



TURN ON THE MOMENT

MOBILE
ENTERTAINMENT

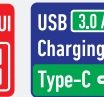
COLECCIÓN 2023

JVC





Ready to connect to your world.



KW-M875DBW

Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8", sintonizador DAB e integración ampliada de smartphone

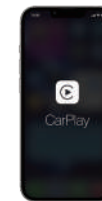
INTEGRACIÓN AMPLIADA DE TELÉFONOS INTELIGENTES

— Apple CarPlay - Conexión vía WiFi



Una forma más inteligente, segura y divertida de usar tu iPhone en el coche. Apple CarPlay ofrece a los usuarios de iPhone una forma intuitiva para hacer llamadas, usar Mapas y escuchar música con solo una palabra o un toque.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las zonas. Para más detalles, consulte: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay

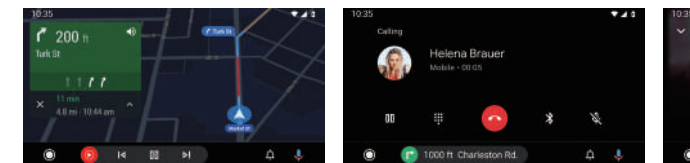
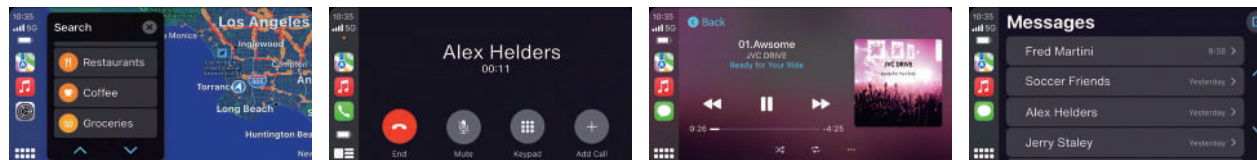


— Android Auto™ - Conexión vía WiFi



Android Auto es una forma más sencilla y segura de utilizar tu teléfono en el coche. Lleva todas tus aplicaciones favoritas de mapas, multimedia y mensajería a la pantalla de tu coche.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las zonas. Para más detalles, consulta: www.android.com/auto





KW-M785DBW

Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8", sintonizador DAB e integración ampliada de smartphone



— Mirroring inalámbrico para teléfonos Android



Mirroring inalámbrico para Android Solution para mostrar y controlar sin problemas las aplicaciones de tu smartphone en la pantalla del KW-M875DBW sin cables en determinados dispositivos Android.



— Duplicación HDMI



Visualiza la pantalla de tu smartphone en la pantalla del KW-M875DBW mediante un cable HDMI y un adaptador de terceros. Se requiere un adaptador de terceros específico para smartphone (se vende por separado).





KW-M565DBT

Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8", sintonizador DAB e integración ampliada de smartphone

INTEGRACIÓN DE LOS TELÉFONOS INTELIGENTES

— Apple CarPlay Conexión mediante USB



Una forma más inteligente, segura y divertida de usar tu iPhone en el coche. Apple CarPlay ofrece a los usuarios de iPhone una forma intuitiva para hacer llamadas, usar Mapas y escuchar música con solo una palabra o un toque.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las zonas. Para más detalles, consulte: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



— Android Auto™ - Conexión mediante USB



Android Auto es una forma más sencilla y segura de utilizar tu teléfono en el coche. Lleva todas tus aplicaciones favoritas de mapas, multimedia y mensajería a la pantalla de tu coche.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las zonas. Para más detalles, consulta: www.android.com/auto



— USB Mirroring para Android

USB Mirroring muestra tu teléfono Android en sonido impresionante. Incluso puedes controlar los receptores. Solo tienes que instalar la aplicación en los receptores mediante USB y Bluetooth.





