



PUNTI DI FORZA

Com'è facile immaginare il T 587 si candida come miglior lettore Blu-ray in circolazione, promettendo prestazioni di livello assoluto non solo nell'audio, com'è logico aspettarsi da NAD, ma anche nel video, grazie a un sofisticato circuito che supporta il Deep Colour e l'xvYCC Extended Colour Space.

- * Riproduce BD-ROM, BD-R, BD-RE
- * Riproduce DVD, DVD+R/ RW, DVD-R/RW
- * Riproduce Audio CD, CD-R/RW
- * Decodifica MP3, WMA, DiVX, JPEG, PNG
- * Network BD Live (Profilo 2.0) via Ethernet
- * BD Java (Profilo 1.0)
- * Picture-in-picture (Profilo 1.1)
- * Risoluzione fino a 1080p 24/60 su HDMI
- * Upscaling del DVD fino a 1080p su HDMI
- * Uscita HDMI con supporto Deep Colour e xvYCC Extended Colour Space
- * Uscita Video Component fino a 1080i
- * Uscita Video Composita 480i/576i
- * PCM Lineare (non compresso) via HDMI
- * Dolby TrueHD (LPCM o codificato bitstream)
- * DTS HD/MA (5.1 LPCM o codificato bitstream)
- * Dolby Digital e Dolby Digital Plus via HDMI, Ottica o Coassiale
- * DTS via HDMI, Ottica o Coassiale
- * Downmix Analogico 2 canali
- * Supporto MHP (Multimedia Home Platform) per video interattivo
- * Riproduzione simultanea di video HD e SD
- * USB 2.0 per riproduzione audio e immagini da memory stick

Questo nuovo lettore fa apprezzare le grandi prestazioni, per le quali NAD è famosa nel mondo, anche nel nuovo formato Blu-ray Disc, offrendo per la prima volta una vera sorgente Alta Definizione per i migliori impianti Home Theatre digitali.

Il T 587 è lettore allo stato dell'arte di Profilo 2.0 in grado di eseguire il BD Live™ e il BD Java per nuovi livelli di interattività con i media di intrattenimento domestico.

L'apparecchio fa naturalmente molto di più che riprodurre e interagire con i dischi Blu-ray. Sia le prestazioni audio che quelle video sono straordinarie, la sua versatilità è indicata dalla capacità di gestire dischi Blu-ray nei formati BD-ROM, BD-R e BD-RE, i DVD convenzionali sia in NTSC che in PAL, nonché diversi altri formati quali DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW e i CD Audio.

Le prestazioni soniche sono da sempre il cavallo di battaglia NAD e il T 587 non fa eccezione, riportando una qualità audio studio master in un formato da intrattenimento domestico. I dischi Blu-ray offrono una colonna sonora LPCM 7.1 ad alta definizione con 24 bit di risoluzione: questo è il formato che il T 587 supporta tramite l'HDMI. L'apparecchio supporta inoltre i nuovi formati HD di Dolby e DTS che offrono una compressione "lossless": possono essere decodificati nel T 587 e inviati come LPCM tramite l'HDMI, oppure inviati compressi verso un altro componente che ne supporti la decodifica.

