

JVC



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2023

Receptores Multimedia



Pantalla HD de Gran Tamaño con Gran Conectividad con Smartphones

KW-Z1000W

Receptor Digital Multimedia con Pantalla 10.1" HD



Integración con Smartphones

Apple CarPlay™ - Conexión Wireless o vía USB

Una manera más inteligente y divertida de usar su iPhone en el auto. Apple CarPlay le brinda a los usuarios de iPhone, una forma intuitiva de realizar llamadas, utilizar Maps y de escuchar música solamente con una palabra o un toque.

Algunas funciones, aplicaciones y servicios no están disponibles en todas las regiones. Para más detalles, accese: www.apple.com/la/ios/feature-availability/#apple-carplay



Android Auto™ - Conexión Wireless o vía USB

Android Auto es una forma más sencilla y segura de utilizar su teléfono en el auto. Obtenga todos sus apps de mapas, contenido y mensajería favoritos, en la pantalla de su auto.

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



Wireless Mirroring para Teléfonos Android

Solución Wireless Mirroring para Android que permite mostrar y controlar de manera fácil, las aplicaciones de su smartphone en una pantalla, sin necesidad de cables en algunos dispositivos Android. *Solamente modelos selectos



Mirroring HDMI™ para Smartphones

Muestre la pantalla de su smartphone en la pantalla del KW-Z1000W a través de un cable HDMI y un adaptador de un tercero.

*Cable HDMI opcional y adaptador de smartphone de un tercero son requeridos (se venden por separado).



Pantalla Grande y de Alta Definición (1280 x 720)

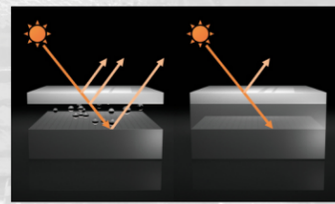
La pantalla grande de 10.1" HD tiene una resolución 2.4 veces mayor a la de un panel WVGA convencional. Con esta pantalla se eliminan los bordes pixelados en la imagen mostrada, proporcionando imágenes nítidas y vividas. Además, el desarrollo de los colores aumenta y los colores individuales de la imagen resultan más claros, para que pueda disfrutar de imágenes en alta definición.



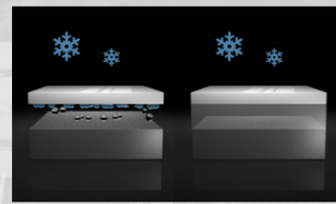
Tecnología de Optical Bonding

La tecnología de optical bonding minimiza el índice de refracción de luz al juntar el módulo de cristal líquido y el panel transparente. Esto suprime el reflejo de la pantalla y mantiene una alta visibilidad. Además, ya que el optical bonding no tiene una capa de aire entre el módulo de cristal líquido y el panel transparente, la visibilidad de la pantalla no se deteriora por la condensación interna, mejorando aún más su durabilidad.

Reflexión



Prevención de la Condensación



Posición de Pantalla Ajustable en 3 Formas

Pantalla totalmente ajustable permite cambiar la altura, ángulo y profundidad para un ajuste fácil a su vehículo.



4 Entradas de Cámara

Permite a los usuarios agregar cámaras frontales y traseras en conjunto con 2 cámaras frontales o cámaras de punto ciego adicionales, mejorando aún más la seguridad y conveniencia del conductor.



GUI Dinámico

Información variada incluyendo hora, fotos, carátulas de álbum, o iDatalink Maestro™ y más, se puede mostrar en la pantalla de inicio de una forma legible y fácil de ver. Al deslizar la pantalla con dos dedos, le permite dividir la pantalla o cambiar la ventana de información.



Widget Grande



iDatalink Maestro



Compás

Widgets Divididos



Fecha / Hora + Compás



USB Audio + Sound Meter

GUI Dinámico

El KW-Z1000W es compatible con iDatalink Maestro RR and RR2 (se venden por separado)*. Ambos módulos Maestro proporcionan una retención impecable de los sistemas de seguridad y cámaras de fábrica, mandos al volante y añaden indicadores de rendimiento en la mayoría de los vehículos modernos. Además, el RR2 proporciona 3 salidas programables que se pueden usar para activar accesorios como manivelas o barras de luces desde los controles en pantalla del KW-Z1000W. También se puede mostrar la información del detector de radar cuando se utiliza con un sistema de detección de radar K40 o ESCORT compatible.