KW-M560BT

Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8" e integración ampliada de smartphone



la gran pantalla de los receptores JVC con un
 ar tu teléfono Android en la pantalla de los
 ón gratuita en tu smartphone y conectarlo a los



para JVC App
 5DBW, KW-M565DBT,
 KW-M25BT



Mirroring OB para JVC App
 para KW-M27DBT

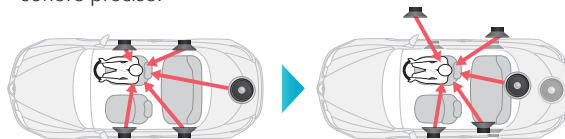
FUNCIONES BLUETOOTH

- Llamadas manos libres
- Streaming de audio

OPTIMIZACIÓN DEL SONIDO

- Alineación horaria digital

Ajuste virtualmente su posición de escucha al centro del coche y produzca un entorno sonoro preciso.



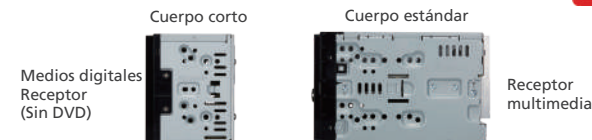
- DAB+/DMB-Audio

El sintonizador DAB incorporado le permite disfrutar de la emisión de radio digital de las emisoras de audio DAB+ y DMB. Y en una zona donde las señales DAB son débiles, el sintonizador DAB equipado en el receptor puede cambiar sin problemas entre DAB+ y FM sin una interrupción audible.



- Cuerpo corto

La reducida profundidad del chasis contribuye a reducir el peso y facilita la instalación.



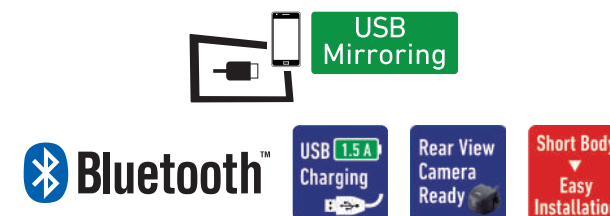
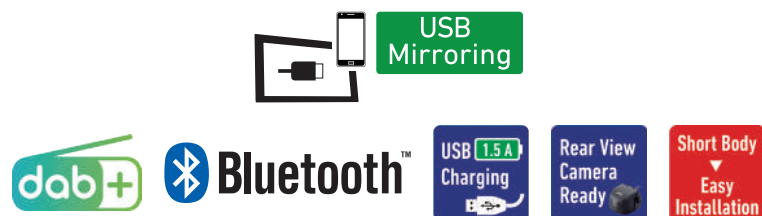


KW-M27DBT

Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8" y sintonizador DAB.

KW-M25BT

Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8".



CARACTERÍSTICAS COMUNES

FUNCIONES BLUETOOTH



- Llamadas manos libres
- Streaming de audio

DISEÑO DE CUERPO CORTO

Fácil instalación en el coche.



DIVERSOS AJUSTES DE SONIDO ENTRADA DE CÁMARA TRASERA

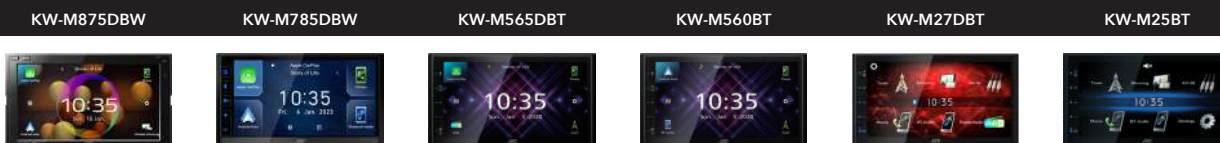
FORMATOS DE VÍDEO Y AUDIO REPRODUCIBLES



Códec de vídeo	Se puede jugar hasta
MPEG4	1920 x 1080p
H.264	1920 x 1080p
MKV	1920 x 1080p
WMV	1920 x 1080p

