

**JVC**

Linked to  
your life.

**2018 MOBILE**  
ENTERTAINMENT

Ready for  
the road.



Sube a bordo y disfruta de la innovadora interconexión entre tu smartphone y tu coche. Verás que la conducción se convierte en una experiencia única. Sumérgete en la calidez de un sonido enriquecido y personalizado a cómo quieres escuchar tus listas de reproducción. Utiliza tus aplicaciones favoritas, disfruta viendo contenidos en una gran pantalla y haz que todo funcione intuitivamente desde la pantalla táctil. ¡Disfruta del viaje con JVC! *Venha a bordo, onde as últimas inovações ligam o seu smartphone ao seu veículo, enriquecendo a sua experiência durante a condução. Mergulhe no som rico e ajustado ao seu gosto que melhora qualquer lista de reprodução. Inicie as suas apps favoritas, desfrute o visionamento no grande ecrã e controle tudo num ecrã tátil com uma interface intuitiva. JVC—Desfrute a viagem.*



## Compatible / Compatível con Apple CarPlay



La app CarPlay de Apple aporta una mayor seguridad al utilizar tu iPhone en el coche. CarPlay permite a los usuarios de iPhone hacer llamadas de una forma increíblemente intuitiva, utilizar Maps o escuchar música con solo una palabra o un solo toque. *Apple CarPlay trás uma maior segurança ao utilizar o seu iPhone no carro. CarPlay fornece aos utilizadores de iPhone uma incrível e intuitiva maneira de fazer chamadas, usar Maps, ouvir música com apenas uma palavra ou toque.*

Algunas características, aplicaciones o servicios pueden no estar disponibles en algunos países. / *Algumas especificações, aplicações e serviços não estão disponíveis em todas as áreas.*  
Para más detalles consulta el sitio web / *Para detalhes visite* : [www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay).



## Compatible / Compatível con Android Auto™



Android Auto se diseñó pensando sobre todo en el apartado de la seguridad. Con una interfaz simple e intuitiva y potentes acciones controladas por voz, la app está diseñada para minimizar distracciones en la conducción facilitando que sigas concentrado en la carretera. *Android Auto foi desenhado a pensar na segurança. Com uma interface simples e intuitiva e potentes comandos por voz, foi desenhado para minimizar distrações para que se mantenha focado na estrada*

Algunas características, aplicaciones o servicios pueden no estar disponibles en algunos países. / *Algumas especificações, aplicações e serviços não estão disponíveis em todas as áreas.*  
Para más detalles consulta el sitio web / *Para detalhes visite* : [www.android.com/auto/](http://www.android.com/auto/)

## Compatible / Compatível con WebLink™



WebLink™ es muy fácil de usar y te permite controlar aplicaciones compatibles desde el salpicadero. El sistema requiere solo tres cosas para llevar a cabo su magia: un receptor multimedia JVC compatible de salpicadero, un smartphone iPhone o Android y una app compatible con WebLink. Podrás utilizar el receptor para controlar aplicaciones compatibles en el teléfono. La solución de conectividad WebLink para coche constituye la forma más fácil y rápida de llevar a otro nivel la experiencia de uso del smartphone en el vehículo. WebLink es compatible con dispositivos iOS y Android. *WebLink™ é fácil de usar e dá-lhe controlo no tablier de apps compatíveis. O sistema precisa de três coisas para fazer a sua magia: um Recetor Multimédia JVC de tablier, um smartphone Android ou iPhone e uma app compatível que trabalhe com WebLink. Pode usar o seu recetor para controlar apps compatíveis seleccionadas no seu telefone. A ligação para carro WebLink é a solução que oferece a mais rápida e simples forma para os condutores aumentarem a sua experiência com smartphones para um nível superior. WebLink com dispositivos iOS e Android.*



Waze

YouTube

yelp

OpenWeatherMap



Reproductor de medios en el smartphone / *Media Player no smartphone*

## Tecnología inalámbrica Bluetooth® Tecnologia sem fios 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 / *Liga simultaneamente até 5 dispositivos Bluetooth. Os teus amigos e tu podem alternar a escuta de música em streaming como faz um DJ. Move-te com a música e desfruta da festa ao máximo.*



### Emparejado / Emparelhamento automático iPhone®/Android™

Conecta simplemente tu dispositivo\* iPhone o Android vía USB y se activará la función de emparejado automático Bluetooth / *Simplesmente liga o teu dispositivo\* iPhone ou Android via USB e ativa-se a função de emparelhamento automático Bluetooth.*



