

# Receptor de audio Cambridge Azur 851N

Color

Tipo: jugador

Especificaciones técnicas

Audio DAC Frecuencia de muestreo: 384kHz

Funciones y características

Admite formatos de audio: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+, OGG Vorbis

Servicios de transmisión: Tidal, Spotify

Multimedia: AirPlay Wi-Fi LAN Bluetooth USB A / 4 piezas, 1 - para conectar un adaptador Wi-Fi / USB  
Radio por Internet

Adicionalmente: Formatos sin pérdida Formatos sin comprimir ( Sin comprimir) RS-232 Control de  
smartphone Conexión de iPod/iPhone

Conectores

Entradas: coaxial S/P-DIF / 2 piezas / óptica / 2 piezas / digital balanceada (AES/EBU) entrada de  
control (IR)

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) / RCA + XLR / Coaxial S/P-DIF óptica Balanced Digital (AES /EBU)

General

Mando a distancia

Consumo de energía: 40W

Dimensiones (AnxPrxAI): 430x360x115 mm

Peso: 8,1 kg

Funciones y características adicionales del receptor de audio: Transformador toroidal transformador  
toroidal transformador toroidal