

Paquete de receptor/altavoces



KD-PKR480

- KD-R480 Receptor con CD
- CS-J620 Altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm



KD-PKR780BT

- KD-R780BT Receptor con CD
- CS-J620 Altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm

Visite el sitio de asistencia de JVC para más información, incluyendo actualización del firmware.
<http://www.jvc.net/cs/car/>



Todas las imágenes de pantallas de este catálogo son simuladas.

- Los iPods, iPhones, smartphones Android o cualquier otro accesorio mostrados en este catálogo no se suministran, y deberán adquirirse por separado.
- El uso del logotipo CarPlay de Apple significa que la interfaz de usuario del vehículo cumple con las normas de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este vehículo ni de su cumplimiento con 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.
- Android Auto, Android, Google Play, Google y otras marcas son marcas comerciales de Google Inc.
- El robot Android se reproduce o se modifica del trabajo creado y compartido por Google y se utiliza según las condiciones descritas en la Licencia de atribución Creative Commons 3.0.
- "Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a un iPod o iPhone, respectivamente, y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con las normas de rendimiento de Apple.
- Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de que cumpla con las normas de seguridad vigentes. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod o iPhone puede tener efecto en el rendimiento inalámbrico.
- Apple, iPad, iPhone, iPod y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. Apple CarPlay es marca comercial de Apple Inc.

- Lightning es marca comercial de Apple Inc.
- La marca de palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCCKENWOOD Corporation es bajo licencia.
- El logotipo "AAC" es marca comercial de Dolby Laboratories.
- SPOTIFY y el logotipo de Spotify están entre las marcas registradas de Spotify AB.
- El producto con el logotipo Hi-Res Audio está de acuerdo con las normas de audio de alta resolución definidas por Japan Audio Society. El logotipo se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society.
- DSD es marca comercial o marca comercial registrada de Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales de DivX, LLC y se utilizan bajo licencia.
- Todas las demás marcas, nombres de productos, logotipos, o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.
 Las fotos de los productos que aparecen en este folleto pueden no ser de los productos reales disponibles en su país.
 Copyright © 2017, JVCCKENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados.

DISTRIBUIDO POR



Impreso en Panamá.
 NCZ-XXXX

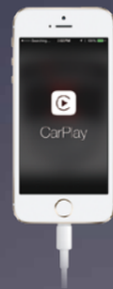
"JVC" es la marca de JVCCKENWOOD Corporation.



2017 MOBILE ENTERTAINMENT



Suba a bordo, donde innovaciones de vanguardia interconectarán su smartphone con el automóvil para enriquecer su experiencia de conducción. Lleve sus aplicaciones favoritas para dar un paseo en automóvil, ver el contenido en pantalla grande, y operar todo con la intuición que brinda la pantalla táctil. Sumérgase en un sonido de calidad que podrá personalizar de acuerdo con sus gustos. JVC—Disfrute del paseo.



Apple CarPlay™ vía USB



Apple CarPlay es una forma más segura de utilizar su iPhone en el automóvil. Simplemente hable con Siri o toque la pantalla del receptor y obtenga direcciones desde Apple Map, haga llamadas telefónicas, escuche correo de voz, envíe y reciba textos, y escuche música de una manera que le permitirá mantenerse centrado en la carretera.

Nota: Apple CarPlay está disponible con iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, o iPhone 5 con iOS 7.1 o versiones más recientes. Es posible que el servicio no esté disponible en ciertos países.



Android Auto™ vía USB



Lleve la comodidad de Android en su automóvil. Basta con conectarlo vía USB y tendrá acceso fácil a todo, desde aplicaciones de Google a Google Maps desde el receptor JVC. Acceda a las funciones de Android Auto mediante comando táctil o de voz para hacer y recibir llamadas telefónicas, escuchar su música favorita, y lo mejor de todo, con menos intrusión e interrupción para que pueda conducir con seguridad.

Nota: Android Auto es compatible con teléfonos Android que funcionen con Android 5.0 (Lollipop) o posteriores. Es posible que el servicio no esté disponible en ciertos países.