*Las funciones disponibles pueden variar según el vehículo. Los iDatalink Maestro RR y RR2 se venden por separado por Automotive Data Solutions (ADS). ESCORT es compatible sólo con Maestro RR2. Para encontrar un distribuidor autorizado, por favor visite <https://maestro.idatalink.com/>



Compatible con JVC Portal App

Muestre imágenes grabadas en su smartphone en el KW-Z1000W con el JVC Portal App que está disponible tanto para iOS como para Android. Usted puede colocar su imagen favorita en el wallpaper de su receptor y disfrutar del slide show.



*Para mayor información, visite www.jvc.net/car/app/

Funciones del KW-Z1000W

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-----|-----|
| Funciones Inalámbricas | | | | Funciones por Cable | | | | | | | | | |
| Works with Apple CarPlay | works with androidauto | Wi-Fi Mirroring for Android | Works with Apple CarPlay | works with androidauto | HDMI | HD 1280x720 DISPLAY | Hi-Res AUDIO | Hi-Res AUDIO WIRELESS | LDAC | | | | |
| iDatalink maestro | K2 TECHNOLOGY | Bluetooth | Made for iPhone iPod | SIRIUSXM READY | HDRadio | Formatos de Video | | Formatos de Audio | | | | | |
| 4-Entradas de Cámara x4 | 3 Pre-outs 5.0V | USB | GUI Dinámico | Live Wallpaper | Control Táctil por Gestos | Alineación de Tiempo | Equalizador 13-Bandas | Mandos al Volante Listo | Control Remoto Listo | Remote Control App | Conexión Permanente 2 Teléfonos | JVC | JVC |

Receptores Multimedia



KW-M960BW
Receptor de Medios Digitales con Pantalla Táctil Resistiva de 6.8"



KW-M785BW
Receptor de Medios Digitales con Pantalla Táctil Capacitiva de 6.8"



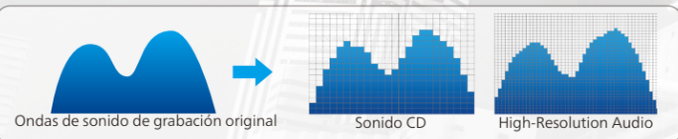
KW-M560BT
Receptor de Medios Digitales con Pantalla Táctil Capacitiva de 6.8"



KW-M150BT
Receptor de Medios Digitales con Pantalla Táctil Capacitiva de 6.8"

High Resolution Audio

Usted puede disfrutar de la reproducción de audio de 96kHz/24bit, el cual contiene aproximadamente 3 veces la información musical de los CDs de música (44.1kHz/16bit) o incluso archivos High-Resolution Audio de 192kHz/24bit con sus aprox. 6.5 veces el volumen de data. Con la alta calidad de sonido que se acerca a la grabación maestra original, usted experimentará la presencia y el ambiente de la melodía de una forma en la que el CD simplemente no puede hacerlo.



Streaming Bluetooth® de Alta Calidad con LDAC™

LDAC™ envía aproximadamente tres veces más data (a una tasa de transferencia máxima de 990 kbps) que un audio Bluetooth® convencional para una experiencia inalámbrica superior. A diferencia de otras tecnologías de codificación Bluetooth compatibles como SBC, éste opera sin ninguna conversión a la baja del contenido Hi-Res Audio*1 y permite aproximadamente tres veces más data*2 que aquellas otras tecnologías para ser transmitidas a través de la red inalámbrica Bluetooth con una calidad de sonido sin precedentes, mediante una codificación eficiente y una paquetización optimizada.



*1: excluye contenidos en formato DSD *2: en comparación con SBC (Subband Coding) cuando el bitrate de 990kbps (96/48kHz) o 909kbps (88.2/44.1kHz) es seleccionado

Tecnología K2 para Calidad de Sonido Digital Mejorada

K2 es una tecnología original de JVC que reproduce el sonido maestro original al expandir el rango de frecuencia. Por ejemplo, K2 expande la data digital de un CD de audio grabado entre 44.1kHz y 192 kHz. También es posible recrear el rango de frecuencia alto por encima de 20kHz que es eliminado durante la edición del CD.



