

# Arcam PA240 Stereofoniczna Końcówka Mocy Salon Poznań



Cena: 10 590 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

## Important Properties

## Product Description

### 2 kanałowy wzmacniacz mocy (końcówka mocy) Arcam PA240EU

- 2-kanałowy wzmacniacz mocy
- Wzmacniacz w klasie G o mocy 2 x 380W
- 1 x 790W w klasie G po zmostkowaniu
- Wzmacniacz w klasie G oddaje pierwsze 50W w klasie A
- Transformator toroidalny
- Tryby: Stereo, Dual Mono lub zmostkowany
- Sterowanie przez Ethernet, RS232
- Przełączane wejścia RCA lub XLR

PA240 to wysokiej klasy stereofoniczny wzmacniacz mocy pracujący w efektywnej klasie G. Dzięki imponującej mocy 380W na kanał, PA240 oferuje fantastyczną elastyczność i moc bez kompromisów w zakresie kontroli dźwięku.

Uzbrojony w najwyższej klasy komponenty, w tym zasilacz zbudowany wokół transformatora toroidalnego, akustycznie wytłumioną obudowę, stopnie wyjściowe z równoległymi tranzystorami oraz bardzo niski poziom zniekształceń, PA240 jest mistrzem reprodukcji muzyki zachowując jej oryginalny kształt i wszystkie detale, by zaoferować czysty dźwięk wyjątkowej klasy.

Seria HDA czerpie pełnymi garściami z wieloletniego doświadczenia Arcama, jednej z najbardziej szanowanych firm audio w Wielkiej Brytanii, czego efektem jest najlepsza w dotychczasowej historii seria urządzeń audio naszej marki. Dzięki wykorzystaniu najlepszych komponentów i praktyk inżynierskich, seria HDA została stworzona by zaoferować Ci wiele lat wyjątkowych doznań dźwiękowych.

## Dane techniczne:

Ciągła moc wyjściowa dla każdego kanału, 0.2% THD:

2 channels driven, 4Ω / 8Ω, 20Hz – 20kHz: 380W/225W

1 channel driven, 8Ω bridged mode, 20-20kHz: 790W

Harmonic distortion, 80% power, 8Ω at 1kHz: 0.001%

Inputs:

Input sensitivity 200W / 8Ω: 1.15V RMS (RCA), 2.3V (XLR)

Signal/Noise ratio (A-wtd) 50W / 8Ω: 110dB

Input impedance: 10k $\Omega$

Frequency response: 20Hz—20kHz  $\pm$  0.05dB

General:

Mains voltage: 110–120V or 220–240V, 50–60Hz

Power consumption (maximum): 1.5kW

Power consumption (idle, typical): 90W (Thermal dissipation approx. 340 BTU/hour)

Power consumption (standby): <0.5W

Dimensions W x D (including speaker terminals) x H (including feet): 433 x 425 x 177 mm

Weight (net): 18 kg

Weight (packed): 19,7 kg