

WinTV-NOVA-S2

SAT-Fernsehen und -Radio auf Ihrem PC ansehen und aufnehmen Schauen Sie Live-TV, nutzen Sie die Aufnahmefunktion oder die TimeShift-Funktion für zeitversetztes Fernsehen

WinTV-NOVA-S2 Leistungsmerkmale

- Digitales Satelliten-Fernsehen* und -Radio für Ihren PC oder Laptop
- Kein Öffnen des PCs notwendig, schließen Sie den Stick einfach an Ihren USB 2.0 oder 3.0 Anschluss an
- Genießen Sie frei empfangbare Satelliten-HDTV-Sender (DVB-S/DVB-S2) im WinTV v10 Windows Fenster oder Vollbild
- Komfortable Videorecorderfunktionen inkl. zeitversetztes Fernsehen
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- Timer-Funktion zur Programmierung von täglichen, wöchentlichen oder einmaligen TV-Aufnahmen
- Zeichnen Sie digitale TV-Sendungen auf Festplatte in original-Qualität auf, um diese jederzeit wieder ansehen zu können
- Empfangen Sie Videotext über Satellit.
- Hören Sie DVB-S-Radio und zeichnen Sie Ihre Lieblingsmusik auf.
- DiSEqC 1.0-Unterstützung*
- Inklusive IR-Fernbedienung

*Hinweise: Diseq 1.0 wird unterstützt, aber nicht Diseq 1.2. Unicable-Satellitenverteilungssysteme und Breitband-LNBs werden nicht unterstützt.

SAT-Fernsehen und -Radio auf Ihrem PC ansehen und aufnehmen

Mit dem WinTV-NOVA-S2 Stick empfangen Sie digitales SAT-Fernsehen und -Radio (DVB-S / DVB-S2) an Ihrem Laptop oder PC. Genießen Sie hunderte von frei empfangbaren Sendern im Vollbild oder Windows-Fenster. Der DVB-S2 taugliche Tuner ermöglicht zudem den Empfang von HDTV-Sendern, wie z.B. "Das Erste HD", "ZDF HD", "arte HD" und anderen HD-Sendern auf ASTRA 19.2°E. Schauen Sie Live-TV, nutzen Sie die Aufnahmefunktion oder die TimeShift-Funktion für zeitversetztes Fernsehen.

Verpassen Sie nie wieder Ihre Lieblingssendung

Machen Sie aus Ihrem PC einen Videorecorder für digitales SAT-Fernsehen. Zeichnen Sie TV- und Radio-Sendungen

manuell per Mausklick auf oder verwenden Sie die Timer-Funktion für zeitgesteuerte Aufnahmen. In der integrierten elektronischen Programmzeitschrift wählen Sie eine Sendung einfach per Mausklick zur Aufnahme aus. Der Computer kann sich vor der Aufnahme im Standby-Modus oder Ruhezustand befinden und wird automatisch aufgeweckt.

Einfache Installation

Schließen Sie den WinTV-NOVA-S2 Stick an einen USB 2.0 oder USB 3 Port Ihres PCs oder Laptops an, verbinden Sie das beiliegende Netzteil und das Koaxkabel von Ihrer Sat-Antenne direkt mit dem WinTV-NOVA-S2 Stick. Laden Sie die WinTV 10 Software herunter und installieren Sie diese auf dem PC oder Laptop. Führen Sie einen Sendersuchlauf durch. In wenigen Minuten genießen Sie die Vielfalt digitaler SAT-Programme an Ihrem Bildschirm!

Inklusive Fernbedienung

Die IR-Fernbedienung von Hauppauge ermöglicht die Steuerung der TV-Funktionen wie Kanalwechsel, Lautstärkeregelung, Starten der Aufnahme etc. - alles bequem vom Sofa aus.

WinTV-NOVA-S2 ModelInummern

Modell 01676: WinTV-NOVA-S2

WinTV-NOVA-S2 Lieferumfang:

WinTV-NOVA-S2 Stick mit integriertem DVB-S2/DVB-S-Receiver

Externes Netzteil: 12 V
USB-Anschlusskabel
Infrarot-Fernbedienung
WinTV v10 Applikation als Download
Aktivierungscode für WinTV v10
Installationsanleitung

WinTV-NOVA-S2 Modell 01676 Spezifikationen

TV-Tuner:

• Empfangsarten: DVB-S2, DVB-S

 MPEG-2, MPEG-4 AVC, H.264, HEVC, AAC-LC fur Satellitenradio*

• Frequenzbereich: IF 950 MHz - 2150 MHz

• DiSEqC 1.0

• LNB-Power: 13 V / 18 V, 500 mA

* In der neuesten Version der WinTV v10-Anwendung haben wir die erforderlichen Audio-Decoder (AAC-LC) hinzugefügt fur Satelliten-Radio

Anschlüsse:

- SAT Antenneneingang: F-Connector, 75 Ohm
- USB 2.0/3.0
- TV Aufnahmeformat (nur unverschlüsselte Programme):
- TS (Transport stream) original Format ohne Qualitätsverlust

Systemanforderungen PC / Laptop

- PC mit Prozessor ab 3.0 GHz Single Core oder 2.0 GHz Multi-Core
- Windows® 11, 10, 8, 7
- Freier USB 2.0 oder USB 3.0-Port
- Internetverbindung für Software-Download und -Aktivierung
- Satellitenantenne mit Universal LNB

Hinweiss

- Diseq 1.0 wird unterstützt, aber nicht Diseq 1.2
- Unicable-Satellitenverteilungssysteme werden nicht unterstützt
- Einige Universal-LNBs werden unterstützt
- Breitband-LNBs werden nicht unterstützt

Satelliten-TV-Informationen

Premium-Satellitenfernsehen ist oft verschlüsselt. Die Satelliten-TV-Empfänger von Hauppauge sind nur für frei empfangbares Satelliten-TV und -Radio und können Premium-Satelliten-TV nicht entschlüsseln.

Diseq 1.0 wird unterstützt, aber nicht Diseq 1.2

Unicable-Satellitenverteilungssysteme werden nicht unterstützt

Einige Universal-LNBs werden unterstützt.

Breitband-LNBs werden nicht unterstützt

Möglicherweise müssen Sie die Einstellung für den LOF-Schalter ändern In den WinTV10 Softwareeinstellungen

