

Highlights

- Digitales und analoges Fernsehen auf Ihrem Mac.
- Fernsehen anhalten und zurück- oder vorspulen.
- Sendungen aufzeichnen und im Editor bearbeiten.
- Aufnahmen per elektronischem Programmführer im Voraus planen.
- Mit nur einem Klick auf den iPod oder Apple TV exportieren.

Der leistungsfähigste TV-Recorder für Ihren Mac

- Bestmögliche Videoqualität dank Hardware-Kompression.
- Schließen Sie Videorekorder, DVD-Player und Camcorder an Ihren Mac an, überspielen Sie Ihre Erinnerungen von Videokassette auf DVD.
- Brennen Sie EyeTV-Aufnahmen auf DVD Video – dank Roxio Toast 8 Basic (im Lieferumfang enthalten).
- Machen Sie Ihren Mac zum Bildschirm für Ihre Spielkonsole.

TV-Empfang jenseits von Standards und Formaten

EyeTV 250 Plus empfängt unverschlüsseltes Digitalfernsehen (DVB-T) sowie analoge Signale von Kabel oder Antenne. Dank S-Video- und Composite-Eingängen lassen sich auch Set-Top-Boxen für digitalen Kabel- oder Satellitenempfang anschließen.



Lieferumfang

- EyeTV 250 Plus Hybrider TV-Receiver/Video-Konverter
- EyeTV 2 Software (CD-ROM)
- PDF-Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Roxio Toast 8 Basic CD-/DVD-Aufnahme Software (CD-ROM)
- Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien
- Netzteil
- DVB-T-Antenne
- USB-Kabel
- Kombiniertes Kabel für Composite, S-Video und Stereo-Audio
- Schnellstartanleitung

Systemvoraussetzungen

- Macintosh Computer mit einem PowerPC G4, G5 oder Intel Core Prozessor
- 256 MB physikalischer RAM (512 MB empfohlen)
- integrierter USB 2.0 Port
- Mac OS X v10.4 oder neuer
- Der Download von Programmdateien setzt eine Internetverbindung voraus
- Wichtig: HDTV in 720p oder 1080i erfordert einen Dual G5 oder Core Duo Prozessor

Technische Daten

Analog-/DVB-T-Tuner

- Frequenz 48-862MHz (VHF und UHF)
- Analoge TV Standards: NTSC, PAL, SECAM
- Digitale TV Standards: DVB-T
- DVB-T COFDM Demodulator: Unterstützte Modulationen 16, 64 QAM, QPSK, Bandbreiten 6, 7, 8 MHz

Hardware-Encoder

- Video-Encoding:
 - Echtzeit-Encoding in höchster Qualität
 - Unterstützt MPEG-2 und MPEG-1
 - NTSC-Auflösungen: bis zu 720x480, 30 fps
 - PAL-Auflösungen: bis zu 720x576, 25 fps
 - SECAM-Auflösungen: bis zu 720x576, 25 fps
 - Variable und konstante Bitraten bis zu 15 Mbit/sec
- Audio-Encoding:
 - MPEG 1 Layer II
 - Samplingraten von 32 kHz, 44.1 kHz und 48 kHz
 - Bitraten bis zu 448 kbit/sec

Ein- und Ausgänge

- USB 2.0
- Koaxial-Buchse (IEC) für Kabel/Antenne
- S-Video-Eingang (über beiliegendes Adapterkabel)
- Composite-Video-Eingang (über beiliegendes Adapterkabel)
- Stereo Audio links/rechts (über beiliegendes Adapterkabel)
- IR-Sensor

Stromversorgung

- 5V DC, 2A

Größe und Gewicht

- 104 x 64x29mm
- 134g