

# JVC

MOBILE  
ENTERTAINMENT



2026  
CAR AUDIO  
SISTEMAS DE ENTRETENIMIENTO



## KW-Z900DBW

Receptor de Medios Digitales con Pantalla flotante HD de 9,0 pulgadas.



## KW-M795DBW

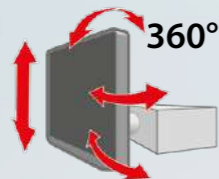
Receptor de Medios Digitales con Pantalla HD de 6,92 pulgadas.



KW-Z900DBW

### Mecanismo flotante totalmente ajustable de 360°.

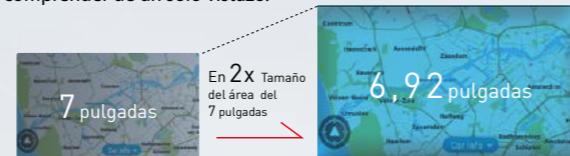
La pantalla totalmente ajustable permite a los conductores girar e inclinar la pantalla 360°, ofreciendo ajustes de ángulo sencillos con inclinación y movimiento hacia la izquierda y derecha para una visualización óptima.



KW-Z900DBW

### Una potente pantalla HD de 6,92 pulgadas

El KW-M795DBW incorpora una gran pantalla HD de 6,92 pulgadas que ofrece espacio para más información, la cual es grande y fácil de comprender de un solo vistazo.



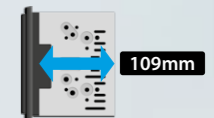
KW-M795DBW

### Pantalla HD de 6,92" con claridad impresionante y panel táctil sensible

El panel táctil capacitivo altamente sensible y receptivo, combinado con una resolución HD de 1280x720 y retroiluminación LED de alta luminosidad, ofrece imágenes vívidas y amplios ángulos de visión.

KW-M795DBW

### Diseño de chasis corto 2DIN para una instalación más flexible.



## CARACTERÍSTICAS COMUNES

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-M695DBW

### Apple CarPlay a través de Wi-Fi / USB



CarPlay es una forma más inteligente y segura de utilizar su iPhone mientras conduce. Puede obtener direcciones, realizar llamadas, enviar y recibir mensajes, y disfrutar de su música favorita. Todo en la pantalla incorporada de su automóvil.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las áreas. Para más detalles, consulte: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-M695DBW

### Android Auto™ a través de Wi-Fi / USB



Android Auto fue diseñado pensando en la seguridad. Con una pantalla táctil más grande, una interfaz simplificada y acciones de voz fáciles de usar, está diseñado para minimizar las distracciones y permitirle mantenerse enfocado en la carretera.

Para utilizar Android Auto de forma inalámbrica en la pantalla de su automóvil, necesita un smartphone Android compatible con un plan de datos activo. Para más detalles, consulte: <https://www.android.com/auto>

KW-Z900DBW KW-M795DBW

### Duplicación inalámbrica y por USB para Android y iPhone



Duplique y controle sin problemas las aplicaciones de su smartphone en la gran pantalla del KW-Z900DBW/KW-M795DBW con una calidad de sonido impresionante. Simplemente descargue la aplicación "CarbitLink-EasyConnection" en su smartphone y conéctelo con el receptor mediante Wifi y Bluetooth.



KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW

### Duplicación HDMI

Refleje la pantalla de su smartphone en la pantalla JVC utilizando un cable HDMI y un adaptador de terceros compatible. Se requiere un adaptador específico para smartphone (se vende por separado).



KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW  
KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

### Rendimiento de sonido óptimo

- Alineación Temporal Digital para ajustar virtualmente su posición de escucha al centro del automóvil y crear un entorno sonoro preciso.
- Además de los modos preestablecidos, puede ajustar el nivel de cada banda de frecuencia y crear una curva de equalización original para adaptarse al entorno del vehículo o a su preferencia específica.
- Cuando se selecciona el tipo de automóvil, la alineación temporal se ajusta automáticamente para lograr los mejores efectos envolventes.
- Cuando se configuran el tipo y tamaño de los altavoces, la red X'Over se ajusta automáticamente.

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW  
KW-M595DBT KW-M180DBT

### Sintonizador de radio digital DAB+ incorporado

Disfrute de la comodidad de escuchar sus emisoras de radio favoritas en un rango mucho más amplio y con una calidad de sonido digital superior.



KW-Z900DBW KW-M795DBW

### Entradas para dos cámaras

Las dos entradas para cámaras permiten a los usuarios añadir tanto una cámara frontal como una trasera para mayor seguridad y comodidad del conductor. Al instalar una cámara trasera en la parte delantera del vehículo y utilizar la función de espejo del receptor, puede invertir la imagen y utilizarla como una cámara frontal.

