

KENWOOD

ENTRETENIMIENTO PARA EL AUTOMÓVIL 2018



LIVE CONNECTED. DRIVE CONNECTED.

DDX9018BTS

Sistema de Navegación Audiovisual de 6.95" con Bluetooth

PIEZAS DE SONIDO ALTA CALIDAD

PANEL TÁCTIL CAPACITIVO

DOBLE CONEXIÓN DE TELÉFONO

Búsqueda INALÁMBRICA DE MÚSICA

USB DUAL

CARGA RÁPIDA

EQ de 13 bandas DTA

Una guía de APARCAMIENTO

DOBLE ENTRADA DE CÁMARA

COMPATIBILIDAD CON FLAC & DSD

MEZCLA de MÚSICA x5

APP REMOTA

Disponibilidad de DASH CAM

Made for iPhone | iPod

Bluetooth

WebLink

Spotify

Hi-Res AUDIO

Works with Apple CarPlay

android auto

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR 5V (Oro)

DNX7160BTS

Sistema de Navegación Audiovisual de 6.95" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL RESISTIVO CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN DE TELÉFONO

Búsqueda INALÁMBRICA DE MÚSICA

USB DUAL

USB Extraible

CARGA RÁPIDA

EQ de 13 bandas DTA

Drive EQ

Una guía de APARCAMIENTO

DOBLE ENTRADA DE CÁMARA

PREPARADO PARA CLONACIÓN DE IMAGEN INALÁMBRICA

PREPARADO PARA CLONACIÓN DE IMAGEN

KENWOOD DRIVE APP

GARMIN

ECOROUTE

here

HDMI

MHL

Made for iPhone | iPod

Bluetooth

Spotify

Hi-Res AUDIO

eXcelon

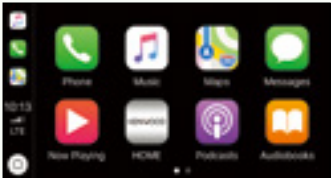
Works with Apple CarPlay

android auto

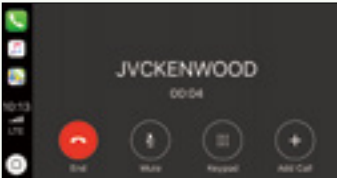
3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR 5V (Oro)

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.



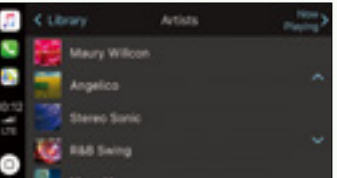
Hogar



Teléfono



Apple Maps

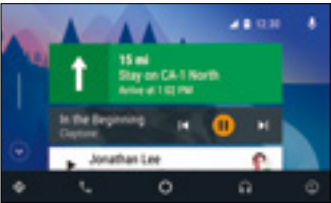


Música

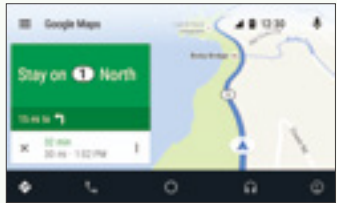
*Capacidad para DDX9018BTS, DNX7160BTS, DDX916WSL, DMX7705S

ANDROID AUTO™

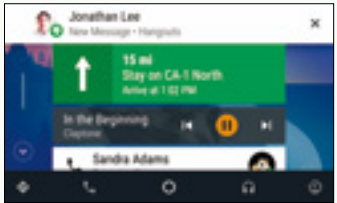
Android Auto fue diseñado pensando en la seguridad, lo que le ayuda a minimizar las distracciones y concentrarse en el camino. Los receptores multimedia KENWOOD combinan la interfaz controlada por voz intuitiva de Android Auto, una gran pantalla táctil y una calidad de sonido superior. Es el complemento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



