

Primare A 30.3

Dreikanal Endverstärker 3x 120 Watt



Technik für den guten Klang

- extrem stabiles Gehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen
- zweite Frontplatte zum Schutz der Elektronik vor elektromagnetischen Störungen durch das Display
- hochwertige Polypropylen-Siebkondensatoren mit 20.000µf Kapazität pro Kanal
- diskrete Class A/B-Schaltung
- Aufbau aus Monoblöcken mit drei geregelten Netzteilen mit jeweils eigenem Ringkerntransformator
- sämtliche Schutzschaltungen liegen außerhalb des Signalweges
- sämtliche Widerstände im Signalweg in 1% Metallfilm-Qualität
- Verwendung natürlich klingender J-FETs in der Eingangsstufe
- zuverlässige SMD-Technik mit kurzen, kabellosen Signalwegen durch hohe Packungsdichte
- 230 Volt Gerät



Primare A 30.3

Dreikanal Endverstärker 3x 120 Watt



Ausstattungsmerkmale

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

Primare A 30.3

Dreikanal Endverstärker 3x 120 Watt

Gondorfer Strasse 12
D-54647 Dudeldorf
Germany
Fon +49 - 6565 - 934 398
Fax +49 - 6565 - 934 407
info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de



Primare A 30.3

Dreikanal Endverstärker 3x 120 Watt



Technische Daten und Ausstattung des Primare A 30.3

(Herstellerangaben, ohne Gewähr)

Produktbeschreibung:	Drei-Kanal-Endverstärker
Kontrollfunktionen am Gerät:	Ein-/Ausschalter
Ausgangsleistung:	3x 120 Watt an 8 Ohm 3x 200 Watt an 4 Ohm
Spitzenstrom:	+/- 30 Ampere pro Kanal
Eingänge:	drei asymmetrische Eingänge (RCA/Cinch)
Eingangsempfindlichkeit:	1,0 Volt (für 120 Watt an 8 Ohm, asymmetrische Eingänge)
Ausgänge:	drei Paar vergoldete Lautsprecherausgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen, 4mm-Bananensteckern oder Kabelenden möglich)
Dämpfungsfaktor:	130

klaus henkes klangkonzepte · Gondorfer-Strasse 12 · D-54647 Dudeldorf

Ausgangsimpedanz:	0,03 Ohm
Frequenzgang:	< 10 Hz bis 80kHz (+0dB/- 3dB)
Geräuschspannungsabstand:	100dBA
Klirrfaktor:	< 0,08%
Leistungsaufnahme:	< 3,5 Watt in Standby 1000 Watt bei Vollaussteuerung
Sicherung:	5 x 20mm, 250 Volt/8 Ampere, träge
Netzteil:	Aufbau aus Monoblöcken mit drei separaten Ringkerntransformatoren für optimale Kanaltrennung
Netzkabel:	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
Konformität:	entspricht CE-Bestimmungen
Abmessungen (B x H x T):	43,0 x 10,0 x 38,5cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,5cm ab
Ausführung:	schwarz oder titan
Gewicht:	18,0kg
Versandgewicht:	23,0 kg

Gondorfer Strasse 12
D-54647 Dudeldorf
Germany
Fon +49 - 6565 - 934 398
Fax +49 - 6565 - 934 407
info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de