\* La entrada AV es configurable como una entrada para una segunda cámara.

KW-Z900DBW KW-M795DBW

### Cámara HD lista para mayor seguridad y visibilidad

La entrada para cámara de visión trasera también es compatible con sistemas de cámara HD con resolución de 1280x720 píxeles para una monitorización trasera clara y fiable.



Cámara WVGA (800x480px)



Cámara HD (1280 x 720px)

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-M695DBW  
KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

### Entrada de cámara de visión trasera con guías de estacionamiento ajustables

Una cámara de visión trasera opcional mejora la seguridad al retroceder al monitorear la parte trasera de su vehículo. Las guías de estacionamiento integradas y ajustables aumentan aún más su eficacia.

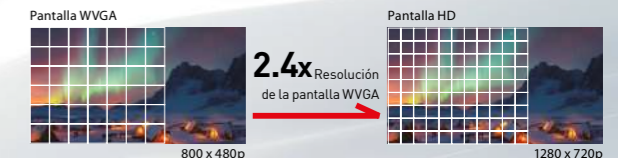


## CARACTERÍSTICAS COMUNES

KW-Z900DBW KW-M795DBW

### Pantalla de alta definición

Ofrece un control táctil fluido y sensible con una precisión similar a la de un teléfono inteligente. La resolución HD garantiza imágenes nítidas y vibrantes para la navegación, los medios y las señales de la cámara. La retroiluminación LED blanca proporciona un brillo uniforme en diferentes condiciones de luz ambiental.



KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW  
KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

### Llamadas manos libres y transmisión de audio.

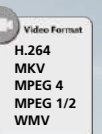


Disfrute de la comodidad de realizar llamadas manos libres junto con una mayor calidad de voz y reducción de ruido mejorada, o escuche aplicaciones de música populares y música almacenada en su dispositivo.

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW  
KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

### Archivos de vídeo y audio reproducibles.

La reproducción por USB admite una amplia gama de formatos de audio y vídeo, permitiendo un rendimiento fluido de los medios.





### KW-M695DBW

Receptor de medios digitales con Pantalla WSVGA de 6,8 pulgadas



### KW-M595DBT

Receptor de medios digitales con Pantalla WSVGA de 6,8 pulgadas



KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-M695DBW

#### Android Auto™ a través de Wi-Fi / USB



Android Auto fue diseñado pensando en la seguridad. Con una pantalla táctil más grande, una interfaz simplificada y acciones de voz fáciles de usar, está diseñado para minimizar las distracciones y permitirle mantenerse enfocado en la carretera.

Para utilizar Android Auto de forma inalámbrica en la pantalla de su automóvil, necesita un smartphone Android compatible con un plan de datos activo. Para más detalles, consulte: <https://www.android.com/auto>

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-M695DBW

#### Apple CarPlay a través de Wi-Fi / USB



CarPlay es una forma más inteligente y segura de utilizar su iPhone mientras conduce. Puede obtener direcciones, realizar llamadas, enviar y recibir mensajes, y disfrutar de su música favorita. Todo en la pantalla incorporada de su automóvil.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las áreas. Para más detalles, consulte: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

KW-M695DBW

#### Duplicación inalámbrica para Android y iPhone



Duplique y controle sin esfuerzo las aplicaciones de su smartphone en la gran pantalla del KW-M695DBW con una calidad de sonido impresionante. Simplemente descargue la aplicación "MirrorAPP+" en su smartphone y conéctela con el receptor a través de Wifi y Bluetooth.



KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT

#### Android Auto™ mediante USB



Android Auto fue diseñado pensando en la seguridad. Con una pantalla táctil más grande, una interfaz simplificada y acciones de voz fáciles de usar, está diseñado para minimizar las distracciones y permitirle mantenerse enfocado en la carretera.

Para utilizar Android Auto de forma inalámbrica en la pantalla de su automóvil, necesita un smartphone Android compatible con un plan de datos activo. Para más detalles, consulte: <https://www.android.com/auto>

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

#### Apple CarPlay mediante USB



CarPlay es una forma más inteligente y segura de utilizar su iPhone mientras conduce. Puede obtener direcciones, realizar llamadas, enviar y recibir mensajes, y disfrutar de su música favorita. Todo en la pantalla incorporada de su automóvil.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las áreas. Para más detalles, consulte: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

KW-M695DBW KW-M595DBT KW-M593BT

#### Duplicación USB para Android y iPhone



Duplique y controle sin esfuerzo las aplicaciones de su smartphone en la gran pantalla del KW-M695DBW/KW-M595DBT/KW-M593BT con una calidad de sonido impresionante. Simplemente descargue la aplicación "MirrorAPP+" en su teléfono inteligente y conéctela con el receptor mediante USB y Bluetooth.