Códec de audio	Reproducibile hasta
KW-M560BT	FLAC
	WAV
KW-M150BT	FLAC
	WAV

MULTIMEDIA



	KW-M875DBW	KW-M785DBW	KW-M565DBT	KW-M560BT	KW-M27DBT	KW-M25BT	
Tamaño / Número de píxeles	6.8 pulgadas / 800 x 480 píxeles						
Pantalla	Tipo de panel táctil	Resistivo transparente	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Resistivo transparente	
	Control táctil gestual	4 Direcciones / Círculo	4 Direcciones / Círculo	4 Direcciones / Círculo	4 Direcciones / Círculo	–	
	Sintonizador	Sintonizador DAB	Banda III	Banda III	Banda III	–	
Integración de los teléfonos inteligentes	Wi-Fi integrado	Sí	Sí	–	–	–	
	Apple CarPlay	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	vía USB	Vía USB	–	
	Android Auto	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	mediante USB	mediante USB	–	
	USB Mirroring para Android Nombre de la aplicación	Inalámbrico	Sí Mirroring OA para JVC	Sí Mirroring OA para JVC	Sí Mirroring OA para JVC	Sí OB espejo para JVC	Sí Mirroring OA para JVC
	Llamadas manos libres Bluetooth	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo	Sí	Sí	Sí	Sí
	Transmisión de audio por Bluetooth	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	Sí	Sí	Sí	Sí
Interfaz USB	Puerto USB	1x USB C	1x USB A	1x USB A	1x USB A	1x USB A	
	Decodificador de vídeo	MPEG1 / MPEG 2 / MPEG4 WMV / H.264 / MKV	MPEG1 / MPEG 2 / MPEG4 WMV / H.264 / MKV	MPEG1 / MPEG 2 / MPEG4 WMV / H.264 / MKV	MPEG1 / MPEG 2 / MPEG4 WMV / H.264 / MKV	MPEG1 / MPEG 2 / MPEG4 WMV / H.264 / MKV	
	Decodificador de audio	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	
	Funciona con iPhone	Sí	–	–	–	Sí	Sí
Audio	Ecuador gráfico	13 Banda	13 Banda	13 Banda	13 Banda	7 Banda	
	Alineación temporal / X'Over	Sí / 3-Way X'Over	Sí / 3-Way X'Over	Sí / Sí	Sí / Sí	– / –	
	Sound Lift / Volume Link EQ	Sí / Sí	Sí / Sí	– / –	– / –	– / –	
	Salida previo	3 salidas de previo / 5,0V	3 salidas de previo / 2,5 V	2 Preouts + Sub(mono) / 2,0V	2 Preouts + Sub(mono) / 2,0V	2 Preouts + Sub(mono) / 2,0V	2 Preouts + Sub(mono) / 2,0V
Conectividad periférica	Entrada HDMI	Sí (tipo D)	–	–	–	–	
	Entrada de cámara / Entrada AV / Salida de vídeo	x 4*1 / x 1 / x 1	x 2*2 / x 1 / x 1	x 1 / x 1 / x 1	x 1 / x 1 / x 1	x 1 / x 1 / x 1	
	Líneas guía de aparcamiento (sólo vista trasera)	Sí	Sí	Sí	Sí	–	
	Preparado para mando a distancia de dirección OEM	I/F remota de dirección de aprendizaje / I/F remota de dirección de terceros opcional					
Instalación	Chasis corto	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	
Mando a distancia inalámbrico	Opcional						

*1: La entrada AV se puede asignar como 4ª entrada de cámara.
*2: La entrada AV se puede asignar como 2ª entrada de cámara.





KD-T922BT

Receptor de CD con Bluetooth® Tecnología inalámbrica.



KD-T822BT

Receptor de CD con Bluetooth® Tecnología inalámbrica.



KD-X282BT

Receptor multimedia digital con Bluetooth® Tecnología inalámbrica.



KD-X382BT

Receptor multimedia digital con Bluetooth® Tecnología inalámbrica.



KD-X282DBT

Receptor multimedia digital con sintonizador DAB y Bluetooth® Tecnología inalámbrica.





KW-X850BT

receptor multimedia digital 2DIN con
Tecnología inalámbrica Bluetooth®.





