

JVC



2017 **MOBILE**
ENTERTAINMENT

Sube a bordo y disfruta de la inteligente e innovadora conexión entre tu smartphone y tu coche que hace que la conducción sea una experiencia única. Saca a dar una vuelta en coche a tus aplicaciones, visiona contenidos en una gran pantalla y haz que todo funcione intuitivamente desde una pantalla táctil. Sumérgete en una calidad de sonido que puedes personalizar a tu aire. Gracias a JVC puedes hacer que tu estilo de vida viaje contigo.



Apple CarPlay™ vía USB



Apple CarPlay aporta una mayor seguridad al utilizar tu iPhone en el coche. Habla simplemente con Siri o toca la pantalla para obtener direcciones desde Apple Maps, llama por teléfono, escucha el buzón de voz, envía y recibe mensajes o escucha tu música, sin perder la debida atención a la carretera.

Nota: Apple CarPlay está disponible en iPhone7 Plus, iPhone7, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c o iPhone 5 con iOS 7.1 o posterior. Este servicio puede no estar disponible en algunos países.



Android Auto™ vía USB

Llévate al coche la comodidad funcional de Android. Podrás tener acceso fácil a las aplicaciones Google o a Google Maps desde el receptor JVC a través del puerto USB. Disfruta de las funciones Android Auto mediante tu voz o con la pantalla táctil, llama o recibe llamadas telefónicas, escucha tu música favorita y, lo mejor de todo, sin alterar ni interrumpir la seguridad de la conducción.

Nota: Android Auto es compatible con smartphones Android que incluyan la versión 5.0 (Lollipop) o posteriores. Este servicio puede no estar disponible en algunos países.



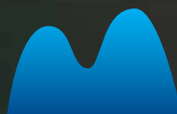
Reproducción de audio Android™ vía USB

Basta con que conectes simplemente tu smartphone o tu tableta Android al receptor por el puerto USB para reproducir inmediatamente la música que te gusta.

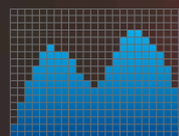
Sonido optimizado

Reproducción de audio de alta resolución Hi-Res

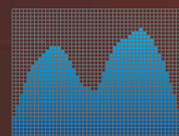
La calidad de reproducción de audio a 96 kHz/24 bit contiene hasta 3 veces la información musical de un CD de audio (44,1kHz/16 bit), o incluso de ficheros de audio HR a 192 kHz/24 bit, con un volumen de datos digitales 6,5 veces mayor.



Forma de onda de la grabación original



Sonido CD



Audio de alta resolución Hi-Res



Alineamiento temporal de sonido

Seleccionando el tipo de altavoz y la distancia al centro de posición de escucha, la unidad principal ajusta automáticamente emisión del sonido desde cada altavoz, de forma que llegue exactamente al mismo tiempo al punto de escucha.



Tecnología K2 para una calidad de audio digital mejorada

La tecnología K2 reproduce el sonido del máster original expandiendo la velocidad de bits y el rango de frecuencias. Por ejemplo, K2 expande la velocidad de datos de un CD (44,1kHz/16 bit) hasta 48 kHz/24 bit reproduciendo un sonido de mayor resolución.



Tu espacio vital conectado. Preparado para seguir tu camino.

Tecnología inalámbrica Bluetooth®



Modo JVC Streaming DJ

Conecta simultáneamente hasta 5 dispositivos Bluetooth. Tus amigos y tú podréis turnaros escuchando música en streaming como lo hace un DJ. Muévete con la música y disfruta de la fiesta al máximo.



Emparejamiento automático iPhone®/Android™ vía Bluetooth®

Conecta simplemente tu dispositivo* iPhone o Android vía USB y se activará la función de emparejamiento automático Bluetooth.



*Se requiere la App JVC Music Play.

Conexión simultánea de 2 teléfonos

Puedes conectar 2 teléfonos continuamente vía Bluetooth, emparejándolos de forma segura y sencilla.