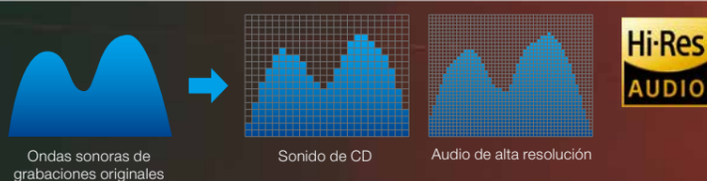
Reproducción de música de Android™ vía USB

Simplemente conecte su smartphone o tableta Android al receptor vía USB y disfrute de la solución de reproducción de música totalmente "plug and play".

Optimización de sonido

Reproducción de audio de alta resolución

Podrá disfrutar de reproducción de audio de 96 kHz/24 bits, que contiene alrededor de 3 veces la información musical de los CD de música (44,1 kHz/16 bits), e incluso archivos de audio de alta resolución de 192 kHz/24 bits con sus aprox. 6,5 veces el volumen de datos.



Alineación de tiempo

Al seleccionar el tipo de altavoz y la distancia hasta el centro de la posición de escucha, la unidad principal ajustará automáticamente la sincronización de la salida de sonido de cada uno de los altavoces para que el sonido de cada uno de ellos llegue exactamente al mismo tiempo a la posición de escucha.



Tecnología K2 para mejorar la calidad de sonido digital

K2 reproduce el sonido maestro original mediante la conversión ascendente de la gama de frecuencias y la velocidad de bits. Por ejemplo, K2 realiza la conversión ascendente de los datos de un CD (44,1 kHz/16 bits) a 48 kHz/24 bits, y reproduce un sonido de mayor resolución.



Control táctil del monitor

Simplemente toque y mueva su dedo sobre la pantalla para varias operaciones que corresponden a los movimientos de su dedo. Es un control intuitivo que ofrece una operación más segura para entretenimiento en el automóvil.

Control de música: Carpeta arriba/abajo, desplazamiento hacia atrás/adelante



Ajuste de volumen: Circular



Vinculado a su vida. Listo para ir de paseo.

Tecnología inalámbrica Bluetooth®



JVC Streaming DJ

Conecte simultáneamente hasta 5 dispositivos Bluetooth, para que usted y sus amigos puedan turnarse para difundir música como si fuesen DJ. Póngase en onda y haga que la fiesta se anime al máximo.



Emparejamiento automático para iPhone®/Android™

Simplemente conecte su dispositivo iPhone o Android™ vía USB y se activará la función de emparejamiento automático de Bluetooth para completar el emparejamiento.



*Se requiere la aplicación JVC Music Play.

Conexión permanente de 2 teléfonos

Puede conectar dos teléfonos de forma permanente a través de Bluetooth, con emparejamiento seguro y sencillo.



Comodidad adicional

Aplicación de control remoto JVC vía Bluetooth®

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



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



Radio por Internet

Control de Spotify (iPhone/Android)

Escuche Spotify desde su smartphone con un control uniforme en la unidad principal a través de una conexión USB o Bluetooth para iPhone, y mediante Bluetooth para dispositivos Android.



Visite el sitio de asistencia de JVC para más información, incluyendo actualización del firmware. <http://www.jvc.net/cs/car/>





KW-M730BT

Receptor de medios digitales con monitor de control táctil resistivo claro de 6,8" (WVGA de 6,8") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

6,8" WVGA

Works with Apple CarPlay android auto Bluetooth K2 TECHNOLOGY Spotify Hi-Res AUDIO

Bluetooth Automatic Pairing 2Phones Full-Time Connection Dual USB USB 1.5A Charging High 4.0V Voltage 3 Pre-out Rear View Camera Ready Time Alignment 13-Band Equalizer Steering Remote Ready Angle Adjustment Clear 6.8" Resistive Touch Panel Information Window



KW-V330BT

Receptor con DVD/CD/USB con monitor de control táctil resistivo claro de 6,8" (WVGA de 6,2") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

6,2" WVGA

Bluetooth K2 TECHNOLOGY DIVX Spotify

Music Playback USB Bluetooth Automatic Pairing 2Phones Full-Time Connection USB 1.5A Charging High 4.0V Voltage 3 Pre-out Rear View Camera Ready Time Alignment 13-Band Equalizer Variable Color Illumination Steering Remote Ready Angle Adjustment Clear 6.8" Resistive Touch Panel Remote Control App

Todos los modelos son compatibles con iPod/iPhone.