### CARACTERÍSTICAS COMUNES

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M180DBT

#### Sintonizador de radio digital DAB+ incorporado



Disfrute de la comodidad de escuchar sus emisoras de radio favoritas en un rango mucho más amplio y con una calidad de sonido digital superior.

KW-M695DBW KW-M595DBT KW-M593BT

#### Pantalla LCD WSVGA de 6,8"

La pantalla WSVGA reproduce aproximadamente 1,6 veces mayor resolución que la pantalla WVGA convencional. Puede disfrutar de una expresión detallada de los degradados de color y de imágenes realistas en dramas y películas, mejorando su experiencia de visualización.



WVGA (800x480px)

WSVGA (1024 x 600px)

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT

Realice una variedad de otras acciones con los controles táctiles intuitivos.



Control de música con movimiento arriba / abajo / derecha / izquierda

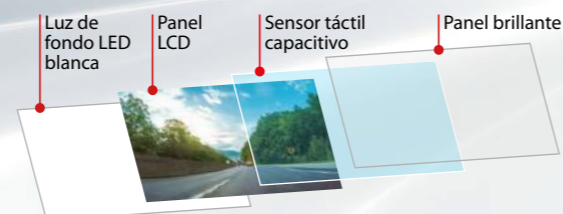
Control de volumen con movimiento circular. (Excepto KW-Z900DBW y KW-M795DBW)

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

#### Pantalla capacitiva.

Pantalla de vidrio completamente plana y clara con funcionalidad de deslizamiento



KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

#### Llamadas manos libres y transmisión de audio.



Disfrute de la comodidad de realizar llamadas manos libres junto con una mayor calidad de voz y reducción de ruido mejorada, o escuche aplicaciones de música populares y música almacenada en su dispositivo.

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

#### Rendimiento de sonido óptimo

• Alineación temporal digital para ajustar virtualmente su posición de escucha al centro del automóvil y producir un entorno sonoro preciso.



• El ecualizador de 13 bandas le permite, además de los modos preestablecidos, ajustar el nivel de cada banda de frecuencia y crear una curva de ecualización original para adaptarse al entorno del vehículo o a su preferencia específica. • Cuando se selecciona el tipo de automóvil, la alineación temporal se ajusta automáticamente para lograr los mejores efectos envolventes. • Cuando se configuran el tipo y tamaño de los altavoces, la red X'over se ajusta automáticamente.

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

KW-Z900DBW KW-M875DBW KW-M795DBW KW-M695DBW

KW-M595DBT KW-M593BT KW-M180DBT KW-M180BT

#### Entrada de cámara de visión trasera con guías de estacionamiento ajustables

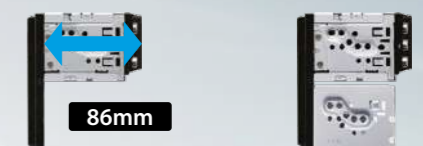
Una cámara de visión trasera opcional mejora la seguridad al retroceder al monitorear la parte trasera de su vehículo. Las guías de estacionamiento integradas y ajustables aumentan aún más su eficacia.



KW-M695DBW KW-M595DBT KW-M593BT

#### Diseño de chasis corto

A pesar de contar con una pantalla doble DIN, nuestra unidad destaca por su chasis trasero 1DIN P-Shape notablemente compacto. La profundidad reducida del chasis contribuye a una disminución de peso y facilita una instalación sin complicaciones y una gestión óptima de los cables.



86mm



### KW-M593BT

Receptor de medios digitales con Pantalla WSVGA de 6,8 pulgadas

6.8" WSVGA



### KW-M180DBT / KW-M180BT

Receptor de medios digitales con Pantalla WVGA de 6,8 pulgadas

6.8" WVGA



\*Capacidad DAB sólo para KW-M595DBT

- KW-Z900DBW
- KW-M875DBW
- KW-M795DBW
- KW-695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT
- KW-M180DBT
- KW-M180BT

#### Apple CarPlay mediante USB



CarPlay es una forma más inteligente y segura de utilizar su iPhone mientras conduce. Puede obtener direcciones, realizar llamadas, enviar y recibir mensajes, y disfrutar de su música favorita. Todo en la pantalla incorporada de su automóvil.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las áreas. Para más detalles, consulte: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

- KW-Z900DBW
- KW-M875DBW
- KW-M795DBW
- KW-695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT

#### Android Auto™ mediante USB



Android Auto fue diseñado pensando en la seguridad. Con una pantalla táctil más grande, una interfaz simplificada y acciones de voz fáciles de usar, está diseñado para minimizar las distracciones y permitirle mantenerse enfocado en la carretera.

