

(i)CODIFICAÇÃO DE VÍDEO EM CONFORMIDADE COM A NORMA MPEG-4 VISUAL ("VÍDEO MPEG-4")

E/OU

(ii) DESCODIFICAÇÃO DE VÍDEO MPEG-4 QUE TENHA SIDO CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR NO ÂMBITO DE UMA ATIVIDADE PESSOAL E NÃO COMERCIAL E/OU QUE TENHA SIDO OBTIDO JUNTO DE UM FORNECEDOR DE VÍDEO LICENCIADO PARA O FORNECIMENTO DE VÍDEO MPEG-4.

NÃO É CONCEDIDA NEM ESTÁ IMPLÍCITA QUALQUER LICENÇA PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO. É POSSÍVEL OBTER INFORMAÇÕES ADICIONAIS, INCLUINDO INFORMAÇÕES RELACIONADAS COM UTILIZAÇÕES PROMOCIONAIS, INTERIUNS E COMERCIAIS, BEM COMO SOBRE LICENCIAMENTO, JUNTO DA MPEG LA, L.L.C. HTTP://WWW.MPEGLA.COM

- Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.
- Neste guia, as marcas ™ e ® não são especificadas.

Especificações

Secção das colunas

MHC-V83D

Sistema de colunas:

5 vias, sistema Double Bass Reflex

Coluna:

Tweeter E/D dianteiro: 40 mm, tipo corneta
Tweeter E/D traseiro: 40 mm, tipo corneta
Midrange E/D (superior): 100 mm, tipo cone
Midrange E/D (inferior): 80 mm, tipo corneta
Woofe: 300 mm, tipo cone

MHC-V73D

Sistema de colunas:

4 vias, sistema Double Bass Reflex

Coluna:

Tweeter E/D dianteiro: 40 mm, tipo corneta
Tweeter E/D traseiro: 40 mm, tipo corneta
Midrange E/D: 80 mm, tipo corneta
Woofe: 300 mm, tipo cone

Entradas

AUDIO IN (TV):

Tensão 2 V, impedância 47 kiloohm

ARC (TV):

Sinal de áudio suportado:
Linear PCM de 2 canais

MIC1:

Sensibilidade 1 mV, impedância 10 kiloohm

MIC2/GUITAR:

Sensibilidade 1 mV, impedância 10 kiloohm (quando o modo de guitarra está desativado)
Sensibilidade 200 mV, impedância 250 kiloohm (quando o modo de guitarra está ativado)

Saídas

HDMI OUT (TV) ARC:

Sinal de áudio suportado:
Linear PCM de 2 canais (até 48 kHz), Dolby Digital

Secção HDMI

Conetor:

Tipo A (19 pinos)

Secção do leitor de discos

Sistema:

Sistema de disco compacto e áudio e vídeo digital

Propriedades do díodo laser

Duração de emissão: Contínua
Comprimento de onda: 790 nm

Saída do laser*: Menos de 44,6 µW

* Esta saída é o valor medido a uma distância de 100 mm da superfície da lente da objetiva no bloco de captação ótica com 7 mm de abertura.

Resposta de frequência:

20 Hz – 20 kHz

Formato do sistema de cores de vídeo:

Modelos da América Latina:

NTSC

Outros modelos:

NTSC e PAL

Secção USB

Dispositivo USB suportado:

Classe de armazenamento em massa

Corrente máxima:

1 A

ψ Porta (USB):

Tipo A

Secção do sintonizador DAB/DAB+/FM

Antena:

Fio de antena DAB/FM

Intervalo de frequência:

DAB/DAB+ (Band-III): 174,928 (5A)MHz – 239,200 (13F)MHz

FM: 87,5 MHz – 108,0 MHz (passos de 50 kHz)

Tabela de frequências DAB/DAB+ (Band-III)

Frequency	Etiqueta	Frequency	Etiqueta	Frequency	Etiqueta
174,928 MHz	5A	197,648 MHz	8B	220,352 MHz	11C
176,640 MHz	5B	199,360 MHz	8C	222,064 MHz	11D
178,352 MHz	5C	201,072 MHz	8D	223,936 MHz	12A
180,064 MHz	5D	202,928 MHz	9A	225,648 MHz	12B
181,936 MHz	6A	204,640 MHz	9B	227,360 MHz	12C
183,648 MHz	6B	206,352 MHz	9C	229,072 MHz	12D
185,360 MHz	6C	208,064 MHz	9D	230,784 MHz	13A
187,072 MHz	6D	209,936 MHz	10A	232,496 MHz	13B
188,928 MHz	7A	211,648 MHz	10B	234,208 MHz	13C
190,640 MHz	7B	213,360 MHz	10C	235,776 MHz	13D
192,352 MHz	7C	215,072 MHz	10D	237,488 MHz	13E
194,064 MHz	7D	216,928 MHz	11A	239,200 MHz	13F
195,936 MHz	8A	218,640 MHz	11B		