Un plus de comodidad

Control remoto con la aplicación JVC Remote vía Bluetooth®

Controla la fuente del receptor desde el smartphone deslizando tus dedos con la aplicación JVC Remote*, compatible ahora para iOS y Android. Y es posible incluso personalizar los ajustes de audio y visualizar información como el título de la canción, artista, álbum, etc. desde el smartphone.



*Para más información visite www.jvc.net/car/app/jvc_remote/

Radio por Internet

Spotify (iPhone/Android)

Escucha Spotify desde el smartphone con el receptor vía USB o vía Bluetooth para iPhone y dispositivos Android.



Visita el sitio web JVC de soporte para más información y descarga de actualizaciones de firmware.
<http://www.jvc.net/cs/car/>





Spotify (iPhone/Android)

Escucha Spotify desde el smartphone con el receptor vía USB o vía Bluetooth para iPhone y dispositivos Android.



Control remoto con la aplicación JVC Remote vía Bluetooth®

Controla la fuente del receptor desde el smartphone deslizando tus dedos con la aplicación JVC Remote*, compatible ahora para iOS y Android. Y es posible incluso personalizar los ajustes de audio y visualizar información como el título de la canción, artista, álbum, etc. desde el smartphone.



*Para más información visite www.jvc.net/car/app/jvc_remote/

Modo JVC Streaming DJ



Conecta simultáneamente hasta 5 dispositivos Bluetooth. Tus amigos y tú podréis turnaros escuchando música en streaming como lo hace un DJ. Muévete con la música y disfruta de la fiesta al máximo.



Pantalla WVGA de diseño minimalista

Con un diseño elegante y minimalista, la pantalla se queda en negro cuando quitas el contacto del motor, encajando a la perfección con el ambiente interior. Ponlo en marcha de nuevo y la pantalla WVGA de 6,8" de alta visibilidad se activa mágicamente con las imágenes que esperas ver.

Panel táctil resistivo con ventana de información

El panel táctil resistivo proporciona una imagen clara, transparente y luminosa, facilitando la lectura de los iconos y el control de las funciones. La pantalla inicial con ventana de información proporciona una mejor usabilidad y accesibilidad.



El frontal queda a oscuras al apagar el motor



Contacto del motor encendido



Contacto del motor apagado



Reloj



Información de canción con carátula del álbum



Analizador de espectro

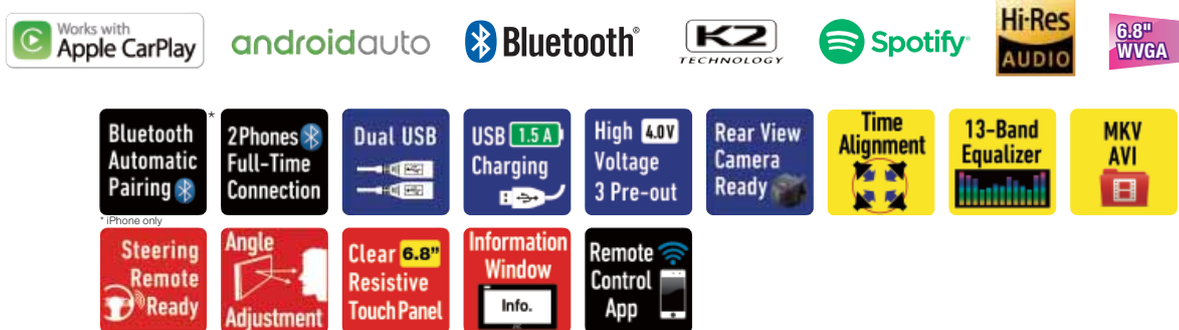


Todos los modelos son compatibles con iPod/iPhone.



KW-M730BT

Receptor digital con pantalla táctil resistiva (panel WVGA de 6,8") y tecnología inalámbrica Bluetooth®



Apple CarPlay™ vía USB



Apple CarPlay aporta una mayor seguridad al utilizar tu iPhone en el coche. Habla simplemente con Siri o toca la pantalla para obtener direcciones desde Apple Maps, llama por teléfono, escucha el buzón de voz, envía y recibe mensajes o escucha tu música, sin perder la debida atención a la carretera.

