



pctv Diversity Stick Solo

Maximaler Digital-TV-Empfang auf Ihrem Notebook



Produktüberblick

Terrestrische Digital-TV Empfänger empfangen keinen Sender, wenn das Signal zu schwach ist. Die Entfernung zwischen Sender, Wänden und den elektronischen Geräten Ihres Umfeldes können das DVB-T Signal beeinträchtigen. PCTV Diversity Stick Solo ist mit der exklusiven Antenna Diversity Technologie ausgestattet:

- Deutlich besserer Empfang als mit nur einer Antenne
- TV-Empfang im fahrenden Fahrzeug bei bis zu 160km/h (gutes Signal vorausgesetzt)
- Verbessertes Empfang drinnen und draußen, auch bei schwächerem Signal

Zielgruppe

Der typische PCTV-Kunde ist technologiebegeistert und will seinen PC mit umfassenden TV- und PVR-Funktionen ausstatten. Er bevorzugt hochwertige Lösungen von einem Markenunternehmen seines Vertrauens und verwendet möglicherweise schon andere Produkte von PCTV. Diese Person wünscht eine erhöhte Mobilität bei der Benutzung, TimeShift-Funktion und die Möglichkeit Digital-TV Programme auf seinen Laptop aufzunehmen. Er ist an neuen Funktionen, wie Antenna Diversity Technologie und Multi-Tuner Empfang, interessiert.

Funktionen

- Portables USB 2.0-Gerät, inklusive 2 Stabantennen
- Bis zu zwei digitale terrestrische TV-Sender (DVB-T) gleichzeitig anschauen, live oder zeitversetzt
- Aufnahmen auf die Festplatte oder Direct-to-DVD
- Ultraschneller Teletext und integrierter kostenfreier Elektronischer Programmführer (EPG)
- TVCenter Pro Software für ultimative TV-Steuerung
- Wiedergabe von Digital-¹ und Internet ²-Radio
- Plus: Schneiden Sie Ihre Aufnahmen mit der enthaltenen Videoschnitt-Software

¹ DVB-T-Radio ist nicht in allen Regionen verfügbar

² Internet-Verbindung erforderlich

Technische Spezifikationen

Mindestsystemanforderungen

- Windows Vista oder Windows XP mit aktuellem Service Pack
- Intel Pentium 4 2 GHz oder entsprechender AMD Athlon XP-Prozessor
- Windows XP: 256 MB Arbeitsspeicher (512 MB empfohlen); Windows Vista: 512 MB (1 GB empfohlen)
- Festplatte mit min. 5 GB freiem Speicher (20 GB freier Speicher empfohlen)
- Grafikk-/Soundkarte mit Unterstützung für DirectX 9
- USB 2.0-Anschluss
- DVD-Laufwerk (DVD-Brenner empfohlen)

TV-Aufnahmeformate:

- MPEG-1
- MPEG-2

Wichtiger Hinweis zum Empfang von DVB-T:
Der DVB-T-Empfang hängt vom Standort ab und kann durch dicke oder stahlverstärkte Wände sowie hohe Nachbargebäude beeinträchtigt sein. In solchen Umgebungen ist eine Außen-/Dachantenne für den Empfang von DVB-T erforderlich. Mobiler Empfang von DVB-T, z. B. im Auto oder Zug, ist im Allgemeinen nicht möglich.



Produktbeschreibungen

25-Wörter

PCTV Diversity Stick Solo ist ein ultrakompakter Dual DVB-T Tuner im USB-Stick-Format, der durch Antenna Diversity Technologie maximalen Empfang auch unter kritischen Signalbedingungen liefert.

50-Wörter

PCTV Diversity Stick Solo ist ein ultrakompakter Dual DVB-T Tuner im USB-Stick-Format, der durch Antenna Diversity Technologie maximalen Empfang auch unter kritischen Signalbedingungen liefert. Die enthaltene TVCenter Pro- Software bietet TimeShifting-Funktionen und Aufnahmen direkt auf DVD oder auf die Festplatte.

100-Wörter

PCTV Diversity Stick Solo ist ein ultrakompakter Dual DVB-T Tuner im USB-Stick-Format, der durch Antenna Diversity Technologie maximalen Empfang auch unter kritischen Signalbedingungen liefert. Die im Lieferumfang enthaltene TVCenter Pro-Software bietet TimeShifting-Funktionen und Aufnahmen direkt auf DVD oder auf die Festplatte. Das Produkt ermöglicht programmierte Aufnahmen auf EPG-Basis oder sofortige Aufnahmen per Tastendruck. Durch die Stromversorgung über USB und das kompakte Format ist das Gerät ideal für Laptop-Benutzer geeignet.

Referenz

| Product Name | PCTV Systems SKU | PCTV Systems UPC |
|---|------------------|------------------|
| PCTV DUAL DVB-T DIV STICK 2001E Solo EU | | 785428224145 |

Packungsmaße oder Packungsgröße

229 x 205 x 60 mm
0.2 kg

Packungsinhalt

- Dual TV-Tuner USB Stick für DVB-T Empfang
- 2 Stabantennen
- Antennenadapter
- DVD mit TVCenter Pro und Videoschnitt-Software, Treibern und Dokumentation
- Kurzanleitung