

# Amplificador Cambridge Edge A

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 3 - 80000 Hz

Potencia por canal (8): 100 W

Potencia por canal (4): 200 W

Relación señal/ruido: 103 dB

Factor de distorsión armónica: 0.002 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 47 k

Entrada de línea: 380 mV/47 k

Conectores

Entradas: USB B Coaxial S/P-DIF óptico RS-232

RCA: 2 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) Salida de control (IR)

Acústica: 2 piezas

XLR (balanceado): 2 piezas

En auriculares: 3.5 mm (miniconector)

Panel frontal: LED salida de auriculares

Características y características

Ajustes: ajuste de nivel

Avanzado: Apagado automático Controlar dispositivos externos Bluetooth

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1000 W

Consumo en modo standby : 0.5W

Dimensiones (WxDxH): 460x405x150mm

Peso: 24,4 kg