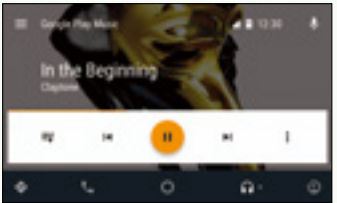
Descripción General



Navegación



Notificaciones



Música

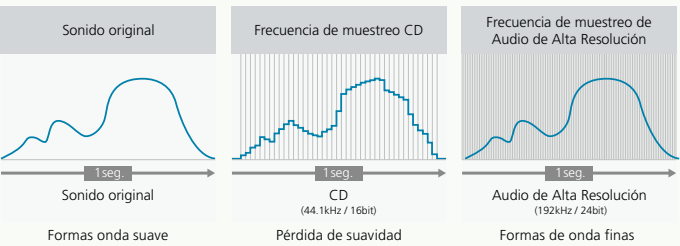
*Capacidad para DDX9018BTS, DNX7160BTS, DDX916WSL, DMX7705S

AUDIO DE ALTA RESOLUCIÓN



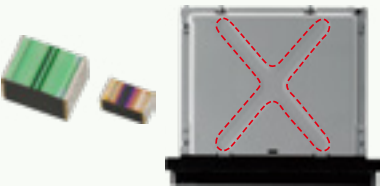
El audio de alta resolución es un sonido de alta calidad que supera el estándar del CD. Con mayor poder expresivo, se pueden reproducir detalles delicados desde frecuencias ultra altas a bajas. Experimentarás una impresión profunda como si estuvieras en una sala de conciertos.

* 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

Receptor de DVD de 7.0" con Bluetooth

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR 4V

PANEL TÁCTIL RESISTIVO CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN DE TELÉFONO

BÚSQUEDA INALÁMBRICA DE MÚSICA

CARGA RÁPIDA

EQ de 13 bandas DTA

LINEA guía de APARCAMIENTO

DOBLE ENTRADA DE CÁMERA

COMPATIBILIDAD CON FLAC

APP REMOTA

Made for iPhone | iPod Bluetooth WebLink Spotify

DMX718WBTL

Receptor de medios digitales 7.0" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL RESISTIVO CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN DE TELÉFONO

BÚSQUEDA INALÁMBRICA DE MÚSICA

USB DUAL

CARGA RÁPIDA

EQ de 13 bandas DTA

LINEA guía de APARCAMIENTO

DOBLE ENTRADA DE CÁMERA


COMPATIBILIDAD CON FLAC

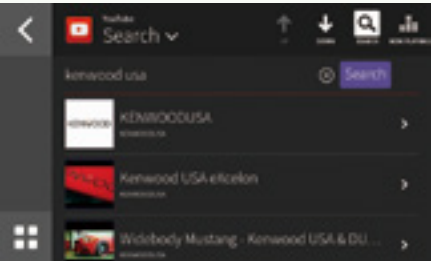
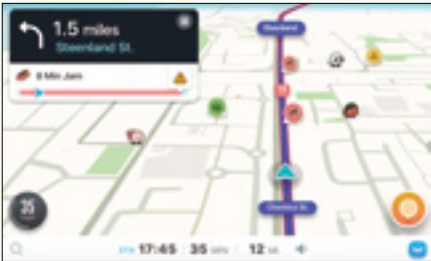
APP REMOTA

Made for iPhone | iPod Bluetooth WebLink Spotify



WEBLINK™ - TU PORTAL PARA WAZE, YOUTUBE Y MÁS

 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.



DDX6018BT

Receptor de medios digitales de 7.0" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL
RESISTIVO
CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN
DE TELÉFONO

Búsqueda

INALÁMBRICA
DE MÚSICA

CARGA

RÁPIDA

EQ

de

13 bandas

DTA

Linea guía de

APARCAM-
IENTO

COMPATIBILIDAD

CON

FLAC

APP

REMOTA

Made for
iPhone | iPod







3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
4V

DMX7705S

Receptor de medios digitales de 7.0" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL
RESISTIVO
CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN
DE TELÉFONO