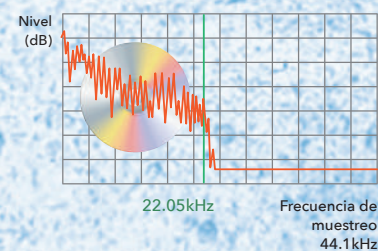
OPTIMIZACIÓN DEL SONIDO



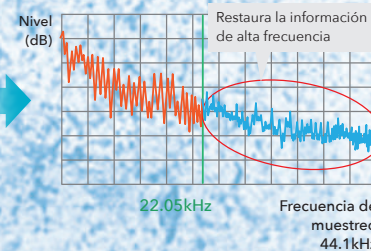
Tecnología K2

K2 es una tecnología de compresión inversa para reproducir la calidad de sonido original de masterización a partir de un formato de archivo comprimido. Por ejemplo, la frecuencia de muestreo máxima del formato CD es de 44,1 kHz. Pero K2 puede convertir la frecuencia de muestreo hasta 192 kHz, equivalente a los archivos maestros no comprimidos. Y el K2 también puede restaurar el rango de alta frecuencia por encima de 20 kHz que se pierde durante el formateo del CD.

Formato CD



Forma de onda tras la restauración con K2



COMPARACIÓN DE GAMA

KD-T922BT

KD-T822BT

KW-DB95BT

KD-X382BT



Iluminación de las teclas				
Reproductor de CD	MP3 / MWA / AAC	MP3 / MWA	MP3 / MWA / AAC	-
Sintonizador DAB		-	Banda III	-
Bluetooth	Llamadas manos libres Bluetooth	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo
	Transmisión de audio por Bluetooth	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)
	JVC Remote App Ready	Sí	Sí	Sí
	Preparado para Amazon Alexa	-	-	-
USB	Puerto USB	x 1	x 1	x 1
	Funciona con iPhone	Sí	-	Sí
	Decodificador de audio	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC
Entrada AUX (miniconector estéreo de 3,5 mm)	Sí	Sí	Sí	Sí
Audio	EQ / DTA / X'Over	13 bandas / Sí / 3 vías X'Over	13 bandas / Sí / 3 vías X'Over	13 bandas / Sí / 3 vías X'Over
	Salida previo	3 salidas de previo RCA / 2,5 V	1 salida de previo RCA / 2,5 V	3 salidas de previo RCA / 2,5 V
	Preparado para mando a distancia de dirección con cable OEM	Sí	Sí	Sí
Instalación	Chasis corto	-	-	-
Entrada de la cámara de visión trasera	-	-	-	-

*2: Compatible sólo con teléfonos Android

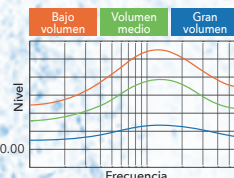
— Sound Lift

Aumenta prácticamente la posición del sonido que se escucha por los altavoces ajustando las frecuencias de sonido.



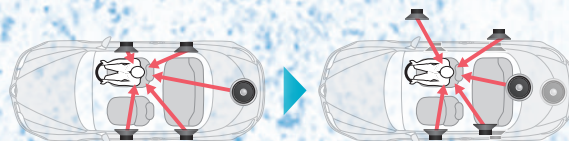
— Volume Link EQ

Aumenta determinadas frecuencias de la señal de audio para compensar el impacto del ruido de la carretera.



— Digital Time Alignment

Ajuste virtualmente su posición de escucha al centro del coche y produzca un entorno sonoro preciso.



FORMATOS DE AUDIO REPRODUCIBLES

*AAC no está disponible con KD-T752BT / KD-X282BT / KD-X182BT.

Códec de audio	Se puede jugar hasta
FLAC	96 kHz / 24 bits
WAV	44.1 kHz / 16 bits
AAC*	96 kHz / 320 kbps
MP3	48 kHz / 320 kbps
WAV	48 kHz / 192 kbps

FUNCIONES DE CONECTIVIDAD

— "Aplicación "JVC Remote

Personaliza tus ajustes de audio, cambia las fuentes desde tu smartphone. Descarga gratuita en App Store o Google Play.

