

## Primare A 30.2

### 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 durch das Display
- hochwertige Polypropylen-Siebkondensatoren mit 20.000µf Kapazität pro Kanal
- symmetrische Signalverarbeitung
- Aufbau aus Monoblöcken mit zwei geregelten Netzteilen mit jeweils eigenem Ringkerntransformator
- Verstärkerzüge brückbar, d. h. Mono-Betrieb möglich
- 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 30.2

### 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 30.2

Stereo Endverstärker 2x 120 Watt



## Primare A 30.2

### Stereo Endverstärker 2x 120 Watt



### Technische Daten und Ausstattung des Primare A 30.2

(Herstellerangaben, ohne Gewähr)

<b>Produktbeschreibung:</b>	Stereo-Endverstärker
<b>Kontrollfunktionen am Gerät:</b>	Ein-/Ausshalter
<b>Ausgangsleistung:</b>	2x 120 Watt an 8 Ohm 2x 200 Watt an 4 Ohm 1x 380 Watt an 8 Ohm, gebrückt (= Mono)
<b>Spitzenstrom:</b>	+/- 30 Ampere pro Kanal
<b>Eingänge:</b>	ein Paar asymmetrische Eingänge (RCA/Cinch) ein Paar symmetrische Eingänge (XLR)
<b>Eingangsempfindlichkeit:</b>	1,0 Volt (für 120 Watt an 8 Ohm, asymmetrische Eingänge) 2,0 Volt (für 120 Watt an 8 Ohm, symmetrische Eingänge)
<b>Ausgänge:</b>	ein Paar vergoldete Lautsprecherausgänge (Anschluss von 6mm-Kabelschuhen , 4mm-

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

	Bananensteckern oder Kabelenden möglich)
<b>Dämpfungsfaktor:</b>	130
<b>Ausgangsimpedanz:</b>	0,03 Ohm
<b>Frequenzgang:</b>	< 10 Hz bis 80kHz (+0dB/- 3dB)
<b>Geräuschspannungsabstand:</b>	100dBA
<b>Klirrfaktor:</b>	< 0,08%
<b>Leistungsaufnahme:</b>	< 3,5 Watt in Standby 800 Watt bei Vollaussteuerung
<b>Sicherung:</b>	5 x 20mm, 250 Volt/8 Ampere, träge
<b>Netzteil:</b>	Dual-Mono-Aufbau mit zwei 300 VA Ringkerntransformatoren für optimale Kanaltrennung
<b>Netzkabel:</b>	abnehmbar, 3polige Kaltgerätebuchse mit Sicherungshalter nach IEC-Standard
<b>Konformität:</b>	entspricht CE-Bestimmungen
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	43,0 x 10,0 x 38,5cm die Anschlüsse der Rückplatte stehen ca. 1,5cm ab
<b>Ausführung:</b>	schwarz oder titan
<b>Gewicht:</b>	16,0kg
<b>Versandgewicht:</b>	22,0 kg

Gondorfer Strasse 12  
D-54647 Dudeldorf  
Germany  
Fon +49 - 6565 - 934 398  
Fax +49 - 6565 - 934 407  
[info@hifihenkes.de](mailto:info@hifihenkes.de)  
[www.hifihenkes.de](http://www.hifihenkes.de)