

NuVista 800

Highend Vollverstärker

- „State-of-the-art“ Technologie
- 2x 330 Watt Ausgangsleistung
- 2 kanalgetrennte Netzteile 2 Trafos je 1500VA
- SMD-Bauweise optimiert Rauschabstände
- Metallgekapselte Nuvistor-Röhren
- 4 Line-Eingänge (davon 1 Heimkino-Eingang umschaltbar)
- Vorverstärker Ausgang (RCA)
- Fixer Line-Out (RCA)
- Bi-Amping LS-Ausgänge
- IR Fernbedienung
- Vollmetallgehäuse mit Front in Silber

Ausgangsleistung	330 Watt je Kanal 8 Ohm
Stromlieferfähigkeit	120 Ampere (Spitze-Spitze)
Dämpfungsfaktor	200
Klirrfaktor	<0.005 % typisch, 20Hz bis 20 kHz (Line-In)
Rauschabstand	>107dB 'A'-weighted
Übertragungsbereich	+0, -0.1dB, 10Hz bis 30 kHz
Eingänge	4x RCA / Line Level 1x XLR
Eingangsimpedanz	40k Ohm
Pre-Out und Line-Out	je 1 Paar RCA Buchsen
Abmessungen BxHxT	483 x 187 (212) x 510 mm (with spikes)
Gewicht (netto / brutto)	39 kg/ 47 kg
Netzanschluss	115-230VAC 50/60Hz
Leistungsaufnahme	900 Watt max. / 130 Watt Leerlauf (LED blau) 0,5 Watt Standby (LED orange)
Zubehör	NuVista Fernbedienung, 2x LR03 Batterien; IEC Netzkabel (10-A), 4 Filzuntersetzer, 4 Spikefüße & Abdeckungen dazu, 4 Fernbedienungsfüße



UVP
9999,00 €

Highend Vollverstärker kombiniert Kraft mit Feinheit!

Das Geheimnis einen neutral aber dennoch spannend klingenden Vollverstärker zu bauen, kennen nur einige. Die umwerfende Klangqualität des NuVista 800 liegt in der Kombination der klanglich besten Bausteine und einer konsequenten Feinabstimmung auf allen Ebenen. Größte Beachtung wird dabei der Vermeidung ungewollter Beeinflussung der unterschiedlichen und hoch spezialisierten Bereiche gelegt. Die mit Nuvistoren aufgebaute Vorstufe, arbeitet praktisch ohne jede Verzerrung und Rauschen und fügt dem Original keinen Eigenklang hinzu. In Kombination mit Endstufen, die in Sachen Verzerrungsarmut, Präzision und Finesse der Vorstufe in nichts nachstehen, entsteht einer der besten jemals gebauten Verstärker der Welt. Selbst anspruchsvollste Lautsprecher werden mühelos zu akustischen Höchstleistungen getrieben, wo selbst das kleinste Klangdetail nicht verloren geht.

