

## Gold Note PA-1175 mkII Czarny Wzmacniacz Salon Poznań



Cena: 31 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny, Złoty

### Important Properties

### Product Description

## Wzmacniacz Stereofoniczny Gold Note PA-1175 mkII

PA-1175 to pierwszy, stereofoniczny wzmacniacz mocy firmy Gold Note, która od ponad 20 lat zajmuje się projektowaniem elektroniki. Najnowsze dzieło producenta zawiera wszystkie innowacje wyróżniające projektowane przez GN konstrukcje. PA-1175 łączy technologię pochodzącą z uznanych wzmacniaczy Demidoff z końcówką o dużej mocy. To pionierska konstrukcja wynikająca z połączenia nowych, innowacyjnych technologii.

PA-1175 jest stereofonicznym wzmacniaczem mocy, wyposażonym w 4 dopasowane pary tranzystorów na każdy kanał, oraz opatentowany generator prądu stałego. Generator GOLD NOTE BIAS poprzez duży prąd zapewnia wysoką moc wzmacniacza przy bardzo małym poziomie zniekształceń.

Wzmacniacz wyposażony jest w innowacyjny optyczny BIAS firmy Gold Note, który wykorzystuje optyczne sterowanie napięciem urządzenia. Jest to rozwiązanie bardziej stabilne w porównaniu z tradycyjnymi układami elektronicznymi i zapewnia wyjątkową jakość dźwięku.

High-Endowa Końcówka mocy, wykorzystująca technologię Gold Note Optical BIAS, służącą do osiągnięcia najwyższych parametrów przy najmniejszych zniekształceniach .

200 W w klasie A/B przy 8 Ohm można zamienić w 520 po przestawieniu w tryb MONO BTL.

Przełączalny DF- współczynnik tłumienia z 250 do 25 pozwala na idealne dopasowanie do charakteru użytych kolumn. Wejścia cinch I XLR. Waga 20,5 kg .Toroidalny transformator mocy 640VA !

---

### Dane techniczne:

#### Podstawowe dane

- Wzmacniacz mocy z optycznym BIAS
- Wymiary: 430mm szer.| 135mm wys.| 370mm gł.
- Waga: 25kg
- Moc: 175W/kanał (8Ω) i 350W(8Ω) mono BTL
- Pasmo przenoszenia: 1Hz-100kHz +/-1dB
- Zniekształcenia harmoniczne THD: <0.01% (20Hz-20kHz)

- Stosunek sygnału do szumu: -110dB
- Współczynnik tłumienia: przełączany 250 lub 25
- Szybkość narastania napięcia (slew rate): 20V/μs

## **Rozbudowa**

- Kabel sieciowy: Gold Note Lucca power chord

## **Wykończenia**

- Obudowa: Czarne szczotkowane aluminium lub srebrne szczotkowane aluminium
- Inserty: Drewno orzechowe, czarne aluminium lub srebrne aluminium

## **Wejścia audio**

- Stereo RCA, stereo XLR symetryczne
- Czułość wejścia: 1000mV/ RCA i 4000mV/ XLR
- Oporność wejścia: 47Kohm

## **Wyjścia audio**

- Głośniki: terminale rodowane Gold Note BP-01 Rhodium Plated Binding Posts

## **Zasilanie**

- Sieć: 100 do 245V, 50/60Hz, w zależności od kraju (nie ma możliwości zmiany tego parametru)
- Transformatory: 630VA Toroidal Customized Audio Power Transformer oraz 6VA dla pozostałych funkcji poza torem audio
- Zużycie prądu: 800W max – <1W tryb jałowy