

# KENWOOD

ENTRETENIMIENTO PARA  
EL AUTOMÓVIL

2018



LIVE CONNECTED. DRIVE CONNECTED.



## DDX9018BTS

Sistema de Navegación Audiovisual de 6.95" con Bluetooth



eXcelon



3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
5V (Oro)



eXcelon

## DNX7160BTS

Sistema de Navegación Audiovisual de 6.95" con Bluetooth



## APPLE CARPLAY™

CarPlay es la interfaz más inteligente y segura en el vehículo para operar su iPhone, y la experiencia le lleva a otro nivel cuando se aplican a un receptor multimedia KENWOOD. Simplemente hable con Siri, o toque la pantalla del receptor y obtenga las direcciones de Apple Maps, realice llamadas telefónicas, escuche los correos de voz, envíe y reciba textos, y escuche toda la música de una manera que le permita permanecer concentrado en el camino.



\*Capacidad para DDX9018BTS, DNX7160BTS, DDX916WSL, DMX7705S

androidauto

## ANDROID AUTO™

Android Auto fue diseñado pensando en la seguridad, lo que le ayuda a minimizar las distracciones y concentrarse en el camino. Los receptores multimedia KENWOOD combinan la interfaz controlada por voz intuitiva de Android Auto, una gran pantalla táctil y una calidad de sonido superior. Es el complemento perfecto para su vida en el automóvil.



\*Capacidad para DDX9018BTS, DNX7160BTS, DDX916WSL, DMX7705S

## AUDIO DE ALTA RESOLUCIÓN



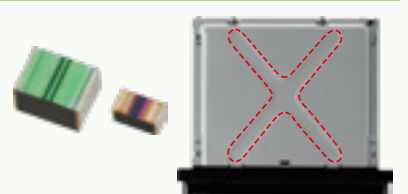
El audio de alta resolución es un sonido de alta calidad que supera el estándar del CD. Con mayor poder expresivo, se pueden reproducir detalles delicados desde frecuencias ultra altas a bajas. Experimentarás una impresión profunda como si estuvieras en una sala de conciertos.

\* El producto con este logo es conforme al estándar de audio de alta resolución definido por la Japan Audio Society. El uso de este logo es bajo licencia de la Japan Audio Society.



## PIEZAS DE AUDIO DE ALTA CALIDAD

Para garantizar la mejor calidad de sonido posible, los receptores utilizan piezas personalizadas y cuidadosamente seleccionadas, como capacitores de fuentes de calidad de audio, capacitores acoplados de alta calidad y estructuras de panel en cruz. Estas piezas se optimizan aún más mediante un ajuste meticuloso de los valores de los componentes y las trayectorias de los circuitos.



# MODELOS 200MM AMPLIOS

Una adaptación perfecta para su automóvil TOYOTA.

- » Encaje perfecto para vehículos con apertura de tablero ancho de 200mm.
- » Piezas de instalación incluidas
- » Entrada para controles de mandos al volante en modo de aprendizaje, cable de instalación incluido.



TOYOTA Land Cruiser Prado



## DDX718WBTL



## DMX718WBTL

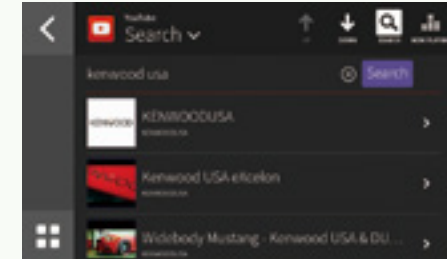
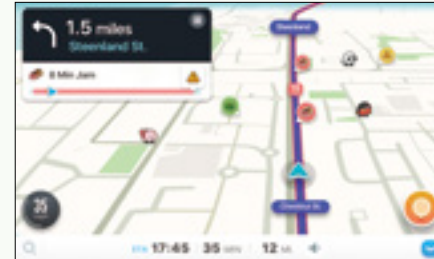


## WEBLINK™ - TU PORTAL PARA WAZE, YOUTUBE Y MÁS



WebLink™

WebLink es la nueva forma de obtener el máximo rendimiento de su receptor en el automóvil. Conecte su teléfono inteligente con un USB para acceder a algunas de sus aplicaciones favoritas, como Waze, Youtube, Yelp y Next Radio. Next Radio lleva la radiodifusión al siguiente nivel con una guía de canales en vivo, interacción directa con la estación de transmisión y obras de arte para mejorar la experiencia auditiva. El uso de sus aplicaciones a través de la gran y clara pantalla táctil grande hace que WebLink sea la manera más segura y fácil de usar su teléfono inteligente mientras viaja.