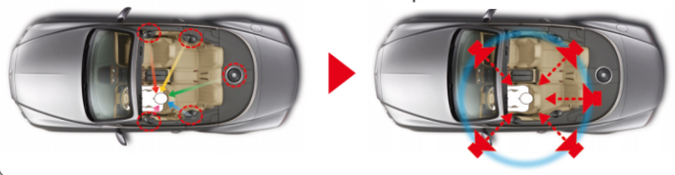
Alineación de Tiempo

Al seleccionar el tipo de parlante y la distancia al centro de la posición de escucha, el receptor ajusta de forma automática, la sincronización de la salida de sonido proveniente de cada parlante para que el sonido de cada parlante llegue exactamente al mismo tiempo a la posición de escucha.



Las diferentes distancias desde cada parlante al conductor causa un retraso en el sonido.

La Alineación de Tiempo le permite retrasar de forma digital, los parlantes más cercanos para que cada parlante llegue a sus oídos al mismo tiempo



Diseño de Chasis Corto

La profundidad reducida del chasis contribuye a la reducción del peso y permite una instalación más sencilla.



Chasis Corto / Receptor de Medios Digitales



Chasis Regular / Receptor de DVD

← 3" → ← 6-1/4" →

Remote Control App

Controle la fuente del receptor directamente desde el smartphone utilizando gestos sencillos con sus dedos con el "JVC Remote" App* (disponible tanto para iOS como Android). Incluso puede personalizar su configuración de audio y ver información detallada de la fuente como título de canción, nombre del artista, carátula de álbum, etc. desde su smartphone.



*JVC Remote S
Para más información, visite https://www.jvc.net/car/app/jvc_remote_sl/



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

USB Mirroring para Android

Muestre de forma fluida, la pantalla de su teléfono Android en la pantalla JVC vía USB. El control táctil es soportado tanto desde el receptor como desde el teléfono



Control Táctil por Gestos

Solamente toque y mueva su dedo sobre la pantalla para varias operaciones que corresponden a los movimientos de sus dedos. Controles intuitivos proporcionan una operación más segura de su entretenimiento dentro el auto.



Control de Música : Folder Up/Down, Skip Back/Forward



Ajuste de Volumen : Circular

Ecualizador 13-Bandas

Puede cambiar la curva de ecualización simplemente con arrastrar su dedo en la pantalla. Utilice el Ecualizador de 13-Bandas para obtener el sonido que desee.



Conexión Permanente de 2 Teléfonos

Puede conectar dos teléfonos de forma permanente vía Bluetooth, mediante un emparejamiento seguro y sencillo. Las llamadas a cualquiera de los teléfonos se pueden recibir con el toque de un botón en el receptor.



