

COLECCIÓN 2023







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/featureavailability//#applecarplay-applecarplay









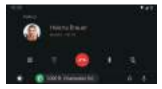
### — Android Auto™ - Conexión vía WiFi



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

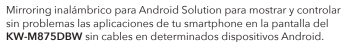
Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8", sintonizador DAB e integración ampliada de smartphone







### Mirroing inalámbrico para teléfonos 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





HDMI®



# 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//#applecarplayapplecarplay



### 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.

android auto

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 er sonido impresionante. Incluso puedes control receptores. Solo tienes que instalar la aplicacir receptores mediante USB y Bluetooth.





















# KW-M560BT

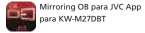
Receptor multimedia digital con pantalla de control táctil WVGA de 6,8" e integración ampliada de smartphone



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



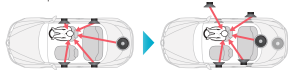
# FUNCIONES BLUETOOTH 🔻

— 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.







Receptor multimedia



## 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".











# 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	Códec de audio		Reproducible hasta
KW-M560BT	FLAC		16 -192 kHz / 16/24 bits
KVV-IVISOUD I	WAV		16 - 192 kHz / 16/24 bits
KW-M150BT	FLAC		8 - 192 kHz / 16/24 bits
KW-WITSUBI	WAV		8 - 192 kHz / 16/24 bits

KW-M875DBW KW-M785DBW KW-M565DBT KW-M560BT KW-M27DBT KW-M25BT

# MULTIMEDIA













	Tamaño / Número de píxeles			6.8 pulgadas / 8	:00 x 480 píxeles		
Pantalla	Tipo de panel táctil	Resistivo transparente	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Resistivo transparente
	Control táctil gestual	4 Direcciones / Círculo	4 Direcciones / Círculo	4 Direcciones / Círculo	4 Direcciones / Círculo	-	
Sintonizador	Sintonizador DAB dab+	Banda III	Banda III	Banda III	_	Banda III	-
	Wi-Fi integrado Wi-Fi	Sí	Sí		_	-	-
	Apple CarPlay  Works with Apple CarPlay	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	vía USB	Vía USB	-	
Integración de	Android Auto North android auto	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	mediante USB	mediante USB	-	-
los teléfonos inteligentes	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
	Puerto USB	1x USB C	1x USB A	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	MPEG1 / MPEG 2 / MPEG4 WMV / H.264 / MKV
Interfaz USB	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	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC
	Funciona con iPhone iPhone	Sí	_	_	_	Sí	Sí
	Ecualizador gráfico	13 Banda	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	Sí / Sí	-/-
Audio	Sound Lift / Volume Link EQ	Sí / Sí	Sí / Sí	-/-	-/-	-/-	-/-
	Salida previo	3 salidas de previo / 5,0 V	3 salidas de previo / 2,5 V	2 Preouts + Sub(mono) / 2,0V			
	Entrada HDMI HENDER MEDICAL ME	Sí (tipo D)		-	-	-	
Conectividad periférica	Entrada de cámara / Entrada AV / Salida de vídeo Líneas guía de aparcamiento (sólo vista trasera)	x 4*1 / x 1 / x 1 Sí	x 2*² /x 1 /x 1 Sí	x 1 / x 1 / x 1 Sí	x 1 / x 1 / x 1 Sí	x 1 / x 1 / x 1 Sí	x1/x1/x1 -
	Preparado para mando a distancia de dirección OEM		I/F remota	de dirección de aprendizaje / I/I	F remota de dirección de tercero	os opcional	
Instalación	Chasis corto	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)	Sí (profundidad 75 mm)
Mando a distar	ncia inalámbrico			Opc	ional		

<sup>\*1:</sup> 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 inalámbric





# 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<sup>Bluetooth®</sup> .





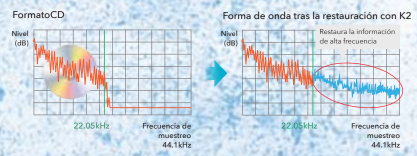


# OPTIMIZACIÓN DEL SONIDO

### 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.



COMPAR	ACIÓN DE GAMA	KD-T922BT	KD-T822BT	KW-DB95BT	KD-X382BT
		Name of the last o	W. Continued	PHI AND	No. of Contract of
Iluminación de l	las teclas	<u></u>	COLEY KEY	<u> </u>	•
Reproductor de	CD	MP3 / MWA / AAC	MP3 / MWA	MP3 / MWA / AAC	=
Sintonizador DA	AB dab+	=	-	Banda III	-
	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	manos libres para 2 teléfonos Conexión a tiempo completo
Bluetooth	Transmisión de audio por Bluetooth	JVC Streaming DJ (x 5 dispositivos)	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	Sí
	Preparado para Amazon Alexa	-	_		<u> </u>
	Puerto USB	x 1	x 1	x 1	x 1
USB	Funciona con iPhone	Sí	<u> </u>	Sí	Sí
	Decodificador de audio	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC
Entrada AUX (m	niniconector 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	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	2 salidas de previo RCA / 2,5 V
	Preparado para mando a distancia de dirección con cable OEM	Sí	Sí	Sí	Sí
Instalación	Chasis corto	-			Sí
Entrada de la cá	ámara de visión trasera	=	-		-

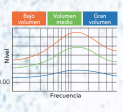
#### - Sound Lift

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



Volume Link EQ

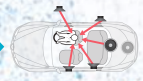
Aumenta determinadas frecuencias de la señal de audio para compensar el impacto 0.00 del ruido de la carretera.



### 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.









FORES NE	ESSERBY NEW YORK	<u></u>
-	-	
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-Conel 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
ĝ	Pot. RMS	30W



CS-JS610 altavoces de doble cono de 16 cm

Pot. Pico	300W
Pot. RMS	30W

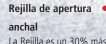


CS-JS600

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
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	_



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 ligerocono de woofer ht Garantiza una mayor respuesta a la gama de frecuencias bajas



260W

40W

Pot. Pico

Pot. RMS

Hybrid Surround

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



altavoces coaxiales de 2 vías de 13 cm
altavoces coaxiales de 2 vías de 13 cm
suaves para un sonido similar al del
directo



CS-J520X

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

D + D'	250141
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



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	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
-	_





### **CS-BW120**

subwoofer BOX de 30 cm

Pot. Pico	1300W
Pot. RMS	150W

The second secon	AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH
	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



Una navegación sin problemas para Su música favorita

### CS-DR2601MW

altavoces coaxiales de 10 cm de vía

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

#### Caracteristicas

- 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





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