Made for iPod iPhone



KW-V230BT

6,2" WVGA

Receptor con DVD/CD/USB con monitor de control táctil resistivo claro de 6,2" (WVGA de 6,2") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

Bluetooth K2 TECHNOLOGY DIVX Spotify



Music Playback USB Bluetooth Automatic Pairing 2Phones Full-Time Connection USB 1.5A Charging High 4.0V Voltage 3 Pre-out Rear View Camera Ready Time Alignment 13-Band Equalizer Steering Remote Ready Angle Adjustment Remote Control App



KW-V420BT

7,0" WVGA

Receptor con DVD/CD/USB con monitor de panel táctil WVGA de 7" y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

Bluetooth K2 TECHNOLOGY DIVX Spotify



Music Playback USB Bluetooth Automatic Pairing 2Phones Full-Time Connection USB 1.5A Charging High 4.0V Voltage 3 Pre-out Rear View Camera Ready Time Alignment 13-Band Equalizer Variable Color Illumination Steering Remote Ready



KD-AV41BT

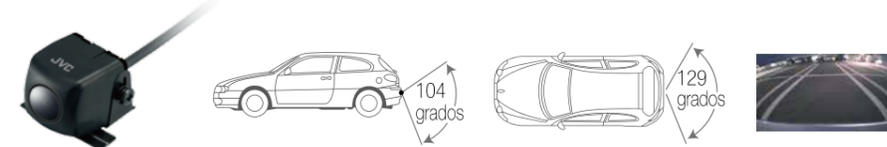
3,0" QVGA

Receptor con DVD/CD/USB con monitor de 3,0" y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

Bluetooth iPod/iPhone Music Control Rear View Camera Ready Steering Remote Ready

Accesorios opcionales

KV-CM30
Cámara retrovisora



- Diseño resistente al agua
- Sensor CMOS de color de 1/4" con 380.000 píxeles efectivos
- Soporte de montaje flexible incluido
- Dimensiones de la cámara (AnxAlxPrf): 23,4 mm x 23,4 mm x 23,9 mm
- Peso: 21 g (cámara solamente)



KD-R988BTS

Receptor con CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y USB doble delantero/trasero, entrada AUX frontal



- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- Dual USB Front x1 Rear x1
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 13-Band Equalizer
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Accent Key
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Remote Control App



KD-R888BT

Receptor con CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales



- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 13-Band Equalizer
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Accent Key
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Remote Control App

Todos los modelos, excepto KD-R780BT/KD-R480, son compatibles con iPod/iPhone.



KD-R780BT

Receptor con CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales



- Music Playback USB
- 2Phones Full-Time Connection
- Bluetooth Automatic Pairing
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 13-Band Equalizer
- 2-Line VA LCD Display
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Remote Control App



KD-R680S

Receptor con CD con entradas USB/AUX frontales

- Music Playback USB
- iPod/iPhone Music Control
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready



KD-R480

Receptor con CD con entradas USB/AUX frontales

- Music Playback USB
- 2-Line VA LCD Display
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready



KW-R925BTS

Receptor con CD con tecnología Bluetooth® inalámbrica y USB doble delantero/trasero, entrada AUX frontal

Bluetooth® K2 TECHNOLOGY
 Music Playback USB iPod/iPhone Music Control 2Phones Full-Time Connection Bluetooth Automatic Pairing Siri Eyes Free CALL Dual USB Front x1 Rear x1 USB 1.5 A Charging 13-Band Equalizer 3-Zone Variable Color Spanish Menu español Steering Remote Ready

Receptores de medios digitales



KD-X240BT

Receptor de medios digitales con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales

Bluetooth® K2 TECHNOLOGY
 Music Playback USB iPod/iPhone Music Control 2Phones Full-Time Connection Bluetooth Automatic Pairing USB 1.5 A Charging Time Alignment 13-Band Equalizer 2-Line VA LCD Display Spanish Menu español Steering Remote Ready Remote Control App



KD-X230

Receptor de medios digitales con entradas USB/AUX frontales

Music Playback USB iPod/iPhone Music Control Spanish Menu español Steering Remote Ready

Made for iPod iPhone Todos los modelos son compatibles con iPod/iPhone.