Comparativo de Funciones

Funciones Inalámbricas



Funciones por Cable



| Modelo | Pantalla | Funciones Inalámbricas | Funciones por Cable | K2 Technology | Streaming DJ | USB | 4-Entradas de Cámara | Voltaje Pre-outs | Chasis Corto Fácil Instalación | GUI Dinámico | Live Wallpaper | Control Táctil por Gestos | Remote Control App | Conexión Permanente 2 Teléfonos | Formato de Video | Formato de Audio |
|-----------|-----------|--|---|---------------|--------------|----------|----------------------|------------------|--------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|
| KW-M960BW | 6.8" WVGA | Apple CarPlay, Android Auto, Wi-Fi Mirroring for Android | Apple CarPlay, Android Auto, USB Mirror for iPhone, USB Mirroring for Android, HDMI | Yes | Yes | Rear x 2 | 4 | 3-Pre / 5V | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | H.264 / MPEG4 / AVI / MKV / WMV / MPEG1,2 | DSD / FLAC / AAC / WAV / MP3 / WMA |
| KW-M785BW | 6.8" WVGA | Apple CarPlay, Android Auto | Apple CarPlay, Android Auto, USB Mirror for iPhone, USB Mirroring for Android, HDMI | Yes | Yes | Rear x 1 | 1-Cámara | 3-Pre / 5V | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | H.264 / MPEG4 / AVI / MKV / WMV / MPEG1,2 | FLAC / AAC / WAV / MP3 / WMA |
| KW-M560BT | 6.8" WVGA | Apple CarPlay, Android Auto | Apple CarPlay, Android Auto, USB Mirror for iPhone, USB Mirroring for Android, HDMI | Yes | Yes | Rear x 1 | 1-Cámara | 3-Pre / 2V | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | H.264 / MPEG4 / AVI / MKV / WMV / MPEG1,2 | AAC / WAV / MP3 / WMA |
| KW-M150BT | 6.8" WVGA | Apple CarPlay, Android Auto | Apple CarPlay, Android Auto, USB Mirror for iPhone, USB Mirroring for Android, HDMI | Yes | Yes | Rear x 1 | 1-Cámara | 3-Pre / 2V | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | H.264 / MPEG4 / AVI / MKV / MPEG1,2 | FLAC / AAC / WAV / MP3 / WMA |

Funciones Comunes



Cámara de Retroceso KV-CM30



- Diseño a prueba de agua
- Sensor de color CMOS de 1/4" 380,000 pixeles efectivos
- Bracket de montaje flexible incluido
- Dimensiones de Cámara (WxHxD): 23.4mm x 23.4mm x 23.9mm
- Peso: 21g (Cámara solamente)



KD-X380BTS

Receptor de Medios Digitales con Bluetooth / USB / SiriusXM / Amazon Alexa Built-in / EQ 13-Bandas / JVC Remote App



JVC Streaming DJ

Conecte simultáneamente hasta 5 dispositivos Bluetooth, para que usted y sus amigos puedan turnarse para difundir música como si fuesen DJ. Busque su playlist favorito y presione play!



Display LCD VA de 2-Líneas

Los receptores equipados con paneles LCD VA (Vertical Alignment) ofrecen un ángulo de visión más amplio y con mejor visibilidad. El display de 2 Líneas provee más información con efectos de animación.



Music Sync. con Color Variable

Cambia los patrones de iluminación de acuerdo al ritmo de la música. Los colores de iluminación de las teclas se pueden predefinir de la manera que usted desee.



Streaming & Control de Audio (A2DP, AVRCP)

Con el Bluetooth audio incorporado, puede escuchar y controlar las canciones almacenadas en su smartphone iPhone o Android – todo de forma inalámbrica. Se puede lograr una reproducción de extra alta calidad con la compatibilidad con FLAC que permite comprimir audio digital en un formato sin pérdidas. Además de la reproducción repetida y aleatoria de archivos de música, también puede buscar canciones fácilmente con la función de exploración. Simplemente busque y elija la canción que desea escuchar del nombre de la carpeta y las listas de nombres de canciones.



Compatible con Amazon Alexa

Con Alexa en su receptor JVC, puede utilizar su voz para controlar su música y mucho más. Utilizar Alexa es tan fácil como hacer una pregunta. Solamente pregunte y Alexa puede reproducir su canción favorita, saltar a la próxima pista, cambiar el volumen, leerle las noticias y más..



Funciones Disponibles

- Reproducir Música
- Clima
- Noticias
- Preguntas Generales
- Timer / Alarma
- Wikipedia



* Algunas funciones y servicios no están disponibles en todas las áreas.



Tecla Amazon Alexa



*Para mayor información, visite <https://www.jvc.net/cs/car/>



KD-T721BT

Receptor de CD de 1-Din con Bluetooth y Entradas USB / AUX Frontales



KD-X280BT

Receptor de Medios Digitales con Bluetooth / USB / EQ 13-Bandas / Compatibilidad con JVC Remote App

Diseño de Chasis Corto

La profundidad reducida del chasis contribuye a una reducción del peso y permite una instalación más fácil.



Chasis Corto / Receptor de Medios Digitales



3 - 15/16 inch

Chasis Regular / Receptor de CD



6 - 1/4 inch

Información de Batería Baja

Cuando la batería del dispositivo Bluetooth conectado se agota, se escucha un pitido y aparece "BATERÍA BAJA" en el receptor.



