

Primare A 33.2

Stereo Endverstärker 2x 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
- hochwertige Polypropylen-Siebcondensatoren mit 20.000µf Kapazität pro Kanal
- symmetrische Signalverarbeitung
- Aufbau aus Monoblöcken mit zwei 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 33.2

Stereo Endverstärker 2x 120 Watt



Ausstattungsmerkmale

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

Primare A 33.2

Stereo Endverstärker 2x 120 Watt



Technische Daten und Ausstattung des Primare A 33.2

(Herstellerangaben, ohne Gewähr)

Produktbeschreibung:	Stereo-Endverstärker
Kontrollfunktionen am Gerät:	Ein-/Ausschalter
Ausgangsleistung:	2x 120 Watt an 8 Ohm 2x 200 Watt an 4 Ohm
Spitzenstrom:	+/- 45 Ampere pro Kanal
Eingänge:	ein Paar asymmetrische Eingänge (RCA/Cinch) ein Paar symmetrische Eingänge (XLR)
Eingangsempfindlichkeit:	1,0 Volt (für 120 Watt an 8 Ohm, asymmetrische Eingänge) 2,0 Volt (für 120 Watt an 8 Ohm, symmetrische Eingänge)
Ausgänge:	ein Paar vergoldete LautsprecherAusgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen , 4mm-Bananensteckern oder Kabelenden möglich)
Dämpfungsfaktor:	130
Ausgangsimpedanz:	< 0,03 Ohm
Frequenzgang:	< 10 Hz bis 100kHz (- 3dB)
Geräuschspannungsabstand:	100dBA
Klirrfaktor:	< 0,08%
Leistungsaufnahme:	< 3,5 Watt in Standby 800 Watt bei Vollaussteuerung
Sicherung:	5 x 20mm, 250 Volt/8 Ampere, träge
Netzteil:	Dual-Mono-Aufbau mit zwei 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 14,0 x 38,5cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,5cm ab
Ausführung:	schwarz oder titan
Gewicht:	20,0kg
Versandgewicht: Shipping weight:	26,0kg