

Cambridge Audio EVO 150 Wzmacniacz All-In-One EISA 2021/2022 Salon Poznań



Cena: 10 499 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Wzmacniacz All-In-One z Funkcjami Sieciowymi Cambridge Audio EVO 150

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. Chociaż 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: 150 W przy 8 Ohm

WZMOCNIENIE: Hypex Ncore® klasy D

DAC: ESS Sabre ES9018K2M

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

ANALOGOWE WEJŚCIA AUDIO: 1 x RCA, 1 x zbalansowane XLR, 1 x przedwzmacniacz gramofonowy MM

CYFROWE WEJŚCIA AUDIO: 2 x optyczne TOSLINK, 1 x koaksjalne S/PDIF, 1 x TV ARC

WEJŚCIE AUDIO USB: USB typu B zgodne z USB Audio Class 1 lub USB Audio Class 2 (do wyboru przez użytkownika)

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 A+B, 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: 700 W
POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA: <0,5 W
WYMIARY (WXSXG): 305 x 305 x 90 mm
WAGA: 5,3 kg