Bluetooth



Control Remoto Inalámbrico para Receptores de CD y de Medios Digitales

RM-RK52

Comparativo de Funciones

| | alex built-in | Made for iPhone iPod | Learning Direct OEM Steering Remote | Music Sync. Variable | Music Sync. Illumination | Display VA LCD 2-Líneas | Color Variable | Control Remoto | USB | Voltaje Pre-outs | Formato de Audio |
|------------|---------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-------------|------------------|------------------------------|
| KD-X380BTS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2-Zonas | Opcional | Frontal x 1 | 3-Pre / 4V | FLAC / AAC / WAV / MP3 / WMA |
| KD-T721BT | | | | | | | | Opcional | Frontal x 1 | 1-Pre / 2.5V | FLAC / WAV / MP3 / WMA |
| KD-X280BT | | | | | | | | Opcional | Frontal x 1 | 1-Pre / 2.5V | FLAC / WAV / MP3 / WMA |

Funciones Comunes



drvn DR Series



Altavoces Serie DR Black Edition Rendimiento Superior y Confiable

Combinan sonido de alto rendimiento y durabilidad. Para fácil reemplazo de los altavoces originales instalados de fábrica.



CS-DR601C



CS-DR6931

Alto Rendimiento y Durabilidad

Cono de Carbón Mica
Material de carbón mica rígido y liviano provee una reproducción de sonido altamente sensible, claro y sin distorsiones.



CS-DR621

Aberturas de Parrilla Anchas
La proporción de apertura de las parrillas es 30% más ancha que los modelos convencionales, permitiendo una mayor durabilidad y un sonido nítido.



Convencional

Serie DR

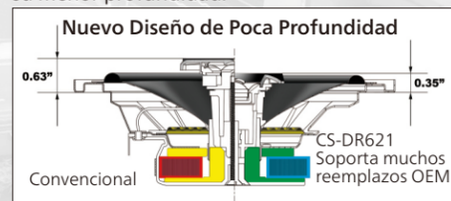
Tweeter de Neodimio Balanceado
Proporciona rangos altos detallados y rangos medios suaves. Instalable en un amplio rango de vehículos gracias a su menor altura.

Borde Híbrido
Tela cubierta de caucho con mayor movilidad que permite una alta eficiencia y una mejor continuidad a las señales de audio.

Cubierta de Tweeter de Diseño Mínimo
Cubierta pequeña recientemente desarrollada que reduce significativamente las áreas que interfieren con el cono del bajo. Se garantiza un sonido de alta calidad.



Gran Reemplazo de Fábrica
Aumenta sustancialmente la cantidad de vehículos en los que se pueden instalar gracias a su menor profundidad.



Convencional

CS-DR621 Soporta muchos reemplazos OEM

| | CS-DR601C | CS-DR6931 | CS-DR1721 | CS-DR621 | CS-DR521 | CS-DR421 |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Tipo | Componente 6-1/2" 2-Vías | Coaxial 6 x 9" 3-Vías | Coaxial 6-3/4" 2-Vías | Coaxial 6-1/2" 2-Vías | Coaxial 5-1/4" 2-Vías | Coaxial 4" 2-Vías |
| Potencia Máxima | 360W | 500W | 300W | 300W | 260W | 220W |
| Potencia RMS a 4Ω* | 60W | 70W | 50W | 50W | 40W | 35W |
| Respuesta de Frecuencia* | 76Hz - 24kHz | 58Hz - 21kHz | 74Hz - 25kHz | 85Hz - 23.8kHz | 85Hz - 25kHz | 114Hz - 23kHz |

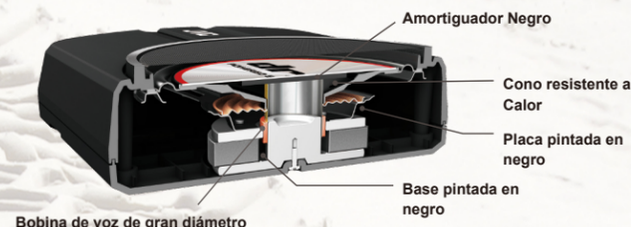
Serie DR - Subwoofer Amplificado Compacto de 8" — Compacto y Potente a la vez

La solución de JVC aborda la creciente necesidad de mejorar los bajos en autos sin espacio suficiente para instalar unos subwoofers convencionales.



