CITATION MULTIBEAM 1100



Hermoso sonido 3D que lo envuelve.

Atmos®, la barra de sonido Harman Kardon Citation MultiBeam 1100 ofrece bajos intensos y sonido envolvente 3D cinematográfico. La elegancia del diseño complementa perfectamente el hermoso sonido. Los controles intuitivos, la conexión HDMI eARC y la calibración El Harman Kardon Citation MultiBeam 1100. No es solo sonido. Es una

Características

- ► AirPlay, Alexa Multi-Room Music (MRM) y Chromecast built-in™
- ► Diseño característico
- ► Mejora del diálogo inteligente con la tecnología Harman PureVoice
- ► Sistema de sonido todo en uno
- ► Calibración de sonido
- ► HDMI eARC
- ► Paso intermedio 4K Ultra HD con Dolby Vision™
- ► Pantalla táctil LCD multifuncional























Sonido envolvente 3D con Dolby Atmos® y MultiBeam™

Con la experiencia Dolby Atmos® y MultiBeam™, sumérjase en su música, películas y juegos favoritos generados por una barra de sonido bellamente diseñada. Los canales de salida de altura ascendente ofrecen una experiencia de sonido envolvente multidimensional y la tecnología MultiBeam™ brinda un escenario de sonido más amplio a su alrededor.

AirPlay, Alexa Multi-Room Music (MRM) y Chromecast built-in™

Relájese, recargue su energía, explore. Harman Kardon Citation MultiBeam 1100 le brinda acceso a más de 300 servicios de transmisión de música en línea a través de AirPlay, Alexa MRM y Chromecast built-in™. Disfrute de todo su contenido de audio favorito, radio por Internet, podcasts y música distribuida en impresionante alta definición.

Diseño característico

Fabricada con materiales de calidad, la estética distintiva de Harman Kardon es evidente en cada elemento del diseño, desde la tela Kvadrat hecha de lana auténtica con llamativos detalles metálicos. Con su diseño atemporal, el Citation MultiBeam 1100 combina a la perfección con cualquier estilo de televisión y complementa la decoración de su hogar.

Mejora del diálogo inteligente con la tecnología Harman

PureVoice garantiza que las voces sean nítidas en cualquier volumen, para que pueda disfrutar de acción estruendosa o dramas silenciosos y aún así escuchar el diálogo.

Sistema de sonido todo en uno

El diseño de audio de clase mundial de Harman Kardon garantiza que la barra de sonido Citation MultiBeam 1100 proporcione bajos profundos y ricos y efectos acústicos emocionantes desde una sola unidad elegante sin necesidad de componentes adicionales.

Calibración de sonido

El Citation MultiBeam 1100 calibra automáticamente la barra de sonido para que suene óptimamente en cualquier habitación donde lo coloque. Ya sea que se instale en la pared o se coloque sobre un estante, la barra de sonido equilibrará automáticamente la sintonización de audio y el efecto de sonido envolvente 3D para una impresión natural y precisa en el punto óptimo.

Transmisión inalámbrica por Bluetooth™

Recuerde que el espectacular sonido del Citation MultiBeam 1100 no es solo para películas. Escuche su música como nunca antes con la práctica transmisión inalámbrica desde todos sus dispositivos Bluetooth.

HDMI eARC

El Citation MultiBeam 1100 es compatible con los televisores más actuales del mercado, proporcionando una conexión directa para lograr el contenido de sonido envolvente Dolby Atmos sin comprimir de la más alta calidad.

Paso intermedio 4K Ultra HD con Dolby Vision™

Obtenga la mejor calidad visual posible con fuentes de medios y servicios de transmisión compatibles. Simplemente conéctese a través de la entrada HDMI en el panel de conexión.

Pantalla táctil LCD multifuncional

La luminosa pantalla táctil LCD garantiza una experiencia de usuario perfecta, desde la configuración intuitiva hasta ver lo que se reproduce a simple vista. Todos sus medios están al alcance de su mano.

