



Digitales (DVB-T²) und analoges Fernsehen, Videotext und Radio am PC!

Genießen Sie digital terrestrisches Fernsehen und Radio (DVB-T²) sowie analoges Fernsehen in exzellenter Qualität bildschirmfüllend oder im Windows-Fenster an Ihrem PC. Profitieren Sie von der Flexibilität des digital terrestrischen Empfangs - je nach Standort reicht bereits eine Zimmer- oder Balkonantenne aus.

Hochqualitativer digitaler MPEG-2-Videorecorder – Zeichnen Sie TV-Sendungen automatisch per WinTV-Scheduler ohne Qualitätsverlust im MPEG-2-Format auf Ihre Festplatte auf und sehen Sie die aufgezeichneten Sendungen später an Ihrem PC. Ebenso können Sie die aufgezeichneten Sendungen auf CD/DVD brennen, um sie zu archivieren.

TV-Kontrolle pur – durch TimeShift! Mit der WinTV-HVR-1100 verpassen Sie keine Sekunde Fernsehvergnügen. Sie halten laufende TV-Sendungen an und setzen diese zu einem späteren Zeitpunkt fort.

Die WinTV-HVR-1100 ist Windows 7 zertifiziert.

Hauppauge WinTV v7 – Features

- Fernsehen im Vollbild oder Bildschirmfenster
- Zeitversetztes Fernsehen
- Fernsehsendungen direkt auf die Festplatte aufnehmen (MPEG-2)
- EPG (elektronischer Programmführer)

1 DVB-T-Radio ist nicht DAB-Radio und wird zur Zeit nur in Berlin ausgestrahlt.

2 Eine bundesweite Versorgung mit DVB-T ist in Deutschland voraussichtlich im Jahre 2010 abgeschlossen. Informieren Sie sich bitte, in welchen Regionen DVB-T-Fernsehen bereits empfangbar ist, z.B. auf der Webseite www.ueberall-TV.de.

WinTV-HVR-1100

- Digital terrestrisches und analoges TV am PC
- Zeitversetztes Fernsehen sowie manuelle und timergesteuerte Aufnahmen von TV-Sendungen
- Windows Media Center³ kompatibel
- Inklusive IR-Fernbedienung

Produktbeschreibung

(25 Wörter)

Empfangsstarke PCI-Karte für DVB-T- und Analog-TV in perfekter Bild- und Tonqualität an Ihrem PC. Grenzenloser Fernsehempfang (TimeShift), Vollbild oder Bildschirmfenster. Inklusive WinTV v7 und IR-Fernbedienung.

(50 Wörter)

Empfangsstarke PCI-Karte für DVB-T- und Analog-TV in perfekter Bild- und Tonqualität an Ihrem PC. Grenzenloser Fernsehempfang, sogar zeitversetzt sowie Aufzeichnen im Vollbild oder im frei skalierbaren Bildschirmfenster mit WinTV-Scheduler. Schauen und Verwalten verschiedener TV-Kanäle und das Pausieren von Live-Fernsehen. Inklusive ultraflacher IR-Fernbedienung für die Steuerung aller TV-Funktionen und WinTV v7.

(100 Wörter)

Die WinTV-HVR-1100 ist eine kompakte empfangsstarke hybride PCI-Karte und für den Empfang von DVB-T- und Analog-TV in perfekter Bild- und Tonqualität geeignet. Grenzenloser Fernsehempfang, sogar zeitversetzt (TimeShift) sowie Aufzeichnen im Vollbild oder im frei skalierbaren Bildschirmfenster mit WinTV-Scheduler. Schauen und Verwalten verschiedener TV-Kanäle und das Pausieren von Live-Fernsehen. Sie können an die Videoeingänge externe Videoquellen, z.B. Videorecorder oder Camcorder anschliessen, um Ihr analoges Videomaterial per Software-Encoder (SoftPVR) im MPEG-2-Format auf Ihre Festplatte zu speichern. Inklusive ultraflacher IR-Fernbedienung für die bequeme Steuerung aller TV-Funktionen, EPG (elektronischer Programmführer) und der neuen Software WinTV v7. Die WinTV-HVR-1100 ist Windows 7 zertifiziert.



Retail-Produktinformationen

Produktname	WinTV-HVR-1100
UPC	01100
EAN	0785428011004

Abmessungen

PCI-Karte	L 135mm x B 125mm x T 20mm
Verpackungsgröße	L 300mm x B 230 x T 75mm
Verpackungsgewicht	410g
Verpackungsinhalt	WinTV-HVR-1100 PCI Steckkarte, IR-Fernbedienung, IR-Empfängerkabel, Installations-CD, Kurz-Installationsanleitung

Systemvoraussetzungen

Prozessor	- Für Digital-TV (DVB-T): 1.5 GHz CPU minimal empfohlen - Für Analog-TV mit SoftPVR: 1.5 GHz für MPEG-1; 3 GHz für MPEG-2 Aufnahme
Sound	onboard oder PCI
Betriebssystem	Microsoft XP Service Pack 2 oder Vista
VGA	Direct Draw compatible AGP oder PCI-Express-Grafikkarte

Garantie und technische Unterstützung

Garantie	2 Jahre
Techn. Unterstützung	per Hotline oder EMail
Software Updates	www.hauppauge.de

Hardwareinformationen

Audio-Typ	Stereo
Fernbedienung	ja
Unterstützte Empfangsart	DVB-T, analog
Anzahl der Tuner	1
Anschluss	PCI-Steckkarte

Diverses

Empfangsformat	MPEG-2
----------------	--------