

Cambridge Audio EVO 150 Wzmacniacz All-In-One, Cambridge Audio EVO CD Transport CD Zestaw Salon Poznań --- BLACK FRIDAY ---



Cena: 14 990 zł

Cena dotyczy: zestawu

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. 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.

Dane Techniczne:

- 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

Transport CD Cambridge Audio EVO CD

Nowe życie na CD

Evo CD to transport płyt kompaktowych opracowany z myślą o wyjątkowych partnerach odtwarzaczy typu „wszystko w jednym” firmy Evo. Ma ten sam przyciągający wzrok design, jest wykonany z tych samych materiałów najwyższej jakości i został zaprojektowany zgodnie z tymi samymi rygorystycznymi standardami. Evo CD wyodrębnia każdy szczegół muzyczny z twoich płyt, a następnie bezproblemowo przekazuje go do Evo. Twoja kolekcja płyt CD jest teraz gotowa do przyłączenia się do ewolucji hi-fi.

Precyzyjna jazda

Evo CD wykorzystuje nasz nowy S5 Servo, ulepszenie uznanego S3 znalezione w CXC. Charakteryzuje się jeszcze lepszą precyzją prędkości i odtwarzaniem danych muzycznych niż jego poprzednik. Evo CD nie wykorzystuje uniwersalnego napędu dysków, ale specjalnie zaprojektowany element inżynierii, którego jedynym celem jest odtwarzanie płyt audio CD z niezawodną dokładnością.

Zaprojektowany dla dźwięku

Anodowane aluminium, które otacza precyzyjne komponenty Evo CD, nie tylko pasuje do celowego projektu Evo, ale także przyczynia się do jego wydajności. Akustycznie wytłumiona metalowa obudowa i taca napędu zapewniają, że nic nie zakłóca sygnału, gdy przechodzi on do przetwornika cyfrowo-analogowego Evo za pośrednictwem pojedynczego, specjalnie zaprojektowanego kabla wyjściowego „Evo Link”.

Ponadczasowy styl

Zaprojektowany wyłącznie do parowania z Evo, Evo CD ma te same wysokiej jakości materiały i wymiary - do umieszczenia poniżej lub obok odtwarzacza all-in-one. To Twoja decyzja, podobnie jak decyzja, który z dwóch stylów paneli bocznych wybrać. Razem Evo i Evo CD mają pewny siebie styl, który uznaje nasze dziedzictwo, ale także patrzy w przyszłość.

Forma i funkcja

Jedynym celem Evo CD jest obracanie płyt, aby przekazywać dokładne informacje muzyczne do Evo, co pozwala na minimalistyczny projekt - z jednym przyciskiem na desce rozdzielczej, do otwierania/zamykania metalowej tacy CD. Wszystko inne jest obsługiwane za pomocą pilota Evo lub aplikacji StreamMagic na urządzeniu inteligentnym. Okładki albumów CD i informacje o utworach są pięknie wyświetlane na kolorowym wyświetlaczu Evo o przekątnej 6,8 cala.

Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości transport audio CD – zaprojektowany specjalnie dla odtwarzaczy all-in-one Evo
- Specjalnie zaprojektowane serwo S5 – doskonała prędkość dysku i odtwarzanie bez błędów
- Niestandardowe wyjście cyfrowe do Evo – dla czystego cyfrowego sygnału audio i wyszukiwania okładek albumów do wyświetlenia przez Evo
- Odtwarzanie bez przerw – idealne do klasycznych utworów i miksów DJ-skich
- Akustycznie wytłumiona metalowa obudowa i taca CD – izoluje komponenty, zapewniając najwyższą wydajność muzyczną
- Wymienne panele boczne — pasujące do odtwarzacza all-in-one Evo

Dane techniczne:

- Wyjście
 - Niestandardowe połączenie z jednostką główną Evo
- Zgodność
 - Tylko CD-DA, CD-R, CD-RW
- Maksymalne Zużycie Energii
 - 20 W
- Zużycie Energii W Trybie Czuwania
 - <0,5 W
- Wymiary (SZER. X WYS. X GŁ.)
 - 317x89x352mm
- Waga
 - 5kg