



Produktinformation **NAD T 577**

Blu-ray Player mit Wi-Fi



- **Hochwertiger Player für Blu-ray, DVD und CD, mit Wi-Fi**
- **Fast Loading und Instant Open**
- **Profile 2.0-Online-Funktionen BD live und BD Java**
- **Wiedergabe über USB**
- **Erhältlich in Graphite und Titan**
- **Preis: 999,- Euro UVP**

Der NAD T 577 ist ein hochklassiger und universeller Blu-ray-Player im NAD Top-Segment. Seine hochwertige Audio- und Video-Signalverarbeitung garantiert eine optimale Wiedergabe von BD, DVD und CD sowie von USB-Geräten oder drahtlos vom PC oder Netzwerk.

Perfekte Performance in Bild und Ton

In bester NAD Tradition beeindruckt der NAD T 577 mit einer herausragenden Audio- und Video-Wiedergabe. Gemäß der NAD Philosophie „Music first“ erfolgt die Aufbereitung der Mehrkanal- oder Stereosignale mit der gleichen Präzision und Sorgfalt wie die Decodierung der hoch aufgelösten Blu-ray-Bilder. Deshalb erzielt der T 577 nicht nur eine außergewöhnliche Bildqualität, sondern nutzt als audiophiler Audio-Player das hohe klangliche Potenzial von Blu-ray-Discs, DVDs oder klassischen CDs für eine faszinierende Musikwiedergabe voll aus. Durch die Unterstützung aller wichtigen Medien (von der BD-RE bis zur CD-RW) und Formate (von DivX HD bis MP3) ist er zudem universell einsetzbar.

Mehr als nur ein Player

Dank Wi-Fi wird der T 577 zur AV-Zentrale mit unbegrenzten Möglichkeiten: Als Streamer empfängt er Musik, Videos oder Bilddateien über ein Haus-Netzwerk oder vom PC oder beliebigen DLNA-Medien-Servern – drahtlos per WLAN oder optional drahtgebunden über seinen LAN-Anschluss. Dank der hochwertigen AV-Technologie des T 577 lassen sich so alle Medien in optimaler Qualität genießen. Genauso einfach ist die Wiedergabe von Dateien auf USB-Speichermedien, vom USB-Stick bis zur mobilen Festplatte.

Heimkino-Erlebnis in Perfektion

Der NAD T 577 verarbeitet alle Mehrkanal-Formate auf NAD Klangniveau – sei es der Mehrkanal-Ton im verlustfreien HD-Format von einer Blu-ray-Disc (wie Dolby TrueHD oder DTS HD) oder die klassischen Formate von DVD, CD oder vom Medien-Server (wie Dolby Digital, DTS, CD-Audio, MP3 oder WMA). Dabei gibt der NAD den 5.1-, 7.1- oder Stereo-Ton wahlweise als uncodierten Bitstream (zur Decodierung in einem hochwertigen Full-HD-AV-Receiver) oder als decodiertes LPCM-Signal (für HDMI-AV-Receiver ohne Full-HD-Technologie) über HDMI aus. Auch mit älteren AV-Receiver, die lediglich einen HDMI-Switch oder gar keinen HDMI-Eingang besitzen, ist ein faszinierendes Heimkino-Klangerlebnis möglich: Sie erhalten das Mehrkanal-Signal aus dem analogen 7.1-Ausgang des T 577. Zusätzlich steht ein Stereosignal (Downmix) als Analog- oder Digital Audio-Signal (optisch und koaxial) zur Verfügung.