Secção BLUETOOTH

Sistema de comunicação:

Norma BLUETOOTH versão 4.2

Saída:

Norma BLUETOOTH, classe de potência 2

Potência de saída máxima:

< 9,5 dBm

Número máximo de dispositivos registados:

8 dispositivos

Número máximo de ligações simultâneas (multiponto):

3 dispositivos

Alcance máximo de comunicação:

Linha de visão aprox. 10 m¹⁾

Banda de frequência:

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

Método de modulação:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Perfis BLUETOOTH compatíveis²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs suportados:

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

¹⁾ A gama real irá variar dependendo de fatores como os obstáculos existentes entre os dispositivos, campos magnéticos em redor de um forno de micro-ondas, eletricidade estática, sensibilidade de receção, desempenho da antena, sistema operativo, aplicação de software, etc.

²⁾ Os perfis BLUETOOTH padrão indicam a finalidade da comunicação BLUETOOTH entre os dispositivos.

Secção NFC

Banda de frequência:

13,56 MHz

Formatos áudio suportados

Taxa de bits suportada e frequências de amostragem:

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 suportados

Xvid:

Codec de vídeo: Vídeo Xvid

Taxa de bits: 4,854 Mbps (MAX)

Resolução/frequência de fotografamas:

720 × 480, 30 fps

720 × 576, 25 fps (exceto para modelos da América Latina)

Codec de áudio: MP3

MPEG4:

Formato do ficheiro: Formato de ficheiro MP4

Codec de vídeo: MPEG4 Simple Profile (AVC não é compatível)

Taxa de bits: 4 Mbps

Resolução/frequência de fotografamas:

720 × 480, 30 fps

720 × 576, 25 fps (exceto para modelos da América Latina)

Codec de áudio: AAC-LC (HE-AAC não é compatível)

DRM: Não compatível

Gerais

Requisitos de alimentação:

CA 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Consumo de energia:

MHC-V83D: 195 W

MHC-V73D: 125 W

Consumo de energia (no modo para poupar energia):

0,5 W (quando "BT STBY" está definido como "OFF" e [CONTROL FOR HDMI] como [OFF])

2 W* (quando "BT STBY" está definido como "ON" e [CONTROL FOR HDMI] como [ON])

Dimensões (L/A/P) (aprox.):

MHC-V83D:

428 mm × 1051 mm × 370 mm

MHC-V73D:

428 mm × 921 mm × 370 mm

Peso (aprox.):

MHC-V83D: 23,4 kg

MHC-V73D: 21,2 kg

Temperatura de funcionamento:

5 °C – 35 °C

* O consumo de energia do sistema será inferior a 0,5 W se não existir nenhuma ligação HDMI e "BT STBY" estiver definido como "OFF".

Accessórios fornecidos

Telecomando (RMT-AM420U) (3 V CC) (1)

Pilhas R03 (DC 1,5 V) (tamanho AAA) (2)

Fio de antena DAB/FM (1)

Cabo de alimentação de CA (2)

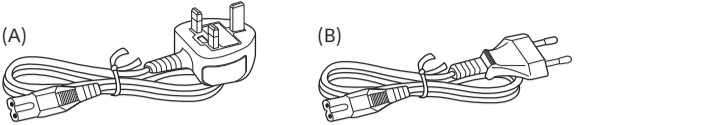
Para os clientes do Reino Unido, Irlanda, Malta e Chipre:

Utilize o cabo de alimentação CA (alimentação elétrica) (A).

Por motivos de segurança, o cabo de alimentação CA (alimentação elétrica) (B) não se destina aos países/regiões acima e, como tal, não deverá ser utilizado nestes países/regiões.

Para os clientes residentes noutros países/regiões:

Utilize o cabo de alimentação CA (alimentação elétrica) (B).



O design e as caraterísticas técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Modelos de iPhone/iPod compatíveis

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 (7.ª geração), iPod touch (6.ª geração)

Este sistema é compatível com iOS 11.0 ou posterior.