## CÓMO USAR WEBLINK

01

Descargue la aplicación Weblink desde App store / Google play



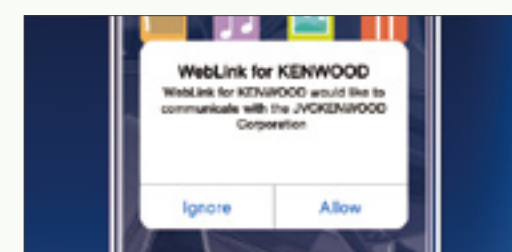
02

Conecte su teléfono inteligente a un receptor a través de un USB.



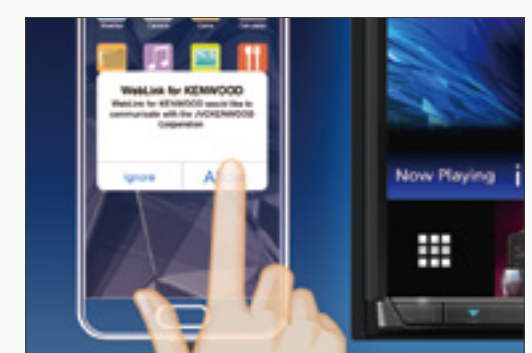
03

Cuando el teléfono inteligente esté conectado a la unidad, aparecerá un mensaje de confirmación de conexión al teléfono inteligente.



04

Toque [Permitir] para establecer la conexión.





# XR

eXcelon Reference



## XR-1800P

PEAK POWER 330W  
RMS POWER 110W

### Set de componentes de Altavoz de 18cm

- Cono de pasta híbrida avanzada
- Altavoz de agudos de 30mm con Domo Balanceado Suave de Polieterimida
- Soporte Multiuso
- Soporte de 6x9"



## XR-1700P

PEAK POWER 280W  
RMS POWER 80W

### Set de componentes de Altavoz de 16cm

- Cono de pasta híbrida avanzada
- Altavoz de agudos de 30mm con Domo Balanceado Suave de Polieterimida
- Soporte Multiuso
- Soporte de 6x9"

## XR-W1204 (4Ω) / XR-W1202 (2Ω)

PEAK POWER 2000W  
RMS POWER 400W

### Subgrave Sobredimensionado de 30cm

- Robusto circuito magnético
- Sistema de Eficiencia Térmica

## XR-W1004 (4Ω) / XR-W1002 (2Ω)

PEAK POWER 1300W  
RMS POWER 300W

### Subgrave Sobredimensionado de 25cm

- Robusto circuito magnético
- Sistema de Eficiencia Térmica

### Diafragma Sobredimensionado

La salida de bajas frecuencias aumenta gracias al mayor tamaño del cono. El diámetro de recorte ha permanecido igual haciendo que esta característica de los nuevos altavoces de graves XR los convierta en ideales para la mayoría de vehículos donde el espacio es determinante. Los altavoces de graves XR son ideales para pequeñas cajas selladas.

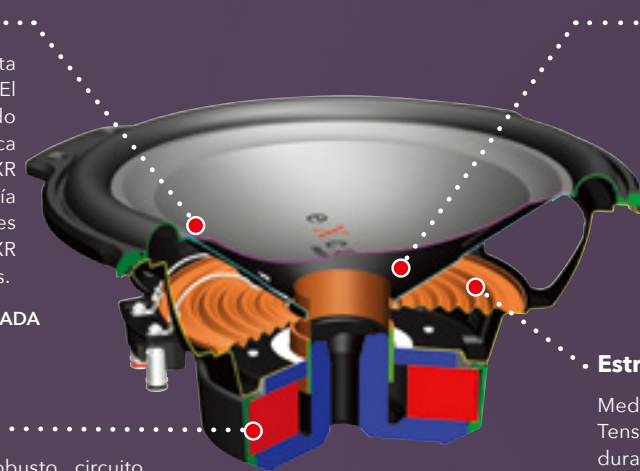
### VOLUMEN RECOMENDADO DE CAJA SELLADA

30cm para 0.88 cft. (XR-W1204 / XR-W1202)

25cm para 0.88 cft. (XR-W1004 / XR-W1002)

### Robusto Circuito Magnético

Nuestros ingenieros diseñaron un robusto circuito magnético con el propósito de reproducir las más bajas frecuencias. Usaron para ello un imán de gran tamaño y un yugo mejorado.



### Nervios Reforzados (Cone)

El nuevo diseño del cono se caracteriza por nervios que lo refuerzan y minimizan la distorsión.



### Estructura de Araña sin Tensiones

Mediante una "Estructura de Araña sin Tensiones" y un "Sistema Térmico Eficiente" la durabilidad mecánica y térmica ha sido mejorada dramáticamente proporcionando así unos potentes graves con una fiabilidad muy duradera.