Listo para un sonido multicanal envolvente

¿Por qué detenerse en la perfección? Regálese componentes Citation adicionales como los subwoofers Sub o Sub S para bajos estruendosos y los altavoces Surround para crear hasta un sistema de 5.1.2 canales.

harman/kardon®

CITATION MULTIBEAM 1100

BARRA DE SONIDO DE CAI IDAD SUPREMA CON MUI TIBEAM™ Y DOI BY ATMOS®

Contenido de la caja:

1 x Citation MultiBeam 1100

1 x Mando a distancia con baterías

1 x cable de alimentación (varía según la región)

1 x cable HDMI

2 x soportes de montaje en pared con forma de L con tornillos

1 x guía de inicio rápido

1 x guía de montaje en pared

1 x tarjeta de garantía

1 x hoja de seguridad

Especificaciones técnicas

Especificaciones generales

- Modelo: CITATION MULTIBEAM 1100
- Fuente de alimentación: 100 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- Salida de potencia total del altavoz (a THD [distorsión armónica total] máx. 1 %): 630W
- Potencia de salida de la barra de sonido (a THD [distorsión armónica total] máx. 1 %): altavoz de frecuencias graves de 8 x 60W y altavoz de agudos de rango completo + 3 x 50 W
- Transductor de barra de sonido: 6 controladores en forma de pista de carreras de (55 x 90 mm), 3 altavoces de agudos de 1 pulg. (25 mm), 2 controladores de gama completa con salida superior de 2.75 pulg. (70 mm)
- Energía de reserva en red: < 2,0 W
- Temperatura de funcionamiento: ENTRE 0 °C Y 45 °C

Especificaciones de HDMI

- Entrada de video HDMI: 1
- Salida de video HDMI (con canal de retorno de audio mejorado, eARC): 1
- Versión HDMI HDCP: 2.3
- HDR: HDR10, Dolby Vision

Especificaciones de audio

- Respuesta de frecuencia: 52 Hz 20 KHz (-6 dB)
- Entradas de sonido: 1 Óptico, Bluetooth, Chromecast integrado, AirPlay, Alexa MRM

*Algunas funciones requieren suscripciones o servicios que no están disponibles en todos los países.

Especificación de USB

- Puerto USB: Tipo A (Solo para el servicio)
- Clasificación USB: 5 V CC, 0.5 A

Especificación inalámbrica

- Versión de Bluetooth: 5.0
- Perfiles Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2400 MHz 2483.5 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <13 dBm (EIRP)
- Red Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 GHz/5 GHz)
- Rango de frecuencia del transmisor Wi-Fi 2.4G: 2412 2472 MHz (Banda ISM 2.4 GHz, EE. UU. 11 Canales, Europa y otros 13 Canales)
- Potencia de transmisor Wi-Fi 2.4G: <19 dBm (EIRP)
- Rango de frecuencia del transmisor Wi-Fi 5G: 5.15 5.35 GHz, 5.470 – 5.725 GHz, 5.725 – 5.825 GHz
- Potencia del transmisor Wi-Fi 5G: <20 dBm (EIRP)
- Rango de frecuencia del transmisor WISA 5G: 5.15 5.35 GHz, 5.470 – 5.725 GHz, 5.725 – 5.825 GHz
- Potencia del transmisor WISA 5G: <14 dBm (EIRP)

Dimensiones

- Dimensión (anchura \times altura \times profundidad): 1150 x 65 x 130 mm (45.2" x 2.6" x 5.1")
- Peso: 4.6 kg / 10.1 lb
- Dimensión del embalaje (anchura × altura × profundidad): 1250 x 160 x 190 mm (49.2" x 6.3" x 7.5")
- Peso del embalaje: 7.2 kg / 15.9 lb



HARMAN International Industries, Incorporated 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2021 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. Harman Kardon es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated, registrada en los Estados Unidos y/u otros países. Las funciones, las especificaciones y el aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso. Google, Google HLC. Se necesita dispositivo Chromecast built-in. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Apple and AirPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. La marca denominativa y los logotipos Bluetooth* son marcas registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de HARMAN International Industries, Incorporated, se realiza bajo licencia. Los términos HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-O symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.