Nota: Apple CarPlay está disponible en iPhone7 Plus, iPhone7, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c o iPhone 5 con iOS 7.1 o posterior. Este servicio puede no estar disponible en algunos países.

Android Auto™ vía USB



Llévate al coche la comodidad funcional de Android. Podrás tener acceso fácil a las aplicaciones Google o a Google Maps desde el receptor JVC a través del puerto USB. Disfruta de las funciones Android Auto mediante tu voz o con la pantalla táctil, llama o recibe llamadas telefónicas, escucha tu música favorita y, lo mejor de todo, sin alterar ni interrumpir la seguridad de la conducción.

Nota: Android Auto es compatible con smartphones Android que incluyan la versión 5.0 (Lollipop) o posteriores. Este servicio puede no estar disponible en algunos países.

Conexión simultánea de 2 teléfonos

Puedes conectar 2 teléfonos continuamente vía Bluetooth, emparejándolos de forma segura y sencilla.



Emparejado automático iPhone®/Android™ vía Bluetooth®

Conecta simplemente tu dispositivo* iPhone o Android vía USB y se activará la función de emparejado automático Bluetooth.

*Se requiere la App JVC Music Play.





KW-V330BT

Receptor de DVD/CD/USB con pantalla táctil resistiva de 6,2 pulgadas (WVGA 6,2") y tecnología inalámbrica Bluetooth®

Bluetooth®
 K2 TECHNOLOGY
 Spotify
 Made for iPod iPhone
 6.2" WVGA

Music Playback USB
 Bluetooth Automatic Pairing
 2Phones Full-Time Connection
 USB 1.5A Charging
 High Voltage 4.0V 3 Pre-out
 Rear View Camera Ready
 Time Alignment
 13-Band Equalizer
 Variable Color Illumination
 Steering Remote Ready
 Angle Adjustment
 Clear 6.8" Resistive Touch Panel
 Remote Control App



KW-V230BT

Receptor de DVD/CD/USB con pantalla táctil resistiva de 6,2 pulgadas (WVGA 6,2") y tecnología inalámbrica Bluetooth®

Bluetooth®
 K2 TECHNOLOGY
 Spotify
 Made for iPod iPhone
 6.2" WVGA

Music Playback USB
 Bluetooth Automatic Pairing
 2Phones Full-Time Connection
 USB 1.5A Charging
 High Voltage 4.0V 3 Pre-out
 Rear View Camera Ready
 Time Alignment
 13-Band Equalizer
 Steering Remote Ready
 Angle Adjustment
 Remote Control App

Receptores multimedia - Especificaciones

	Pantalla		Smartphone Integration				Bluetooth®	
	Tamaño Pantalla	Touch Screen Type	Android Auto	Apple CarPlay	Reproducción de Audio Android via USB	Spotify	2Conexión simultánea de 2 teléfonos	Audio Streaming & Control
KW-M730BT	6.8" Wide VGA	6.8" Clear Resistive	•	•	–	•	•	•
KW-V330BT	6.2" Wide VGA	6.8" Clear Resistive	–	–	•	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KW-V230BT	6.2" Wide VGA	6.2" Clear Resistive	–	–	•	•	•	• (JVC Streaming DJ)

	Bluetooth®		USB			Optimización de Sonido	
	Emparejamiento Automático para iPhone/Android	JVC Remote Control Application	Formato Video	Formato Audio	Puerto	Audio alta resolución	Tecnología K2
KW-M730BT	• (iPhone only)	•	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	DSD/AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Trasero x 2/1.5A	•	•
KW-V330BT	•	•	MPEG1,2/DiVX	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Trasero x 1/1.5A	–	•
KW-V230BT	•	•	MPEG1,2/DiVX	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Frontal x 1/1.5A	–	•

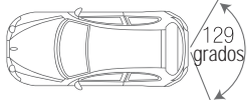
	Optimización de Sonido		Expandability, etc.					
	Time Alignment	Ecuador 13-Bandas	Sintonizador DAB	AV Input/Video Out	Entrada de cámara para visión trasera	Pre-salida de Audio	Mando a Distancia	Preparado para mando distancia en volante
KW-M730BT	•	•	–	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Preparado (se requiere RM-RK258)	•
KW-V330BT	•	•	–	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Preparado (se requiere RM-RK258)	•
KW-V230BT	•	•	–	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Preparado (se requiere RM-RK258)	•

