretera. Con la versión más reciente de iOS (iOS 12.0 o superior), aplicaciones de navegación de terceros como Google Maps™ y Waze™ son soportadas. Los nuevos receptores KENWOOD Wi-Fi ahora soportan Apple CarPlay de forma inalámbrica (requiere teléfono compatible).



Android Auto™

Android Auto fue diseñado con la seguridad en mente, ayudándole a minimizar las distracciones y a mantenerse enfocado en la carretera. Los receptores de medios KENWOOD combinan una interfase intuitiva controlada por voz con una pantalla táctil de gran tamaño y una calidad de sonido superior, haciendo de este, el complemento perfecto para su vida dentro del auto. Incluso puede escuchar la música de su servicio de streaming favorito como Pandora, Youtube Music, Google Play Music y Spotify. Navegue a donde necesite ir con Google Maps o Waze™. Los nuevos receptores KENWOOD Wi-Fi también soportan Android Auto de forma inalámbrica (requiere teléfono compatible).

- Para utilizar Android Auto en la pantalla de su auto, necesita un vehículo o equipo aftermarket compatible con Android Auto, un teléfono Android corriendo Android 5.0 o mayor y el app de Android Auto.



Wireless Mirroring para Android



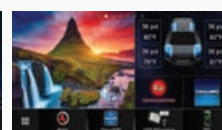
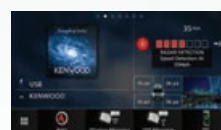
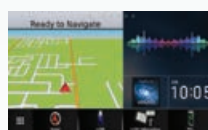
Solución Wireless Mirroring para Android que permite mostrar y controlar de manera fácil, las aplicaciones de su smartphone en una pantalla, sin necesidad de cables en algunos dispositivos Android. *Solamente modelos selectos



Multi-Widget Personalizable



Puede personalizar su Pantalla de Inicio seleccionando cuatro Widgets. Dependiendo del modelo, las opciones de Widget pueden incluir: carátula de album de la canción en reproducción, reloj, compás, portarretratos, visualizador, clima, navegación giro a giro y Garmin y más.



4 Entradas de Cámara*



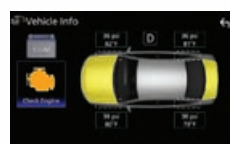
Para permitir una experiencia de manejo más inteligente, los receptores con 4 entradas de cámara permiten la mayor conveniencia, flexibilidad y seguridad posibles. Con 4 entradas de cámara, usted puede conectar una cámara frontal, un dashcam KENWOOD (DRV-N520 de venta por separado), cámaras traseras y laterales (punto ciego). Como alternativa, las 4 entradas de cámara permiten otras configuraciones, incluyendo 2 cámaras laterales, una frontal y una cámara de reversa. El cambio de cámaras está disponible utilizando controles en pantalla o de forma automática para cámaras laterales cuando se conecta un iDatalink Maestro RR opcional (en vehículos soportados solamente)

*Se requiere del cable KENWOOD CA-C3AV (se vende por separado) para utilizar la entrada de la 4ta cámara

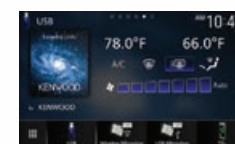
iDatalink Maestro RR



Cuando un Automotive Data Solutions iDatalink Maestro RR se conecta a un receptor KENWOOD compatible, este provee una interfase perfecta con las funciones de infotainment de fábrica tales como Reproductor de Medios USB, manos libre Bluetooth y streaming de música. Información del vehículo tales como HVAC, información de rendimiento y TPMS también se pueden mostrar.



Información del Vehículo



Aire Acondicionado



Indicadores



DMX1037S



android auto

Receptor de Medios Digitales de 10.1" Flotante



3 PRE-OUTS 4V



HDMI™ HD Radio®

PANTALLA DE ALTA CALIDAD



Esta pantalla LCD brinda colores vivos con un alto nivel de contraste y nitidez. La misma posee un nuevo panel táctil capacitivo electros-tático y panel LCD HD con retroiluminación de LED blanca de alta luminosidad.