Especificaciones de receptores multimedia

| | Visualización | | Integración de smartphone | | | | Bluetooth® | |
|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---|---------|------------------------------------|------------------------------|
| | Tamaño de la pantalla | Tipo de pantalla táctil | Android Auto | Apple CarPlay | Reproducción de música de Android vía USB | Spotify | Conexión permanente de 2 teléfonos | Streaming y control de audio |
| KW-M730BT | WVGA de 6,8" | Resistivo claro | • | • | — | • | • | • |
| KW-V330BT | WVGA de 6,2" | Resistivo claro | — | — | • | • | • | • (JVC Streaming DJ) |
| KW-V230BT | WVGA de 6,2" | Resistivo claro | — | — | • | • | • | • (JVC Streaming DJ) |
| KW-V420BT | WVGA de 7,0" | Resistivo | — | — | • | • | • | • |
| KD-AV41BT | 16:9 QVGA de 3,0" | — | — | — | — | — | — | • |

| | Bluetooth® | | USB | | Optimización de sonido | |
|------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | Emparejamiento automático de Bluetooth para iPhone/Android | Aplicación de control remoto JVC | Formato de video | Formato de audio | Puerto | Audio de alta resolución |
| KW-M730BT | • (iPhone solamente) | — | H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV | DSD/AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV | Trasero x 2/1,5A | • |
| KW-V330BT | • | • | MPEG1,2/DivX | AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV | Trasero x 1/1,5A | — |
| KW-V230BT | • | • | MPEG1,2/DivX | AAC/MP3/WMA/WAV | Delantero x 1/1,5A | — |
| KW-V420BT | • | — | MPEG1,2/DivX | AAC/MP3/WMA/WAV | Trasero x 1/1,5A | — |
| KD-AV41BT | — | — | MPEG1,2 | MP3/WMA | Delantero x 1/1,0A | — |

| | Optimización de sonido | | | Capacidad de ampliación, etc. | | | | |
|------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| | Tecnología K2 | Alineación de tiempo | Equalizador de 13 bandas | Entrada de AV/Salida de video | Entrada para cámara retrovisor | Salida previa de audio | Control remoto alámbrico | Listo para control remoto desde el volante |
| KW-M730BT | • | • | • | Minitoma/RCA | • | 3 salidas previas/4,0 V | Listo (Se requiere RM-RK258) | • |
| KW-V330BT | • | • | • | Minitoma/RCA | • | 3 salidas previas/4,0 V | • | • |
| KW-V230BT | • | • | • | Minitoma/RCA | • | 3 salidas previas/4,0 V | • | • |
| KW-V420BT | • | • | • | Minitoma/RCA | • | 3 salidas previas/4,0 V | • | • |
| KD-AV41BT | — | — | — | -/RCA | • | 1 salida previa/2,5 V | • | • |

Especificaciones de receptores de audio

| | Visualización | Integración de smartphone | | Bluetooth® v3.0 | | | |
|-------------------|---------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|
| | Color variable | Reproducción de música de Android vía USB | Reproducción de música de iPod/iPhone | Conexión permanente de 2 teléfonos | Streaming y control de audio | Emparejamiento automático de Bluetooth para iPhone/Android | Aplicación de control remoto |
| KD-R988BTS | • (Tecla de acento) | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | • | • | • (JVC Streaming DJ) | • | • |
| KD-R888BT | • (Tecla de acento) | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | • | • | • (JVC Streaming DJ) | • | • |
| KD-R780BT | — | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | — | — | • (JVC Streaming DJ) | • (Android solamente) | • |
| KD-R680S | • (1 zona) | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | • | — | — | — | — |
| KD-R480 | — | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | — | — | — | — | — |
| KW-R925BTS | • (3 zonas) | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | • | • | • | • | — |
| KD-X240BT | — | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | • | • | • (JVC Streaming DJ) | • | • |
| KD-X230 | — | • (AUDIO MODE & AUTO MODE) | • | — | — | — | — |

