



pctv nanoStick

Großes TV-Erlebnis im handlichen Format.



Überblick

Der PCTV nanoStick ist als USB DVB-T-Tuner ein echtes Highlight. Dank der ultrasensiblen Empfangstechnologie empfängt er digitales Fernsehen auch bei sehr schwachem Signal. Das unglaublich winzige Format macht ihn zum perfekten Begleiter für moderne schmale Laptops und kompakte Desktop-Computer. Mit der enthaltenen benutzerfreundlichen TVCenter Pro-Software können Sie TV-Sendungen ansehen, per TimeShifting-Funktion zeitversetzt wiedergeben und aufnehmen. Sie können im Vollbildmodus fern sehen oder Sendungen in einem skalierbaren Fenster laufen lassen, während Sie gleichzeitig mit anderen Anwendungen arbeiten. Auch die zukünftig neuen terrestrischen HDTV-Programme* sind für den PCTV nanoStick kein Problem. Der PCTV nanoStick ist mit einer Miniferbedienung und -antenne ausgestattet und für Windows Vista zertifiziert.

Zielgruppe

Für wen ist das Gerät geeignet?

Technochic-Verbraucher:

Diese Anwender bevorzugen Design-Produkte, die eindeutige technische Vorteile mit großer Benutzerfreundlichkeit und einem attraktiven Preis kombinieren. Sie setzen stets auf die neuesten und coolsten Produkte. Der PCTV nanoStick ist dank des ansprechenden Designs, des ultrasensiblen Tuners, der Unterstützung für terrestrisches HDTV* und der benutzerfreundlichen Software das ideale Gerät für diese Benutzer.

TV-Serienfans:

Diese Fernsehfans sehen viel fern, hauptsächlich Serien. Um sicherzustellen, dass sie niemals eine Folge verpassen, nehmen sie alle auf und sehen sie sich immer wieder an. Der PCTV nanoStick ist für diese Benutzer eine günstige Möglichkeit, ihre Lieblingsserien zu genießen – live oder aufgenommen, selbst wenn kein Fernseher in Sicht ist.

Mobile Filmliebhaber:

Diese Käufer besitzen einen tragbaren Video-Player und suchen nach einem Weg, die Lücke zwischen ihrem Fernseher und ihrem Player zu schließen. Mit dem PCTV NanoStick lassen sich Filme, Musikvideos und TV-Serien ganz einfach aufnehmen und für mobilen Genuss auf den Player übertragen.

Funktionen

- Ultrasensibler Empfang für digital-terrestrisches Fernsehen
- Digitales Fernsehen im Vollbildmodus oder einem skalierbaren Fenster
- Laufende Sendungen mit TimeShifting-Funktion anhalten und zurückspulen
- Laufende Sendungen aufnehmen oder Aufnahmen für später planen.
- Aufnahmen im MPEG-1/-2- oder DivX®-Format auf die Festplatte oder direkt auf DVD
- Schneiden und Bearbeiten von Aufnahmen mit der enthaltenen Videoschnittsoftware
- Bereit für terrestrisches HDTV*, sobald dieses in Ihrer Region verfügbar ist
- Kompaktes Design mit integrierter Klappschutzkappe vermeidet Blockierung anderer USB-Ports
- Stromzufuhr über USB, geringer Stromverbrauch spart Akkuleistung am Notebook

- Integrierter elektronischer Programmführer und ultraschneller Teletext (wo verfügbar)
- Minifernbedienung und -antenne enthalten
- Kompatibel mit Windows Media Center (Fernbedienung separat erhältlich)
- Kostenlose Testsoftware enthalten! DistanTV: Übertragen Sie TV-Sendungen per Live-Stream von Ihrem PC auf jeden anderen PC im Heimnetzwerk.

Hinweis: Für einige der erwähnten Funktionen ist eine kostenlose Aktivierung und/oder Registrierung im Internet erforderlich.