Panel Táctil Capacitivo

Film Protector

Pantalla HD

ALTA RESOLUCIÓN 1280 x 720

ÁNGULO DE VISIÓN ALTO 170°

ALTO BRILLO 600cd/m

ALTO CONTRASTE 900:1



- Anti-huellas
- Anti-reflejo
- Anti-rajaduras



DMX9707S



android auto

Receptor de Medios Digitales de 6.95"



3 PRE-OUTS 4V

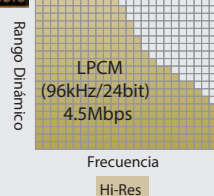


High-Resolution Audio

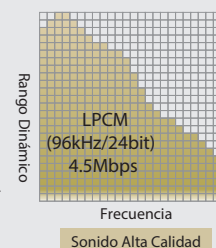


High-Resolution Audio es sonido de alta calidad que excede el estándar de CD. Con su mayor detalle, la música toma una nueva vida, desde el pasaje más delicado a las dinámicas de las frecuencias ultra-altas y los bajos profundos. Sentirá como si estuviera en una sala de conciertos.

LDAC



LDAC 990kbps
Bluetooth en caso de transmitir a 990kbps



Sonido Alta Calidad

MODELOS AJUSTE PERFECTO TOYOTA

Ajuste Perfecto TOYOTA de 230mm y 200mm

Por qué conformarse con los equipos de entretenimiento que vienen de fábrica con su vehículo, cuando puede ir más allá y contar con las más recientes tecnologías de conectividad y la reconocida calidad de sonido de los equipos KENWOOD. Y con nuestros Receptores Multimedia de Ajuste Perfecto para modelos TOYOTA selectos, además contará con una instalación y un look de fábrica.



DMX820WXS en TOYOTA RAV4



DMX820WXS en TOYOTA FORTUNER



DDX819WBT en TOYOTA HILUX

Learning Direct OEM Steering Remote



Utilice los mandos al volante que vienen de fábrica con su auto, para controlar las funciones principales de su receptor KENWOOD sin necesidad de un adaptador adicional. Además, con la función de aprendizaje, puede asignar o personalizar uno a uno las funciones de cada botón en su volante.



USB Mirroring para Android(DMX820WXS)



Muestre de forma fluida, el contenido de su teléfono Android en la pantalla de su receptor KENWOOD por medio de USB. El control táctil es posible desde ambas pantallas..

*No todas las funciones y aplicaciones están disponibles.



MODELOS AJUSTE PERFECTO TOYOTA



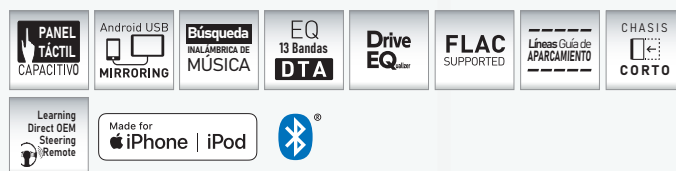
DMX820WXS



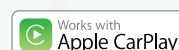
android
auto

Receptor de Medios Digitales de 8.0"

3 PRE-OUTS
4V



DDX819WBTL



android
auto

Receptor de DVD de 7.0"

3 PRE-OUTS
4V



DDX719WBTL

Receptor de DVD de 7.0"

3 PRE-OUTS
4V



USB Mirroring para Iphone & Android(DDX719WBTL)



Con la aplicación Mirroring for KENWOOD instalada en su smartphone, puede mostrar la pantalla de su smartphone en la pantalla de su equipo KENWOOD, mientras escucha ya sea el audio de su smartphone o la fuente actual de su receptor.

*No todas las funciones y aplicaciones están disponibles.





DMX5020S



android
auto

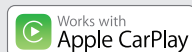
Receptor de Medios Digitales de 7.0"

3 PRE-OUTS
2V

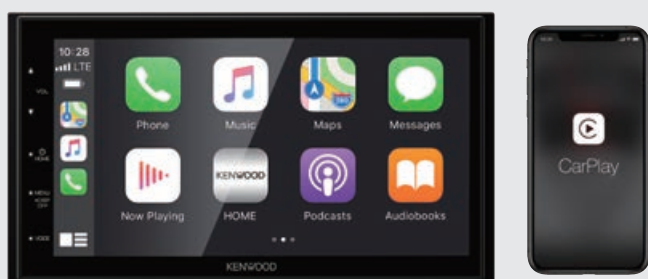


Apple CarPlay™

Apple CarPlay es una manera segura de utilizar su iPhone en el auto. Simplemente hablele a Siri o toque la pantalla del receptor para obtener direcciones de Apple



Maps, realizar llamadas telefónicas, escuchar sus mensajes de voz, enviar y recibir mensajes de texto y escuchar música desde Apple Music o su servicio de terceros de streaming favorito como Pandora, Youtube Music, Google Play Music y Spotify, todo de una manera que le permite mantenerse enfocado en la carretera. Con la versión más reciente de iOS (iOS 12.0 o superior), aplicaciones de navegación de terceros como Google Maps™ y Waze™ son soportadas.



