

AV - receptor Classe Sigma SSP

Color

Tipo de dispositivo: AV- Procesador

Procesador

Frecuencia de muestreo del DAC de audio: 192 kHz

Profundidad de bits del DAC de audio: 24 bits

Control de nivel automático

Compatibilidad con Ultra HD (4K)

HDR: +

Soporte 3D

Especificaciones

Número de canales: 7.1

Relación señal/ruido: 101 dB

Rango de frecuencia: 8 – 20000 Hz / $\pm 0,5$ dB /

Reproductor multimedia y sintonizador

Sintonizador y reproducción: Medios USB

Formatos reproducibles: AAC, MP3, ALAC, FLAC, WAV, WMA

Comunicaciones (interfaz)

Interfaces: AirPlay LAN RS-232 DLNA

Compatibilidad con decodificadores

Decodificadores: Dolby Digital Dolby Digital Plus Dolby TrueHD Dolby Pro Logic II Dolby Pro Logic

II Dolby Pro Logic IIz Dolby Digital EX DTS DTS-HD Audio de alta resolución DTS-HD Master

Audio DTS ES Matrix 6.1 DTS ES Discreto 6.1 DTS Neo:6

Entradas

XLR (balanceado): 2 piezas

RCA: 2 pares

Coaxial S/P-DIF: 3 piezas

Óptica: 2 piezas

HDMI: 8 piezas

Versión HDMI: v 1.4

USB B

Entrada de control (IR)

Salidas

XLR (balanceado): 2 piezas

Coaxial S/P-DIF: 1 pieza

HDMI: 1 pieza

Auriculares: 6,35 mm (Jack)

Preamplificador (Preamplificador)

Salida de control (IR)

Panel frontal

Salida de auriculares

Puerto USB

Entrada HDMI

General

Consumo de energia: 35 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) : 433x370x95 mm

Peso: 8,21 kg

Caracterstics y capacidades adicionales del receptor de AV: Un par de CAN- Bus para conectar a otros productos Classe Se puede instalar etapa de fono MM/MC Montaje en rackPar de conectores CAN-Bus para la conexin a otros productos Classe Posibilidad de instalacin de etapa de fono MM/MC Montaje en rackPar de conectores CAN-Bus para la conexin a otros productos Classe Posibilidad de instalacin de etapa de fono MM/MC Montaje en rack35 mm (conector)

Preamplificador (Preamplificador)

Control de salida (IR)

Panel frontal

Salida de auriculares

Puerto USB

Entrada HDMI

Generalidades

Consumo de energia: 35W

Dimensiones (AnxPxAl): 433x370x95mm

Peso: 8,21 kg

Funciones y caracterstics adicionales del receptor av: Un par de conectores CAN-Bus para conectar a otros productos Classe35 mm (conector)

Preamplificador (Preamplificador)

Control de salida (IR)

Panel frontal

Salida de auriculares

Puerto USB

Entrada HDMI

Generalidades

Consumo de energia: 35W

Dimensiones (AnxPxAl): 433x370x95mm

Peso: 8,21 kg

Funciones y caracterstics adicionales del receptor av: Un par de conectores CAN-Bus para conectar a otros productos ClassePar de conectores CAN-Bus para la conexin a otros productos Classe Posibilidad de instalacin de etapa de fono MM/MC Montaje en rackPar de conectores CAN-Bus para la conexin a otros productos Classe Posibilidad de instalacin de etapa de fono MM/MC Montaje en rackPar de conectores CAN-Bus para la conexin a otros productos Classe Posibilidad de instalacin de etapa de fono MM/MC Montaje en rackPar de conectores CAN-Bus para la conexin a otros productos Classe Posibilidad de instalacin de etapa de fono MM/MC Montaje en rack