

## Ferrum OOR Zbalansowany Wzmacniacz Słuchawkowy Salon Poznań



Cena: 9 200 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Zbalansowany Wzmacniacz Słuchawkowy Ferrum OOR

OOR na nowo zdefiniuje kategorię wzmacniaczy słuchawkowych. OOR bez wysiłku wystereuje wszystkie słuchawki do maksimum ich potencjału, zachowując jednocześnie esencję wzmacnianej muzyki. Ultraniskie zniekształcenia, zero zmęczenia, ogromna dynamika i niezrównana szczegółowość zapewniają najwyższą przyjemność. OOR faktycznie sprawia, że coś, co jest bardzo trudne do osiągnięcia, wydaje się najbardziej naturalną rzeczą na ziemi. Najważniejsze cechy to:

**Naprawdę zrównoważony**

Ścieżka sygnału pozostaje naprawdę zbalansowana przy użyciu wejść XLR i staje się naprawdę zbalansowana przy użyciu wejść RCA.

**Łatwość użycia**

tylko trzy pokrętła na panelu przednim do sterowania najważniejszymi ustawieniami.

**Ferrum Power Link**

OOR działa bardzo, bardzo dobrze zaraz po wyjęciu z pudełka. Ale OOR został stworzony, aby przewyższać go, gdy jest używany razem z HYPPOS. Używamy tego, co nazwaliśmy naszym Ferrum Power Link (w skrócie FPL), aby połączyć te dwa. HYPPOS będzie wtedy działał na maksa, uwalniając niesłychaną muzykalność z połączenia z OOR.

**Doskonała kontrola**

perfekcyjne sterowanie tranzystorami wyjściowymi chroni je i nigdy nie pozwala na ich wyłączenie, redukując zniekształcenia do niesłyszalnych poziomów i utrzymując je w stanie, w którym mogą natychmiast uwolnić całą swoją moc, kluczową dla wysokiej dynamiki, doskonałej kontroli i autorytetu w dźwięku.

**Zwiększona przejrzystość**

Cała konstrukcja koncentruje się na zrównoważonym i bardzo przejrzystym dźwięku, dzięki czemu zmęczenie słuchaniem to już przeszłość.

**Dyskretny projekt**

Technologia dyskretnego wzmacniacza mocy została opracowana we własnym zakresie, aby osiągnąć najlepszą możliwą jakość analogową.

Unikalna konstrukcja kabla wyjściowego: dwa przewody dostarczające zasilanie i dwa przewody zapewniające sprzężenie

zwrotne, aby zapewnić płaskie napięcie w każdej chwili. Nazwaliśmy tę technikę Ferrum Power Link (FPL) i eliminuje szkodliwe skutki rezystancji kabla, skutecznie poprawiając odpowiedź transjentową. Aktualna prędkość dostarczania na wejściu zasilanego urządzenia jest znacznie poprawiona.

---

#### Specyfikacja:

- Zysk (dB): zrównoważony -4 dB, + 6dB, +16 dB / pojedynczy koniec -10 dB, 0 dB, 10 dB
- Działanie: W pełni zbalansowana, opatentowana technologia dyskretnego wzmacniacza mocy
- Wejścia: XLR, RCA, złącze DC 2,5 mm dodatkowo, zastrzeżone 4-pinowe złącze DC
- Wyjścia: Zbalansowane 4-pinowe XLR, gniazdo 6,35 mm
- Pasma przenoszenia: 20 Hz – 100 kHz 0,1 dB
- Moc wyjściowa Single Ended: 400 mW przy 300  $\Omega$ , 2 W przy 60  $\Omega$
- Zrównoważona moc wyjściowa: 1.600 mW przy 300  $\Omega$ , 8 W przy 60  $\Omega$
- THD + hałas: TBA
- Impedancja wejściowa: 94 k $\Omega$
- Impedancja wyjściowa Single Ended: 22  $\Omega$  na przedwzmacniaczu
- Impedancja wyjściowa zbalansowana: 44  $\Omega$  na przedwzmacniaczu
- Impedancja słuchawek wyjściowych: < 0,3  $\Omega$
- Pobór mocy: bezczynność <15 W
- Zasilacz: 100/240 V AC do 22-30 V DC
- Wymiary (szer. x gł. x wys.) (cala/cm): 8,6 x 8,1 x 2,0 cala / 21,7 x 20,6 x 5 cm
- Waga (kg): 1,8 kg