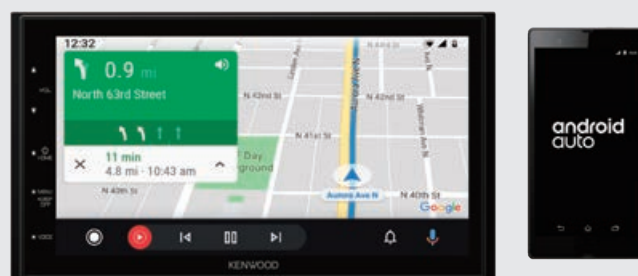
Android Auto™

Android Auto fue diseñado con la seguridad en mente, ayudándole a minimizar las distracciones y a mantenerse enfocado en la carretera. Los receptores

de medios KENWOOD combinan una interfase intuitiva controlada por voz con una pantalla táctil de gran tamaño y una calidad de sonido superior, haciendo de este, el

complemento perfecto para su vida dentro del auto. Incluso puede escuchar la música de su servicio de streaming favorito como Pandora, Youtube Music, Google Play Music y Spotify. Navegue a donde necesite ir con Google Maps o Waze™.

- Para utilizar Android Auto en la pantalla de su auto, necesita un vehículo o equipo aftermarket compatible con Android Auto, un teléfono Android corriendo Android 5.0 o mayor y el app de Android Auto.



DMX125BT

Receptor de Medios Digitales de 6.8"

2 PRE-OUTS + SW
2V



USB Mirroring para Android(DMX5020S / DMX125BT)

Muestre de forma fluida, el contenido de su teléfono Android en la pantalla de su receptor KENWOOD por medio de USB. El control táctil es posible desde ambas pantallas.

*No todas las funciones y aplicaciones están disponibles.

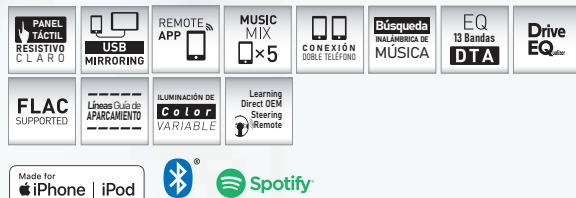




DDX6019BT

Receptor de DVD de 7.0"

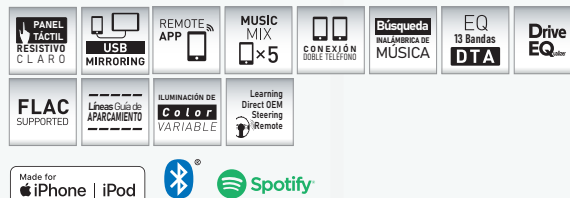
3 PRE-OUTS
4V



DMX6019BT

Receptor de Medios de 7.0"

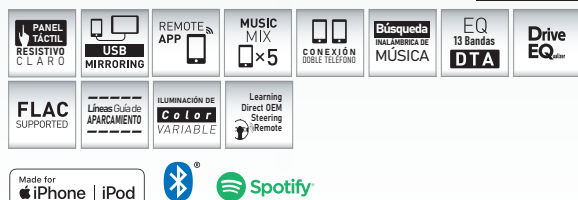
3 PRE-OUTS
4V



DMX5019BT

Receptor de Medios de 6.2"

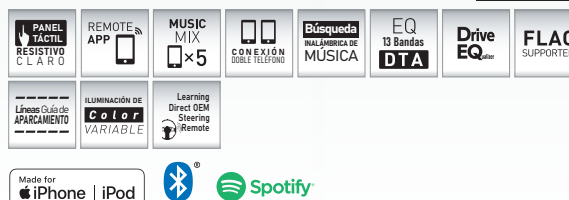
3 PRE-OUTS
4V



DDX419BT

Receptor de DVD de 6.2"

3 PRE-OUTS
2.5V



USB Mirroring para Iphone & Android



Con la aplicación Mirroring for KENWOOD instalada en su smartphone, puede mostrar la pantalla de su smartphone en la pantalla de su equipo KENWOOD, mientras escucha ya sea el audio de su smartphone o la fuente actual de su receptor.

Music Mix



Hasta 5 dispositivos Bluetooth® pueden ser apareados simultáneamente con la unidad principal y usted puede disfrutar de streaming de audio simplemente intercambiando los dispositivos con sus amigos y familia

Spotify*

Controle como una fuente dedicada en su receptor, el contenido de su App de Spotify en su dispositivo iPhone o Android. Los oyentes pueden reproducir, saltar canciones, explorar playlists, álbumes, y estaciones de radio a través del panel frontal de su receptor de medios.

*Algunas de estas funciones solamente están habilitadas con la versión pagada de Spotify.



Conexión Doble Teléfono



Permite en cualquier momento que dos teléfonos sean conectados para ser operados en modo manos libres. Cambie fácilmente entre dos teléfonos con el simple toque de un botón. Responder, llamar o buscar en la libreta de direcciones de su teléfono, se simplifica mediante una intuitiva interfaz gráfica de usuario.



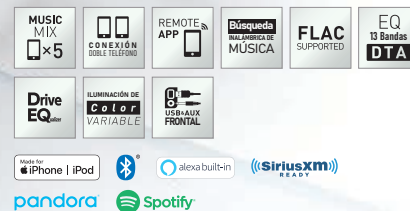
KDC-X704 Receptor de CD con Bluetooth & HD Radio eXcelon

3 PRE-OUTS
5V


KDC-X304 eXcelon

3 PRE-OUTS
5V

Receptor de CD con Bluetooth



KDC-MP378BT

Receptor de CD con Bluetooth

2 PRE-OUTS
2.5V

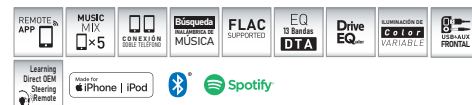

KDC-MP172U

Receptor de CD con USB & AUX Frontal

2 PRE-OUTS
2.5V


DPX524BT

Receptor de CD 2-DIN con Bluetooth c/ Marco 200mm incluido

3 PRE-OUTS
2.5V


KMM-BT328

Receptor de Medios con Bluetooth

3 PRE-OUTS
2.5V


KMM-122

Receptor de Medios con USB & AUX Frontal

2 PRE-OUTS
2.5V


Compatible con Amazon Alexa (KDC-X704 / KDC-X304)



Puede hablarle a Alexa en sus receptores KENWOOD. Con Alexa Integrada, puede pedirle que reproduzca música, realice llamadas, escuchar audiobooks, escuchar noticias, verificar el clima, controlar dispositivos de hogar inteligentes, recibir direcciones de manejo, encontrar estacionamiento y más - todo mientras mantiene sus manos en el volante y la vista en el camino.

Utilizar Alexa es sencillo - solo instale el app de Amazon Alexa (gratis) en su smartphone iPhone o Android y al presionar la tecla de Amazon Alexa en su receptor KENWOOD, puede activar fácilmente Alexa y obtener control por voz.

* Para instrucciones de configuración y más información, visite <http://www.2jvckenwood.com/>



Tecla Amazon Alexa

Funciones Disponibles

- Reproducir Música
- Verificar el Clima
- Escuchar Noticias Locales
- Hacer preguntas generales
- Temporizador / Alarma
- Accesar Wikipedia



* Algunas funciones y servicios pueden no estar disponibles en todas las áreas. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marca registrada de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.

