

## Advance Paris X-A1200 Smart Line Końcówka Mocy Mono Salon Poznań



Cena: 18 500 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

Głębokość (cm): 45.0

Szerokość (cm): 43.0

Wysokość (cm): 20.0

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: , 12V trigger, Analogowe audio 0/1

Wyjścia głośnikowe: , A

Moc (W): 350

### Product Description

#### Końcówka Mocy Mono Advance Paris X-A1200

Advance Paris X-A1200 jest flagowym wzmacniaczem monofonicznym plasującym się na szczycie oferty Advance Paris. To najpotężniejsza końcówka mocy wyprodukowana przez tę francuską firmę od początku działalności.

Najważniejszym elementem konstrukcji jest układ zasilania oparty na toroidalnym transformatorze o mocy 1000W współpracującym z sekcją dziesięciu ekstremalnie wysokoprądowych tranzystorów (NJW0281G – NJW0302G). Dzięki temu końcówka mocy X-A1200 osiąga imponującą wartość 450W przy impedancji 8Ω, oraz 750W przy impedancji 4Ω i jest w stanieysterować praktycznie wszystkie głośniki dostępne na rynku.

Na uwagę zasługuje fakt że tak potężny wzmacniacz w trybie standby zużywa tylko 0,45W. Jest także możliwość całkowitego wyłączenia zasilania – przełącznikiem na tylnym panelu.

Końcówka mocy wyposażona jest zarówno w wejście RCA jak i zbalansowane XLR. Na przednim, akrylowym panelu

centralne miejsce zajmuje duży wskaźnikysterowania. Jego podświetlenie można ustawić w dwóch pozycjach lub całkowicie wyłączyć. Masywna obudowa o wysokości 23,5 cm jest zamknięta aluminiową pokrywą w której wyfrezowano okrągłe otwory wentylacyjne.

Tradycyjnie dla konstrukcji Advance Paris wzmacniacz posiada tryb High Bias dzięki któremu pierwsze 80W mocy przetwarzane jest w analogiczny sposób jak w klasie A. Powyżej tej granicy wzmacniacz przechodzi automatycznie w tryb pracy AB.

---

## Dane techniczne:

- Moc wyjściowa / 8Ohm:
  - 220W
- Moc wyjściowa / 4Ohm:
  - 350W
- Pasma przenoszenia:
  - 10Hz-80kHz
- Zniekształcenia:
  - < 0,08%
- Stosunek S/N:
  - > 100 dB
- Separacja kanałów:
  - > 110 dB
- Impedancja wejściowa:
  - 32KΩ unbal./ 38KΩ bal.
- Gain:
  - 30dB (+/-1dB): 1,4V
- Transformator:
  - 1 (700W)
- Pobór prądu w trybie Stand-by:
  - 0,45W
- Wymiary (wys. x szer. x gł.):
  - 20 x 43 x 45 cm
- Waga:
  - 21 kg