

## Xindak XA-6800R (II) Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 650 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

#### Wzmacniacz Zintegrowany Xindak XA-6800R (II)

Xindak XA6800R (II) przyjmuje nowy wygląd i wnętrze. Jest to wzmacniacz pracujący w czystej klasie A Wzmacniacz zintegrowany został zaprojektowany z myślą o wysokich standardach, tak aby nasi klienci mogli cieszyć się ich ulubioną muzyką.

Pochodzący od XA6800R, wewnątrz wykonany ze starannie dobranych podzespołów w celu poprawy dźwięku wydajności i niezawodności. Działa jako wzmacniacz czystej klasy A. Dobre odprowadzanie ciepła jest zapewnione dzięki konstrukcji miedzianych mostków przewodzących ciepło po obu stronach wzmacniacza. To nie tylko zapewnia stabilną i odpowiednią temperaturę pracy, ale większa moc. Piękna konstrukcji dopełnia zasilacz typu R o doskonałych właściwościach. To kilka szczegółów dotyczących projektu tego nowego zintegrowanego wzmacniacza.

Dwa wskaźniki po obu stronach panelu przedniego nie tylko informują o działaniu wzmacniacza, lecz niebieskim podświetleniem również poprawiają estetykę wyglądu. Czarna obudowa, pochodząca z naszej uznanej serii wysokiej klasy wzmacniaczy PA, nadaje wzmacniaczowi urzekający wygląd.

Aby dopełnić obrazu, wszechstronności nowego XA6800R (II) osiąga on nowe terytoria po dodaniu złącza USB dla wbudowanego DAC dzięki czemu po podłączeniu do komputera możemy cieszyć się naszą cyfrową biblioteką muzyczną. Wzmacniacz posiada 4 wejścia analogowe. Tak wyposażony, nowy XA6800R (II) jest gotowy, aby stać się sercem prostego rozwiązania audio z zadziwiających możliwościami jakie tylko wzmacniacz klasy A może dać prawdziwym melomanom.

### Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja
  - Wzmacniacz stereo
- Liczba kanałów
  - 2
- Moc wyjściowa na kanał / impedancja
  - 30W / 8ohm (czysta klasa A)
- Przetwornik Cyfrowo-Analogowy
  - USB DAC
- Złącza wejściowe cyfrowe
  - USB
- Złącza wejściowe analogowe

- 4 x stereo RCA
- Pasmo przenoszenia
  - 10Hz - 100KHz ( $\pm 1$ dB)
- Stosunek sygnał-szum
  - $\geq 93$ dB
- Funkcje / wyposażenie
  - Pilot zdalnej kontroli
- Zużycie energii
  - 300W
- Wymiary (W x S x G)
  - 14 x 43 x 41 cm
- Waga
  - 19 kg / szt.