Accesorios Opcionales

KV-CM30
Cámara de visión trasera



- Diseño estanco
- Sensor color CMOS 1/4" con 380.000 píxeles efectivos
- Base de montaje incluida
- Dimensiones cámara (AnxAlxP): 23,4 x 23,4 x 23,9 mm
- Peso: 21 g (solo cámara)


KS-U59
Cable de vídeo iPod (30 pin)



KS-U60
Cable extensor HDMI



KS-U61
Cable adaptador HDMI-MHL



KS-U62
Cable adaptador Lightning - USB



RM-RK258
Mando a distancia inalámbrico para receptores multimedia





Control remoto con la aplicación JVC Remote vía Bluetooth®

Controla la fuente del receptor desde el smartphone deslizando tus dedos con la aplicación JVC Remote*, compatible ahora para iOS y Android. Y es posible incluso personalizar los ajustes de audio y visualizar información como el título de la canción, artista, álbum, etc. desde el smartphone. *Para más información visite www.jvc.net/car/app/jvc_remote/



*Para más información visite www.jvc.net/car/app/jvc_remote/



KD-R881BT

Radio CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



Todos los modelos son compatibles con iPod/iPhone.

*Edición Color
Midnight Blue*



KD-R889BT

Radio CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



KD-R981BT

Radio CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



KD-R681

Radio CD con entrada frontal USB/AUX



KD-R481

Radio CD con entrada frontal USB/AUX



KD-R482

Radio CD con entrada frontal USB/AUX



KD-R681, KD-X342BT, y KD-X241 son compatibles con iPod/iPhone.



KD-X342BT

Receptor digital con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



KD-X241

Receptor digital con entrada frontal USB/AUX



KD-X141

Receptor digital con entrada frontal USB/AUX





KW-R920BT

Radio CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX

Bluetooth® **K2 TECHNOLOGY**

- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- USB 1.5A Charging
- 13-Band Equalizer
- 3-Zone Variable Color
- Steering Remote Ready



KW-R520

Radio CD con entrada frontal USB/AUX

- Music Playback USB
- Variable Color Illumination
- Steering Remote Ready

Receptores & Altavoces Náuticos



KD-X33MBT

Receptor digital con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX

Bluetooth® **K2 TECHNOLOGY** Micrófono con cable incluido

- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- USB 1.5A Charging
- 13-Band Equalizer
- Steering Remote Ready

Disfruta del Placer de Navegar con tu Música Favorita



CS-DR6201MW

Altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm

Características

- Woofers con cono resistente al agua
- Rejillas con protección UV
- Juntas de altavoz fabricadas en composite
- Bastidor de acero inoxidable
- Alta potencia* 50W RMS
- Rejilla con gran apertura



Tipo	Altavoces coaxiales de 2 vías 16cm
Potencia de pico	150W
Potencia RMS a 4Ω*	50W
*Respuesta de frecuencia	60Hz - 18.4kHz

*CEA2031

Todos los modelos excepto KW-R520 son compatibles con iPod/iPhone.



Receptores Audio - Especificaciones

	Pantalla	Integración Smartphone		Bluetooth® v3.0	
	Color variable	Reproducción de música Android vía USB	Reproducción de música iPod/iPhone	Conexión simultánea de 2 teléfonos	Audio Streaming & Control
KD-R981BT	• (3-Zone)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R889BT	• (Accent Key)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R881BT	• (Accent Key)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-R681	• (Accent Key)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	–	–
KD-R481	• (Accent Key)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	–	–	–
KD-R482	–	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	–	–	–
KD-X342BT	–	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
KD-X241	–	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	–	–
KD-X141	–	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	–	–	–
KW-R920BT	• (3-Zone)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	•	•
KW-R520	• (1-Zone)	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	–	–	–
KD-X33MBT	–	• (AUDIO MODE & AUTO MODE)	•	•	•