KD-T752BT/ KD-X282BT/ KD-X182BT : compatible sólo con teléfono



— JVC Streaming DJ

Conecta hasta 5 dispositivos Bluetooth simultáneamente, para que tú y tus amigos podáis turnaros para transmitir música como un DJ. Muévete al ritmo de la música y disfruta al máximo de la fiesta.



— manos libres para 2 teléfonos

Puede conectar dos teléfonos a tiempo completo mediante Bluetooth, con un emparejamiento seguro y sencillo. Las llamadas a cualquiera de los dos teléfonos pueden recibirse pulsando una tecla del receptor.



Teléfono 1
Hablar



Teléfono 2
Llamada entrante



KD-X282DBT



DISPLAY KEY

KD-X282BT



DISPLAY KEY

KW-X850BT



—	—	—
Banda III	—	—
manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo
JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)
Sí	Sí	Sí
—	—	—
x 1	x 1	x 1
—	—	Sí
MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC
Sí	Sí	Sí
13 bandas / Sí / 3 vías X'Over	13 bandas / Sí / 3 vías X'Over	13 bandas / Sí / 3 vías X'Over
1 salida de previo RCA / 2,5 V	1 salida de previo RCA / 2,5 V	3 salidas de previo RCA / 2,5 V
Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí
—	—	—



CS-DR6940

altavoces coaxiales de 4 vías de 6 x 9 pulgadas

Pot. Pico	550W
Pot. RMS	90W



CS-J6930

6 altavoces coaxiales de 2 vías de 98 pulgadas

Pot. Pico	400W
Pot. RMS	45W



CS-DR1700C

altavoces de componente de 2 vías de 17 cm

Pot. Pico	360W
Pot. RMS	55W



CS-DR6930

altavoces coaxiales de 3 vías de 6 x 9 pulgadas

Pot. Pico	500W
Pot. RMS	70W



CS-DR6820

altavoces coaxiales de 2 vías de 6 x 8 pulgadas

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	45W



CS-J6820

altavoces coaxiales de 2 vías de 6 x 8 pulgadas (Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	250W
Pot. RMS	30W

	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-J9630	CS-DR6820	CS-J6820	CS-DR1700C	CS-DR1720	CS-J1720X
Tamaño del altavoz	6 x 9 pulgadas 4 vías	6 x 9 pulgadas 3-Way	6 x 9 pulgadas 3-Way	6 x 8 pulgadas 2 vías	6 x 8 pulgadas 2 vías	componente de 2 vías de 17 cm	17 cm 2 vías	17 cm 2 vías
Pico de potencia de entrada	550W	500W	400W	300W	250W	360W	300W	300W
Potencia de entrada RMS	90W	70W	45W	45W	30W	55W	50W	30W
Respuesta frecuencia	56Hz ~ 21kHz	58 Hz ~ 21 kHz	30 Hz ~ 22 kHz	65 Hz ~ 25,4 kHz	35 Hz ~ 22 kHz	66 Hz ~ 23,8 kHz	74 Hz ~ 25 kHz	30 Hz ~ 22 kHz
Sensibilidad (dB/W a 1m)	86dB	88dB	92dB	88dB	92dB	88dB	89dB	92dB
Impedancia nominal	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios
Diseño de tweeter	Cúpula PEI	cono de 66 mm (medios)	Cúpula PEI	Cúpula equilibrada PEI	Cúpula equilibrada PEI	cúpula equilibrada de 25 mm	Cúpula equilibrada PEI	Cúpula equilibrada PEI
Composición del imán del tweeter	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio
Composición del imán del woofer	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita
Profundidad de montaje	79mm	79mm	76mm	58mm	59mm	45mm	45mm	44mm
Rejilla de altavoces incluida	Sí	Sí	Sí	-	-	Sí	Sí	-