## XR1001-1

### Amplificador de potencia Mono Clase D

- Filtro de paso bajo Variable
- Bass Boost: 40 Hz (0 a +18 dB)
- Entrada de nivel de parlantes
- Activación de detección de señal
- Filtro infrasónico.
- (W)12-5/8" x (H)2" x (D)6-5/8"

### CONTROL REMOTO CON CABLE

El control remoto con cable le permite ajustar el volumen de un subwoofer cuando se encuentra conectado a la unidad principal.



## XR901-5

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

### Amplificador de Potencia Clase D 5 Canales

- Filtro de Paso Bajo y Alto Variable
- Bass Boost: 40 Hz (0 a +18 dB)
- Ventilador
- (W)10-1/4" x (H)2" x (D)6-5/8"

## XR401-4

MAX POWER 1200W  
RMS POWER 75W x 4 4Ω  
100W x 4 2Ω

### Amplificador de Potencia Clase D 4 canales

- Filtro de Paso Bajo Variable
- Filtro de Paso Alto Variable
- (W)8-11/16" x (H)1-3/8" x (D)6-5/8"

## XR601-1

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

### Amplificador de Potencia Mono Clase D

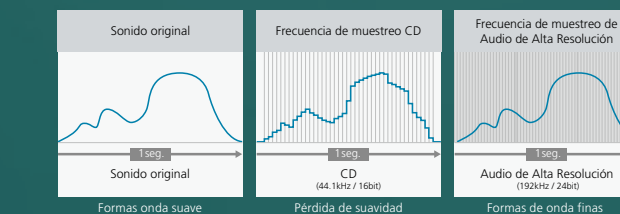
- Filtro de Paso Bajo Variable
- Bass Boost: 40 Hz (0 to +18 dB)
- (W)8-11/16" x (H)1-3/8" x (D)6-5/8"

## CALIDAD DE SONIDO

### Audio de Alta Resolución



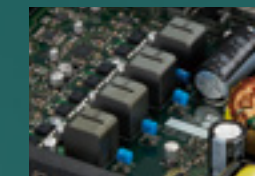
El audio de alta resolución es un sonido de alta calidad que supera el estándar del CD. Con mayor poder expresivo, se pueden reproducir detalles delicados desde frecuencias ultra altas a bajas. Experimentarás una impresión profunda como si estuvieras en una sala de conciertos.



\* El producto con este logo es conforme al estándar de audio de alta resolución definido por la Japan Audio Society. El uso de este logo es bajo licencia de la Japan Audio Society.

### Piezas de Alto Rendimiento

Capacitores e inductores especiales seleccionados cuidadosamente para el filtro LC del amplificador digital, que son esenciales para lograr un audio de alta resolución. Estas piezas de alto rendimiento reducen el ruido y la distorsión garantizando una excelente calidad de sonido.



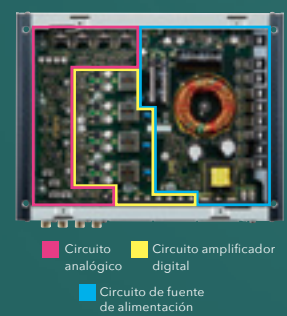
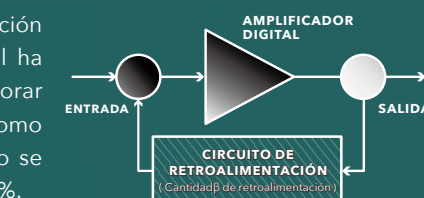
### Sonidos de Graves Profundos

Al usar un subwoofer de baja potencia y tecnologías superiores, el sistema de audio genera un sonido de alta calidad y bajos potentes, siendo a la vez compactos.



### Diseño de Circuito Especializado

El sistema de reducción de ruido emplea una disposición especial que separa el circuito analógico, el circuito amplificador digital y el circuito de alimentación. Esto hace que se mantenga la interferencia entre los circuitos a un mínimo, reduciendo el ruido y, por lo tanto, logrando un alto rendimiento y calidad del sonido.



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

## eXcelon

**KFC-XW1200F**PEAK POWER 1400W  
RMS POWER 350W

Altavoz de subgraves de 30cm de bajo perfil

- Cono de fibras de vidrio y carbono con forma de panal
- Cesta de aluminio fundido

**KFC-XW800F**

Altavoz de subgraves de 20cm de bajo perfil

- Cono de fibras de vidrio y carbono con forma de panal
- Cesta de aluminio fundido

**KFC-XW1000F**PEAK POWER 1000W  
RMS POWER 250W

Altavoz de subgraves de 25cm de bajo perfil

- Cono de fibras de vidrio y carbono con forma de panal
- Cesta de aluminio fundido

**KFC-XW120**PEAK POWER 2000W  
RMS POWER 400W

Subgrave Sobredimensionado de 30cm

- Cono de polipropileno con patrón de matriz cuadrada
- Estructura de Araña sin Tensiones