Búsqueda

INALÁMBRICA
DE MÚSICA

USB

DUAL

CARGA

RÁPIDA

EQ

de

13 bandas

DTA

Linea guía de

APARCAM-
IENTO

COMPATIBILIDAD

CON

FLAC
&DSD

APP

REMOTA

Disponibilidad

de

DASH
CAM

Made for
iPhone | iPod













3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
4V



DDX5018BT

Receptor de DVD de 6.2" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL
RESISTIVO
CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN
DE TELÉFONO

Búsqueda

INALÁMBRICA
DE MÚSICA

CARGA

RÁPIDA

EQ

de

13 bandas

DTA

Linea guía de

APARCAM-
IENTO

COMPATIBILIDAD

CON

FLAC

APP

REMOTA

Made for
iPhone | iPod







3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
4V



DDX418BT

Receptor de DVD de 6.2" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL
RESISTIVO
CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN
DE TELÉFONO

Búsqueda

INALÁMBRICA
DE MÚSICA

CARGA

RÁPIDA

EQ

de

13 bandas

DTA

Linea guía de

APARCAM-
IENTO

COMPATIBILIDAD

CON

FLAC

MEZCLA de

MÚSICA

×5

APP
REMOTA

Made for
iPhone | iPod





3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
2.5V



DMX6018BT

Receptor de medios digitales de 7.0" con Bluetooth

PANEL TÁCTIL
RESISTIVO
CRISTALINO

DOBLE CONEXIÓN
DE TELÉFONO

Búsqueda

INALÁMBRICA
DE MÚSICA

CARGA

RÁPIDA

EQ

de

13 bandas

DTA

Linea guía de

APARCAM-
IENTO

COMPATIBILIDAD

CON

FLAC

APP

REMOTA

Made for
iPhone | iPod







3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
4V



DMX110BT

Receptor de Monitor de 6.8" con Bluetooth

Búsqueda

INALÁMBRICA
DE MÚSICA

Linea guía de

APARCAM-
IENTO

CHASIS

CORTO

Made for
iPhone | iPod



CMOS-230

Cámara de Visión
Trasera

2 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
+ SUBWOOFER
2V

SMARTPHONE CONNECTIVITY

MEZCLA de

MÚSICA

×5

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

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).

CARGA

RÁPIDA

Carga rápida Android

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

Available on the

App Store

ANDROID APP ON

Google play



DOBLE CONEXIÓN

DE TELÉFONO

Doble conexión de teléfono

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

CHASIS CORTO

CHASIS

CORTO

Con el Multimedia más corto en profundidad que cualquiera de nuestros modelos anteriores, la instalación se hace más fácil en una gama más amplia de automóviles.



XR

excelon Reference

Los productos de KENWOOD eXcelon Reference Series establecen un nuevo estándar de excelencia en audio. Están fabricados con materiales de última generación, diseñados para satisfacer las necesidades de entusiastas de la música más exigentes. Pasamos incontables horas escuchando y ajustando estos productos, optimizándolos para la experiencia auditiva de su vehículo. Los receptores utilizan componentes de grado audiófilo y características de tecnologías innovadoras. Los amplificadores entregan pureza tonal y alto volumen en forma compacta. Los woofers de referencia proporcionan graves potentes y precisos que juegan bajo. Los parlantes de rango completo son suaves, ricamente detallados, con profundidad y una puesta en escena deseable. Son productos perfectos para oyentes muy exigentes. Nosotros respaldamos todo el eXcelon. Los productos de referencia tienen garantía por 2 años.



XR-1800P

PEAK POWER	330W
RMS POWER	110W

Set de componentes de Altavoz de 18cm

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



XR-1700P

PEAK POWER	280W
RMS POWER	80W

Set de componentes de Altavoz de 16cm

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



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 (Cono)

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

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

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.