Para utilizar Android Auto de forma inalámbrica en la pantalla de su automóvil, necesita un smartphone Android compatible con un plan de datos activo. Para más detalles, consulte: <https://www.android.com/aut>

- KW-M695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT

#### Diseño de chasis corto 'P-Shape' para una instalación más flexible.



- KW-M695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT

#### Duplicación USB para Android e iPhone



Duplicate y controle sin esfuerzo las aplicaciones de su smartphone en la gran pantalla del KW-M695DBW/KW-M595DBT/KW-M593BT con una calidad de sonido impresionante. Simplemente descargue la aplicación "MirrorAPP+" en su teléfono inteligente y conéctela con el receptor mediante USB y Bluetooth.



- KW-M695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT

#### Pantalla LCD WSVGA de 6,8"

La pantalla WSVGA reproduce aproximadamente 1,6 veces mayor resolución que la pantalla WVGA convencional. Puede disfrutar de una expresión detallada de los degradados de color y de imágenes realistas en dramas y películas, mejorando su experiencia de visualización.



WVGA (800x480px)



WSVGA (1024 x 600px)

- KW-Z900DBW
- KW-M875DBW
- KW-M795DBW
- KW-M695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT
- KW-M180DBT
- KW-M180BT

#### Entrada de cámara de visión trasera con guías de estacionamiento ajustables

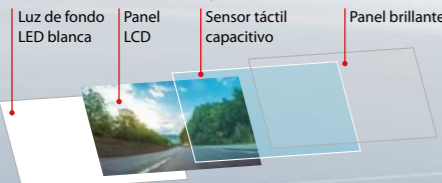
Una cámara de visión trasera opcional mejora la seguridad al retroceder al monitorear la parte trasera de su vehículo. Las guías de estacionamiento integradas y ajustables aumentan aún más su eficacia.



- KW-Z900DBW
- KW-M875DBW
- KW-M795DBW
- KW-695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT
- KW-M180DBT
- KW-M180BT

#### Pantalla capacitiva.

Pantalla de vidrio completamente plana y clara con funcionalidad de deslizamiento.



- KW-Z900DBW
- KW-M875DBW
- KW-M795DBW
- KW-695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT
- KW-M180DBT
- KW-M180BT

#### Archivos de vídeo y audio reproducibles.

La reproducción por USB admite una amplia gama de formatos de audio y video, permitiendo un rendimiento fluido de los medios.



- KW-Z900DBW
- KW-M875DBW
- KW-M795DBW
- KW-695DBW
- KW-M595DBT
- KW-M593BT
- KW-M180DBT
- KW-M180BT

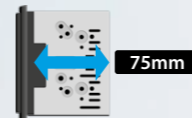
#### Llamadas manos libres y transmisión de audio.

Disfrute de la comodidad de realizar llamadas manos libres junto con una mayor calidad de voz y reducción de ruido mejorada, o escuche aplicaciones de música populares y música almacenada en su dispositivo.



- KW-M180DBT
- KW-M180BT

#### Diseño de chasis corto 2DIN para una instalación más flexible.



- KW-M180DBT
- KW-M180BT

#### USB Mirroring para Android



Duplicate y controle sin esfuerzo las aplicaciones de su smartphone en la gran pantalla del KW-M180DBT/KW-M180BT con una calidad de sonido impresionante. Simplemente descargue la aplicación "Mirroring OB for JVC" en su smartphone y conéctela con el receptor a través de USB y Bluetooth.



