

Sección de HDMI

Conector:
Tipo A (19 clavijas)

Sección de reproductor de discos

Sistema:
Sistema de disco compacto y audio y vídeo digital

Propiedades de diodo láser
Duración de la emisión: Continua
Longitud de onda: 790 nm
Salida de láser*: Menos de 44,6 μW
* Esta salida es la medida del valor en una distancia de 100 mm desde la superficie de la lente del objetivo en el Bloque de lectura óptico con 7 mm de apertura.

Respuesta de frecuencias:
20 Hz – 20 kHz

Formato del sistema de color de vídeo:
Modelos de América Latina:
NTSC
Otros modelos:
NTSC y PAL

Sección de USB

Dispositivo USB compatible:
Clase de almacenamiento masivo

Corriente máxima:
1 A

Puerto ⤵ (USB):
Tipo A

Sección del sintonizador FM

FM estéreo, sintonizador superheterodino FM

Antena:
Antena de cable de FM

Gama de sintonización:
87,5 MHz – 108,0 MHz (Intervalo en 50 kHz)

Sección de BLUETOOTH

Sistema de comunicación:
Estándar BLUETOOTH versión 4.2

Salida:
Estándar BLUETOOTH Power Class 2

Potencia máxima de salida:
<9,5 dBm

Número máximo de dispositivos que se pueden registrar:
8 dispositivos

Número máximo de conexiones simultáneas (Multipunto):
3 dispositivos

Alcance de comunicación máximo:
Línea de visión aprox. 10 m¹⁾

Banda de frecuencia:
Banda 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Método de modulación:
FHSS (Espectro ensanchado por salto de frecuencia)

Perfiles BLUETOOTH compatibles²⁾:
A2DP (Perfil de distribución de audio avanzado)
AVRCP (Perfil de control remoto de audio y vídeo)

Códecs compatibles:
SBC (Código de subbanda)
AAC (Codificación de audio avanzada)
LDAC

¹⁾ El rango actual varía en función de ciertos factores, como los obstáculos entre los dispositivos, los campos magnéticos alrededor de un horno microondas, la electricidad estática, la sensibilidad de la recepción, el rendimiento de la antena, el sistema operativo, la aplicación de software, etc.

²⁾ Los perfiles del estándar BLUETOOTH indican el objetivo de la comunicación BLUETOOTH entre dispositivos.

Sección de NFC

Banda de frecuencia:
13,56 MHz

Formatos de audio admitidos

Velocidad de bits y frecuencias de muestreo admitidas:

MP3:
32/44,1/48 kHz, 32 kbps – 320 kbps (VBR)
AAC:
44,1 kHz, 48 kbps – 320 kbps (CBR/VBR)
WMA:
44,1 kHz, 48 kbps – 192 kbps (CBR/VBR)
WAV:
44,1/48 kHz (16 bits)

Formatos de vídeo admitidos

Xvid:
Código de vídeo: Vídeo Xvid
Velocidad de bits: 4,854 Mbps (MAX)
Resolución/Velocidad de fotogramas:
720 × 480, 30 fps
720 × 576, 25 fps (excepto para modelos de América Latina)
Código de audio: MP3

MPEG4:
Formato de archivo: Formato de archivo MP4
Código de vídeo: Perfil simple MPEG4 (AVC no es compatible.)
Velocidad de bits: 4 Mbps
Resolución/Velocidad de fotogramas:
720 × 480, 30 fps
720 × 576, 25 fps (excepto para modelos de América Latina)
Código de audio: AAC-LC (HE-AAC no es compatible.)
DRM: No compatible

General

Requisitos de alimentación:
ca 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Consumo de potencia:
MHC-V83D: 195 W
MHC-V73D: 125 W

Consumo de potencia (en modo de ahorro de energía):
0,5 W (cuando “BT STBY” está ajustado en “OFF” y [CONTROL POR HDMI] está ajustado en [NO])
2 W* (cuando “BT STBY” está ajustado en “ON” y [CONTROL POR HDMI] está ajustado en [SI])

Dimensiones (An/Al/Prf):
MHC-V83D:
428 mm × 1 051 mm × 370 mm
MHC-V73D:
428 mm × 921 mm × 370 mm

Peso Neto:
MHC-V83D: 23,4 kg
MHC-V73D: 21,2 kg

Temperatura de funcionamiento:
5 °C – 35 °C

* El consumo de potencia del sistema será inferior a 0,5 W cuando no hay ninguna conexión HDMI y “BT STBY” está ajustado a “OFF”.

Accesorios suministrados
Mando a distancia (RMT-AM420U) (cc 3 V) (1)
Pilas R03 (cc 1,5 V) (tamaño AAA) (2)
Antena de cable de FM (1)
Cable de alimentación de ca (1)
Adaptador de enchufe de ca* (1) (suministrado solo en determinadas áreas)
* Adaptador de enchufe no apto para Chile, Paraguay y Uruguay. Por favor utilice este adaptador de enchufe en los países/regiones donde es requerido.

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

Modelos de iPhone/iPod compatibles

iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPod touch (7ª generación), iPod touch (6ª generación)

El sistema es compatible con iOS 11.0 o versiones posteriores.



HDMI

