

CD-jugador Cambridge Azur 851C

Color

Destino: casa

Diseño

DAC: Amagram AD1955

Carga de disco: frontal

Comunicación

Reproducción: CD-Audio

Interfaces: RS-232/USB (tipo B)

Especificaciones

Frecuencia de muestreo de DAC: 384 kHz

Velocidad de bits de DAC: 24 bit

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,5$ dB /

Relación de señal/ruido: 113 dB

Factor de distorsión armónica: 0.0004 %

Conexión

Salidas: Coaxial S/P-DIF Óptica Digital balanceada (AES/EBU)

RCA: 1 par(es)

XLR: 1 par(es)

Entradas: Coaxial S/P-DIF / 2 piezas / Ópticas / 2 piezas / Digital balanceada (AES/ EBU) Entrada de control (IR)

Consumo

Consumo de energía: 40W / máximo /

Control remoto

Pantalla de dos líneas

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x360x115 mm

Peso: 10 kg

Funciones y características adicionales del reproductor de cd: Transformador toroidal Entrada y salida para control mediante comandos no modulados (Control Bus) Transformador toroidal Entrada y salida para control con comandos no modulados (Control Bus) Transformador toroidal Entrada y salida para control con comandos no modulados (Control Bus) Transformador toroidal Entrada y salida para control con comandos no modulados (Control Bus) Transformador toroidal Entrada y salida para control con comandos no modulados (Control Bus)