Excelon Reference



MAX POWER	2000W
RMS POWER	500W 4Ω 1000W 2Ω

XR1001-1

Amplificador de Potencia Mono Clase D

- Filtro Pasa-Bajo Variable
- Filtro Infrasonico
- Bass Boost: 0dB a +18dB (40Hz)
- Entrada de Nivel de Bocina
- Encendido por Detección de Señal
- Ventilador de Enfriamiento
- (W)12-5/8" x (H)2" x (D)6-5/8"



MAX POWER	1800W
RMS POWER	60W x 4 + 400W 4Ω 75W x 4 + 600W 2Ω

XR901-5

Amplificador de Potencia Clase D 5 Canales

- Filtro Pasa Alto y Bajo Variable
- Bass Boost: 0dB a +18dB (40Hz)
- Entrada de Nivel de Bocina
- Encendido por Detección de Señal
- Ventilador de Enfriamiento
- (W)10-1/4" x (H)2" x (D)6-5/8"



MAX POWER	800W
RMS POWER	75W x 4 4Ω 100W x 4 2Ω

XR401-4

Amplificador de Potencia Clase D 4 Canales

- Filtro Pasa-Bajo Variable
- Filtro Pasa-Alto Variable
- Entrada de Nivel de Bocina
- Encendido por Detección de Señal
- (W)8-11/16" x (H)1-3/8" x (D)6-5/8"



MAX POWER	1200W
RMS POWER	400W 4Ω 600W 2Ω

XR601-1

Amplificador de Potencia Mono Clase D

- Filtro Pasa-Bajo Variable
- Bass Boost: 0dB a +18dB (40Hz)
- Entrada de Nivel de Bocina
- Encendido por Detección de Señal
- (W)8-11/16" x (H)1-3/8" x (D)6-5/8"



KAC-HQR1004

MAX POWER	1200W
RMS POWER	100W x 4 4Ω 130W x 4 2Ω

Amplificador Clase AB 4 Canales

- Filtro Pasa Alto y Bajo Variable
- Entrada de Nivel de Bocina
- Capacitores Hechos a la Medida
- Construcción de Alta Densidad con Ventilador de Enfriamiento
- Terminales Bañados en Oro
- (W)12-3/4" x (H)2" x (D)7-3/8"

HQR Series



KAC-PS704EX

RMS POWER	MAX POWER
70W x 4 4Ω 100W x 4 2Ω 200W x 2 Bridged 4Ω	1000W

Amplificador Clase AB 4 Canales

- Filtro Pasa-Bajo Variable
- Encendido de Detección de Señal
- Entrada de Nivel de Bocina
- (W)13-3/16" x (H)2-3/16" x (D)8"

KAC-PS702EX

RMS POWER	MAX POWER
70W x 2 4Ω 85W x 2 2Ω 170W Bridged 4Ω	500W

Amplificador de Potencia 2 Canales

- Filtro Pasa-Bajo
- Encendido de Detección de Señal
- Entrada de Nivel de Bocina
- (W)9-1/16" x (H)2-3/16" x (D)6-9/16"

KAC-9106D

RMS POWER	MAX POWER
500W 4Ω 1000W 2Ω	2000W

Amplificador de Potencia Mono Clase D

- Filtro Pasa-Bajo Variable
- Filtro Infrasonico 20Hz-50Hz, -24dB/oct
- Bass Boost : 0dB a +18dB (40Hz)
- Entrada de Nivel de Bocina
- Encendido de Detección de Señal
- (W)13-3/16" x (H)2-3/16" x (D)7-9/16"



KAC-D8105

RMS POWER	MAX POWER
50W x 4 + 300W 4Ω 75W x 4 + 500W 2Ω 150W x 2 Bridged 4Ω	1600W

Amplificador de Potencia Clase D 5 Canales

- Filtro Pasa Alto y Bajo Variable
- Encendido de Detección de Señal
- Bass Boost : 0dB a +18dB (40Hz)
- Entrada de Nivel de Bocina
- (W)9" x (H)2-3/16" x (D)7-3/8"

KAC-D5101

RMS POWER	MAX POWER
300W 4Ω 500W 2Ω	1000W

Amplificador de Potencia Mono Clase D

- Filtro Pasa-Bajo Variable
- Encendido de Detección de Señal
- Bass Boost : 0dB a +18dB (40Hz)
- Entrada de Nivel de Bocina
- (W)6-11/16" x (H)2-3/16" x (D)7-3/8"

KAC-D3104

RMS POWER	MAX POWER
50W x 4 4Ω 75W x 4 2Ω 150W x 2 Bridged 4Ω	600W

Amplificador de Potencia Clase D 4 Canales

- Filtro Pasa Alto y Bajo Variable
- Encendido de Detección de Señal
- Bass Boost : 0dB a +18dB (40Hz) Bch
- Entrada de Nivel de Bocina
- (W)6-11/16" x (H)2-3/16" x (D)7-3/8"