	KW-Z900DBW	KW-M875DBW	KW-M795DBW	KW-M695DBW	KW-M595DBT	KW-M593BT	KW-M180DBT	KW-M180BT
<b>Radio</b>	FM (RDS) / AM	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
	Radio digital DAB+	■	■	■	■	—	■	—
<b>Monitor</b>	Tamaño / Tipo	9,0 pulgadas - WSVGA	7,0 pulgadas - WVGA	6,92 pulgadas - WSVGA	6,8 pulgadas - WSVGA	6,8 pulgadas - WVGA	6,8 pulgadas - WVGA	6,8 pulgadas - WVGA
	Número de píxeles	800 x 480px	800 x 480px	800 x 480px	1024x600px	1024x600px	800 x 480px	800 x 480px
	Tipo de panel táctil	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo	Capacitivo
	Tipo de panel	Flotante	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo
<b>Integración de los teléfonos inteligentes</b>	Wi-Fi integrado	■	■	■	■	—	—	—
	Apple CarPlay	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	via USB	Via USB	—
	Android Auto	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	Inalámbrico / por USB	via USB	Via USB	—
	Duplicación inalámbrica	iPhone / Android	Android	iPhone / Android	iPhone / Android	—	—	—
	USB Mirroring	iPhone / Android	—	iPhone / Android	—	iPhone / Android	iPhone / Android	Android
	Aplicación para duplicación	CarbitLink EasyConnection	—	CarbitLink EasyConnection	MirrorAPP+	MirrorAPP+	MirrorAPP+	Mirroring OB para KENWOOD
	Llamadas manos libres por Bluetooth	manos libres para 2 teléfonos	manos libres para 2 teléfonos	manos libres para 2 teléfonos	manos libres para 2 teléfonos	■	■	■
	Transmisión de audio por Bluetooth	■	Mezcla de música (x 5 dispositivos)	■	■	■	■	■
	Presentación de fotos (Portal APP)	—	■	—	—	—	—	—
<b>Interfaz USB</b>	Puerto USB	x 1 (Tipo-A)	x 1 (Tipo-C)	x 1 (Tipo-A)	x 1 (Tipo-A)	x 1 (Tipo-A)	x 1 (Tipo-A)	x 1 (Tipo-A)
	Decodificador de vídeo	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV	MPEG1, 2, 4 / H.264 MKV / WMV
	Decodificador de audio	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC / OGG
<b>Audio</b>	Alta resolución. Audio	—	■	—	—	—	—	—
	Control de altavoz/DTA/EQ/X'over	■	■	■	■	■	■	■
	Control y efectos de sonido	■	■	■	■	■	■	■
	Salida previa	3 salidas previas / 3.0V	3 salidas previas / 5.0V	3 salidas previas / 3.0V	2 salidas de previo / 2.5V y salida de subwoofer	2 salidas de previo / 2.5V y salida de subwoofer	2.5V / 2 salidas previas y salida de subwoofer	2 salidas previas / 2.0V y salida de subwoofer
<b>Conectividad</b>	Entrada HDMI	■ (Tipo D)	■ (Tipo D)	■ (Tipo D)	—	—	—	—
	Entrada de cámara/Entrada AV/Salida de vídeo	x 2 <sup>o</sup> / x 1 / x 1	x 4 <sup>o</sup> / x 1 / x 1	x 2 <sup>o</sup> / x 1 / x 1	x 1 / — / x 1	x 1 / — / x 1	x 1 / — / x 1	x 1 / x 1 / x 1
	Soporte para cámara HD	■ (Entrada de cámara trasera)	—	■ (Entrada de cámara trasera)	—	—	—	—
	Control remoto de volante de terceros	■	■	■	■	■	■	■
	Control remoto directo del volante	■	■	■	■	■	■	■
	Antena GPS	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)
	Micrófono manos libres	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)	■ (Incluida)
<b>Chasis</b>	Tipo de chasis	1DIN	2DIN	2DIN	2DIN - en forma de L	2DIN - en forma de L	2DIN	2DIN
	Profundidad de instalación	— (Profundidad 120 mm)	SI (Profundidad 85 mm)	— (Profundidad 109 mm)	SI (Profundidad 86 mm)	SI (Profundidad 86 mm)	SI (profundidad 75 mm)	SI (profundidad 75 mm)
	Mando a distancia inalámbrico	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

\*1: La entrada AV se puede asignar como 4ª entrada de cámara. \*2: La entrada AV es asignable como tercera entrada de cámara. \*3: La entrada AV es asignable como segunda entrada de cámara.



**KD-X561DBT**

Receptor multimedia digital con monitor de 3", sintonizador DAB+ y tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- Made for iPhone
- dab+
- Rear View Camera Input
- Time Alignment
- Blue Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



**KD-X560BT**

Receptor digital multimedia con monitor de 3" y tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- Made for iPhone
- Rear View Camera Input
- Time Alignment
- Blue Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



KD-X561DBT / KD-X560BT con tecla "CAMERA" independiente



**KD-X482DBT**

Receptor digital multimedia con sintonizador DAB+ y tecnología Bluetooth

- alex built-in
- Bluetooth
- dab+
- Made for iPhone
- Bluetooth Automatic Pairing
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Variable Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



**KD-X282DBT**

Receptor multimedia digital con sintonizador DAB+ y Bluetooth Tecnología

- Bluetooth
- dab+
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Red Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



**KD-X182DB**

Receptor digital multimedia con sintonizador DAB

- dab+
- Time Alignment
- Red Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation
- USB (T.S.A) Charging



**KD-X382BT**

Receptor digital multimedia con Bluetooth Tecnología

- alex built-in
- Made for iPhone
- Bluetooth
- Bluetooth Automatic Pairing
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Blue Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