\*Se requiere la App JVC Music Play / *É necessária a App JVC Music Play.*

### Conexión / Ligação simultánea de 2 teléfonos

Puedes conectar 2 teléfonos continuamente vía Bluetooth, emparejándolos de forma segura y sencilla. *Podes ligar 2 telefones continuamente via Bluetooth, emparelhando-os de forma segura e simples.*





## Radio por Internet / Rádio pela Internet

### Control / Controlo Spotify (iPhone/Android)

Escucha Spotify desde el smartphone con el receptor vía USB o vía Bluetooth para iPhone y vía Bluetooth para dispositivos Android. / Escuta Spotify no smartphone com o recetor via USB ou via Bluetooth para iPhone e via Bluetooth para dispositivos Android.



# Tu espacio vital conectado. Preparado para seguir tu camino. O seu espaço vital ligado. Preparado para seguir o seu caminho.

### Sonido Optimizado / Som Otimizado

#### Reproducción de audio de alta resolución Hi-Res / Reprodução de áudio de alta resolução 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 / A qualidade de reprodução de áudio a 96 kHz/24 bit contém até 3 vezes a informação musical de um CD de áudio (44,1kHz/16 bit), ou inclusivamente de ficheiros de áudio HR a 192kHz/24 bit, com um volume de dados digitais 6,5 vezes maior.

Nota: El producto con el logotipo de High-Res Audio es conforme con el estándar Audio de Alta Resolución definido por Japan Audio Society. El logotipo se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society / O produto com o logotipo de High-Res Audio é conforme com o standard Áudio de Alta Resolução definido por Japan Audio Society. O logotipo utiliza-se sob licença de Japan Audio Society.



#### Alineamiento temporal de sonido / Alinhamento temporal do som

Seleccionando el tipo de altavoz y la distancia al centro de la posición de escucha, la unidad principal ajusta automáticamente la emisión del sonido desde cada altavoz, de forma que llegue exactamente al mismo tiempo al punto de escucha / Selecionando o tipo de altifalante e a distância ao centro da posição de audição, a unidade principal ajusta automaticamente a emissão do som de cada altifalante de forma que chegue exatamente ao mesmo tempo ao ponto de audição.



#### Tecnología K2 para calidad de audio digital mejorada

#### Tecnología K2 para qualidade de áudio digital melhorada

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 192kHz/32bit reproduciendo un sonido de mayor resolución / A tecnologia K2 reproduz o som do master original expandindo a velocidade de bits e a gama de frequências. Por exemplo, K2 expande a velocidade de dados de um CD 192kHz/32bit reproduzindo um som de maior resolução.



### Un plus de Comodidad / Um plus de Comodidade

#### Control remoto Bluetooth® con la aplicación JVC Remote

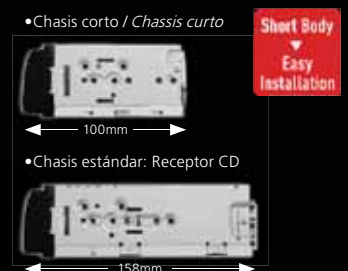
Controla la fuente del receptor desde el smartphone deslizando tus dedos con la aplicación JVC Remote\*, compatible ahora para iOS y Android. Y es posible incluso personalizar los ajustes de audio y visualizar información como el título de la canción, artista, álbum, etc. desde el smartphone / Controla a fonte do recetor no smartphone deslizando os dedos com a aplicação JVC Remote\*, compatível agora para iOS e Android. É possível também personalizar os ajustes de áudio e visualizar informação como o título da canção, artista, álbum, etc., no smartphone.



\*Para más información visita [www.jvc.net/car/app/jvc\\_remote/](http://www.jvc.net/car/app/jvc_remote/)  
Para mais informação visite [www.jvc.net/car/app/jvc\\_remote/](http://www.jvc.net/car/app/jvc_remote/)

#### Chasis corto / Chassis curto

El diseño mecánico con un chasis de poca profundidad contribuye a reducir el peso de la unidad y facilita la instalación / A redução da profundidade de chassis contribui para uma redução do peso e permite uma instalação mais fácil.