**KFC-XW100**PEAK POWER 1300W  
RMS POWER 300W

Subgrave Sobredimensionado de 25cm

- Cono de polipropileno con patrón de matriz cuadrada
- Estructura de Araña sin Tensiones

**X801-5**

Amplificador de Potencia de 5 Canales Clase D

- Nivel de Entrada de Altavoz
- Realce de Graves: 40 Hz (0 a +18 dB)
- Encendido por Detección de Señal
- An 229 x Al 55 x F 187 (mm)
- Filtro Pasa-altos y Pasa-bajos variable

MAX POWER 1600W  
RMS POWER 50W x 4 + 300W 4Ω  
75W x 4 + 500W 2Ω  
50W x 2 + 500W Bridged**X501-1**

Amplificador de Potencia Mono Clase D

- Nivel de Entrada de Altavoz
- Realce de Graves: 40 Hz (0 a +18 dB)
- Encendido por Detección de Señal
- An 170 x Al 55 x F 187 (mm)
- Filtro Pasa Bajos Variable

**X301-4**

Amplificador de Potencia de 4 Canales Clase D

- Nivel de Entrada de Altavoz
- Realce de Graves: 40 Hz (0 a +18 dB)
- Encendido por Detección de Señal
- An 170 x Al 55 x F 187 (mm)
- Filtro Pasa-altos y Pasa-bajos Variable

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

## COMPACTO Y AÚN MÁS POTENTE - Subwoofer potenciado, KSC-PSW8

MAX POWER 250W



Ahora, más personas podrán mejorar su experiencia en audio para el automóvil con el diseño compacto del bajo subwoofer Kenwood, inclusive en automóviles con restricciones de espacio en la instalación.

**KSC-PSW8**

- Controlador remoto con cable
- Amplificador Clase D
- (W)13-4/5" x (H)3" x (D)6-3/7"

**KFC-1695PS**PEAK POWER 320W  
RMS POWER 75W

Altavoz Redondo de 16cm de 3 vías

- Armonizador de Sonido Acústico
- Profundidad de Montaje 46.5mm
- Respuesta en Frecuencia 75Hz - 20kHz

**KFC-6995PS**PEAK POWER 650W  
RMS POWER 125W

Altavoz Ovalado 6x9 de 5 vías

- Armonizador de Sonido Acústico
- Profundidad de Montaje 78mm
- Respuesta en Frecuencia 60Hz - 20kHz

**KFC-6985PS**PEAK POWER 600W  
RMS POWER 115W

Altavoz Ovalado 6x9 de 4 vías

- Armonizador de Sonido Acústico
- Profundidad de Montaje 78mm
- Respuesta en Frecuencia 63Hz - 20kHz

**KFC-6966S**PEAK POWER 400W  
RMS POWER 45W

Altavoz Ovalado 6x9 de 3 vías

- Profundidad de Montaje 76mm
- Respuesta en Frecuencia 30Hz - 22kHz

**KFC-1666S**PEAK POWER 300W  
RMS POWER 30W

Altavoz Redondo de 16cm de 2 vías

- Potenciador de campo de sonido para mejorar la calidad del sonido
- Circuito magnético ampliado para obtener un sonido claro
- Solo 5/16" de altura de montaje para adaptarse a una mayor selección de automóviles

**KFC-1366S**PEAK POWER 250W  
RMS POWER 30W

Altavoz Redondo de 13cm de 2 vías

**KFC-1066S**PEAK POWER 210W  
RMS POWER 21W

Altavoz Redondo de 10cm de 2 vías

**KAC-PS704EX**

Amplificador de Potencia de 4/3 Canales

- Nivel de Entrada de Altavoz
- Encendido por Detección de Señal
- Filtro Pasa Bajos Variable (B Ch)
- Filtro Pasa-altos Variable (A Ch)
- An 335 x Al 56 x F 204 (mm)

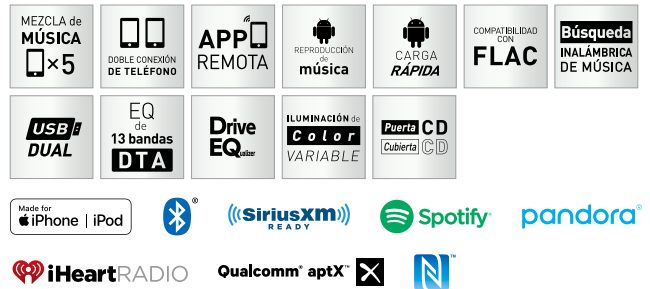
**KAC-PS702EX**

Estéreo / Amplificador de Potencia Puenteable

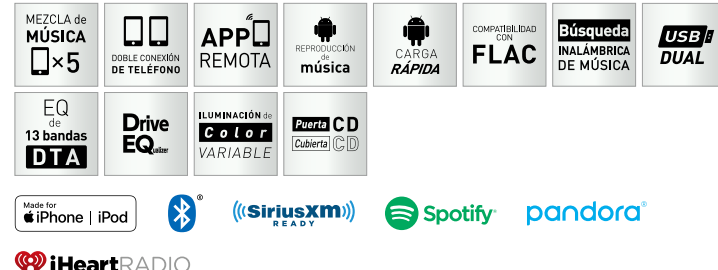
- Nivel de Entrada de Altavoz
- Encendido por Detección de Señal
- Filtro Pasa-bajos
- An 230 x Al 56 x F 167 (mm)

