

Primare A 32

Stereo Endverstärker 2x 250 Watt



Technik für den guten Klang

- extrem stabiles Gehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen
- zweite Frontplatte zum Schutz der Elektronik vor elektromagnetischen Störungen
- symmetrische Signalverarbeitung, das Eingangssignal der asymmetrischen Eingänge wird symmetriert
- ein massiver 2000 VA Ringkerntransformator mit vier separaten Wickelungen, jeweils zwei für rechten und linken Stereokanal
- sämtliche Schutzschaltungen liegen außerhalb des Signalweges
- zuverlässige SMD-Technik mit kurzen, kabellosen Signalwegen durch hohe Packungsdichte
- 230 Volt Gerät

Primare A 32

Stereo Endverstärker 2x 250 Watt



Ausstattungsmerkmale

- Gehäuse schwarz oder titan
- asymmetrische und symmetrische Eingänge
- Ferneinschaltung über Schaltspannung möglich
- zwei Standby-Modi zur Wahl
- Schaltspannung durchschleifbar
- absolut geräuschlos, da ohne Lüfter
- Schutzschaltungen für Gleichstrom im Signal, Übertemperatur und Überspannung

Primare A 32

Stereo Endverstärker 2x 250 Watt



Primare A 32

Stereo Endverstärker 2x 250 Watt



Primare A 32

Stereo Endverstärker 2x 250 Watt

Technische Daten und Ausstattung des Primare A 32	
(Herstellerangaben, ohne Gewähr)	
Produktbeschreibung:	Stereo-Endverstärker
Kontrollfunktionen am Gerät:	Ein-/Ausschalter
Ausgangsleistung:	2x 250 Watt an 8 Ohm 2x 400 Watt an 4 Ohm
Spitzenstrom:	+/- 30 Ampere pro Kanal
Eingänge:	ein Paar asymmetrische Eingänge (RCA/Cinch) ein Paar symmetrische Eingänge (XLR)
Eingangsempfindlichkeit:	1,0 Volt (für 250 Watt an 8 Ohm, asymmetrische Eingänge) 2,0 Volt (für 250 Watt an 8 Ohm, symmetrische Eingänge)
Eingangsimpedanz:	15 kOhm
Ausgänge:	zwei Paar vergoldete Lautsprecherausgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen, 4mm-Bananensteckern oder Kabelenden möglich)
Dämpfungsfaktor:	130
Frequenzgang:	20 Hz bis 100kHz (+0dB/- 0,5dB)
Geräuschspannungsabstand:	100dBA
Klirrfaktor:	< 0,01% (bei 1 kHz, 250 Watt an 8 Ohm)
Leistungsaufnahme:	< 2 Watt in Standby 2, d. h. ausgeschaltet, aber in Netzschalter in Schalterstellung ON 40 Watt in Standby 1 170 Watt im Leerlauf 800 Watt bei Vollaussteuerung
Sicherung:	5 x 20mm, 250 Volt/8 Ampere, träge
Netzteil:	Dual-Mono-Aufbau mit einem 2000 VA Ringkerntransformatoren für optimale Kanaltrennung
Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard

[klaus henkes klangkonzeppte](#) · Gondorfer-Strasse 12 · D-54647 Dudeldorf

Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 22,2 x 54,6 cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 2,5cm ab
Ausführung:	schwarz oder titan
Gewicht:	40,0 kg
Versandgewicht:	48,0 kg

Gondorfer Strasse 12
D-54647 Dudeldorf
Germany

Fon +49 - 6565 - 934 398
Fax +49 - 6565 - 934 407

info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de