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 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"



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

XR401-4

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"



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

XR601-1

Amplificador de Potencia Mono Clase D

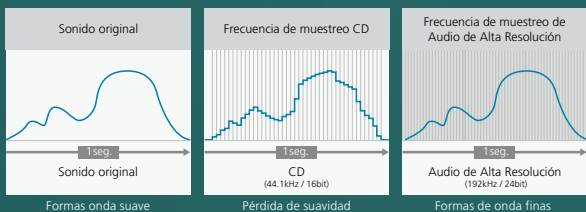
- Filtro de Paso Bajo Variable
- Bass Boost: 40 Hz (0 to +18 dB)
- (W)8-11/16" x (H)1-3/8" x (D)6-5/8"

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.



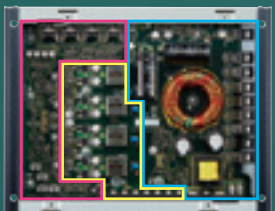
Sonidos de Graves Profundos

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

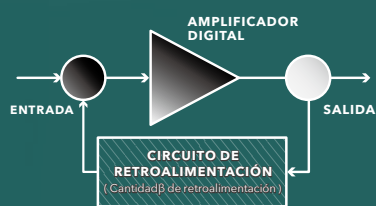
El sistema de reducción de ruido emplea una disposición especial que separa el circuito analógico, el circuito amplificador digital y el circuito de alimentación. Esto hace que se mantenga la interferencia entre los circuitos a un mínimo, reduciendo el ruido y, por lo tanto, logrando un alto rendimiento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



- Circuito analógico
- Circuito amplificador digital
- Circuito de fuente de alimentación

Mejora en la relación de señal a ruido

El valor de retroalimentación del Amplificador XR actual ha sido optimizado para mejorar la relación Señal/Ruido. Como resultado, el nivel de ruido se ha reducido hasta en un 40%.



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 panel
- Cesta de aluminio fundido

KFC-XW800F

Altavoz de subgraves de 20cm de bajo perfil

- Cono de fibras de vidrio y carbono con forma de pana
- 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
- Encendido por Detección de Señal
- Filtro Pasa-altos y Pasa-bajos variable
- Realce de Graves: 40 Hz (0 a +18 dB)
- An 229 x Al 55 x F 187 (mm)

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



X501-1

Amplificador de Potencia Mono Clase D

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

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



X301-4

Amplificador de Potencia de 4 Canales Clase D

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

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

Altavoz Redondo de 16cm de 3 vías

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

PEAK POWER	320W
RMS POWER	75W



KFC-6995PS

Altavoz Ovalado 6x9 de 5 vías

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

PEAK POWER	650W
RMS POWER	125W



KFC-1666S

Altavoz Redondo de 16cm de 2 vías

KFC-1366S

Altavoz Redondo de 13cm de 2 vías

KFC-1066S

Altavoz Redondo de 10cm de 2 vías

PEAK POWER	300W
RMS POWER	30W

PEAK POWER	250W
RMS POWER	30W

PEAK POWER	210W
RMS POWER	21W

- 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-6966S

Altavoz Ovalado 6x9 de 3 vías

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

PEAK POWER	400W
RMS POWER	45W



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

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)



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

KAC-PS702EX

Estéreo / Amplificador de Potencia Punteable

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



KDC-X702 eXcelon

Receptor de CD con Bluetooth incorporado

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
5V



DPX523BT

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

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
2.5V



Una adaptación perfecta para su
automóvil TOYOTA.



TOYOTA Land Cruiser Prado

KDC-X502 eXcelon

Receptor de CD con Bluetooth incorporado

3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
5V



KDC-X302 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



KDC-MP172U

Receptor de CD con entradas frontales USB y AUX

2 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
2.5V



KMM-BT322U

Receptor de Media Digital con Bluetooth
incorporado

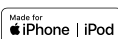
3 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
2.5V



KMM-122

Receptor de Media Digital

1 SALIDAS PARA AMPLIFICADOR
2.5V



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.



