

Oferta handlowa

EVE Audio SC204 + TS107

kategoria: Studio > Nagłośnienie > Monitory studyjne



Producent: EVE Audio

~~4 670,00 zł~~

4 588,00 zł

Kod QR:



Zestaw gwarantujący pełne spektrum częstotliwości.

SC204 to jedno z mniejszych głośników w linii EVE. Jeśli pracujesz w domu czy w studio przy post-produkcji, monitor takich rozmiarów idealnie sprawdzi się jako druga para uszu. SC204 przy swoich niewielkich gabarytach będzie prawdopodobnie najlepiej brzmiącym głośnikiem w Twojej konfiguracji. Jeśli dodać do tego subwoofer TS107, powstaje połączenie idealne. Teraz ten zestaw jest w zasięgu Twoich uszu w wyjątkowej cenie 3670 zł. Oszczędność w postaci 1000 zł w takiej konfiguracji gwarantującej najwyższej jakości brzmienie to okazja nie do przegapienia!

SC204

To najmniejsze głośniki w linii EVE. Jeśli pracujesz w domu, czy w studio przy post-produkcji, mała para monitorów nie powinna negatywnie wpływać na jakość wyników Twojej pracy. Taki monitor powinien służyć jako druga para uszu. SC204 przy swoich niewielkich gabarytach będzie prawdopodobnie najlepiej brzmiącym głośnikiem w Twojej konfiguracji. SC204 posiada wygodne wkładki gwintowane na spodzie i z tyłu. W ten sposób można zamontować SC204 na statywie mikrofonowym lub skorzystać z innej opcji montażowej dostępnej na rynku.

Konstrukcja

SC204 wykorzystuje 4 " głośnik niskotonowy SilverCone z membraną o strukturze plastra miodu. Napędzany przez zaawansowany system magnetyczny z 1" cewką odpowiedzialną za stworzenie jak największej liniowości i wychylenia. Taka konstrukcja daje większą dynamikę w monitorze takich małych rozmiarów. Głośnik wysokotonowy AMT to technologia wymyślona przez EVE. Dokładność i szczegółowość wysokich częstotliwości monitorów EVE, w połączeniu z ogólną szczegółowością w basie i średnim paśmie sprawiają, że SC204 to znakomity głośnik, który znajdzie zastosowanie w małym studio lub wozie transmisyjnym (z powodu wielkości) lub jako druga para głośników do głównej kontroli.

DSP

Każdy głośnik EVE audio, posiada wysokiej klasy sterowanie systemem DSP. Jedno pokrętko operacyjne PUSH, które daje dokładną regulację głośności oraz sterowanie różnych ustawień filtra, które pomogą Ci dostosować monitory do sposobu pracy.

Aby uniknąć bezpośrednio cyfrowego przetwarzania, silnik DSP jest obsługiwany z wysokiej jakości konwertera A / D Burr-Browna, który zapewnia dziewiczy sygnał. Wzmacniacze PWM są podłączone bezpośrednio do DSP, bez dodatkowej konwersji.

Projektowanie

EVE zaprojektowało duży tylny port prostokątny bez twardych krawędzi. To jeden z powodów, dla którego monitory EVE mają wysoką skuteczność na niższych częstotliwościach. Wysoki poziom ciśnienia akustycznego z ciasnych ścian dają efektywne częstotliwości basowe, które nie powodują zakłócenia portu.

7 "subwoofer

Oferta Subwooferów Eve Audio została zaprojektowana w oparciu o komponenty najwyższej jakości co spowodowało wprowadzeniem na rynek subów najlepszej możliwej jakości. Eve przyłożył najwyższą wagę do rozszerzania przedziału częstotliwości głośników subwoofera.

Możesz mieć pewność, że przy wyborze Subwoofera TS z EVE Audio, będziesz posiadaczem produktu pierwszej klasy, który zapewnia odpowiednią i precyzyjną kontrolę nad częstotliwościami basu w pomieszczeniu.

Wszystkie subwoofery są wyposażone w potężne dokładną reprodukcję dźwięku i niskie zniekształcenia. Ta cecha jest znakiem rozpoznawczym wszystkich monitorów studyjnych EVE Audio.

Konstrukcja:

Każdy subwoofer ThunderStorm posiada szczegółową kontrolę przełączanymi filtrami (pełny zakres), przełącznik kontroli fazy (0 °, 180 °). i zmienną częstotliwości filtra subwoofera (50 150Hz).

TS107 to najmniejszy model subwooferów w gamie EVE Audio. Mimo tego jest bardzo wydajny, ponieważ dysponuje mocą 100W. Sub jest wyposażony w wzmacniacz PWM, który napędza opatentowany 6.5 " głośnik. Gwarantuje to pasmo przenoszenia od 33 Hz do 150 Hz oraz maksymalny poziom wyjściowy 102 dB (SPL @ 1m).

Dołączony pilot pozwoli dostosować nie tylko głośność subwoofera, ale także całego systemu.

Subwoofer EVE Audio, posiada zbalansowane wyjścia XLR.