**KD-X282BT**

Receptor multimedia digital con tecnología Bluetooth

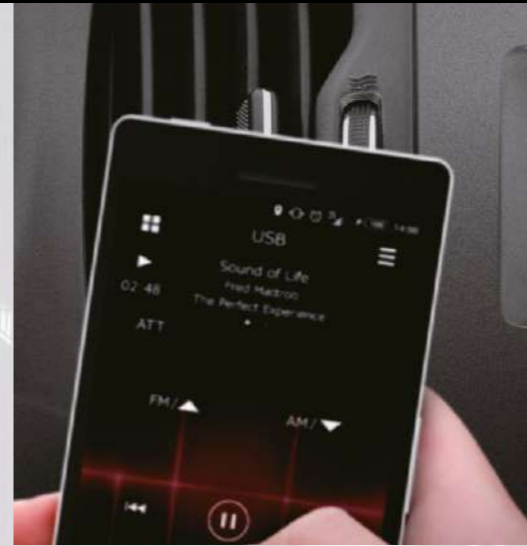
- Bluetooth
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Red Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



**KD-X162\***

Receptor digital multimedia con USB frontal y entrada AUX \*Distribución limitada

- 3-Band Equalizer
- Red Key Illumination
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation



**KD-DB922BT**

Receptor de CD con sintonizador DAB y tecnología Bluetooth

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Variable Key Illumination
- Steering Remote Ready



**KD-DB622BT**

Receptor de CD con sintonizador DAB y tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- dab+
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Red Key Illumination
- Steering Remote Ready



**KD-T922BT**

Receptor de CD con tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- Made for iPhone
- Bluetooth Automatic Pairing
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Variable Key Illumination
- Steering Remote Ready



**KD-T822BT**

Receptor de CD con tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Red Key Illumination
- Steering Remote Ready



**KW-DB95BT**

receptor de CD de 2 DIN con sintonizador DAB y tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- Made for iPhone
- dab+
- alex built-in
- Bluetooth Automatic Pairing
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- Low Battery Information
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Variable Key Illumination
- Steering Remote Ready

TABLA DE COMPATIBILIDAD DE RECEPTORES

Modelo	Panel	Monitor	Llave Iluminación	Reproducción de CD	FRENTE USB	iPod / iPhone	Alexa	Bluetooth	Bluetooth Emparejamiento automático	Bluetooth HFP Ver.	DAB	AUX IN	Mandos al volante	Amplificador	PRE-SALIDA	Crossover Network	Reproducción de audio																		
																	MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC														
<b>RECEPTORES DIGITALES</b>																																			
KD-X561DBT	Extraíble	3 pulgadas	Azul	-	•	•	-	•	-	• (1.7.1)	•	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 2.0V	3-way	•	•	•	•	•														
KD-X560BT	Extraíble	3 pulgadas	Azul	-	•	•	-	•	-	• (1.7.1)	-	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 2.0V	3-way	•	•	•	•	•														
KD-X482DBT	Extraíble	2 líneas	Variable	-	•	•	-	•	•	• (1.7.1)	•	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 2.5V	3-way	•	•	•	•	•														
KD-X382BT	Extraíble	2 líneas	Azul	-	•	•	-	•	•	• (1.7.1)	-	•	•	50W x 4 MOSFET	2 salidas de previo 2.5V	3-way	•	•	•	•	•														
KD-X282DBT	Extraíble	1 línea	Rojo	-	•	•	-	•	-	• (1.7.1)	•	•	•	50W x 4 MOSFET	1 salida previo 2.5V	3-way	•	•	-	•	•														
KD-X282BT	Extraíble	1 línea	Rojo	-	•	•	-	•	-	• (1.7.1)	-	•	•	50W x 4 MOSFET	1 salida previo 2.5V	3-way	•	•	-	•	•														
KD-X182DB	Extraíble	1 línea	Rojo	-	•	•	-	•	-	-	•	•	•	50W x 4 MOSFET	1 salida previo 2.5V	3-way	•	•	-	•	•														
KD-X162	Extraíble	1 línea	Variable Tecla de acento	-	•	•	-	•	-	-	-	•	•	50W x 4 MOSFET	1 salida previo 2.5V	LPF	•	•	-	•	•														
<b>RECEPTORES DE CD</b>																																			
KD-DB922BT	Extraíble	2 líneas	Variable	•	•	•	•	•	•	• (1.7.1)	•	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 5.0V	3-way	•	•	•	•	•														
KD-DB622BT	Extraíble	1 línea	Rojo	•	•	•	-	•	-	• (1.7.1)	•	•	•	50W x 4 MOSFET	1 salida previo 2.5V	3-way	•	•	-	•	•														
KD-T922BT	Extraíble	2 líneas	Variable	•	•	•	-	•	•	• (1.7.1)	-	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 2.5V	3-way	•	•	•	•	•														
KD-T822BT	Extraíble	1 línea	Rojo	•	•	•	-	•	-	• (1.7.1)	-	•	•	50W x 4 MOSFET	1 salida previo 2.5V	3-way	•	•	-	•	•														
<b>RECEPTORES 2DIN</b>																																			
KW-DB95BT	Fijo	3 líneas	Variable	•	•	•	•	•	•	• (1.7.1)	•	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 2.5V	3-way	•	•	•	•	•														
KW-X850BT	Fijo	3 líneas	Variable	-	•	•	-	•	•	• (1.7.1)	-	•	•	50W x 4 MOSFET	3 pre-salidas 2.5V	3-way	•	•	•	•	•														



