

Amplificador Cambridge Azur 851W

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 80000 Hz / -1 dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 350W

Relación señal/ruido (Principal): 90 dB

Factor de amortiguamiento: 125 / a 1 kHz /

Sensibilidad/impedancia de canal

Entrada XLR balanceada: 38 k

Entrada de línea: 68 k

Conectores

Entradas: entrada de control (IR) / 2 piezas /

Al amplificador(Principal): RCA/XLR

Disparador: 1 unidad

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) salida de control (IR)

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: LEDs

Características y capacidades

Opcional: conexión directa (Bypass /directo)Apagado automáticoConexión de altavoz

adicionalCableado dobleControl de dispositivo externo

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 2400W / máximo /

Dimensiones (AnxPrxAI): 430x365x148 mm

Peso: 19,1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg