



Produktinformation **NAD T 975**

Leistungsstarker 7-Kanal Endverstärker mit adaptiver Lüftersteuerung



- **7 x 140 Watt Dauerausgangsleistung an 8 und 4 Ohm**
- **Bis zu 570 Watt dynamische Leistung**
- **Modularer Monoblock-Aufbau**
- **Massiver Holmgren-Ringkerntrafo**
- **Pro Kanal manuell einstellbare Eingangsempfindlichkeit**
- **Erhältlich in Graphite**
- **Preis: 2.299,00 € UVP**

Erstklassige Verstärkertechnologie, extreme Leistungsreserven und innovative Ausstattungsmerkmale machen den T 975 zu einer einzigartigen Mehrkanal-Endstufe.

Details:

Die NAD PowerDrive™ Verstärkerschaltung garantiert bereits bei den NAD Stereo-Verstärkern und AV-Receiver höchsten Lesitungsstabilität. In der Mehrkanal-Endstufe T 975 stehen gleich sieben modulare, diskret aufgebaute Endverstärker mit PowerDrive™ zur Verfügung, versorgt von einem mächtigen Holmgren Ringkerntransformator. Über 80.000 µF Kapazität stellen die Kondensatoren zur Verfügung, um selbst energiereiche Musikimpulse oder dynamische Soundeffekte wirkungsvoll an die Lautsprecher zu liefern. Selbst komplexe Lautsprecherlasten mit niedriger Impedanz können problemlos mit dem T 975 kombiniert werden.

Neben der Dauerausgangsleistung (an allen Kanälen gleichzeitig gemessen, an 8 und 4 Ohm, 20 Hz bis 20 kHz) von 7 x 140 Watt zeichnet den T 975 aber auch das NAD typische Feingefühl bei der Signalverarbeitung aus: So ist die Eingangselektronik als Class-A Verstärker konzipiert und wird über kontaktsicher vergoldete Anschlüsse verbunden. Die Eingangsempfindlichkeit kann für jeden Kanal individuell eingestellt werden.

Besonders herausragend ist auch die Zuverlässigkeit des T 975 : NAD Soft Clipping verhindert verzerrte Leistungsspitzen bei sehr hohen Lautstärken, zudem ist jeder einzelne Kanal gegen Überhitzung und Kurzschluss geschützt. Um selbst höchste Lautstärken dauerhaft zu verarbeiten, wurden zusätzlich zu den massiven Kühlelementen adaptive Lüfter integriert. Die Intensität der Lüfter ist per Thermostat sowie zusätzlich abhängig vom Musiksignal geregelt. So wird z.B. bei leisen Passagen die Lüfterleistung heruntergeregelt.

Nichts von dieser Ausstattung und Technik kann jedoch die Mehrkanal-Performance beschreiben, die der T 975 zum Beispiel zusammen mit dem NAD Prozessor-Vorverstärker T 175 bietet – eine Kombination, die beeindruckende Kraftreserven mit neuester Prozessortechnologie verbindet.

Ausstattung:

- 7 x 140 Watt Dauerausgangsleistung an 8 und 4 Ohm
- Dynamische Leistung 230 W / 8 Ohm, 345 W / 4 Ohm, 570 W / 2 Ohm
- NAD PowerDrive™
- NAD Soft Clipping
- Modularer Monoblock-Aufbau
- Holmgren Ringkerntransformator
- Class-A Eingangsstufe
- Eingangsempfindlichkeit manuell einstellbar
- Thermostat-geregelter Lüfter mit signalgesteuerter Anpassung
- Vergoldete Eingänge
- 12V Trigger Eingang
- Abnehmbares Netzkabel

Technische Daten:

Ausgangsleistung	8 / 4 Ohm, 20Hz – 20 kHz (0,08% THD)	7 x 140 W
Ausgangsleistung	dynamisch an 8 Ohm	230 W
	dynamisch an 4 Ohm	390 W
	dynamisch an 8 Ohm	450 W
Verzerrung	20 Hz – 20 kHz	0,03 %
Signal-/Rauschabstand	(A-weighted ref. 1W)	>-95 dB
	(bei angegebener Leistung)	>-125 dB
Maße	(B x H x T)	435 x 180 x 453 mm
Gewicht		33 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.