

## Anthem P5 Pięcikanalowa Końcówka Mocy Salon Poznań



Cena: 50 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Pięcikanalowa Końcówka Mocy Anthem P5

W życiu podziwiamy „serce”. Gdy mówimy, że ktoś ma serce mamy na myśli pasję, duszę i hart. Anthem całkowicie się z tym zgadza. Za każdą prezentację muzyczną czy filmową odpowiedzialny jest wzmacniacz – zatem jest on również sercem systemu! Jego zadanie jest równie krytyczne jak zestawów głośnikowych, a celem jest wygenerowanie delikatnego muzycznego detalu w jednej chwili, by w drugiej uderzyć z siłą i brutalnością filmowego huraganu.

Najcudowniejsze utwory muzyczne potrzebują czystej, mocy bez zakłóceń aby zbliżyć je do ich naturalnego muzycznego źródła. Z kolei filmowe efekty specjalne potrzebują olbrzymich zapasów stabilnej wysoko-prądowej mocy, aby dać im życie i energię! W rzeczywistości, prawdziwie udana prezentacja dźwiękowa wymaga „serca”.

Bez wysiłku – nasze wzmacniacze posiadają możliwości perfekcyjnego grania na niskich poziomach jak również bardzo głośno. Wyjątkowo czysto, bez zniekształceń i z detalami.

Wzmacniacze P2 i P5 idealnie znajdują swoją rolę w najwyższej jakości dwu-kanalowych systemach jak również w najbardziej wymagających 7.1 kanałowych systemach kina domowego.

Serce wzmacniacza leży w jego konstrukcji, i to tutaj wzmacniacze P2 i P5 ukazują swoją high-endową budowę.

Naszym wkładem w najwyższej klasy konstrukcję są wielowarstwowe ręcznie konstruowane układy płyt z grubymi dwuuncjowymi miedzianymi ścieżkami; olbrzymie, niezależne źródła zasilania z odpowiednio zestrojonymi zasilaczami toroidalnymi dla każdego kanału; czternaście silnych bipolarnych końcówek wyjściowych dla każdego kanału; masywnymi radiatorami chłodzącymi i bez-bezpiecznikową konstrukcją. To tylko część z całej listy konstrukcyjnej.

Wzmacniacze P2 i P5 wygrywają dźwiękową konkurencję z najlepszymi wzmacniaczami w każdej cenie.

### NAJWYŻSZEJ KLASY KONSTRUKCJA MONO: MNIEJ PRZESŁUCHÓW, WIĘCEJ MOCY!

Konstrukcyjnie, wzmacniacze P2 i P5 są niezależnymi, mocnymi wzmacniaczami monoblokowymi. Każdy kanał jest niezależny i posiada własną szklano-epoksydową płytę układów i radiator. Każdy kanał korzysta również z własnego niezależnego zasilacza. Ponieważ nie ma żadnego bezpośredniego połączenia audio pomiędzy kanałami, przesłuchy są całkowicie wyeliminowane. Niezależnie od tego czy pracuje jeden czy wiele kanałów, nie ma żadnej straty w jakości – nawet, gdy wszystkie kanały pracują z pełną mocą!

Zakres częstotliwości każdego z kanałów jest wyjątkowy. Obraz muzyki jest pełny i perfekcyjnie szczegółowy, a wielokanałowa scena jest zaskakująca neutralna, wielowymiarowa i realistyczna.

Modułowa budowa wzmacniacza zwiększa jego trwałość.

---

### Specyfikacja:

- Wejścia 5 pojedyncze, 5 zbalansowane, 1 Trigger (3.5 mm Mono Jack)
- Wyjścia 5 par terminali głośnikowych, 1 Relay (3.5 mm Mono Jack)
- Przełączniki na panelu przednim Power (On/Off)
- Przełączniki na panelu tylnym Tryby On/Off (Trigger, ręcznie, Auto), Wejścia (RCA, XLR, XLR -6dB)
- THD+N (225 W przy 8 Ω) 0.0007% at 1 kHz, 0.008% at 20 kHz
- Moc wyjściowa (Na kanał, ciągła RMS, 20 Hz do 20 kHz, <0.1% THD, jeden lub wszystkie kanały napędzane.) w zależności od liczby napędzonych kanałów
  - 1 - 325 Watt (8 Ohm), 500 Watt (4 Ohm), 675 Watt (2 Ohm)
  - Wszystkie - 325 Watt (8 Ohm), 500 Watt (4 Ohm), 675 Watt (2 Ohm)
- Wzmacniacz Statement P5 amplifier jest stabilny przy dowolnej impedancji aż do poziomu spięcia.
- IMD 0.00019% (CCIF, 325 W into 8 Ω)
- Pasma oddawania mocy 10 Hz do 150 kHz (+0 -3 dB, 325 W przy 8 Ω)
- Pasma przenoszenia 20 Hz do 20 kHz (+0 -0.15 dB), 5 Hz do 100 kHz (+0 -2 dB)
- Czułość wejść (RCA i XLR 0 dB) 1 Vrms in, 28.3 Vrms out (100 W przy 8 Ω)
- Impedancja wejściowa 18 kΩ (RCA), 22 kΩ (XLR)
- Współczynnik tłumienia >600 at 20 Hz, 400 at 1 kHz (ref. 8 Ω)
- Współczynnik sygnał/szum 125 dB, mierzone A (ref. 325 W)
- Przesłuchy (pomiędzy dowolnymi dwoma kanałami) -140 dB (20 Hz), -80 dB (20 kHz)
- Przyrost napięcia 29 dB
- Współczynnik spadku 40 V/μs
- Pobór mocy 2 x 1800 W
- Wymiary
  - Wysokość 23.8 cm z nóżkami
  - Szerokość Przednia ścianka 49 cm, Korpus 43.8 cm
  - Głębokość 57.2 cm z rączkami
- Waga 59 kg