**KDC-X702**

Receptor de CD con Bluetooth incorporado

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
5V**eXcelon****KDC-X502****eXcelon**

Receptor de CD con Bluetooth incorporado

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
5V**KDC-MP372BT**

Receptor de CD con Bluetooth incorporado

2 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
2.5V**CONECTIVIDAD DEL TELÉFONO INTELIGENTE**

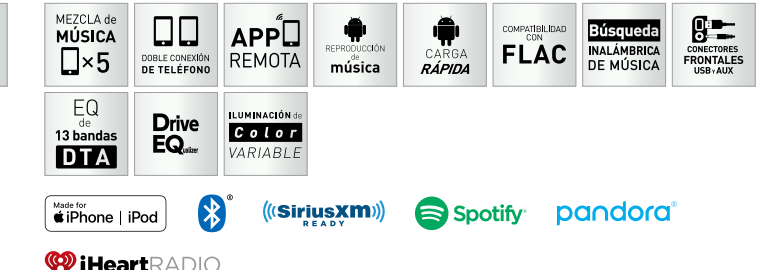
**Mezcla de música**  
Hasta 5 dispositivos Bluetooth® pueden ser apareados simultáneamente con la unidad principal, y usted puede disfrutar de streaming de audio simplemente intercambiando los dispositivos con sus amigos o familia.

**Puertos USB duales**

Reproduzca su música desde un puerto USB y use la otra para cargar su dispositivo, o cargue ambos dispositivos al mismo tiempo.

**KDC-X302****eXcelon**

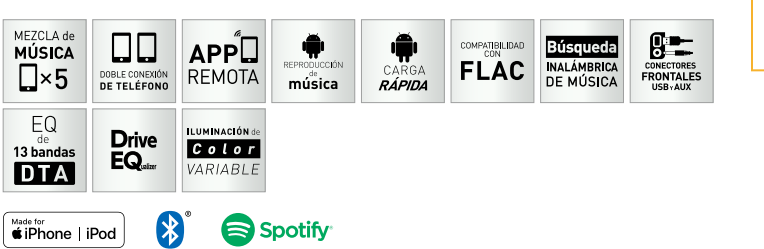
Receptor de CD con Bluetooth incorporado

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
5V**KDC-MP172U**

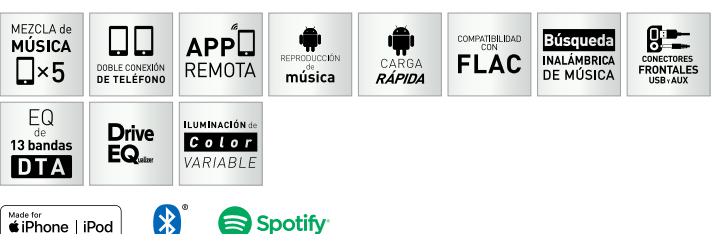
Receptor de CD con entradas frontales USB y AUX

2 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
2.5V**DPX523BT**

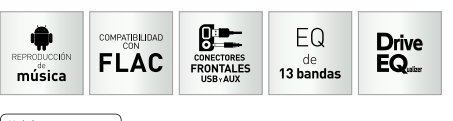
Receptor de 2-DIN con Tecnología Bluetooth. Marco para adaptación de 200mm incluido

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
2.5V**KMM-BT322U**

Receptor de Media Digital con Bluetooth incorporado

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
2.5V**KMM-122**

Receptor de Media Digital

1 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR  
2.5V

Made for iPhone | iPod

Una adaptación perfecta para su automóvil TOYOTA.





## DRV-N520



### Cámara del Tablero Enlace de Navegación

La cámara graba en video HD completo capturando cada evento que ocurre en la carretera, y también proporciona características de seguridad tales como evitar colisiones. El DRV-N520 es controlado por un receptor KENWOOD Dash Cam Ready, lo que permite que el video capturado por la cámara y las indicaciones de seguridad se muestren en la pantalla del receptor multimedia.