Spotify Ready



Posibilidad de controlar el contenido de la aplicación Spotify en dispositivos iPhone y Android como una fuente dedicada del receptor. Los oyentes podrán reproducir y omitir pistas, buscar listas de reproducción, álbumes y estaciones de radio a través de la pantalla táctil del receptor Kenwood. Spotify funciona a través de Bluetooth para dispositivos Android y Bluetooth o cable USB para iPhone.



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



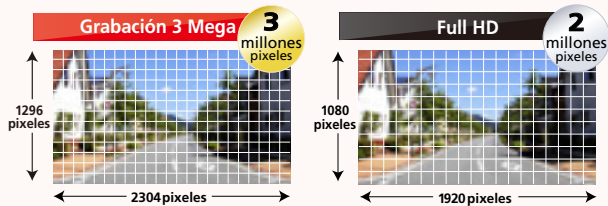
DRV-320

Cámara de Tablero



GRABACIÓN 3 MEGAPIXELES

La grabación de 3 megapíxeles proporciona una resolución más alta que el Full HD (1920 x 1080). La grabación de alta definición de 3 megapíxeles 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.



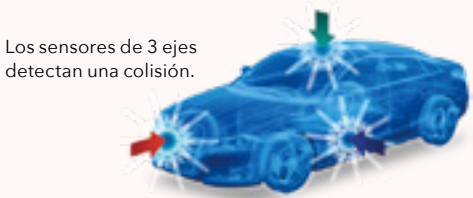
DRV PC SOFTWARE



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.

G-SENSOR INTEGRADO

Cuando el G-Sensor detecta cualquier movimiento repentino, el DRV-N520 y el DRV-410 guardarán y bloquearán automáticamente la grabación para evitar que se elimine. El sensor integrado de 3 ejes registra la fuerza G que muestra la dirección y la fuerza del posible impacto.



Los sensores de 3 ejes detectan una colisión.

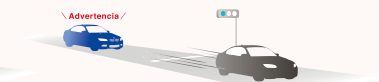
SEGURIDAD

Las características de seguridad y advertencia se pueden activar para evitar colisiones frontales, por ej. cuando se producen salidas involuntarias del carril se recibirá una advertencia de alerta.

Advertencia de colisión



Advertencia de retardo de salida



CUADRO DE ESPECIFICACIONES MULTIMEDIA

Modelo	Pantalla	LED	Reproducción de DVD	Navegación	Apple 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
NAVEGACIÓN AV																	
DNX7160BTS	6.95" WVGA	Color Variable	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
RECEPTOR DVD																	
DDX9018BTS	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
DDX718WBTL	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		4V 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	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
RECEPTORES DE MEDIOS DIGITALES																	
DMX718WBTL	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	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
RECEPTORES DE CD										
KDC-X702	Línea 1.5	Color Variable	x	x	x	x	Posterior x 2	x	5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)
KDC-X502	Línea 1.5	Color Variable	x	x	x	x	Posterior x 2	x	5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)
KDC-X302	Línea 1.5	Color Variable	x	x	x	x	Delantero x 1	x	5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)
KDC-MP372BT	Línea 1	Blanco	x	x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 2 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)
KDC-MP172U	Línea 1	Blanco	x				Delantero x 1	x	2.5V 2 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, WAV, FLAC(16bit/48kHz)
RECEPTORES 2-DIN										
DPX523BT	Línea 3	Color Variable	x	x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)
RECEPTOR DE MEDIOS DIGITALES										
KMM-BT322	Línea 1.5	Color Variable		x	x	x	Delantero x 1	x	2.5V 3 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC(24bit/96kHz)
KMM-122	Línea 1	Blanco				x	Delantero x 1	x	2.5V 2 Salidas para Amplificador	MP3, WMA, WAV, FLAC(16bit/48kHz)

