

Cambridge Audio EVO 75 Wzmacniacz All-In-One Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 777 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz Stereo Cambridge Audio EVO 75

Cambridge chce kontynuować dobrą passę dzięki nowemu przedsięwzięciu produktowemu, które naturalnie opiera się na uznanej przez firmę platformie streamingowej StreamMagic obsługującej - DLNA, AirPlay 2, Bluetooth, Chromecast, Spotify Connect, Tidal Connect, Qobuz, aptX HD Bluetooth i radio internetowe. Nowe systemy Evo są również przystosowane do Roon Ready.

Evo 75 i Evo 150 są zasilane przez wzmacniacze Hypex NCore klasy D (wybrane przez Cambridge ze względu na ich „wyraźne zalety w przejrzystości, rozdzielczości i muzykalności”) i mają odpowiednio 75 i 150 watów na kanał.

Druga rozbieżność między tymi dwoma modelami polega na fizycznej łączności: oba mają wejścia RCA, optyczne i koaksjalne, a także HDMI ARC i gniazda słuchawkowe 3,5 mm, ale Evo 150 rozszerza to dalej o przedwzmacniacz gramofonowy MM, asynchroniczne USB i zbalansowane XLR wejścia oraz dwa zestawy terminali głośnikowych do obsługi dwóch par głośników.

Panel z drewna orzechowego jest ukłonem w stronę pierwszego produktu Cambridge, wzmacniacza P40 wydanego w 1968 roku. Choć właściciele mogą zdecydować się na zamontowanie czarnej anodyzowanej aluminiowej obudowy z czarnymi panelami bocznymi wykonanymi z Richlite (innovacyjny nowy materiał wykonany głównie z papieru makulaturowego). Panele boczne można również zdjąć według gustu każdego klienta.

Dopełnieniem wyglądu jest nowoczesny 6,8-calowy panel LCD, który nawiązuje do flagowych produktów firmy Edge.

Specyfikacja:

MOC WYJŚCIOWA: 75 W przy 8 Ohm

WZMOCNIENIE: Hypex Ncore® klasy D

DAC: ESS Sabre ES9016K2M

PASMO PRZENOSZENIA: 20 Hz - 20 kHz +0/-3dB

ANALOGOWE WEJŚCIA AUDIO: 1 x RCA

CYFROWE WEJŚCIA AUDIO: 1 x optyczne TOSLINK, 1 x koaksjalne S / PDIF, 1 x TV ARC

BLUETOOTH: 4.2 A2DP / AVRCP z obsługą kodeków SBC, aptX i aptX HD

ZGODNOŚĆ: Optyczny TOSLINK: 16 / 24bit 32-96kHz PCM tylko S/PDIF koncentryczny: 16/24-bitowy 32-192kHz tylko

PCM USB Audio Class 1: do 24-bitów 96kHz (asynchroniczne) USB Audio Class 2: do 32-bit 384kHz (asynchroniczny) i do DSD 256 Bluetooth: 4.2 A2DP / AVRCP obsługujący do aptX HD (24 bit 48 kHz) UPnP, lokalne nośniki USB, Airplay 2, wbudowany Chromecast, radio internetowe, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Roon Ready.
FORMATY AUDIO: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC +, OGG Vorbis
WYJŚCIA: Głośniki, słuchawki 3,5 mm, wyjście przedwzmacniacza, wyjście subwoofera, Bluetooth: 4.2 A2DP / AVRCP obsługujący do aptX HD
ETHERNET: IEEE 802.3, 10 Base-T lub 100 Base-T
WI-FI: Dwuzakresowy 2,4 / 5 GHz
MAKSYMALNE ZUŻYCIE ENERGII: 400 W
POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA: <0,5 W
WYMIARY (WYS. X SZER. X GŁ.): 305 x 305 x 90 mm
WAGA: 5,0 kg