CS-DR1720

altavoces coaxiales de 2 vías de 17 cm

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	50W



CS-V618

altavoces de doble cono de 16 cm

Pot. Pico	230W
Pot. RMS	30W



CS-J620X

altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W



CS-J610X

altavoces Dual-Cone de 16 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W



CS-J1720C

altavoces coaxiales de 2 vías de 17 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W



CS-JS620

altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W



CS-JS610

altavoces de doble cono de 16 cm

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W



CS-JS600

altavoces de componente de 2 vías de 16 cm

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W

CS-JS600	CS-V618	CS-J620	CS-J620X	CS-J610	CS-J610X
16cm Componente	cono doble de 16 cm	16 cm 2 vías	16 cm 2 vías	cono doble de 16 cm	cono doble de 16 cm
300W	230W	300W	300W	300W	300W
30W	30W	30W	30W	30W	30W
35 Hz ~ 22 kHz	42Hz ~ 20kHz	35 Hz ~ 22 kHz	35 Hz ~ 22 kHz	35 Hz ~ 20 kHz	35 Hz ~ 20 kHz
92dB	90dB	92dB	92dB	92dB	92dB
4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios
Cúpula equilibrada PEI	-	cúpula equilibrada de 25 mm	cúpula equilibrada de 25 mm	-	-
Neodimio	-	Neodimio	Neodimio	-	-
Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita
43mm	43mm	43mm	43mm	-	43mm
Sí	Sí	Sí	-	Sí	-

Rejilla de apertura anchal

La Rejilla es un 30% más ancha que el modelo convencional, lo que permite una mayor durabilidad y un sonido más claro.

Mica Cone

Peso ligero cono de woofer ht
Garantiza una mayor respuesta a la gama de frecuencias bajas



CS-DR520

altavoces coaxiales de 2 vías de 13 cm

Pot. Pico	260W
Pot. RMS	40W

Hybrid Surround

Permite una alta eficiencia y un mejor seguimiento de las señales de audio

Neodimio equilibrado Tweeter

Proporciona agudos detallados y medios suaves para un sonido similar al del directo



CS-J520X

altavoces coaxiales de 2 vías de 13 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	250W
Pot. RMS	30W



CS-DR420

altavoces coaxiales de 2 vías de 10 cm

Pot. Pico	220W
Pot. RMS	35W



CS-V518

altavoces de doble cono de 13 cm

Pot. Pico	200W
Pot. RMS	25W

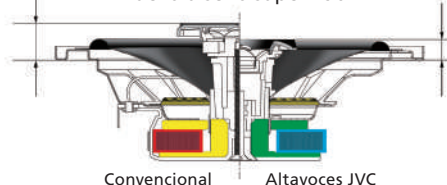


CS-J510X

altavoces de doble cono de 13 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	250W
Pot. RMS	30W

Nuevo diseño superficial



Los tipos de vehículos instalables aumentan considerablemente gracias a su menor altura.



CS-V418

altavoces de doble cono de 10 cm

Pot. Pico	210W
Pot. RMS	21W

	CS-DR520	CS-V518	CS-J520X	CS-J510X	CS-DR420	CS-V418
Tamaño del altavoz	13 cm 2 vías	cono doble de 13 cm	13 cm 2 vías	cono doble de 13 cm	10 cm 2 vías	cono doble de 10 cm
Pico de potencia de entrada	260W	200W	250W	250W	220W	210W
Potencia de entrada RMS	40W	25W	30W	30W	35W	21W
Respuesta frecuencia	85 Hz ~ 25 kHz	52 Hz ~ 20 kHz	40 Hz ~ 22 kHz	40 Hz ~ 22 kHz	114Hz ~ 23kHz	45 Hz ~ 20 kHz
Sensibilidad (dB/W a 1m)	88dB	90dB	91dB	91dB	88dB	90dB
Impedancia nominal	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios	4 ohmios
Diseño de tweeter	cúpula equilibrada de 25 mm	-	cúpula equilibrada de 25 mm	-	cúpula equilibrada de 25 mm	-
Composición del imán del woofer	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita	Ferrita
Profundidad de montaje	44.5mm	44mm	43.5mm	43.5mm	45.5mm	45mm
Rejilla de altavoces incluida	Sí	Sí	-	-	Sí	Sí



