

NuVista 600

Highend Röhren/Transistor Vollverstärker

- Metallgekapselte Nuvistor-Röhren
- SMD-Bauweise optimiert Rauschabstände
- Geringste Verzerrungen bei maximaler Bandbreite
- „State-of-the-art“ Technologie
- 2x 200 Watt Ausgangsleistung
- 5 Line-In (1 XLR & 4 RCA, davon 1 umschaltbar Heimkino/Aux)
- Fixer Line-Out (RCA)
- Vorverstärker Ausgang (RCA)
- Bi-Amping LS-Ausgänge
- IR Fernbedienung
- Vollmetallgehäuse mit Front in silber oder schwarz

Ausgangsleistung	200 Watt je Kanal 8 Ohm
Stromlieferfähigkeit	120 Ampere (Spitze-Spitze)
Dämpfungsfaktor	200
Klirrfaktor	<0.005 % typisch, 20Hz bis 20 kHz (Line-In)
Rauschabstand	>103 dB 'A'-weighted
Übertragungsbereich	+0, -0.1dB, 10Hz bis 30 kHz
Eingänge	4x RCA / Line Level (Aux > HT input) 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)	31 kg/ 47 kg
Netzanschluss	115-230VAC 50/60Hz
Leistungsaufnahme	700 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
6500,00 €

NuVista 600 kombiniert Highend-Klangqualität mit technischer Raffinesse, Kraft und Feinheit!

Der Vollverstärker *NuVista 600* vereint Nuvistor-Röhrentechnologie und allerfeinste Transistortechnik auf SMD-Basis. Basierend auf dem gleichen Konzept wie beim legendären *NuVista 800* bietet der kleinere Bruder eine überragende Klangqualität bei etwas geringerer Verstärkerleistung. Das Geheimnis 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.

