

# Cambridge Audio EVO 150 Wzmacniacz All-In-One, Cambridge Audio EVO CD Transport CD Zestaw Salon Poznań Wrocław



Cena: 88 698 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## VLASTNOSTI

## POPIS VÝROBKŮ

### 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.

## 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

- WEJSCIE 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 wyłącznych 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