

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.



(c) Apple Computer

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