XR-1801P

Altavoz Componente de 7"

- Cono de Fibra de Vidrio
- Tweeter de Domo Rígido de 1-13/16"
- Caja de Crossover con capacidad de conexión Bi-amplificada
- Bracket 6 x 9" / Bracket Multi-uso

PEAK POWER 330W
RMS POWER 120W



XR-1701P

Altavoz Componente de 6-1/2"

- Cono de Fibra de Vidrio
- Tweeter de Domo Rígido de 1-13/16"
- Caja de Crossover con capacidad de conexión Bi-amplificada
- Bracket GM

PEAK POWER 300W
RMS POWER 100W

KFC-X694

PEAK POWER 300W
RMS POWER 130W

Altavoz Ovalado 2-vías de 6x9"

- Cono de Polipropileno de 6 x 9"
- Tweeter de Domo Blando de 1-3/16"



KFC-X174

PEAK POWER 240W
RMS POWER 80W

Altavoz Coaxial 2-vías de 6-1/2"

- Cono de Polipropileno Sobredimensionado
- Tweeter de Domo Blando de 1"



KFC-X134

PEAK POWER 160W
RMS POWER 40W

Altavoz Coaxial 2-vías de 5-1/4"

- Cono de Polipropileno Sobredimensionado
- Tweeter de Domo Blando de 1"



KFC-XW1241HP(4Ω)

KFC-XW1221HP(2Ω)

PEAK POWER 2000W
RMS POWER 500W

Subgrave de 12"

- Cono de Polipropileno de Doble Área
- Yugo Cerrado con Control de Flujo de Aire Avanzado



KFC-XW1241

PEAK POWER 2000W
RMS POWER 300W

Subgrave de 12"

- Cono de Polipropileno con diseño-X con Patrón de Arreglo de Diamante
- Yugo Cerrado con Control de Flujo de Aire Avanzado



KFC-XW1041

PEAK POWER 1300W
RMS POWER 300W

Subgrave de 10"

- Cono de Polipropileno con diseño-X con Patrón de Arreglo de Diamante
- Yugo Cerrado con Control de Flujo de Aire Avanzado

KFC-XW1200F

PEAK POWER 1400W
RMS POWER 350W

Subgrave de Bajo Perfil de 12"

- Cono de Colmena de Fibra de Vidrio Carbono
 - Bracket de Aluminio Moldeado
 - Sistema de Transferencia de Calor
- Estas características se encuentran en todos los Subgraves de Bajo Perfil que se muestran arriba.

KFC-XW1000F

PEAK POWER 1000W
RMS POWER 250W

Subgrave de Bajo Perfil de 10"

KFC-XW800F

PEAK POWER 600W
RMS POWER 150W

Subgrave de Bajo Perfil de 8"



KFC-W3010

PEAK POWER 1000W
RMS POWER 200W

Subgrave de 30cm

- Cono de Polipropileno
- Impedancia de 4Ω
- Respuesta de Frecuencia 25Hz - 800Hz
- Profundidad de Montaje 135mm

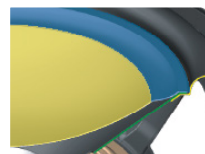


KSC-PSW8

PEAK POWER 250W
RMS POWER 150W

Subgrave Compacto Amplificado de 8"

- Control remoto con cable
- Dimensiones: (W)13-3/4" x (H)2-15/16" x (D)9-7/16"



Cono de Doble Área

para modelos HP, le brinda a su diafragma, la rigidez necesaria para manejar mayor potencia y produce bajos más precisos.

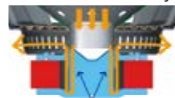
Cono de diseño-X

para modelos de entrada, controla la frecuencia de resonancia y recorta frecuencias innecesarias, brindando una de bajos poderosa y sólida.

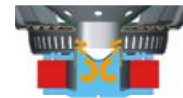


Disipación Térmica

Una bobina de voz de múltiples capas y de aluminio, brinda una transferencia de calor eficiente, mientras que un yugo cerrado mejora la emisión de calor y el flujo de aire.



La bobina se enfría cuando el aire pasa a través de la brecha.



Entre más metal, mejor es la emisión de calor.

