

# NEU: TV-SERVER NETZWERK-OPTION

PROFESSIONELL ARCHIVIEREN PER NETZWERK-SCHNITTSTELLE FÜR TVS 100 / TVS 200



## IHRE LIEBLINGSENSENDUNGEN AUF DVD ODER CD: EINFACH UND PROFESSIONELL AN IHREM PC

Über die Netzwerk-Schnittstelle haben Sie die Möglichkeit, Ihre Aufzeichnungen zu einem Computer zu überspielen, dort professionell nachzubearbeiten (z.B. Werbung eliminieren) und auf DVD oder CD zu archivieren. Oder umgekehrt - Übertragen Sie Ihre privaten Videos digital direkt auf die Festplatte des TV-Servers.

Jeder TV-Server (TVS 100 oder TVS 200) lässt sich mit der Netzwerk-Option nachrüsten.\* So können Sie sicher sein: Ihr TV-Server wächst mit Ihren Ansprüchen.

## BESTER TON: DIGITAL-AUDIO-EINGANG

Der zusätzliche Eingang für digitales Audio bietet Top-Qualität bei Aufzeichnungen von externen Quellen, z.B. einem Pay-TV-Dekoder. Der digitale Mehrkanalton bleibt dabei erhalten und kann über den Digital-Ausgang von einem angeschlossenen Heimkino-System dekodiert werden.

## AUF EINEN BLICK: DIE NETZWERK-OPTION

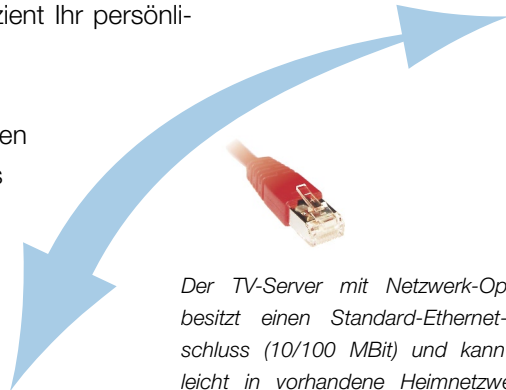
- Ethernet-Schnittstelle 10/100MBit  
Anschluss: RJ45
- Darstellung der Archivansicht des TV-Servers am PC/Mac über Standard-Webbrowser, Funktionen für lokales Speichern (zum Computer) und Hochladen (zum TV-Server)
- Digitaler Audioeingang S/P DIF  
Anschluss: Cinch
- UNTERSTÜTZTE FORMATE:  
MPEG-2 Program Stream (multiplexed)  
720x576 oder 360x576, interlaced  
MPEG-1 Layer 2 Audio, Mono/Stereo bis 384kB/s  
AC3-Audio (Dolby® Digital), 2.0/5.1

\* Ein Aufrüsten der Modelle TVS 100 und TVS 200 ist nur bis einschließlich Juni 2004 möglich (Bestelleingang). Mehr Informationen zur Aufrüstung erhalten Sie im Internet unter <http://service.tv-server.de>

# GUTE VERBINDUNG

Zum Archivieren und Bearbeiten Ihrer Aufzeichnungen binden Sie den TV-Server über die Ethernet-Schnittstelle in Ihr Heimnetzwerk ein und rufen das Archiv einfach über einen Internet-Browser an Ihrem PC/Mac auf. Kopieren Sie die gewünschten Sendungen auf Ihren PC/Mac und brennen Sie diese direkt auf DVD, oder bearbeiten Sie die Filme und speichern sie z.B. im platzsparenden DivX-Format ab. So erhalten Sie schnell und effizient Ihr persönliches Videoarchiv.

Oder umgekehrt: Kodieren Sie Ihre privaten Videos ins MPEG-2-Format und überspielen Sie diese auf Ihren TV-Server. Dann können Sie Ihre Urlaubsfilme direkt vom Archiv aus abrufen.



*Der TV-Server mit Netzwerk-Option besitzt einen Standard-Ethernet-Anschluss (10/100 MBit) und kann so leicht in vorhandene Heimnetzwerke eingebunden werden. Ideal ist die Verbindung über einen Switch oder DSL-Router.*

*Für die Nachbearbeitung am PC/Mac und zum Archivieren auf CD oder DVD benötigen Sie weitere Programme, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.*

*Kopien von Aufzeichnungen dürfen nur für rein private Zwecke angefertigt werden.*

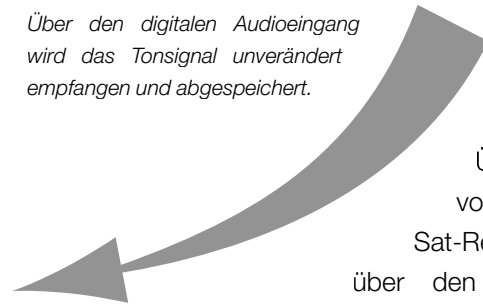


*Der TV-Server kann auch Sendungen von externen Set-Top-Boxen oder DVD-Playern aufzeichnen.*

*Über den digitalen Audioeingang wird das Tonsignal unverändert empfangen und abgespeichert.*



(c) NOKIA



Überspielen Sie Sendungen von externen Quellen (z.B. Sat-Receiver) in höchster Qualität über den Videoeingang und den digitalen Audioeingang. So erhalten Sie scharfe und farbtreue Bilder und kristallklaren Ton. Sogar digitalen Mehrkanalton (Dolby® Digital, 2.0 oder 5.1) können Sie so abspeichern und über Ihre Heimkinoanlage genießen.

*Auch am Ausgang ist Ihr TV-Server mit RGB / YUV und digitalem Audio bestens ausgerüstet. Für die Dekodierung digitaler Audiosignale schließen Sie den TV-Server einfach an Ihren Surround-Dekoder an.*



(c) Creative Labs