

## Accuphase A-80 Końcówka Mocy Klasy A Salon Poznań



Cena: 89 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

### Important Properties

### Product Description

## Końcówka Mocy Klasy A Accuphase A-80

### Accuphase A-80 - Szczytowa Technologia w Świecie Wzmacniaczy Mocy Klasy A

Accuphase A-80 to flagowy model stereofonicznego wzmacniacza mocy klasy A, wykorzystujący zaawansowane rozwiązania oparte na technologii znanego modelu A-300. Ten wyjątkowy wzmacniacz został stworzony z okazji 50-lecia firmy Accuphase i jest kwintesencją doskonałości dźwięku.

Moc wyjściowa Accuphase A-80 to imponujące 65 W/8  $\Omega$ , 130 W/4  $\Omega$ , 260 W/2  $\Omega$  oraz aż 520 W, dzięki wykorzystaniu innowacyjnego "Dużego transformatora toroidalnego", "Kondensatora filtrującego o dużej pojemności" i "MOS-FET10 Parallel". Te komponenty gwarantują doskonałą zdolność dostarczania prądu i zapewniają stabilność działania nawet przy trudnych warunkach.

Accuphase zrealizowało także wartość /1 $\Omega$  oraz rozszerzyło obszar działania klasy A, co przekłada się na niespotykany poziom jakości dźwięku. Dzięki dokładnemu rozkładowi wzmocnienia wzmacniacza pomiarowego i zrównoważonej teledetekcji uzyskano znakomity stosunek sygnału do szumu oraz doskonały współczynnik tłumienia.

Niezależnie od tego, jakie wahania mają miejsce w impedancji głośnika, Accuphase A-80 zapewnia stałe napięcie, co gwarantuje stabilną moc i doskonałą jakość dźwięku. Duży radiator wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium skutecznie odprowadza ciepło i integruje się z elegancką obudową panelu, tworząc solidną konstrukcję.

Na przednim panelu znajduje się wyraźny miernik słupkowy i cyfrowy miernik mocy, a całość jest ozdobiona tradycyjnym szampańskim złotem i ekskluzywnym uchwytem, emanując dostojnością i luksusem.

Accuphase A-80 to prawdziwe dzieło sztuki, które łączy w sobie technologiczne osiągnięcia, doskonałą jakość dźwięku i niezwykłą elegancję.

---

### Dane techniczne:

- Rozmiar
  - Szer. (szerokość): 465 mm Wys. (wysokość): 240 mm Gł. (głębokość): 515 mm
- Waga
  - 44,6 kg

- Moc znamionowa:
  - 65W+65W (8Ω), 130W+130W (4Ω), 260W+260W (2Ω), 520W+520W (1Ω)
- Wejście:
  - RCA1, XLR1
- Wyjście głośnikowe:
  - 2 systemy
- Współczynnik tłumienia:
  - 1000 lub więcej
- Charakterystyka częstotliwościowa:
  - 20 do 20 kHz (+0, -0,2 dB) przy mocy znamionowej,
  - 0,5 do 16 kHz (+0, -3,0 dB) przy mocy wyjściowej 1 W
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (20 do 20 kHz)
- Stosunek sygnał/szum:
  - 123dB (przełącznik GAIN MAX), 129dB (przełącznik GAIN -12dB)
- Zasilanie:
  - AC100V 50/60Hz
- Pobór mocy:
  - 210W (Brak sygnału wejściowego) 530 W (przepisy dotyczące urządzeń elektrycznych i bezpieczeństwa materiałów) 350 W (wyjście znamionowe obciążenia 8 Ω)
- Tryb gotowości
  - 0,3 W