



DVB-S¹ für Notebook oder PC über USB 2.0

WinTV-NOVA-S-USB2 Live ermöglicht Ihnen den Empfang des digitalen Fernsehens (DVB-S) an Ihrem Notebook oder PC! Schauen Sie Satellitenfernsehen, nutzen Sie die Aufnahme- und TimeShift-Funktion im Windows-Fenster oder im Vollbildmodus. Nutzen Sie digitale TV- und Radio-Sender in hoher Qualität aus den verschiedensten Ländern und Kulturen und verewigen Sie diese als Aufnahmen auf Ihrer Festplatte.

Machen Sie aus Ihrem PC einen digitalen Videorecorder! Zeichnen Sie TV- und Radio-Sendungen dank der mitgelieferten WinTV-Scheduler-Software zeitgesteuert auf.

WinTV-NOVA-S-USB2 Live ist wirklich einfach zu installieren. Schliessen Sie das Gerät an einen USB 2.0 Port Ihres Notebooks oder PCs an und verbinden Sie Ihre Sat-Schüssel direkt mit der WinTV-NOVA-S-USB2 Live (DiSEqC 1.0 wird unterstützt).

In wenigen Minuten können Sie die Vielfalt digitaler Sender an Ihrem Bildschirm nutzen!

Die IR-Fernbedienung ermöglicht Ihnen die Steuerung der TV-Funktionen wie Kanalwechsel, Lautstärkeregelung, Starten der Aufnahme etc. - Alles bequem von Ihrem Sofa aus.

Die WinTV-NOVA-S-USB2 Live 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 Für den digitalen Satelliten-Empfang muss Ihre SAT-Schüssel auf Satelliten mit frei empfangbaren Sendern ausgerichtet sein (z.B. Astra und Eutelsat/Hotbird).

2 DVB-S/DVB-S2-Radio ist kein DAB-Radio.

WinTV-NOVA-S-USB2 Live

- Digitales Satelliten-Fernsehen und -Radio² für Ihr Notebook oder Ihren PC. Kein Öffnen des PCs notwendig, schliessen Sie die Box einfach an Ihren USB 2.0-Anschluss an!
- Zeitversetztes Fernsehen sowie manuelle und timergesteuerte Aufnahmen von TV-Sendungen
- DiSEqC 1.0 Unterstützung
- IR-Fernbedienung

Produktbeschreibung

(25 Wörter)

Empfangsstarke USB2.0-Box für DVB-S-TV und -Radio in perfekter Bild- und Tonqualität an Ihrem Notebook oder PC. Grenzenloser Fernsehempfang, Vollbild oder Bildschirmfenster, WinTV v7 und IR-Fernbedienung.

(50 Wörter)

Empfangsstarke USB2.0-Box für DVB-S-TV und -Radio 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. Inklusiv ultraflacher IR-Fernbedienung für die Steuerung aller TV-Funktionen und WinTV v7.

(100 Wörter)

Die WinTV-NOVA-S-USB2 Live ist eine kompakte USB 2.0-Box und für den Empfang von DVB-S-TV und -Radio in perfekter Bild- und Tonqualität geeignet. Grenzenloser Fernsehempfang, sogar zeitversetzt (TimeShift) sowie Aufzeichnen im Vollbild oder im frei skalierbaren Bildschirmfenster mit WinTV-Scheduler an Ihrem Notebook oder PC. Schauen und Verwalten verschiedener TV-Kanäle und das Pausieren von Live-Fernsehen. Nutzen Sie digitale TV- und Radiosender in hoher Qualität aus den verschiedensten Ländern und Kulturen und verewigen Sie diese als Aufnahmen auf Ihrer Festplatte. Inklusiv ultraflacher IR-Fernbedienung für die bequeme Steuerung aller TV-Funktionen, EPG (elektronischer Programmführer) und der neuen Software WinTV v7. Die WinTV-NOVA-S-USB2 Live ist Windows 7 zertifiziert.



Retail-Produktinformationen

Produktname	WinTV-NOVA-S-USB2 Live
UPC	00355
EAN	0785428003559

Abmessungen

PCI-Karte	USB 2.0
Verpackungsgröße	
Verpackungsgewicht	
Verpackungsinhalt	WinTV-NOVA-S-USB2, externes Netzteil, USB-Verlängerungskabel, IR-Fernbedienung, Installations-CD, Kurz-Installationsanleitung

Systemvoraussetzungen

Prozessor	ab 1,5 GHz
Sound	onboard oder PCI
Betriebssystem	Microsoft Windows Vista oder Windows XP mit Service Pack 2
Slot	USB 2.0

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-S
Anzahl der Tuner	1
Anschluss	LNB-Eingang und -Ausgang, USB 2.0

Diverses

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