## DRV-410



### Cámara de Tablero



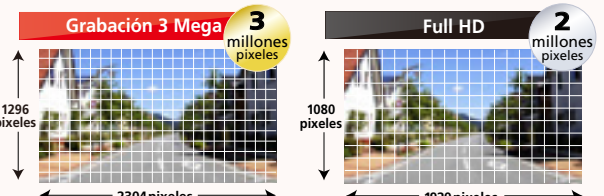
## DRV-320



### Cámara de Tablero

## GRABACIÓN 3 MEGAPIXELES

La grabación de 3 megapixeles proporciona una resolución más alta que el Full HD (1920 x 1080). La grabación de alta definición de 3 megapixeles captura videos nítidos incluso mientras conduce.



\* Cuando la función HDR se encuentra activada, el video se graba en 2MP.

## HDR PARA LA RETROILUMINACIÓN

Gracias a la tecnología HDR (High Dynamic Range), el DRV-N520 y el DRV-410 se podrán grabar videos en lugares oscuros y luminosos, sin subexposición o sobreexposición de la imagen.



## DRV PC SOFTWARE



KENWOOD DRIVE REVIEWER es una aplicación para PC que muestra videos grabados con el dispositivo. La aplicación se puede descargar desde el sitio web de JVC KENWOOD.

## CUADRO DE ESPECIFICACIONES MULTIMEDIA

Modelo	Pantalla	LED	Reproducción de DVD	Navegación	CarPlay	Android Auto	WebLink	Spotify Ready	iPod/iPhone	Bluetooth	USB	AV In/Out	Cámara	Cámara de Tablero Enlace	Preout	Reproducción de audio	Reproducción de video
<b>NAVEGACIÓN AV</b>																	
DNX7160BT	6.95" WVGA	Color Variable	x	x	x	x	x	x	x	x	x2	AV In x 2 AV Out x 1	Delantero x 1 Posterior x 1		5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, Vorbis	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
<b>RECEPTOR DVD</b>																	
DDX9018BT	7.0" WVGA	Color Variable	x		x	x	x	x	x	x	x2	AV In x 1 AV Out x 1	Delantero x 1 Posterior x 1	x	5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz), DSD	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DDX718WBT	7.0" WVGA	Color Variable	x				x	x	x	x	x2	AV In x 1 AV Out x 1	Delantero x 1 Posterior x 1		3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DDX6018BT	7.0" WVGA	Color Variable	x				x	x	x	x	x1	AV In x 1 AV Out x 1	Posterior x 1		4V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DDX5018BT	6.2" WVGA	Color Variable	x				x	x	x	x	x1	AV In x 1 AV Out x 1	Posterior x 1		4V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DDX418BT	6.2" WVGA	Color Variable	x				x	x	x	x	x1	AV In x 1 AV Out x 1	Posterior x 1		2.5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)	MPEG1/2
<b>RECEPTORES DE MEDIOS DIGITALES</b>																	
DMX718WBT	7.0" WVGA	Color Variable					x	x	x	x	x2	AV In x 1 AV Out x 1	Delantero x 1 Posterior x 1		4V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DMX7705S	7.0" WVGA	Color Variable			x	x	x	x	x	x	x2	AV In x 1 AV Out x 1	Delantero x 1 Posterior x 1	x	4V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz), DSD	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DMX6018BT	7.0" WVGA	Color Variable					x	x	x	x	x1	AV In x 1 AV Out x 1	Posterior x 1		4V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)	MPEG1/2/4, WMV, MKV, H.264
DMX110BT	6.8" WVGA	Color Azul								x	x1	AV In x 1 AV Out x 1	Posterior x 1		2V 2 Salidas para Amplificador + Subwoofer	MP3, WMA, AAC	MPEG1/2/4

## CUADRO DE ESPECIFICACIONES DEL RECEPTOR CD

Modelo	Pantalla	LED	Reproducción de CD	Spotify Ready	iPod/iPhone	Bluetooth	USB	Entrada AUX	Preout	Reproducción de audio
<b>RECEPTORES DE CD</b>										
KDC-X702	Línea 1.5	Color Variable	x	x	x	x	x	Posterior x 2	x	5V 3 Salidas para Amplificador
KDC-X502	Línea 1.5	Color Variable	x	x	x	x	x	Posterior x 2	x	5V 3 Salidas para Amplificador
KDC-X302	Línea 1.5	Color Variable	x	x	x	x	x	Delantero x 1	x	5V 3 Salidas para Amplificador
KDC-MP372BT	Línea 1	Blanco	x	x	x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 2 Salidas para Amplificador
KDC-MP172U	Línea 1	Blanco	x					Delantero x 1	x	2.5V 2 Salidas para Amplificador
<b>RECEPTORES 2-DIN</b>										
DPX523BT	Línea 3	Color Variable	x	x	x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 3 Salidas para Amplificador
<b>RECEPTOR DE MEDIOS DIGITALES</b>										
KMM-BT22	Línea 1.5	Color Variable		x	x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 3 Salidas para Amplificador
KMM-122	Línea 1	Blanco			x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 2 Salidas para Amplificador

