



Produktinformation **NAD T 755**

AV-Receiver mit HDMI und beeindruckender Klangqualität



- **Vollkommene Neuentwicklung**
- **5 Kanäle mit je 80 Watt Mindestleistung**
- **Audyssey™ Technologie für automatisches Setup der Lautsprecher**
- **3 HDMI Eingänge, einen Ausgang, Cross-Conversion**
- **IPD 1 Dateneingang für iPod™ Dockingstation**
- **Voraussichtlich ab Mai erhältlich in Graphite und Titan**
- **Preis: 1.499 € UVP**

Der T 755 verbindet eine hohe Flexibilität mit NAD typischer Klangqualität und einfachster Bedienbarkeit – bei besonders gutem Preis-/Leistungsverhältnis.



Details:

Vollkommene Neuentwicklung

Wie bereits die größeren Modelle T 765, T 775 und T 785 präsentiert sich auch der T 755 mit moderner Technik und neuem Design. Der durchdachte Innenaufbau, das außergewöhnliche Platinenlayout und ein besonders kräftiger Trafo resultieren in exzellenten Messwerten und einer ausgesprochen natürlichen Klangwiedergabe. Dank der hervorragenden Ausstattung finden an dieser multimedialen Schaltzentrale alle aktuellen A/V-Geräte Anschluß. Durch die lernfähige Fernbedienung HTR 3 können auch andere Geräte gesteuert werden.

5 Kanäle mit je 80 Watt Mindestleistung

Mit 5 x 80 Watt gleichzeitig gemessener Dauerausgangsleistung und PowerDrive™ ist der NAD T 755 ideal für ambitionierte 5.1 Heimkinos geeignet. Durch die wählbare 2.-Zone-Funktion und die separate Fernbedienung ZR4 können Signale einer frei wählbaren Quelle auch in einem Nebenraum gleichzeitig verwendet werden.

Audyssey™ Technologie für automatisches Setup der Lautsprecher

Dank der innovativen Audyssey™ Technologie ist die Zeit vorbei, in der in mühevoller Feinarbeit für den Heimkinobetrieb alle Lautsprecher einzeln eingestellt werden mussten. Denn Audyssey™ sorgt für die optimale Konfiguration des Receivers, der dabei die ganz individuellen räumlichen Gegebenheiten berücksichtigt. Das im Lieferumfang enthaltene Einmessmikrofon erkennt anhand bestimmter Messparameter die verwendeten Lautsprecher im Hörraum und stellt innerhalb weniger Minuten den Pegel, die Laufzeit und die Trennfrequenzen zum Subwoofer ein. Das Ergebnis ist verblüffend und führt in den meisten Räumen zu einer deutlichen Steigerung der Wiedergabequalität.

3 HDMI Eingänge, 1 HDMI Ausgang, Cross-Conversion

Dank drei HDMI Eingängen und einem Ausgang tauscht sich der NAD T 755 mit allen modernen AV-Geräten aus und leitet hochauflösende Videodaten mit progressiver 1080-Zeilen-Darstellung weiter. Durch die komfortable Cross-Conversion kann jedes analoge Videosignal in ein anderes analoges Signal gewandelt werden. Diese und weitere Funktionen des Receivers lassen sich schnell und einfach mit Hilfe des übersichtlichen Bildschirmmenüs bedienen. Eine RS-232 Schnittstelle sorgt dafür, dass der T 755 immer mit der aktuellen Software ausgestattet werden kann und die Hardware für zukünftige Entwicklungen offen ist.

IPD 1 Dateneingang

Die iPod™-Welt wächst und selbst audiophile Musikliebhaber setzen auf die mobilen Abspielgeräte. Da sich dank immer größerer Speicherkapazitäten die Bitraten drastisch erhöhen, werden die vielseitigen Reisebegleiter klanglich immer interessanter und setzen sich auch als Quelle zu Hause durch. So lässt sich mit der Dockingstation IPD 1 von NAD ein iPod™ anschließen und bequem mit der Anlage verbinden. Die Dockingstation bietet über die notwendigen Standardverbindungen (Audio und Video) hinaus noch eine zusätzliche Datenleitung an, die an die entsprechende Schnittstelle am T 755 angeschlossen werden kann. Damit gelangen zum Beispiel Titel- und Textinformationen auf das OSD-Display des Receivers und der iPod™ lässt sich mit der Systemfernbedienung HTR 3 mitsteuern.



Ausstattung / Technische Daten:

- 5 x 80 Watt Mindestdauerleistung an 8 und 4 Ohm
- 5 x 100 Watt dynamische Leistung an 8 und 4 Ohm
- PowerDrive™, Ringkerntransformator
- NAD Soft Clipping™
- Audyssey™ Auto Setup (Automatische Einmessung durch beigelegtes Mikrofon)
- Dolby Digital, Dolby Digital EX, ProLogic II, ProLogic IIx, DTS, DTS ES, DTS 24/96, DTS NEO:6, EARS Stereo Enhanced
- Burr-Brown 24 bit 96kHz A/D Wandler
- Burr-Brown 24 bit 192kHz D/A Wandler
- Texas Instruments Aureus™ 7.1 DSP
- 3 HDMI Eingänge, 1 Ausgang
- 7 analoge Stereo-Eingänge (1 auf der Gerätefront)
- Media Player MP Eingang (auf der Gerätefront)
- 6 analoge Video-Eingänge (Composite- und S-VIDEO), 3 Komponenten Video-Eingänge
- 7 digitale Audio-Eingänge (3 koaxial, 4 optisch)
- 7.1 Analog-Eingang (für DVD Audio / SACD etc.)
- Multi-Room / Multisource (Audio, Video), IR IN/OUT
- ZR 4 (Multiroom)
- RS-232 Schnittstelle
- 3 x 12V Trigger-Ausgänge, 1 Trigger-Eingang
- RDS FM/AM Tuner mit 30 Stationspeichern
- DAB-Eingang (für NAD DB 1)
- iPod™-Eingang (für Docking-Station NAD IPD 1)
- HTR 3 lernfähige, beleuchtete Fernbedienung, ZR 4 (Multiroom)
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 159 x 389 mm
- Gewicht: 15,9 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.