	Bluetooth® v3.0		USB		Sonido Optimizado
	Emparejamiento Automático iPhone/Android	Aplicación JVC Remote Control	Formatos de Audio	Puerto	Tecnología K2
KD-R981BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontal (1.5A)	•
KD-R889BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontal (1.5A)	•
KD-R881BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontal (1.5A)	•
KD-R681	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontal (1A)	–
KD-R481	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontal (1A)	–
KD-R482	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontal (1A)	–
KD-X342BT	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontal (1.5A)	•
KD-X241	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontal (1A)	–
KD-X141	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontal (1A)	–
KW-R920BT	•	–	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontal (1.5A)	•
KW-R520	–	–	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontal (1A)	–
KD-X33MBT	•	–	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontal (1.5A)	•

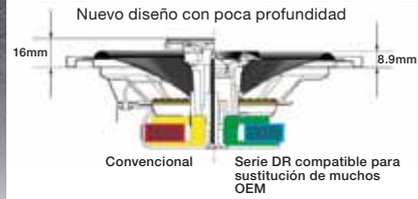
	Sonido Optimizado		Expandability, etc.			
	Alineamiento temporal	Ecuador 13 bandas	Sintonizador DAB integrado	Pre-salida de audio	Entrada AUX	Preparado para mando a distancia en volante
KD-R981BT	•	•	–	3 Pre-Outs/4.0V	Frontal	•
KD-R889BT	•	•	–	2 Pre-Outs/4.0V	Frontal	•
KD-R881BT	•	•	–	2 Pre-Outs/4.0V	Frontal	•
KD-R681	–	–	–	2 Pre-Outs/2.5V	Frontal	•
KD-R481	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Frontal	•
KD-R482	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Frontal	•
KD-X342BT	•	•	–	2 Pre-Outs/4.0V	Frontal	•
KD-X241	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Frontal	•
KD-X141	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Frontal	•
KW-R920BT	–	•	–	3 Pre-Outs/4.0V	Frontal	•
KW-R520	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Frontal	•
KD-X33MBT	–	•	–	3 Pre-Outs/4.0V	Frontal	•

Percibe cada sonido. Siente cada ritmo.

Altavoces Serie DR

Cono de Carbono/Mica
El robusto y ligero material de carbono/mica proporciona una reproducción sonora de alta sensibilidad, clara y sin distorsiones.

"Tweeter" con Imán de Neodimio
Proporciona unos agudos detallados y unos medios suaves. Gracias a su pequeña altura puede instalarse fácilmente en muchos tipos de vehículo.



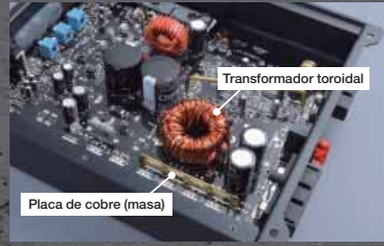
Rejilla de gran Apertura
El grado de apertura de la rejilla es un 30 % más grande que el modelo convencional, permitiendo una mayor durabilidad y claridad de sonido.

Diseño Hybrid Surround
El contorno del cono hecho de tela con recubrimiento de caucho aporta una mejor movilidad, eficiencia y respuesta a las señales de audio.

Cubierta del Tweeter de Diseño Reducido

La pequeña cubierta del tweeter de nuevo desarrollo reduce de forma significativa las partes que interfieren con el cono del woofer, asegurando de esta forma un sonido de alta calidad.

Amplificadores Serie DR



Transformador toroidal
El transformador toroidal de gran tamaño asegura un suministro estable de corriente. Su alta densidad de bobinado y bajo flujo de fugas mejora la eficiencia de conversión. El resultado es una reproducción potente y natural de la música en todo el rango de volumen sonoro.

Toma de Tierra Mejorada

El KS-DR3001D dispone de una placa de cobre para toma de tierra. Su baja resistencia reduce la pérdida de tensión facilitando reproducir un sonido más claro y con menos distorsión.