Visita el sitio web JVC de soporte para más información y descarga de actualizaciones de firmware / Visite o sitio web JVC de suporte para mais informação e descarga de atualizações de firmware.  
<http://www.jvc.net/cs/car/>





**KW-M741BT**

6.8" WVGA



Receptor Digital de Medios con monitor táctil capacitivo de 6,8" WVGA y Bluetooth®

Made for iPod iPhone

Bluetooth®



android auto



**KW-M540BT**

6.8" WVGA



Receptor Digital de Medios con monitor táctil resistivo de 6,8" WVGA y Bluetooth®

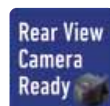
Made for iPod iPhone

Bluetooth®

WebLink™

waze

Spotify



\*iPhone solo



## KW-M24BT

6.8" WVGA



Receptor Digital de Medios con monitor táctil resistivo de 6,8" WVGA y Bluetooth®

Rear View Camera Ready

Steering Remote Ready

Short Body Easy Installation



## KW-V240BT

6.2" WVGA

Receptor DVD/CD/USB con monitor táctil resistivo de 6,2" WVGA y Bluetooth®

Made for iPod iPhone

Bluetooth®

Spotify

K2 TECHNOLOGY

Streaming DJ

Remote Control App

USB 1.5A Charging

Time Alignment

Bluetooth Automatic Pairing

2Phones Full-Time Connection

Rear View Camera Ready

Steering Remote Ready

\*iPhone solo para KW-V820BT y KW-V620BT

### Especificaciones

	DVD/CD	Display		Integración Smartphone				Control Bluetooth
	DVD/CD	Tamaño pantalla/Resolu	Tipo de Display	CarPlay	Android Auto	WebLink	Spotify Control	Conex simultánea 2 tel
KW-M741BT	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Capacitiva	Si (via USB)	Si (via USB)	-	-	-
KW-M540BT	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Clear-coated Resistiva	-	-	Si (via USB)	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si
KW-M24BT	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Clear-coated Resistiva	-	-	-	-	-
KW-V240BT	Si	6.2" Wide VGA / 800x480	Clear-coated Resistiva	-	-	-	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si

	Control Bluetooth			USB			Optimización de Sonido	
	Audio Streaming & Control	Auto Pairing for iPhone/Android	Aplicación control remoto	Puerto	Formato de Audio	Formato de Video	Audio de Alta Resolución	Tecnología K2
KW-M741BT	Si	Si	-	Trasero x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-	-
KW-M540BT	Si	Si (iPhone solamente)	Si	Trasero x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-	-
KW-M24BT	Si	-	-	Trasero x 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	-	-
KW-V240BT	Si (Hasta 5 dispositivos)	Si	Si	Frontal x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	-	Si

	Optimización de Sonido				Capacidad de expansión, etc.				
	Alineamiento Temporal	EQ Gráfico	Chasis corto	Sintonizador DAB incorporado	AV Input/Video Out	Entrada Cámara Trasera	Audio Preout	Remote Control	Steering Remote Control Preparado
KW-M741BT	Si	13-Bandas	Si	-	RCA/RCA	Si	2 Pre-outs + Sub (Mono)/4.0V	Preparado (RM-RK258 requerido)	Si
KW-M540BT	Si	13-Bandas	-	-	mini jack/RCA	Si	3 Pre-outs/4.0V	-	Si
KW-M24BT	-	7-Bandas	Si	-	RCA/RCA	Si	2 Pre-outs + Sub (Mono)/2.0V	Preparado (RM-RK258 requerido)	Si
KW-V240BT	Si	13-Bandas	-	-	mini jack/RCA	Si	3 Pre-outs/4.0V	Preparado (RM-RK258 requerido)	Si



# Receptores de Audio



## KD-R992BT

Receptor CD con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Steering Remote Ready



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready

## KD-R792BT

Receptor CD con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



- USB 1A Charging
- Steering Remote Ready

## KD-R492

Receptor CD con entrada frontal USB

# Receptores de Audio 2-DIN



## KW-R930BT

Receptor CD con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



### Especificaciones

	Cosmética	Integración Smartphone		Control Bluetooth	
	Color Iluminación Teclas	Reprod. Música iPod/iPhone	Spotify Control	Conex simultánea 2 tel	Audio Streaming & Control
KD-R992BT	Color Variable (2 zonas)	Si	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si	Si (Hasta 5 Dispositivos)
KD-R792BT	Rojo	-	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si	Si
KD-R492	Rojo	-	-	-	-
KW-R930BT	Color Variable (2 zonas)	Si	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si	Si (Hasta 5 Dispositivos)

	Control Bluetooth		USB		Optimización de Sonido	
	iPhone & Android Automatic Pairing	Aplicación control remoto	Puerto	Formato de Audio	EQ	Tecnología K2
KD-R992BT	Si	Si	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si
KD-R792BT	Si	Si		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si
KD-R492	-	-		MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	3-Bandas	No
KW-R930BT	Si	Si	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si