Diseño Resistente

Cada parte utilizada es resistente al calor para obtener una mayor durabilidad.



Tamaño Compacto para instalación en diversos lugares.



Baúl



Bajo los Asientos

| | CW-DRA8 |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipo | Subwoofer Amplificado Compacto |
| Potencia Máxima | 250W |
| Potencia RMS | 125W |
| Respuesta de Frecuencia | 35 - 150Hz |
| Control Remoto | Volumen/Frecuencia/Fase |
| Entrada de Nivel de Altavoz | Si |
| Encendido por Sensor de Señal | Si |
| Dimensiones WxDxH (inch) | 13-3/4 x 9-7/16 x 2-15/16 |

drvn DF Series

Altavoces Serie DF — Sonido Potente & Diseño Robusto

Modelo de entrada que permite una reproducción de sonido potente.



CS-DF620

Borde Híbrido
Tela cubierta de caucho con mayor movilidad que permite una alta eficiencia y una mejor continuidad a las señales de audio.

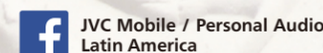


Magneto Grande
CS-DF620 : 2-1/2 (65mm)
CS-DF6920 : 3-1/8 (80mm)

Gran Reemplazo de Fábrica (CS-DF620)
Instalable en un amplio rango de vehículos gracias a su menor altura.



| | CS-DF620 | CS-DF6920 |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Tipo | Coaxial 6-1/2" 2-Vías | Coaxial 6" x 9" 2-Vías |
| Potencia Máxima | 300W | 400W |
| Potencia RMS a 4Ω | 25W | 30W |
| Respuesta de Frecuencia | 70Hz - 19kHz | 30Hz - 17kHz |



- Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.
- La marca Bluetooth® y sus logos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVC KENWOOD Corporation es bajo licencia.
- El logo "AAC" logo es una marca de Dolby Laboratories.
- El uso del logotipo Made for Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente a los productos Apple identificados en el logotipo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su cumplimiento de los estándares de seguridad y de regulación. Por favor note que el uso de este accesorio con un producto Apple puede afectar el rendimiento inalámbrico.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch y Lightning son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países.
- Apple, Siri, Apple CarPlay y el logo de Apple CarPlay son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países.
- iDataLink y Maestro son marcas o marcas registradas de Automotive Data Solutions Inc.
- SPOTIFY y el logo de Spotify están entre las marcas registradas por Spotify AB.
- El símbolo 'Qi' symbol es una marca registrada de Wireless Power Consortium.

- Tecnología HD Radio fabricada bajo licencia de iBiquity Digital Corporation. Patentes de U.S. Y Patentes Extranjeras. HD Radio™ y los logos HD, HD Radio, y "Arc" son registros propietarios de iBiquity Digital Corp.
- Google, Android, Google Play, Android Auto y otras marcas y logos relacionados son marcas registradas de Google.
- Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®.
- El Logo Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance®.
- El logo de "Hi-Res Audio" y el logo de "Hi-Res Audio Wireless" se utilizan bajo licencia otorgada por Japan Audio Society.
- LDAC y el logo de LDAC son marcas registradas de Sony Corporation.
- Los iPods, iPhones, smartphones Android o algún otro accesorio que se muestra en este catálogo, no es suministrado y se debe comprar por separado.
- Todas las marcas, nombres de productos, logos y marcas registradas, son propiedad de sus respectivos dueños.

Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las fotos de los productos mostrados en este catálogo pueden no ser de los productos que están disponibles en su país. Copyright © 2020, JVC KENWOOD Corporation. All Rights Reserved.

Sitio de JVC
<http://pa.jvc.com/car>

Por favor visite el Sitio de Soporte de JVC para mayor información incluyendo actualizaciones de firmware: <https://www.jvc.net/cs/car/>

