



Produktinformation **NAD T 587**

Blu-ray-Player



- **Blu-ray-Player der Spitzenklasse für BD, DVD und CD**
- **Dolby TrueHD, DTS HD und Dolby Digital/ Dolby Digital Plus**
- **Unterstützung aller verbreiteten Medien und Formate im HD-, SD- und Audibereich**
- **Profile 2.0-Online-Funktionen BD live und BD Java**
- **Kurze Einlesezeiten durch Fast Loading-Technologie**

Der NAD T 587 ist als hochklassiger Blu-ray-Player im Top-Segment positioniert. NAD typisch hebt er sich durch konsequent hochwertige Audio-Signalverarbeitung vom Massenangebot ab. Damit garantiert NAD ein perfektes Blu-ray-Klangerlebnis, gleichzeitig ist der T 587 ein vollwertiger audiophiler CD-Player.

Ein Blu-ray-Player von NAD

Mit dem T 587 entwickelte NAD einen Player, der nicht nur die hervorragende hoch aufgelöste Bildqualität der Blu-ray Disc entsprechend sorgfältig verarbeitet, sondern auch das hohe klangliche Potenzial des neuen Mediums entsprechend der NAD Philosophie – Music first – auf hohem Niveau aufbereitet.

Damit steht ein Blu-ray-Player zur Verfügung, dessen Audio-Wiedergabe – anders als bei den Großserienherstellern üblich – mit mindestens der gleichen hohen Sorgfalt perfektioniert ist wie die Video-Signalverarbeitung.

Surround-Erlebnis in Perfektion

Der NAD T 587 verarbeitet alle Surround-Formate in NAD Perfektion, gleichgültig, ob die Disc ihr Surround-Programm in verlustfreier Kompression nach den Systemen Dolby TrueHD oder DTS HD mitliefert. Dabei leitet der NAD die Signale wahlweise unverändert an die Surround-Anlage zur Decodierung und Wiedergabe weiter. Alternativ sendet der T 587 das Signal decodiert als LPCM via HDMI-Verbindung an den AV-Receiver. Dieser muss dann nicht Dolby TrueHD- beziehungsweise DTS HD-fähig sein; somit ermöglicht der NAD T 587 in Kombination auch mit älteren AV-Receiver ein Surround-Erlebnis, dass heute den State of the Art repräsentiert und über lange Zeit unübertroffener Standard bleiben wird.

Der hohe Aufwand prädestiniert den T 587 darüber hinaus auch als Audio-CD-Player, der durch audiophile Wiedergabe beeindruckt und durch Unterstützung aller verbreiteten Medien (CD, CD-R, CD-RW) und Audio-Formate wie WMA oder MP3 punktet.

HD-Auflösung allein genügt nicht

1080 Bildzeilen bringt die Blu-ray Disc als Standardauflösung mit. Diese im Vergleich zum althergebrachten Fernsehbild fünfmal so hohe Auflösung ermöglicht fein detaillierte Bilder auch auf sehr großen Displays. Diese machen freilich auch alle noch so feinen Bildfehler sichtbar. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Bildverarbeitung hochwertiger Blu-ray-Player. Der NAD T 587 liefert dank seiner kompromisslosen Technologie ein Optimum an Bildqualität. In Verbindung mit einem hochwertigen Full-HD-Display demonstriert der NAD eindrucksvoll, welche faszinierende Heimkino-Qualität heute möglich ist.

Player und Display kommunizieren dabei optimal per HDMI. Die modernste, voll-digitale Verbindung garantiert verlustfreie Übertragung von Bild und Surround-Ton.

Kinofilme profitieren vom 24p-Modus. Die Wiedergabe erfolgt dabei in 24 Vollbildern pro Sekunde – original wie im Kino, flimmerfrei und mit glatten Konturen ohne Bewegungs-Artefakte.

Da noch längst nicht jeder DVD-Titel auf Blu-ray erhältlich ist und ein schon vorhandenes DVD-Archiv seinen Wert behalten soll, wurden bei der Entwicklung des T 587 auch die SD (Standardauflösung)-Eigenschaften sorgfältig ausgebildet: Der NAD rechnet die geringer aufgelösten DVD-Inhalte auf 1080 Zeilen hoch (Upscaling) und liefert sie als Vollbilder (1080p) verlustfrei per HDMI-Leitung an das Display. So erreicht auch DVD-Wiedergabe eine ungeahnte Qualität.

Selbstverständlich besitzt der NAD T 587 auch die gängigen Anschlüsse wie Composite (FBAS), Y/C oder Component. HD-Programme können gleichzeitig auch in SD-Qualität ausgegeben werden – praktisch für den Zweit-Fernseher im Nebenraum.

Als Profile-2-Player rundet der NAD schließlich das Blu-ray-Erlebnis mit den neuen Online-Features BD live und BD Java ab. BD live vernetzt den Zuschauer mit dem Filmstudio – Interaktivität wird neu definiert, das Heimkino perfektioniert.

Jenseits der Wiedergabe-Eigenschaften begeistert der NAD T 587 noch durch einen ungewöhnlichen Vorteil: Die Fast Loading-Technologie verkürzt die Einlesezeit einer Disc auf wenige Sekunden. Die bisher üblichen, lästigen Wartezeiten bleiben somit weitestgehend erspart.

Ausstattung

Unterstützte Blu-ray-Formate: BD-ROM, BD-R, BD-RE

Unterstützte DVD-Formate: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW

Unterstützte CD-Formate: Audio-CD, CD-R/RW

Dateiformate: MP3, WMA, DivX, JPEG, PNG

Netzwerk: Network BD Live (Profile 2.0) via Ethernet

BD Java (Profile 1.0)

Bild-in Bild (Profile 1.1)

Auflösung: bis 1080p24 oder 1080p60 über HDMI (DVD-Programme werden entsprechend hochskaliert)

Ausgänge: HDMI (Version 1.3), unterstützt Deep Colour und erweiterten Farbraum xvYCC

Component (Signal bis 1080i)

Composite Video (FBAS) in Auflösung 576i bzw. 480i

Linear PCM (unkomprimiert, über HDMI)

Analoger Audio-Ausgang (Surround-Ton herabgemischt auf Stereo)

HD-Videoprogramme können gleichzeitig in HD und SD ausgegeben werden

Audio-Formate: Dolby TrueHD (Ausgabe dekodiert als LPCM oder kodiert als Bitstream)

DTS HD/MA 5.1 (Ausgabe dekodiert als LPCM oder kodiert als Bitstream)

Dolby Digital und Dolby Digital Plus (Ausgabe via HDMI, koaxialen oder optischen Ausgang)

DTS (Ausgabe via HDMI, koaxialen oder optischen Ausgang)

MHP-Unterstützung (Multimedia Home Platform)

USB 2.0-Anschluss zur Wiedergabe von Audio- und Bilddateien vom externen Datenträger

Fernbedienung

Technische Daten liegen noch nicht vor. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.