**KW-X850BT**

receptor digital multimedia de 2 DIN con tecnología Bluetooth

- Bluetooth
- Made for iPhone
- Bluetooth Automatic Pairing
- 2 Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB (T.S.A) Charging
- Time Alignment
- Variable Key Illumination
- Low Battery Information
- Steering Remote Ready
- Shallow Chassis Easy Installation

# Sentir cada sonido, sentir cada latido

## Altavoces de la serie DR

**Cono de mica de carbono**  
El material de mica de carbono, robusto y ligero, proporciona una reproducción altamente sensible, clara y sin distorsiones.

**Tweeter de neodimio equilibrado**  
Proporciona un rango alto detallado y un rango medio suave. La cantidad de tipos de vehículos instalables aumenta considerablemente gracias a su menor altura.

**Cubierta de tweeter de diseño pequeño**  
La nueva cubierta pequeña desarrollada reduce significativamente las áreas que interfieren con el cono del woofer. Se garantiza un sonido de alta calidad.

### Parrilla de gran apertura

La relación de apertura de la parrilla es un 30% más amplia que la del modelo convencional, lo que permite una mayor durabilidad y un sonido claro.

### Híbrido envolvente

La tela revestida de goma con mayor movilidad permite una alta eficiencia y un mejor seguimiento de las señales de audio.



## Altavoces de la serie DR



### CS-DR1700C

componente de 2 vías de 16 cm  
Altavoces

### 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-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Pot. Pico	360W	550W	500W	300W	300W	260W	220W
Potencia RMS a 4Ω*	55W	90W	70W	45W	50W	40W	35W
Respuesta en frecuencia*	66Hz - 23,8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	65Hz - 25,4kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

## Subwoofer

### CS-BW120

subwoofer BOX de 30 cm



	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

### CS-DR6201MW

altavoces coaxiales de 3 vías de 16 cm

Tipo	coaxial de 2 vías de 16 cm
Pot. Pico	150W
Potencia RMS a 4Ω	50W
Respuesta frecuencia	60Hz - 18,4kHz



## Altavoces de la serie V



### CS-V618

altavoces de doble cono de 16 cm



### CS-V518

altavoces de doble cono de 13 cm



### CS-V418

altavoces de doble cono de 10 cm

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

## Altavoces de la serie HX



### 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

altavoces coaxiales de 16 cm y 4 vías

### 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
Pot. Pico	650W	600W	350W	320W	320W
Potencia RMS a 4Ω	80W	80W	50W	40W	40W
Respuesta frecuencia	25Hz - 30kHz	25Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz

## Altavoces de la serie J



### CS-JS600

componente de 2 vías de 16 cm Altavoces

### CS-J6930

15 x 23 cm 3 vías Altavoces coaxiales



### CS-J6820

altavoces coaxiales de 2 vías de 15 x 20 cm (sin rejilla de altavoces)



### CS-J1720X

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

### CS-J620X

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

### CS-J610X

altavoces de doble cono de 16 cm (sin rejilla de altavoces)

### CS-J520X

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

### CS-J420X

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

### CS-J510X

altavoces de doble cono de 13 cm (sin rejilla de altavoces)

### CS-J410X

altavoces de doble cono de 10 cm (sin rejilla de altavoces)

	CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J1720X	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610/J610X	CS-J510X	CS-J410X
Pot. Pico	300W	400W	250W	300W	300W	250W	210W	300W	250W	210W
Potencia RMS a 4Ω	30W	45W	30W	30W	30W	30W	21W	30W	30W	21W
Respuesta frecuencia	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	45Hz - 22kHz	35Hz - 20kHz	40Hz - 20kHz	45Hz - 20kHz



## Compatible con la aplicación JVC Portal

Visualice las imágenes guardadas en su smartphone en el receptor JVC con la aplicación JVC Portal App, ahora disponible para iOS y Android.



## Interfaz gráfica de usuario dinámica

Diversa información, incluyendo la hora, fotos, imágenes de carátulas de álbumes y más, se puede mostrar en la pantalla de inicio de una manera grande y fácil de ver.



## Emparejamiento automático por Bluetooth

La función de emparejamiento automático Bluetooth a través de USB está disponible en receptores Bluetooth integrados compatibles (iPhone o Android).



## App remota

Una aplicación de teléfono inteligente puede controlar la mayoría de las funciones básicas del receptor a través de la conexión Bluetooth del teléfono (iPhone o Android).