Technische Spezifikationen

Systemanforderungen

- Microsoft® Windows® Vista (32-Bit) oder Windows XP mit neuestem Service Pack
- Intel® Pentium® 4 mit 2 GHz, Pentium® M mit 1,3 GHz oder entsprechender AMD® Athlon® XP¹
- Windows XP: 256 MB Arbeitsspeicher (512 MB empfohlen), Windows Vista: 512 MB RAM (1 GB empfohlen)
- UDMA/IDE-Festplatte mit mind. 5 GB freiem Speicher
- Grafik-/Soundcontroller mit Unterstützung für DirectX® 9 oder höher
- Freier USB-2.0-Port
- DVD-Laufwerk oder -Brenner
- Internetverbindung für Softwareupdates und Aktivierungen

¹ Für die HDTV-Unterstützung ist ein Dual-Core-Prozessor mit mindestens 2 GHz erforderlich

Tuner

- Digital-terrestrischer TV-Standard: DVB-T (MPEG-2, MPEG-4 AVC / H.264)
- Antenneneingang: MCX, 75 Ohm (MCX-zu-IEC-Adapter enthalten)

TV-Aufnahmeformate

- MPEG-1/2, DivX, MPEG-4 AVC / H.264 (nur für HDTV-Aufnahmen)

Produktbeschreibungen

25-Wörter

Der elegante und kompakte PCTV™ nanoStick empfängt dank der ultrasensiblen Empfangstechnologie digitales TV selbst bei sehr schwachem Signal.

50-Wörter

Der elegante und kompakte PCTV™ nanoStick empfängt dank der ultrasensiblen Empfangstechnologie digitales TV selbst bei sehr schwachem Signal. Sehen Sie im Vollbildmodus oder in einem skalierbaren Fenster fern. Mit der benutzerfreundlichen TVCenter Pro-Software können Sie TV-Sendungen per TimeShifting-Funktion zeitversetzt wiedergeben und aufnehmen. Auch die zukünftig neuen terrestrischen HDTV-Programme* sind für den PCTV nanoStick kein Problem (wenn diese in Ihrer Region verfügbar sind).

100-Wörter

Der elegante und kompakte PCTV™ nanoStick empfängt dank der ultrasensiblen Empfangstechnologie digitales TV selbst bei sehr schwachem Signal. Sehen Sie im Vollbildmodus oder in einem skalierbaren Fenster fern. Mit der benutzerfreundlichen TVCenter Pro-Software können Sie TV-Sendungen per TimeShifting-Funktion zeitversetzt wiedergeben und aufnehmen. Nehmen Sie laufende Sendungen auf oder planen Sie Aufnahmen für später. TVCenter Pro unterstützt Aufnahmen auf Ihre Festplatte im MPEG-1/2- oder im platzsparenden DivX-Format. Sie können außerdem direkt auf DVD aufnehmen. Der PCTV nanoStick ist mit einer Minifernbedienung und -antenne ausgestattet und für Windows Vista zertifiziert. Auch die zukünftig neuen terrestrischen HDTV-Programme* sind für den PCTV nanoStick kein Problem (wenn diese in Ihrer Region verfügbar sind).



Referenz

Product Name	PCTV Systems SKU	PCTV Systems UPC
PCTV nanoStick DVB-T 73e D//F	22269	785428222691
PCTV nanoStick DVB-T 73e EU/EE/SK	22366	785428223667
Product Name	Avid SKU	Avid UPC
PCTV nanoStick DVB-T 73e D//F	8230-10024-41	613570222699
PCTV nanoStick DVB-T 73e EU/EE/SK	8230-10062-21	613570223665

Packungsmaße oder Packungsgröße

135x065x200 mm

0,3 kg

Packungsinhalt

- USB 2.0 TV-Tuner-Stick für DVB-T
- Minifernbedienung mit Batterien
- Miniantenne
- Antennenadapter (MCX zu IEC)
- USB-Verlängerungskabel
- DVD mit TVCenter Pro und Videoschnittsoftware, Treibern und Dokumentation
- Kurzanleitung