



NAD 7-Kanal Endverstärker T 973

Sieben diskrete Endstufen für maximales Surround - Erleben



Die **NAD PowerDrive™** Verstärkerschaltung ist bereits bei den NAD Receivern ein Highlight – hier steht sie in einem puristischen Aufbau gleich siebenfach zur Verfügung, angetrieben von einem mächtigen **Holmgren Ringkerntransformator**. Über 80.000 uF Kapazität stellen die Kondensatoren zur Verfügung, um selbst heftige Musikimpulse oder dynamische Soundeffekte wirkungsvoll an die Lautsprecher zu liefern. Selbst komplexe Lautsprecherlasten mit niedriger Impedanz stellen den T 973 vor keine Probleme.

Neben den **7 x 140 Wat Dauerausgangsleistung an 8 Ohm** zeichnet den T 973 aber auch das wichtige 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 973 : **NAD Soft Clipping** verhindert verzerrte Leistungsspitzen bei sehr hohen Lautstärken, zudem ist jeder einzelne Kanal gegen Überhitzung und Kurzschluss geschützt.

Nichts von all dieser Ausstattung und Technik kann allerdings die Mehrkanal-Performance beschreiben, die man zum Beispiel zusammen mit dem **Prozessor-Vorverstärker NAD T 163** erleben kann – eine Kombination, die nahezu endlose Dynamikreserven mit neuester Prozessortechnologie verbindet.

Ausstattung NAD T 973

7 x 140 Watt Dauerausgangsleistung an 8 und 4 Ohm
NAD PowerDrive™
NAD Soft Clipping
Modularer Monoblock-Aufbau
Holmgren Ringkerntransformator
Class-A Eingangsstufe
Eingangsempfindlichkeit manuell Einstellbar
Vergoldete Eingänge
12V Trigger Eingang

Technische Daten NAD T 973

Ausgangsleistung	20Hz – 20 kHz (0,08% THD) an 8 Ohm, alle Kanäle belastet	7 x 140 W
Ausgangsleistung	dynamisch an 2 Ohm	2 x 450 W
max. Verzerrung		0,03 %
Signal-/Rauschabstand	bei voller Leistung	125 dBdB
Maße	(B x H x T)	435 x 132 x 476 mm
Gewicht		31 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.