| | USB | | Optimización de sonido | | Capacidad de ampliación, etc. | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| | Formato de audio | Puerto | Tecnología K2 | Alineación de tiempo | Equalizador de 13 bandas | Salida previa de audio | Control remoto alámbrico | Listo para control remoto desde el volante |
| KD-R988BTS | MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC | Delantero x 1/Trasero x 1 (1,5A) | • | • | • | 3 salidas previas/4,0 V | — | • |
| KD-R888BT | MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC | Delantero (1,5A) | • | • | • | 3 salidas previas/4,0 V | — | • |
| KD-R780BT | MP3/WMA/WAV/FLAC | Delantero (1,5A) | • | • | • | 1 salida previa/4,0 V | • | • |
| KD-R680S | MP3/WMA/WAV/FLAC | Delantero (1A) | — | — | — | 2 salidas previas/2,5 V | • | • |
| KD-R480 | MP3/WMA/WAV/FLAC | Delantero (1A) | — | — | — | 1 salida previa/2,5 V | • | • |
| KW-R925BTS | MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC | Delantero x 1/Trasero x 1 (1,5A) | • | • | • | 3 salidas previas/4,0 V | • | • |
| KD-X240BT | MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC | Delantero (1,5A) | • | • | • | 1 salida previa/4,0 V | — | • |
| KD-X230 | MP3/WMA/WAV/FLAC | Delantero (1A) | — | — | — | 1 salida previa/2,5 V | • | • |

Perciba cada sonido, sienta cada ritmo

Altavoces de la serie DR

Cono de mica con carbono

El material de mica con carbono robusto y ligero proporciona una reproducción de alta capacidad de respuesta, clara y sin distorsiones.

Altavoz de agudos de neodimio equilibrado

Proporciona gama alta detallada y de gama media suave. Los tipos de vehículos que permiten la instalación se incrementan en gran medida gracias a su altura más corta.



Rejilla de apertura amplia

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

Borde periférico híbrido

El paño recubierto con caucho con mayor movilidad permite una alta eficiencia y un mejor seguimiento de las señales de audio.

Cubierta del altavoz de agudos de diseño pequeño

Cubierta pequeña de reciente desarrollo que reduce significativamente las áreas que interfieren con el cono de altavoz de graves. Asegura de sonido de alta calidad.

Amplificadores de la serie DR



Transformador toroidal

Fuente de alimentación estable asegurada gracias a un transformador toroidal de gran tamaño. Su bobina de alta densidad y baja fuga de flujo mejora la eficiencia de conversión de la energía. El resultado es la reproducción natural y potente de música en toda la gama de volumen.

Entradas de nivel de altavoz para una fácil instalación

Los amplificadores de la serie DR se caracterizan por entradas de nivel de altavoz con la función de activación automática. La instalación es posible sin tener que desmontar la unidad principal.

Altavoces de la serie DR

- Altavoz de graves de cono de mica con carbono
- Periferia de tela engomada híbrida



| | CS-DR600C | CS-DR6950H | CS-DR6930 | CS-DR620 | CS-DR520 | CS-DR420 |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo | Componente de 2 vías de 16 cm | Coaxial de 5 vías de 15 x 23 cm | Coaxial de 3 vías de 15 x 23 cm | Coaxial de 2 vías de 16 cm | Coaxial de 2 vías de 13 cm | Coaxial de 2 vías de 10 cm |
| Potencia de pico | 360W | 800W | 500W | 300W | 260W | 220W |
| Potencia RMS a 4Ω* | 60W | 100W | 70W | 50W | 40W | 35W |
| Respuesta en frecuencia | 76Hz - 24kHz | 57Hz - 21kHz | 58Hz - 21kHz | 85Hz - 23.8kHz | 85Hz - 25kHz | 114Hz - 23kHz |

