



## DVB-S/DVB-S2 TV-Empfänger und Common Interface kombiniert in einem Gerät

### Technical Specification DVB-S und DVB-S2 USB Empfänger für PC und Notebook



### SOFTWARE VIDEO DECODER

- MPEG Profile : MPEG-2 Video, MPEG-4 AVC/H.264
- High Definition und Standard Definition: 1080i50, 720p50, 576i25
- Bildformate : Auto WSS 4:3, 16:9, 2.21:1 (nur PAL)

### SOFTWARE AUDIO DECODER

- Profile : MPEG 2 layer I & II
- AC 3 Decoding

### TT-MEDIA CENTER SOFTWARE

- Aufzeichnung von TV- und Radioprogrammen
- Teletext
- Timeshift Unterstützung
- BDA Treiber (BroadcastDriverArchitecture) ermöglicht die Unterstützung von Drittanbieter Applikationen
- Timer / sleep timer
- Favoritenliste
- EPG (SI basierend)
- Short EPG (now/next)
- Sprachen : D, GB
- Automatischer/manueller Suchlauf
- API : Für die Unterstützung von Drittanbieter Software ist ein API (Application programming interface) verfügbar

### MINIMALE SYSTEMANFORDERUNGEN\*

- Windows XP 32- und 64bit, Windows Vista 32- und 64bit
- CPU für SDTV: mind. 800 MHz
- CPU für HDTV: mind. P4 3,4 GHz oder ein vergleichbarer AMD Athlon (Dual Core empfohlen)
- 512MB RAM (1024MB empfohlen)
- Festplatte mit mind. 1GB freien Speicher
- Grafikkarte mit mind. 64 MByte Speicher und DirectX 9 Unterstützung und höher
- Soundkarte mit DirectX 9 Unterstützung und höher
- Freier USB 2.0 Anschluss
- CD ROM Laufwerk
- Digitaltaugliche Satellitenempfangsanlage

\* für Windows XP; für Windows Vista wird eine höhere PC Performance empfohlen

### ZUBEHÖR

- Netzteil 230VAC/50Hz zu 12VDC/1.5A
- USB 2.0 HighSpeed Kabel
- Quick-Start Guide
- Fernbedienung inklusive Batterien
- CD-Rom (BDA-Treiber und TT-Media Center)

### STANDARDS UND BESTIMMUNGEN

- DVB-S Standard EN 302 307
- MPEG2 Transportstrom Unterstützung nach ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung nach ISO/IEC 13818-2,-3
- Produktsicherheit und EMV Richtlinien: EN 60950, EN 60065, EN 55013 and EN 55020, EN 55022 and EN 55024