\*1 Para obtener una compatibilidad detallada de generación de iPod / iPhone, visite: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)  
 \*2 Para obtener una compatibilidad detallada de teléfonos móviles, visite: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php)  
 \*3 Para obtener la compatibilidad detallada de medios, visite: [www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile)

## CUADRO DE ESPECIFICACIONES DE ALTAVOCES

Modelo	Tamaño (WxHxD)	Potencia Máxima	Potencia RMS	Respuesta de frecuencia	Profundidad de montaje
<b>REFERENCE SERIES</b>					
XR-1800P	6-15/16" x 6-15/16" x 2-3/4"	330W	110W	57Hz-20kHz	2-7/16"
XR-1700P	6-1/4" x 6-1/4" x 2-7/8"	280W	80W	57Hz-20kHz	2-5/16"
XR-W1204	12-13/16" x 12-13/16" x 6-1/2"	2000W	400W	32Hz-300Hz	5-5/8"
XR-W1202	12-13/16" x 12-13/16" x 6-1/2"	2000W	400W	33Hz-300Hz	5-5/8"
XR-W1004	10-13/16" x 10-13/16" x 5-5/8"	1300W	300W	31Hz-300Hz	4-13/16"
XR-W1002	10-13/16" x 10-13/16" x 5-5/8"	1300W	300W	31Hz-300Hz	4-13/16"
<b>SERIES eXcelon</b>					
KFC-XW1200F	12-13/16" x 12-13/16" x 4-3/4"	1400W	350W	30Hz-700Hz	3-15/16"
KFC-XW1000F	10-13/16" x 10-13/16" x 4-1/4"	1000W	250W	35Hz-800Hz	3-3/8"
KFC-XW800F	8-7/8" x 8-7/8" x 3-9/16"	600W	150W	40Hz-500Hz	2-3/4"
KFC-XW120	12-13/16" x 12-13/16" x 6"	2000W	400W	27Hz-300Hz	5-3/16"
KFC-XW100	10-13/16" x 10-13/16" x 5-3/8"	1300W	300W	32Hz-300Hz	4-9/16"
<b>SERIE DE PERFORMANCE</b>					
KFC-1695PS	6-11/16" x 6-11/16" x 2-15/16" ^4	320w	75w	75Hz-20kHz	1-13/16"
KFC-6995PS	10-1/2" x 7-5/8" x 4-7/16" ^4	650w	125w	60Hz-22kHz	3-1/16"
KFC-6985PS	10-1/2" x 7-5/8" x 4-7/16" ^4	600w	115w	63Hz-20kHz	3-1/16"
<b>SERIES DEPORTIVA</b>					

# GLOSARIO



## Piezas de Sonido de Alta Calidad

Se adoptan partes de sonido de alta calidad (capacitor personalizado o cuidadosamente seleccionado, salidas chapado en oro, etc.) para proporcionar una calidad de sonido superior.



## Panel Táctil Capacitivo

Funcionalidad de barrido, pellizcado y agrandamiento de la pantalla.



## Panel Táctil Resistivo Cristalino

Un panel de visualización avanzada con alta relación de contraste, proporciona una experiencia visual más brillante y clara con texto vivido y fácil de leer.



## Doble Conexión de Teléfono

Mientras usted esté conectado a través de Bluetooth, con una simple pulsación de botón usted puede conmutar entre dos teléfonos.



## Búsqueda Inalámbrica de Música (AVRCP 1.5 / 1.6)

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



## USB DUAL

Múltiples puertos de USB que proporcionan entradas adicionales de fuentes de música o cargas de baterías de teléfonos inteligentes.



## USB Extraible

El cable USB puede ser desconectado de la parte trasera del receptor para facilitar la instalación y el uso.



## Carga Rápida Android

Cargue rápidamente su teléfono inteligente compatible con Android por el puerto USB, hasta un máximo de 1.5A.



## Reproducción de Música Android (AOA2)

Compatible con AOA2, instale la aplicación KENWOOD Music Play y conecte su teléfono inteligente al receptor vía USB y controle su música directamente desde el receptor monitor del coche.



## Equalizador gráfico / Alineación de tiempo digital

El Equalizador de 13 bandas y la Alineación de Tiempo Digital ofrecen mejoras de óptima sintonización al oyente.



## Drive EQ

Realiza frecuencias específicas de la señal de audio para reducir el impacto negativo del ruido de la carretera.



## Líneas Guía de Aparcamiento

Las líneas guía de aparcamiento aparecen en cualquier imagen de cámara de respaldo estándar, haciendo más seguro y fácil el aparcamiento.



## 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.



## Preparado para la Clonación de Imagen inalámbrica

La pantalla de su teléfono inteligente puede ser transmitido inalámbricamente a su receptor KENWOOD conectando el adaptador inalámbrico opcional KCA-WL100.