*CEA2031

Amplificador de la serie DR



KS-DR3004

Amplificador de potencia de 4 canales

| | KS-DR3004 |
|-------------------------|-------------|
| Tipo | Clase AB |
| Canales | 4 canales |
| Potencia máx. | 800W |
| Potencia RMS (2Ω) | 90W x 4 |
| Potencia RMS (4Ω) | 60W x 4 |
| Puentado (4Ω) | 180W x 2 |
| Respuesta en frecuencia | 5Hz - 50kHz |

Amplificadores de la serie AX



KS-AX3204

Amplificador de potencia de 4 canales

KS-AX3205D

Amplificador de potencia de clase D de 5 canales

| | KS-AX3204 | KS-AX3205D |
|-------------------------|-------------|--|
| Tipo | Clase AB | Clase D |
| Canales | 4 canales | 5 canales |
| Potencia máx. | 800W | 1000W |
| Potencia RMS (2Ω) | 90W x 4 | 65W x 4 + 300W x 1 |
| Potencia RMS (4Ω) | 60W x 4 | 50W x 4 + 200W x 1 |
| Puentado (4Ω) | 180W x 2 | 130W x 2 |
| Respuesta en frecuencia | 5Hz - 50kHz | [4 canales] 5Hz - 30kHz [Mono] 20Hz - 200Hz |

Altavoces de la serie HX

- Altavoz de graves de cono de mica con carbono
- Periferia de caucho



CS-HX6959

Altavoces coaxiales de 5 vías de 15 x 23 cm

CS-HX649

Altavoces coaxiales de 4 vías de 16 cm

CS-HX639

Altavoces coaxiales de 3 vías de 16 cm

| | CS-HX6959 | CS-HX649 | CS-HX639 |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo | Coaxial de 5 vías de 15 x 23 cm | Coaxial de 4 vías de 16 cm | Coaxial de 3 vías de 16 cm |
| Potencia de pico | 650W | 350W | 320W |
| Potencia RMS a 4Ω | 80W | 50W | 40W |
| Respuesta en frecuencia | 25Hz - 30kHz | 30Hz - 25kHz | 30Hz - 25kHz |

Altavoces de la serie J



CS-J6930

Altavoces coaxiales de 3 vías de 15 x 23 cm



CS-J620

Altavoces coaxiales de 2 vías de 16 cm

| | CS-J6930 | CS-J620 |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo | Coaxial de 3 vías de 15 x 23 cm | Coaxial de 2 vías de 16 cm |
| Potencia de pico | 400W | 300W |
| Potencia RMS a 4Ω | 45W | 30W |
| Respuesta en frecuencia | 30Hz - 22kHz | 35Hz - 22kHz |

Amplificadores de la serie AX2

KS-AX201

Amplificador de clase AB monoaural

KS-AX202

Amplificador de potencia de 2 canales

KS-AX204

Amplificador de potencia de 4 canales



| | KS-AX201 | KS-AX202 | KS-AX204 |
|-------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Tipo | Clase AB | Clase AB | Clase AB |
| Canales | Mono | 2 canales | 4 canales |
| Potencia máx. | 500W | 300W | 600W |
| Potencia RMS (2Ω) | 250W x 1 | 60W x 2 | 60W x 4 |
| Potencia RMS (4Ω) | 150W x 1 | 40W x 2 | 40W x 4 |
| Puentado (4Ω) | - | 120W x 1 | 120W x 1 |
| Respuesta en frecuencia | 20Hz - 200Hz | 5Hz - 50kHz | 5Hz - 50kHz |

Altavoz de subgraves



CS-W120

30cm Subwoofer Unit

| | CS-W120 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo | 12 Unidad de subgraves de 30 cm |
| Potencia de pico | 1000W |
| Potencia RMS a 4Ω | 150W |
| Respuesta en frecuencia | 25Hz - 2,500Hz |
| Periférico | Espuma de alta densidad |
| Ímán | Motor de 21,3 onzas |