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

CUADRO DE ESPECIFICACIONES DE ALTAVOCES

Modelo	Tamaño (WxHxD)	Potencia Máxima	Potencia RMS	Respuesta de frecuencia	Profundidad de montaje
REFERENCE SERIES					
XR-1800P	6-15/16"x6-15/16"x2-3/4"	330W	110W	57Hz-20kHz	2-7/16"
XR-1700P	6-1/14"x6-1/4"x2-7/8"	280W	80W	57Hz-20kHz	2-5/16"
XR-W1204	12-13/16"x12-13/16"x6-1/2"	2000W	400W	32Hz-300Hz	5-5/8"
XR-W1202	12-13/16"x12-13/16"x6-1/2"	2000W	400W	33Hz-300Hz	5-5/8"
XR-W1004	10-13/16"x10-13/16"x5-5/8"	1300W	300W	31Hz-300Hz	4-13/16"
XR-W1002	10-13/16"x10-13/16"x5-5/8"	1300W	300W	31Hz-300Hz	4-13/16"
SERIES eXcelon					
KFC-XW1200F	12-13/16"x12-13/16"x4-3/4"	1400W	350W	30Hz-700Hz	3-15/16"
KFC-XW1000F	10-13/16"x10-13/16"x4-1/4"	1000W	250W	35Hz-800Hz	3-3/8"
KFC-XW800F	8-7/8"x8-7/8"x3-9/16"	600W	150W	40Hz-500Hz	2-3/4"
KFC-XW120	12-13/16"x12-13/16"x6"	2000W	400W	27Hz-300Hz	5-3/16"
KFC-XW100	10-13/16"x10-13/16"x5-3/8"	1300W	300W	32Hz-300Hz	4-9/16"
SERIE DE PERFORMANCE					
KFC-1695PS	6-11/16"x6-11/16"x2-15/16" **	320w	75w	75Hz - 20kHz	1-13/16"
KFC-6995PS	10-1/2"x7-5/8"x 4-7/16" **	650w	125w	60Hz - 22kHz	3-1/16"
KFC-6985PS	10-1/2"x7-5/8"x 4-7/16" **	600w	115w	63Hz - 20kHz	3-1/16"
SERIES DEPORTIVA					
KFC-6966S	10-9/16"x7-5/8"x3-7/16" **	400w	45w	35Hz-20kHz	3"
KFC-1666S	6-11/16"x6-11/16"x2" **	300w	30w	40Hz-22kHz	1-11/16"
KFC-1366S	6-3/16"x6-3/16"x2-1/16" **	260w	30w	45Hz-22kHz	1-3/4"
KFC-1066S	5-1/4"x5-1/4"x2" **	220w	21w	50Hz-22kHz	1-11/16"

** con grill

Modelo	Potencia Máxima	Potencia RMS	Cono	Impedancia	Respuesta de frecuencia	Profundidad de montaje
KSC-PSW8	Potencia Máx. 250W	-	Diaphragma de aluminio	-	35 - 150Hz	-