	Optimización de Sonido		Capacidad de expansión, etc.			
	Alineamiento Temporal	Chasis corto	Sintonizador DAB incorporado	Audio Preout	Entrada AUX	Steering Remote Control Preparado
KD-R992BT	Si	-	-	3 Pre-outs/4.0V	Frontal	Si
KD-R792BT	Si	-	-	1 Pre-outs/2.5V	Frontal	Si
KD-R492	-	-	-	1 Pre-outs/2.5V	Frontal	Si
KW-R930BT	Si	-	-	2 Pre-outs/2.5V	Frontal	Si

### Accesorios Opcionales

<p><b>KS-U59</b> Cable iPod Video (30-pin)</p>	<p><b>KS-U60</b> Extensión Cable HDMI</p>	<p><b>KS-U62</b> Cable Lightning – USB</p>	<p><b>RM-RK258</b> Control remoto inalámbrico para Receptores Multimedia</p>
<p><b>KS-U61</b> Cable Conversión HDMI – MHL</p>			

# Receptores Digitales de Medios

## KW-X830BT



Receptor Digital de Medios con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



### Especificaciones

	Cosmética	Integración Smartphone		Control Bluetooth	
	Color Iluminación Teclas	Reprod. Música iPod/iPhone	Spotify Control	Conex simultánea 2 tel	Audio Streaming & Control
KW-X830BT	Color Variable (2 zonas)	Si	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si	Si (Hasta 5 Dispositivos)
KD-X352BT	Azul / Rojo	Si	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si	Si (Hasta 5 Dispositivos)
KD-X351BT	Azul / Rojo	Si	Si (Android via Bluetooth® / iPhone via USB o Bluetooth®)	Si	Si (Hasta 5 Dispositivos)
KD-X252	Rojo	Si	-	-	-
KD-X151 / X152	Azul / Rojo	-	-	-	-

	Control Bluetooth		USB		Optimización de Sonido	
	iPhone & Android Automatic Pairing	Aplicación control remoto	Puerto	Formato de Audio	EQ	Tecnología K2
KW-X830BT	Si	Si	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si
KD-X352BT	Si	Si	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si
KD-X351BT	Si	Si	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si
KD-X252	-	-	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-Bandas (Paramétrico)	-
KD-X151 / X152	-	-	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-Bandas (Paramétrico)	-

	Optimización de Sonido		Capacidad de expansión, etc.			
	Alineamiento Temporal	Chasis corto	Sintonizador DAB incorporado	Audio Preout	Entrada AUX	Steering Remote Control Preparado
KW-X830BT	Si	-	-	2 Pre-outs/2.5V	Frontal	Si
KD-X352BT	Si	Si	-	2 Pre-outs/2.5V	Frontal	Si
KD-X351BT	Si	Si	-	2 Pre-outs/2.5V	Frontal	Si
KD-X252	-	Si	-	1 Pre-out/2.5V	Frontal	Si
KD-X151 / X152	-	Si	-	1 Pre-out/2.5V	Frontal	Si





### KD-X352BT



Receptor Digital de Medios con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX

Made for  
iPod iPhone



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



### KD-X351BT



Receptor Digital de Medios con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX

Made for  
iPod iPhone



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



### KD-X252



Receptor Digital de Medios con entrada frontal USB/AUX

Made for  
iPod iPhone

- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



KD-X151

### KD-X151/X152



Receptor Digital de Medios con entrada frontal USB/AUX

- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



KD-X152

## Altavoces Serie DR



**drvn**

### CS-DR1700C

Altavoces independientes de 2 vías 17cm

### CS-DR6930

Altavoces coaxiales de 3 vías de 15 x 23cm

### CS-DR1720

Altavoces coaxiales de 2 vías 17cm

### CS-DR520

Altavoces coaxiales de 2 vías 13cm

### CS-DR420

Altavoces coaxiales de 2 vías 10cm



CS-DR1720

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

\*CEA2031

## Amplificadores Serie DR



KS-DR3001D

### KS-DR3004

Amplificador de Potencia de 4-Canales

	KS-DR3004
Canales	4-ch
Potencia Máxima	800W
Potencia RMS (2Ω)	90W x 4
Potencia RMS (4Ω)	60W x 4
Salida en Puento (4Ω)	180W x 2
Respuesta de Frecuencia	5Hz - 50kHz

## Subwoofer Compacto Autoamplificado 20cm Serie DR



Main controls separated from the body as a remote control unit to increase the cabinet volume. Achieves rich low-range reproduction that belies its size.