CS-J420X

altavoces coaxiales de 2 vías de 10 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	210W
Pot. RMS	21W



CS-J410X

altavoces de doble cono de 10 cm
(Sin rejillas de altavoz)

Pot. Pico	210W
Pot. RMS	21W

CS-J420X	CS-J410X
10 cm 2 vías	cono doble de 10 cm
210W	210W
21W	21W
45 Hz ~ 22 kHz	45 Hz ~ 22 kHz
90dB	90dB
4 ohmios	4 ohmios
cúpula equilibrada de 25 mm	-
Ferrita	Ferrita
43.1mm	43.1mm
-	-

Subwoofer



CS-BW120

subwoofer BOX de 30 cm

Pot. Pico	1300W
Pot. RMS	150W

	CS-BW120
Pot. Pico	1300W
Potencia RMS a 4Ω	150W
Respuesta frecuencia	37Hz ~ 2500Hz
Nivel de presión sonora	87 dB
Impedancia (ohmios)	4 ohmios
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	486mm x 342mm 269mm
Peso	8.5kg
Terminales	Empuje 8AWG Listo

Altavoces para deportes náuticos y de motor



CS-DR2601MW

altavoces coaxiales de 10 cm de vía

Pot. Pico	150W
Pot. RMS	50W
Frec. Resp.	60 Hz ~ 18,4 kHz

Características

- Woofers de cono resistentes al agua
- Rejillas resistentes a los rayos UV
- Cestas de altavoz de material compuesto
- Herrajes de acero inoxidable
- 50W RMS de alta potencia*
- Parrilla con una gran superficie abierta

Una navegación sin problemas para Su música favorita

Marine
MotorSports



JVCKENWOOD Corporation sigue una política de avance continuo en el desarrollo técnico. Por este motivo, la información contenida en este catálogo, las especificaciones y los diseños están sujetos a cambios sin previo aviso.

Todas las imágenes de pantalla de este catálogo son simuladas. Los iPhones, smartphones Android o cualquier otro accesorio que aparezca en este catálogo no se suministran y deben adquirirse por separado.

- Wi-Fi® y el logotipo Wi-Fi CERTIFIED son marcas registradas de Wi-Fi Alliance®.
- La marca y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
- Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y otros países.
- El uso del logotipo de Apple CarPlay significa que la interfaz de usuario de un vehículo cumple los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este vehículo ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias. Tenga en cuenta que el uso de este producto con iPhone, iPod o iPad puede afectar al rendimiento inalámbrico. Apple CarPlay y el logotipo de Apple CarPlay son marcas comerciales de Apple Inc.
- El uso del distintivo Made for Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente al producto o productos de Apple identificados en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir los estándares de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con las normas de seguridad y reglamentarias. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con un producto Apple puede afectar al rendimiento inalámbrico.
- iPhone e iPod son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE.UU. y otros países. Lightning es una marca comercial de Apple Inc.
- App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en EE.UU. y otros países.
- Android, Google Play, Android Auto, Google Maps y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.

• Todas las marcas comerciales, logotipos y nombres de marca son propiedad de sus respectivos dueños.

Copyright © 2023, JVCKENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados.

JVCKENWOOD Europa B.V.
Sucursal del Benelux

Leuvensesteenweg 250A
1800 Vilvoorde, Bélgica

Correo electrónico:
info@be.jvckenwood.com

www.jvc.be

JVCKENWOOD Europe BV.
Sucursal en España.

Rendementsweg 20 B-9
1641 SL Mijdrecht, Países Bajos

E-mail: info@nl.jvckenwood.com
www.jvc.nl www.jvc.eu



AD-JVC-CAT-CAR-23-ENG