Control de Flujo de Aire

Yugo Cerrado



KFC-P710PS

Altavoz Componente de 6-1/2"

- Respuesta de Frecuencia 63Hz - 24kHz
- Profundidad de Montaje 2-3/16"

PEAK POWER	280W
RMS POWER	80W



KFC-PS170C

Altavoz Componente de 17cm

- Caja de Crossover Externo con capacitores e inductores de película de alta calidad
- Tweeters de Domo Blando con Ajuste Giratorio
- Respuesta de Frecuencia 58Hz - 22kHz
- Profundidad de Montaje 56mm

PEAK POWER	400W
RMS POWER	80W



• KFC-6986PS

KFC-C6896PS

Altavoz Ovalado 2-vías Custom Fit de 6x8"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 58Hz - 24kHz
- Profundidad de Montaje 2-3/8"

PEAK POWER	360W
RMS POWER	81W

KFC-6996PS

Altavoz Ovalado 5-vías de 6x9"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 58Hz - 22kHz
- Profundidad de Montaje 3-3/16"

PEAK POWER	650W
RMS POWER	150W

KFC-6986PS

Altavoz Ovalado 4-vías de 6x9"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 60Hz - 22kHz
- Profundidad de Montaje 3-3/16"

PEAK POWER	600W
RMS POWER	140W

KFC-1796PS

Altavoz Coaxial 2-vías de 6-3/4"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 72Hz - 24kHz
- Profundidad de Montaje 1-7/8"

PEAK POWER	330W
RMS POWER	100W

KFC-1696PS

Altavoz Coaxial 2-vías de 6-1/2"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 75Hz - 24kHz
- Profundidad de Montaje 1-7/8"

PEAK POWER	320W
RMS POWER	100W

KFC-1396PS

Altavoz Coaxial 2-vías de 5-1/4"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 80Hz - 25kHz
- Profundidad de Montaje 1-13/16"

PEAK POWER	320W
RMS POWER	75W

KFC-1096PS

Altavoz Coaxial 2-vías de 4"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Armonizador de Sonido Acústico
- Respuesta de Frecuencia 114Hz - 25kHz
- Profundidad de Montaje 1-11/16"

PEAK POWER	220W
RMS POWER	50W

Los altavoces Performance series con mayor capacidad de manejo de potencia, mejor calidad de sonido, son un reemplazo / mejora ideal de los altavoces de fábrica



KFC-1666S

Altavoz Coaxial 2-vías de 6-1/2"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Profundidad de Montaje 1-11/16"
- Respuesta de Frecuencia 40Hz - 22kHz

PEAK POWER	300W
RMS POWER	30W



KFC-C1656S

Altavoz Coaxial Doble Cono de 6-1/2"

- Respuesta de Frecuencia 40Hz - 18kHz
- Profundidad de Montaje 1-11/16"

PEAK POWER	300W
RMS POWER	30W



KFC-6966S

Altavoz Ovalado 3-vías Custom Fit de 6x9"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Respuesta de Frecuencia 35Hz - 20kHz
- Profundidad de Montaje 3"

PEAK POWER	400W
RMS POWER	45W

KFC-C1356S

Altavoz Coaxial Doble Cono de 5-1/4"

- Respuesta de Frecuencia 45Hz - 18kHz
- Profundidad de Montaje 1-11/16"

PEAK POWER	260W
RMS POWER	30W

KFC-C6866S

Altavoz Ovalado 2-vías Custom Fit de 6x8"

- Respuesta de Frecuencia 40Hz - 22kHz
- Profundidad de Montaje 2-3/8"

PEAK POWER	250W
RMS POWER	30W

KFC-1366S

Altavoz Coaxial 2-vías de 5-1/4"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Respuesta de Frecuencia 45Hz - 22kHz
- Profundidad de Montaje 1-3/4"

PEAK POWER	260W
RMS POWER	30W

KFC-1066S

Altavoz Coaxial 2-vías de 4"

- Potenciador de Campo de Sonido
- Respuesta de Frecuencia 50Hz - 22kHz
- Profundidad de Montaje 1-11/16"

PEAK POWER	220W
RMS POWER	21W

KFC-C1056S

Altavoz Coaxial Doble Cono de 4"

- Respuesta de Frecuencia 50Hz - 18kHz
- Profundidad de Montaje 1-11/16"

PEAK POWER	220W
RMS POWER	21W

Los altavoces Sports series brindan un sonido excelente y un valor excepcional.