CUADRO DE ESPECIFICACIONES DEL AMPLIFICADOR

Modelo	Clase D	Potencia Máx.	Salida 4Q de Potencia RMS	Salida 2Q de Potencia RMS	Salida Puente de Potencia RMS	Filtro Paso bajo	Filtro Paso alto	Filtro Infrasonico	Bass Boost	Entrada de Nivel de Parlante	Señal de Detección de Encendido	Tamaño (WxHxD)
REFERENCE SERIES												
XR1001-1	x	2000W	500W	1000W	-	50-200Hz,-12dB,-24dB/oct	-	15-40Hz,-24dB/oct	40Hz,0dB-18dB	x	x	12-5/8" x 2" x 6-5/8"
XR901-5	x	1800W	60Wx4 + 400W	75Wx4 + 600W	150Wx2 Bridged +400W	50-200Hz,-24dB/oct(Sub CH)	50-200Hz,-12dB/oct(A/B CH)	-	40Hz,0dB-18dB(Sub CH)	x	x	10-1/4" x 2" x 6-5/8"
XR601-1	x	1200W	400W	600W	-	50-200Hz,-24dB/oct	-	-	40Hz,0dB-18dB	x	x	8-11/16" x1-3/8" x 6-5/8"
XR401-4	x	1200W	75Wx4	100Wx4	200Wx2 Bridged	50-200Hz,-12dB/oct(A/B CH) 2.5k-10kHz,-12dB/oct(A/B CH)	50-200Hz,-12dB/oct(A/B CH) 2.5k-10kHz,-12dB/oct(A/B CH)	-	-	x	x	8-11/16" x1-3/8" x 6-5/8"
SERIES eXcelon												
X801-5	x	1600W	50Wx4 + 300W	75Wx4 + 500W	150Wx2 Bridged + 500W	50-200Hz,-24dB/oct(Sub CH)	50-200Hz,-12dB/oct(A/B CH)	-	40Hz,0dB-18dB(Sub CH)	x	x	9" x 2-3/16" x 7-3/8"
X501-1	x	1000W	300W	500W	-	50-200Hz,-24dB/oct	-	-	40Hz,0dB-18dB	x	x	6-11/16" x 2-3/16" x 7-3/8"
X301-4	x	600W	50Wx4	75Wx4	150Wx2 Bridged	50-200Hz,-12dB/oct(A/B CH)	50-200Hz,-12dB/oct(A/B CH)	-	40Hz,0dB-18dB(B Ch)	x	x	6-11/16" x 2-3/16" x 7-3/8"
KAC-PS704EX		1000W	70W x 4	100W x 4	200W x 2	50Hz-200Hz,-24dB/oct	80Hz,-12dB/oct	-	-	x	x	335mm x 56mm x 204mm
KAC-PS702EX		500W	70W x 2	85W x 2	170W	80Hz,-18 dB/oct	-	-	-	x	x	230mm x 56mm x 167mm

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 vivo 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 Extraíble

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.



Ecualizador gráfico / Alineación de tiempo digital

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



Drive EQ

Realza 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.

JVKENWOOD Latin America, S.A.
www.kenwood.com/pa/

Plaza Credicorp Bank Panamá
Piso No. 11, Oficina No. 1102 y 1104
Calle 50, Panamá, Rep. de Panamá

JVKENWOOD 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 JVKENWOOD 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 performance de Apple. Apple no es responsable de la operación de este vehículo ni del cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias. Tenga en cuenta que el uso de este producto con iPhone, iPod o iPad puede afectar el funcionamiento inalámbrico. • Android, Android Auto, Google, Google Play y otras marcas son marcas registradas de Google LLC. El robot Android es reproducido o modificado a partir del trabajo creado y compartido por Google y utilizado de acuerdo con los términos descritos en la Licencia de Atribución de Creative Commons 3.0. • El logo de Garmin es una marca de Garmin Ltd. o sus filiales y está registrada en uno o más países, incluyendo a los Estados Unidos. ecoRoute™, trafficTrends™ and myTrends™ son marcas de Garmin Ltd. o sus filiales. • © HERE. Todos los derechos reservados. • Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logo de HDMI son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. • MHL, Mobile High-Definition Link y el Logo de MHL son marcas o marcas registradas de MHL, LLC. • "Made for iPod," y "Made for iPhone" significan respectivamente que un accesorio electrónico ha sido diseñado para ser conectado al iPod o al iPhone, y ha sido 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 regulatorios 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. • Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. • La palabra, marca y logos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por JVC KENWOOD Corporation es bajo licencia. • Los derechos del software aptX® son de CSR plc o de compañías de su grupo. Todos los derechos reservados. La marca aptX® y el logo de aptX son marcas de CSR plc o de alguna de las compañías de su grupo y pueden estar registradas en una o más jurisdicciones. • El logo de "AAC" es una marca de Dolby Laboratories. • iHeartRadio® e iHeartAuto™ son marcas comerciales propiedad de iHeartMedia, 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 NRC 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. • Weblink™ es una marca registrada de Abalta Technologies, Inc. • El logo de Waze and 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 JVC KENWOOD Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. • Todas las otras marcas, nombres de productos, logos o marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.