

Gold Note PA-10 Czarny Wzmacniacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 415 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Złoty, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz Gold Note PA-10

PA-10 to najnowszy wzmacniacz mocy Gold Note dedykowany mniejszemu, ale nie mniej wydajnemu produktowi z serii 10.

Wzmacniacz posiada wiele zaawansowanych technologii i oferuje szeroki zakres funkcji, takich jak nasza unikalna technologia regulowanego współczynnika tłumienia (Damping Factor), która pozwala idealnie dopasować wzmacniacz do głośników.

PA-10 to nowy wzmacniacz mocy z serii Gold Note 10, zawierający wiele innowacji, które zawsze wyróżniały konstrukcje Gold Note.

PA-10 został opracowany z myślą o dużej mocy, biorąc pod uwagę jego kompaktowy rozmiar. Produkt został zaprojektowany jako idealny towarzysz przetwornika cyfrowo-analogowego DS-10 4w1, stanowiący uzupełnienie systemu High-End o dogodnych rozmiarach bez rezygnacji z mocy i jakości dźwięku Gold Note.

Najwyższej jakości komponenty elektroniczne w połączeniu z zewnętrznymi złączami RCA, XLR i pozłacanymi zaciskami głośnikowymi dopełniły wysoką jakość wykonania produktu.

PA-10 umieszczony jest na bardzo solidnej stalowej podstawie, uzupełnionej masywnymi aluminiowymi panelami, aby uniknąć RFI i EMI. Estetyka obudowy wywodzi się z innych produktów z serii 10, które bezproblemowo integrują PA-10 w spójną koncepcję inspirowaną włoską tradycją projektową.

Dane techniczne:

PA-10 to pełni zbalansowany wzmacniacz o konstrukcji BTL, który pozwala na łatwe mostkowanie urządzenia, podwajając jego moc z 75 W na kanał przy 8 Ω do znacznego obciążenia nawet 600 W przy 4 Ω . Korzystanie z dwóch PA-10 znacznie zwiększy wydajność twojego systemu stereo, poprawi scenę, rozdzielczość i dynamikę. Rozwiązanie to pozwala na obsługę kolumn, które wymagają naprawdę dużej mocy i dużej energii. Rozmiar końcówki pozwala postawić ją bezpośrednio przy kolumnie, co może ułatwić aplikację i skrócić do minimum długość kabla głośnikowego.