• Tamaño compacto para instalación en diversas ubicaciones

Maletero



Bajo el asiento



	CW-DRA8
Tipo	Subwoofer Compacto Autoamplificado
Potencia Máxima	250W
Potencia RMS	150W
Respuesta de Frecuencia	35 - 150Hz
Control Remoto	Volumen/Frecuencia/Fase
Nivel entrada altavoces	Si
Signal Sensing Turn On	Si



## Altavoces Serie V

**drum**

### CS-V418

Altavoces Doble Cono 10cm



	CS-V418
Potencia de Pico	180W
Potencia RMS a 4Ω	20W
Respuesta de Frecuencia	70Hz - 20kHz

## Altavoces Serie J



### CS-JS600

Altavoces independientes  
16cm 2-vías



### CS-J1720X

Altavoz Coaxial 17cm 2-vías  
(sin rejilla)

### CS-J6930

Altavoz Coaxial  
15 x 23cm 3-vías

### CS-J6820

Altavoz Coaxial 15 x 20cm 2-vías  
(sin rejilla)

### CS-J620

Altavoz Coaxial  
16cm 2-vías

### CS-J620X

Altavoz Coaxial 16cm 2-vías  
(sin rejilla)

### CS-J610X

Altavoz Doble Cono 16cm  
(sin rejilla)

### CS-J520X

Altavoz Coaxial 13cm 2-vías  
(sin rejilla)

### CS-J420X

Altavoz Coaxial 10cm 2-vías  
(sin rejilla)

### CS-J510X

Altavoz Doble Cono 13cm  
(sin rejilla)

### CS-J410X

Altavoz Doble Cono 10cm  
(sin rejilla)

	CS-J1720X	CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610X	CS-J510X	CS-J410X
Potencia de Pico	300W	300W	400W	250W	300W	250W	210W	300W	250W	210W
otencia RMS a 4Ω	30W	30W	45W	30W	30W	30W	21W	30W	30W	21W
Respuesta de Frecuencia	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	45Hz - 22kHz	35Hz - 20kHz	40Hz - 20kHz	45Hz - 20kHz

## Amplificadores



KS-AX202

### KS-AX202

Amplificador de Potencia de 2-Canales

### KS-AX204

Amplificador de Potencia de 4-Canales

	KS-AX202	KS-AX204
Canales	2-ch	4-ch
Potencia Máxima	300W	600W
Potencia RMS (2Ω)	60W x 2	60W x 4
Potencia RMS(4Ω)	40W x 2	40W x 4
Salida en Puente (4Ω)	120W x 1	120W x 2
Respuesta de Frecuencia	5Hz - 50kHz	5Hz - 50kHz

## Subwoofers

### CS-BW120

Subwoofer BOX de 30cm

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





## Disfruta del Placer de Navegar con tu Música Favorita

### KD-X33MBT



Receptor Digital de Medios con Bluetooth® y entrada frontal USB/AUX



### CS-DR6201MW

Altavoces coaxiales de 2 vías de 16cm

Tipo	Coaxiales 16cm 2-vías
Potencia de pico	150W
Potencia RMS a 4Ω*	50W
Respuesta Frecuencias *	60Hz – 18.4kHz

- Woofers con cono resistente al agua
- Rejillas con protección UV
- Juntas de altavoz fabricadas en Composite
- Bastidor de acero inoxidable
- Alta potencia 50W RMS (CEA2031)
- Rejilla con gran apertura



### Especificaciones

	Cosmética	Integración Smartphone			Control Bluetooth	
	Color Iluminación Teclas	Reprod. Música iPod/iPhone	Spotify Control		Conex simultánea 2 tel	Audio Streaming & Control
<b>KD-X33MBT</b>	Blue	Si	-		Si	Si
	Control Bluetooth		USB		Optimización de Sonido	
	iPhone & Android Automatic Pairing	Aplicación control remoto	Puerto	Formato de Audio	EQ	Tecnología K2
<b>KD-X33MBT</b>	Si	-	Frontal x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Bandas	Si
	Optimización de Sonido	Capacidad de expansión, etc.				
	Alineamiento Temporal	Chasis corto	Sintonizador DAB incorporado	Audio Preout	Entrada AUX	Steering Remote Control Preparado
<b>KD-X33MBT</b>	-	Si	-	3 Pre-outs/4.0V	Frontal	Si

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 logotipo "Hi-Res Audio" se utiliza bajo licencia de la Japan Audio Society.
- DSD es una marca registrada o marca comercial de Sony Corporation.
- 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 © 2018, JVC/KENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados.



DISTRIBUIDO POR