## Clonación de Imagen mediante HDMI / MHL

Conecte su teléfono inteligente compatible vía HDMI / MHL para clonar su pantalla en su receptor.



## KENWOOD Drive App

Usando la aplicación KENWOOD Smartphone Control, aplicaciones seleccionadas con anterioridad adecuadas para su uso mientras se conduce son mostradas tan fácilmente como seleccionar los iconos grandes para Android.



## Compatibilidad con FLAC / DSD

Compatibilidad con formatos de archivos de audio de alta resolución FLAC y WAV y otros varios, a MP3, WMA y AAC. También se reproducen archivos DSD (Direct Stream Digital) con una banda de frecuencia de reproducción más amplia para brindar sonidos reales de alta resolución.



## Mezcla de Música

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 o familia.



## App Remota

Una aplicación de teléfono inteligente puede controlar la mayoría de las funciones básicas del receptor a través de la conexión Bluetooth del teléfono apareado (iPhone o Androide).



## Disponibilidad de Dash Cam

La Cámara Dash (DRV-N520) puede ser controlada y visualizada desde la pantalla táctil.



## Chasis Corto

Con receptores de audio más cortos en profundidad a comparación de nuestros modelos anteriores, la instalación se hace más fácil en una gama más amplia de automóviles.



## Conectores Frontales USB y AUX

Fácil conexión del panel frontal para dispositivos compatibles con USB. Esta compatibilidad incluye a iPhones, iPods y dispositivos Mass Storage Class compatibles, como teléfonos inteligentes, memorias USB y discos duros portátiles.



## Iluminación de Color Variable

Brillantes LEDs de color variable pueden ser ajustados para hacer juego con la iluminación de cualquier salpicadero.



## Puerta CD / Cubierta CD

La tapa de la ranura del CD evita que entre polvo en el mecanismo.

**JVCKENWOOD Latin America, S.A.**

[www.kenwood.com/pa/](http://www.kenwood.com/pa/)

Plaza Credicorp Bank Panamá

Piso No. 11, Oficina No. 1102 y 1104

Calle 50, Panamá, Rep. de Panamá

JVCKENWOOD Corporation sigue una política de avance continuo en el desarrollo técnico. Por este motivo, la información y las especificaciones que contiene este catálogo pueden ser modificadas sin previo aviso

© 2018 JVCKENWOOD Latin America, S.A. Todos los derechos reservados.

Para obtener soporte e información técnica, visite la página

<http://www.kenwood.com/cs/ce/>

Todas las imágenes de pantallas del catálogo son simuladas.

• iPods, iPhones, teléfonos inteligentes o cualquier otro accesorio mostrados en este catálogo no son suministrados y deben ser comprados por separado. • El uso del logo Apple CarPlay significa que la interfaz del usuario de un vehículo cumple con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable de la operación de este vehículo ni del cumplimiento de las normas de seguridad y regulaciones. Tenga en cuenta que el uso de este producto con iPods o iPads puede afectar el funcionamiento del sistema de audio. • Los términos "Made for iPhone" y "Made for iPod" son marcas registradas de Apple Inc. y los logotipos de "iPhone" y "iPod" son marcas de Apple Inc. que han sido registradas en los Estados Unidos y otros países. • Los términos "Made for iPhone" y "Made for iPod" significan respectivamente que un accesorio electrónico ha sido diseñado para ser conectado al iPod o al iPhone, y solo es certificado por el desarrollador para ... los estándares de Apple. Apple no se hace responsable del manejo de ese dispositivo o su conformidad con los estándares reguladores y de seguridad. Por favor tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod o iPhone puede afectar a su rendimiento inalámbrico. • Apple, iPad, iPhone, iPod, and iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. • Lightning es una marca de Apple Inc. y los logotipos de "iPhone" y "iPod" son marcas de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. • Siri es una marca de Apple Inc. y los logotipos de "iPhone" y "iPod" son marcas de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. • Siri, Siri logo y los logotipos relacionados son marcas comerciales de Siri, Inc. Todos los usos están autorizados bajo licencia. • Sirius, XM y todas las marcas y logos relacionados son marcas comerciales de Sirius XM Radio Inc. Todos los derechos reservados. • N Mark es una marca o una marca registrada de NFC Forum, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. • El logo "Hi-Res Audio" es una marca registrada de Japan Audio Society. • SPOTIFY Y el logo de Spotify se encuentran entre las marcas registradas de Spotify AB. • WeblinkTM es una marca registrada de Abalta Technologies, Inc. • El logo de Waze y Waze son marcas registradas de Google Inc. • YouTube y el logo YouTube son marcas registradas de Google Inc. • KENWOOD es una marca o marca registrada de JVCKENWOOD Corporation en los Estados Unidos y en otros países. • Todas las otras marcas, nombres de productos, logos o marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.