## JVC Streaming DJ

Conecte hasta 5 dispositivos Bluetooth simultáneamente, para que usted y sus amigos puedan turnarse para transmitir música como un DJ. Prepare su lista de reproducción favorita y presione reproducir.



## Conexión de teléfono dual

Mientras está conectado a través de Bluetooth, con el toque de un botón puede cambiar entre dos teléfonos.



## Información sobre la batería baja

Cuando la batería del dispositivo Bluetooth conectado se agota, se oye un pitido y aparece "Batería baja" en el receptor.



## Alineación horaria digital

Al seleccionar el tipo de altavoz y la distancia al centro de la posición de escucha, la unidad principal ajustará automáticamente la sincronización de la salida de sonido de cada uno de los altavoces.



## ecualizador de 13 bandas

Puede cambiar la curva de ecualización simplemente arrastrando su dedo sobre la pantalla. Utilice el ecualizador de 13 bandas para obtener el sonido que desee.



## Compatible con FLAC

Compatible con varios formatos de archivo de audio, desde FLAC y WAV, hasta MP3, WMA y AAC.



## 4 entradas para cámara

Permite a los usuarios añadir cámaras delanteras y traseras junto con 2 cámaras adicionales delanteras o de ángulo muerto, mejorando aún más la seguridad y comodidad del conductor.



## 3 Camera Inputs

Permite a los usuarios añadir una cámara de marcha atrás (orientada hacia atrás) y 2 cámaras adicionales delanteras o de ángulo muerto, mejorando aún más la seguridad y comodidad del conductor.



## Entrada de doble cámara

Dos entradas de cámara para las cámaras delantera y trasera.



## Líneas de guía de estacionamiento

Lineas de estacionamiento (requiere la instalación de una cámara trasera compatible) que mejoran la efectividad de una cámara retrovisora.



## Soporte para entrada de cámara trasera

Los receptores multimedia JVC están equipados con una entrada para cámara de visión trasera. Con una cámara opcional conectada, usted dispone de mayor seguridad al conducir.



## Preparado para mando a distancia

El uso de un adaptador de control remoto de dirección de terceros le permite seguir utilizando los interruptores de control remoto de dirección existentes incluso cuando el receptor se sustituye por un receptor JVC.



## Iluminación de color variable

Puede elegir los colores de iluminación de uno de los 49 preajustes o personalizar su propio color ajustando la intensidad de RGB (rojo, verde y azul).



## Chasis corto

Con receptores de menor profundidad que cualquiera de nuestros modelos anteriores, la instalación es más fácil que nunca en una amplia gama de coches.



## Carga de alta corriente de 1,5 A

Carga rápidamente tu smartphone compatible mediante el puerto USB, con hasta un máximo de 1,5 A.



## USB Tipo-C

Carga rápidamente tu smartphone Android compatible con el puerto USB tipo-C, hasta un máximo de 3,0 A.



El producto con este logotipo cumple con el estándar de audio de alta resolución definido por la Japan Audio Society. Este logotipo se utiliza bajo licencia de la Japan Audio Society.

- Amazon, Alexa y todas las marcas relacionadas son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Alexa no está disponible en todos los idiomas y países. Las funciones y características de Alexa pueden variar según la ubicación.
- La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
- El logotipo "AAC" es una marca comercial de Dolby Laboratories.
- El uso del logotipo de Apple CarPlay significa que la interfaz de usuario del vehículo cumple con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este vehículo ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y regulación. Tenga en cuenta que el uso de este producto con iPhone o iPod puede afectar el rendimiento inalámbrico.
- El uso del distintivo Made for Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente al(los) producto(s) Apple identificados en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y regulación. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con un producto Apple puede afectar el rendimiento inalámbrico.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países.
- Apple, Siri, Apple CarPlay, Apple Music y el logotipo de Apple CarPlay son marcas comerciales de Apple

- Inc. registradas en Estados Unidos y otros países.
- App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y otros países.
- Google, Android, Android Auto, Google Maps y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
- Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.
- YouTube y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
- El logotipo Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®.
- USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.
- 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.
- los iPods, iPhones, smartphones Android o cualquier otro accesorio que aparezca en este catálogo no se suministran y deben adquirirse por separado.
- Todas las demás marcas, nombres de productos, logotipos o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Para obtener asistencia e información técnica, visite <https://www.jvc.net/cs/car/>

Todas las imágenes de pantalla del catálogo son simuladas.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Las fotos de los productos que aparecen en este folleto pueden no corresponder a los productos reales que se disponen en su país.

Derechos de autor © 2024, JVCKENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados.

## JVCKENWOOD Europe B.V.- Sucursal en España

Carretera de Rubí 88 2ª  
Sant Cugat del Vallés  
E-mail: [sau@es.jvckenwood.com](mailto:sau@es.jvckenwood.com)  
[www.jvc.es](http://www.jvc.es)