Faszinierende Bilder in HD und SD

Die mit 1080 Bildzeilen hohe Auflösung der Blu-ray Disc ermöglicht fein detaillierte Bilder auch auf sehr großen Displays. Diese machen allerdings auch kleinste Bildfehler deutlich sichtbar. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Full-HD-Bildverarbeitung hochwertiger Blu-ray-Player. Der NAD T 577 liefert dank seiner kompromisslosen Technologie ein Optimum an Bildqualität. In Verbindung mit einem hochwertigen Full-HD-Display demonstriert der NAD eindrucksvoll die heute erreichbare Bild-Qualität. Player und Display kommunizieren dabei optimal per HDMI. Diese voll-digitale Verbindung garantiert verlustfreie Übertragung von Bild und Ton. Kinofilme profitieren vom 24p-Modus. Die Wiedergabe erfolgt dabei in 24 Vollbildern pro Sekunde – original wie im Kino, flimmerfrei und mit glatten Konturen. Der hochwertige HD-Video-Prozessor unterstützt Deep Colour und den erweiterten xvYCC-Farbraum. Der T 577 erzielt auch mit SD-Material (Standardauflösung) eine optimale Bildqualität. Dazu rechnet er die geringer aufgelösten DVD-Inhalte auf 1080 Zeilen hoch (Upscaling) und liefert sie als Vollbilder (1080p) verlustfrei per HDMI-Leitung an das Display. Selbstverständlich besitzt der NAD T 577 auch die gängigen Composite (FBAS)- und Component-Anschlüsse. HD-Programme können gleichzeitig auch in SD-Qualität ausgegeben werden – praktisch für den Zweit-Fernseher im Nebenraum.

Als Profile-2-Player rundet der NAD das Blu-ray-Erlebnis mit den neuen Online-Features BD live und BD Java ab. BD live vernetzt den Zuschauer mit dem Filmstudio: Per Netzwerkanschluss steht Bonus-Material in Echtzeit bereit. Damit wird Interaktivität neu definiert und das Heimkino perfektioniert.

Bedienkomfort

Jenseits der außergewöhnlichen Wiedergabe-Eigenschaften begeistert der NAD T 577 durch seine komfortable Bedienung, die weit über die übersichtlich gestaltete Fernbedienung hinaus geht: Ein Druck auf die Open-Taste lässt die Disc-Lade sofort ausfahren, auch wenn das Gerät nach dem Einschalten noch nicht hochgefahren ist (Instant Open). Die Disc lässt sich so ohne Wartezeit einlegen. Die Fast Loading-Technologie verkürzt die Einlesezeit einer Disc auf wenige Sekunden. Die Last Scene Memory-Funktion setzt die Wiedergabe nach einer Unterbrechung an der gleichen Stelle fort.

Ausstattung, Technische Daten

- Unterstützte Blu-ray-Formate: BD-ROM, BD-R, BD-RE
- Unterstützte DVD-Formate: DVD, DVD+R, DVD-RW
- Unterstützte CD-Formate: Audio-CD, CD-R/RW
- Unterstützte Dateiformate: JPEG, GIF, PNG, DivX, AVCHD, MPEG 2, MPEG 4, VC-1, DivX HD
- Upscaling von SD-DVD auf 1080p (nur über HDMI)
- Audio-Formate: Dolby TrueHD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS, DTS-HD MA, MP3, WMA, LPCM, PCM
- Blu-ray-Wiedergabe in 1080p mit 24 / 50 / 60 Hz
- Picture-in-Picture, Network/BD Live 2.0
- Gleichzeitige Wiedergabe in HD und SD
- HDMI: Version 1.3
- Analoge Video-Ausgänge: Component und Composite
- Digital-Ausgang optisch und koaxial
- Analoges Audio-Ausgang Stereo (Mehrkanal-Ton als Stereo-Downmix)
- Analoges Audio-Ausgang 7.1
- Ethernet
- Wi-Fi
- USB 2.0-Wiedergabe von Audio- und Bilddateien vom externen Datenträger
- USB HD (NTFS/FAT) Wiedergabe-Unterstützung
- Onboard-Speicher für BD-Live
- 12bit/148 MHz Video-DACs
- 24bit/192 kHz Audio-DACs
- NAD Fernbedienung BR 2
- IR-Eingang
- Abnehmbares Netzkabel
- Leistungsaufnahme Standby: < 0,7 W; Auto Standby
- Abmessungen (B x H x T) inkl. Gerätefüße, Bedienelemente und Anschlüsse: 435 x 60 x 280 mm
- Nettogewicht: 3,5 kg
- Transportgewicht inkl. Verpackung: 5,1 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitere Daten und Informationen über NAD Technologien:
www.nad.de