

## ha25.3

### Kopfhörerverstärker

- Vollsynchroner Kopfhörerverstärker der Spitzenklasse
- 2 Line Level Eingänge
- Hybridverstärker (Röhren & Transistor)
- 2 Philips JAN Röhren Typ 6112
- 3,5 mm & 6,3 mm Klinke + symmetrischer XLR Ausgang
- 1 Paar RCA fixed Ausgang
- 1 Paar RCA Line Level Ausgang
- Hohe Ausgangsleistung und bestes Klangerlebnis

#### Technische Daten:

- Empf. Kopfhörerimpedanz: > 8 Ohm
- Kopfhörer Ausgangsleistung: 268 mW/300 Ohm, 770 mW/33 Ohm, 500 mW/8 Ohm, 340mW/8ohm - balanced
- SNR: -101 dB (100 mW/33 Ohm)
- THD + N: <0,06% bei 100 mW/33 Ohm
- Gain: 4 dB (33 Ohm)
- Übersprechen: < -98dB, 100mV, 10kHz
- Frequenzgang: 20Hz-80kHz (+- 0,2dB)
- Eingangsimpedanz: 15 kOhm
- Externes Netzteil: 18V/1000mA DC
- Stromverbrauch: 450mA DC, 0W Standby
- Größe (H x B x T): 57 x 170 x 165
- Gewicht ohne Netzteil: 780 g



ha25.3  
UVP  
550,00 €

### Kopfhörerverstärker der Spitzenklasse

Der ha-25.3 ist ein vollsynchroner Hybrid-Kopfhörerverstärker (Röhren und Transistor) der Spitzenklasse. Dieser music hall Kopfhörerverstärker besitzt zwei unabhängige Cinch-Eingänge. Er verfügt über einen Bypass- und einen variablen Line Level Ausgang und Sie haben die Wahl zwischen einem 3,5 mm oder 6,3 mm Klinken oder einem XLR-Kopfhörerausgang.

Dieser neue music hall Kopfhörerverstärker verwendet zwei Philips JAN-Röhren vom Typ 6112, die als Eingangsverstärkung verwendet werden. Der Ausgang ist diskret und ermöglicht das beste Klangerlebnis bei einer hohen Ausgangsleistung. Mit der Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten werden Sie niemals einen Adapter benötigen.