Ajuste de Nivel de Entrada del altavoz para facilitar la Instalación

Los amplificadores Serie DR cuentan con entradas ajustables de nivel de altavoz con función de encendido automático. No hace falta extraer la unidad principal para instalarlo.

Altavoces Serie DR



CS-DR1700C
Altavoces independientes de 2 vías de 17 cm

CS-DR6940
Altavoces coaxiales de 4 vías de 15 x 23 cm

CS-DR6930
Altavoces coaxiales de 3 vías de 15 x 23 cm

CS-DR6820
Altavoces coaxiales de 2 vías de 15 x 20 cm

CS-DR1720
Altavoces coaxiales de 2 vías de 17 cm

CS-DR520
Altavoces coaxiales de 2 vías de 13 cm

CS-DR420
Altavoces coaxiales de 2 vías de 10 cm

CS-DR1720

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Potencia de Pico	360W	550W	500W	300W	300W	260W	220W
Potencia RMS a 4Ω*	55W	90W	70W	45W	50W	40W	35W
Respuesta de Frecuencia*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	65Hz - 25.4kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

*CEA2031

Amplificadores Serie DR



KS-DR3001D

KS-DR3001D
Amplificador de potencia (mono) Clase D

KS-DR3002
Amplificador de potencia 2 canales

KS-DR3004
Amplificador de potencia 4 canales

	KS-DR3001D	KS-DR3002	KS-DR3004
Canales	Mono	2-ch	4-ch
Potencia Máx	800W	400W	800W
Potencia RMS (2Ω)	400W x 1	90W x 2	90W x 4
Potencia RMS (4Ω)	250W x 1	65W x 4	60W x 4
Salida en puente (4Ω)	-	180W x 1	180W x 2
Respuesta de Frecuencia	20Hz - 200Hz	5Hz - 50kHz	5Hz - 50kHz

Subwoofers

CW-DR120

Subwoofer de 30cm



CS-GD1210

Subwoofer de 30 cm con doble bobina móvil

Altavoces Serie V

CS-V618

Altavoces doble cono de 16 cm

CS-V518

Altavoces doble cono de 13 cm

CS-V418

Altavoces doble cono de 10 cm



CS-V618

drvn

	CW-DR120	CS-GD1210
Potencia de Pico	1800W	1400W
Potencia RMS a 4Ω	300W	400W
Respuesta de Frecuencia	25Hz - 2,500Hz	20Hz - 2,000Hz
Surround	Urethane Foam	Butyl Rubber

	CS-V618	CS-V518	CS-V418
Potencia de Pico	230W	200W	180W
Potencia RMS a 4Ω	30W	25W	20W
Respuesta de Frecuencia	42Hz - 20kHz	52Hz - 20kHz	70Hz - 20kHz

Altavoces Serie drvn XX



CS-ZX6940

Altavoces coaxiales de 4 vías de 15 x 23 cm

drvn



CS-ZX640

CS-ZX640

Altavoces coaxiales de 4 vías de 16 cm

CS-ZX630

Altavoces coaxiales de 3 vías de 16 cm

CS-ZX530

Altavoces coaxiales de 3 vías de 13 cm

	CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530
Potencia de Pico	550W	350W	300W	300W
Potencia RMS a 4Ω	80W	50W	40W	40W
Respuesta de Frecuencia	35Hz - 25kHz	40Hz - 25kHz	40Hz - 25kHz	40Hz - 25kHz

Altavoces Serie HX

HX Series



CS-HX6959

CS-HX6959

Altavoces coaxiales de 5 vías de 15 x 23 cm

CS-HX6949

Altavoces coaxiales de 4 vías de 15 x 23 cm



CS-HX649

CS-HX649

Altavoces coaxiales de 4 vías de 16 cm

CS-HX639

Altavoces coaxiales de 3 vías de 16 cm

CS-HX539

Altavoces coaxiales de 3 vías de 13 cm

	CS-HX6959	CS-HX6949	CS-HX649	CS-HX639	CS-HX539
Potencia de Pico	650W	600W	350W	320W	320W
Potencia RMS a 4Ω	80W	80W	50W	40W	40W
Respuesta de Frecuencia	25Hz - 30kHz	25Hz - 30kHz	30Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz

Altavoces Serie J



CS-JS600

Altavoces independientes de 2 vías de 16 cm

CS-J6930

Altavoces coaxiales de 3 vías de 15 x 23 cm



CS-J1720X

CS-J1720X

Altavoces coaxiales de 2 vías de 17 cm (sin rejilla)

CS-J620

Altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm

CS-J620X

Altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm (sin rejilla)

CS-J520X

Altavoces coaxiales de 2 vías de 13 cm (sin rejilla)

CS-J420X

Altavoces coaxiales de 2 vías de 10 cm (sin rejilla)

	CS-J1720X	CS-JS600	CS-J6930	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X
Potencia de Pico	300W	300W	400W	300W	250W	210W
Potencia RMS a 4Ω	30W	30W	45W	30W	30W	21W
Respuesta de Frecuencia	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	45Hz - 22kHz

Amplificadores



KS-AX204

Amplificador de potencia de 4 canales

	KS-AX204
Canales	4-canales
Potencia Máx.	600W
Potencia RMS (2Ω)	60W x 4
Potencia RMS (4Ω)	40W x 4
Salida en Puente (4Ω)	120W x 2
Respuesta de Frecuencia	5Hz - 50kHz

Subwoofers



CS-W120

Subwoofer de 30cm



CS-BW120

Subwoofer BOX de 30cm

	CS-W120	CS-BW120
Potencia de Pico	1000W	1300W
Potencia RMS a 4Ω	150W	150W
Respuesta de Frecuencia	25Hz - 2,500Hz	37Hz - 2,500Hz
Surround	Espuma de alta densidad	Espuma de alta densidad

Todas las imágenes de las pantallas de este catálogo son simuladas

- Los dispositivos iPod, iPhone, Android o cualquier otro accesorio que aparece en este catálogo no viene incluido y debe adquirirse por separado.
- La presencia del logotipo Apple CarPlay en un producto indica que la interfaz de usuario de un vehículo es conforme a los requisitos de rendimiento exigidos por Apple. Apple no es responsable del modo en que se usa este vehículo ni del cumplimiento de las normas de seguridad vigentes. Debe observarse que el uso de este producto con dispositivos iPod, iPhone o iPad puede tener efectos sobre el rendimiento inalámbrico.
- Android Auto, Android, Google Play, Google y otras marcas son marcas comerciales de Google, Inc. El robot Android es reproducido o modificado a partir de un trabajo creado y compartido por Google, siendo utilizado conforme a los términos descritos en el documento Creative Commons 3.0 Attribution License.
- Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, así como el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en los EE.UU. y otros países.
- MHL, Mobile High-Definition Link y el logotipo MHL son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de MHL, LLC.
- "Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a dispositivos iPod o iPhone respectivamente, y que ha sido certificado por desarrollador conforme a los requisitos de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del modo en que se usa este

dispositivo ni del cumplimiento de las normas de seguridad vigentes. Debe observarse que el uso de este accesorio con dispositivos iPod o iPhone puede afectar el rendimiento inalámbrico.

- Apple, iPad, iPhone, iPod, e iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países. Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc.
- Lightning es una marca comercial de Apple Inc.
- El nombre de marca y el logo Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas que realiza JVC KENWOOD Corporation se hace bajo licencia.
- El logo "AAC" es una marca comercial de Dolby Laboratories.
- SPOTIFY y el logo Spotify están entre las marcas comerciales registradas de Spotify AB.
- El producto que incorpora el logotipo Hi-Res Audio cumple con el estándar Hi-Res Audio definido por la Japan Audio Society. El logotipo se utiliza bajo licencia de la Japan Audio Society.
- Todos los nombres de marca, de producto, logos o marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Diseño y especificaciones sujetas cambios sin preaviso.

-Las fotografías de los productos que aparecen en este folleto pueden no corresponderse con los equipos reales disponibles en cada país

Copyright © 2017, JVC KENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados.

JVC

DISTRIBUIDO POR