

## Nu-Vista Vinyl

### Vollsymmetrische Highend Röhren-Phono-Vorstufe

- Ultimative NuVistor-Röhren mit Metallgehäuse
- 5 getrennt anschließbare XLR & RCA Eingänge
- Jeweils für MM & MC geeignet, individuelle Speicherung der Einstellungen für jeden Eingang
- Übertrendend niedrige Werte bei Rauschen & Verzerrungen
- RIAA oder IEC Entzerrung frontseitig wählbar
- Umfassende Anpassoptionen an jeden Tonabnehmer
- Kürzeste Signalwege durch SMD-Platinen
- Aufwändige separate Stromversorgungen für jeden Kanal und jede Verstärkerstufe, 10 Stück gesamt
- Gehäuse und Schalter aus höchstwertigem Aluminium
- Resonanzfreie Konstruktion schützt vor Vibration und Einstreuungen
- In silbern oder schwarz erhältlich

#### Technische Daten

Entzerrkennlinie	RIAA oder RIAA/IEC wählbar ( $\pm 0,2$ dB)
Eingangsimpedanz schaltbar	10, 25, 50, 100, 400, 800, 1200 Ohm oder 47k Ohm
Kapazitäten schaltbar	50pF, 100pF, 150pF, 200p, 250pF, 300pF, 350pF, 400pF
Input	5 Paar RCA
Output	RCA & XLR
Ausgangsspannung (RCA / XLR)	300mV - 10V / 600mV - 20V
Übersteuerungsfestigkeit	31dB
Rauschabstand	90dB MM, -88dB MC
Klirrfaktor	< 0,01% (gesamte Bandbreite)
Leistungaufnahme	30 Watt max, < 0,5 Watt Standby
Maße B x H x T (T mit Buchsen)	482 x 130 x 385 mm
Gewicht	14,50 kg



UVP  
3990,00 €

### Ultimative Röhren-Phonovorstufe für wahre Vinylenthusiasten

Musical Fidelity konstruiert mit der *Nu-Vista Vinyl* eine ultimative Phonovorstufe, die durch überragende Möglichkeiten und ebensolchen Klang überzeugt. Sie bietet gleichzeitig symmetrischen oder unsymmetrischen Anschluss für 5(!) verschiedene Plattenspieler/Tonabnehmer. Dank NuVistor-Röhren und genialer Schaltungsauslegung sind kürzeste Signalwege, geringstes Rauschen und kleinstmögliche Verzerrungswerte das Ergebnis. Zehn aufwändig konstruierte Netzteile versorgen kanalgetrennt jede einzelne Verstärkerstufe, ein eigenresonanzfreies Gehäuse aus höchstwertigem Aluminium und vor allem die überragenden Eigenschaften der NuVistor-Röhren bieten die perfekte Grundlage für reinsten Phonoklang mit praktisch jedem MC- oder MM-Tonabnehmer.

#### ⇒ Was machen NuVistoren besser als herkömmliche Röhren?

Herkömmliche Glaskolbenröhren sind groß, werden heiß, sind wenig energieeffizient, anfällig für Mikrophonie, können zerbrechen, sind daher nicht robust und gelten als wenig zuverlässig, weil große Abweichungen innerhalb der Serie auftreten können.

**NuVistoren sind die ultimativen Röhren, denn sie sind in allen Punkten überlegen!** Sie sind klein, werden nur mäßig warm, verbrauchen weniger Energie, sind nicht anfällig für Mikrophonie, sind unzerbrechlich und sind extrem zuverlässig mit höchster Serienkonstanz.

