

## Skyter / Jaxster 3D Linux HDTV Sat Receiver Twin DVB-S2 + DVB-T PVR 250GB

HDTV Combo Twin DVB-S2 + DVB-T- Receiver sowie Recorder mit Festplatte auf Linux-Basis. Der Skyter 3D HD ist an Bord mit unabhängigen Twin DVB-S2 und Einzel DVB-T-Tuner sowie einem eingebetteten 150Mbps WLAN & 100 / 10Mbps LAN ausgestattet, um auf Rundfunk/ Fernsehsignale als auch auf das Netzwerk/Internet zugreifen zu können. Die Integrierte Festplatte mit 250 GB (bis zu 1TByte Kapazität möglich) erlaubt es, HDTV-Sendungen in Echtzeit oder zeitversetzt ohne Qualitätsverlust aufzuzeichnen und anzusehen.

Frontblende



- Grafische 1,54" OLED-Display
- DVB CI-Slot (1,0 Amp bei 5V / 3,3V Leistungsfähigkeit)
- USB 2.0 (0,5Amp Leistungsfähigkeit)
- Smartcard-Steckplatz (DVCrypt)
- Einschaltknopf und Kanal up & down Tasten

Rückwand



- SAT in LNB LNB A & B (2xF Typ 14 / 18v DiSEqC LNB-Versorgung auf Basis von DC / DC-Technologie, vollständig geschützt)
- Terrestrische Antenne ein (5 V geschütztes Antennenteil ) + RF OUT (Weiterschleifen)
- Zwei USB 2.0 (jeweils 1Amp Leistungsfähigkeit)
- 10 / 100Mbit Ethernet
- SCART (RGB, CVBS)
- HDMI 1.4a (bis / 30 3D Modi und 7.1 HD Sound Bit 1080p Ströme werde unterstützt)
- Koaxial S / PDIF
- Stromschalter

#### Schlüsselfunktionen

Verlustfreies Timeshift - Lassen Sie den Timeshift-Modus jederzeit starten, ohne Verlust eines Bildes, startet zeitversetzte Video genau vom gleichen Bild aus, wie vom Benutzer abgebrochen wurde. Kein Augenblick des Fußballspiels fehlt!

Hohe Qualität bei Umwandlung von SD auf HD - bietet bestmöglich Wiedergabe SD-Video auf HD-Ausgabeformat. VLIW-Kern.

Unabhängige zwei DVB-S2 und Einzel DVB-T-Tuner - Flexible Aufzeichnungen eines HD-Programm (oder Zeitverschiebung) entweder aus terrestrischen oder Satelliten Quellen möglich.

Multimedia-Wiedergabe von externen Quellen - spielen Sie Ihre Lieblings-HD-Videos und MP3-Audio von externen USB-HDD, Stick oder UPnP-Netzwerk ab. Unterstützt große Video-Container (ts, m2ts, AVI, MKV, usw.) sowie Codec (H264, etc.). Unterstützung NTFS & FAT-Dateisystem. Die hinteren zwei USB-Ports unterstützen jeweils bis zu 1 Amp Strom, was den Anschluss großer HDD ermöglicht.

UPnP Embedded Server - einfach surfen via Netzwerk auf SmartTVs erleben Sie Kanäle und Aufzeichnungen live.

Eingebautes WLAN 150Mbit 802.11b / g / n und 10 / 100Mbit LAN - erstaunliche Freiheit für Multimedia-Anwendungen und Netzwerk.

HDMI 1.4a - Unterstützung moderner 3D-Video- und Audio-Bitströme.

Empfang von digitalen TV-Programm im DVB-S / S2 und DVB-T-Standards

- <1sec Zapp Zeit (physikalisch mindestens, können variieren abhängig von Strom)
- Geführte Erstinstallation
- Zahlreiche programmierbare Timer-Aufnahmen + Aufnahme Liste
- Favoritenprogrammlisten
- Aufnahme von HDTV-Sendungen auf der integrierten Festplatte
- Timeshift-Funktion auf der integrierten Festplatte mit permanenter Zeitschaltmodus (laufende Aufnahme des gewählten Programms)
- EPG (Electronic Program Guide) für 7 Tage mit detaillierten Informationen
- NIT-Tabelle (Netzwerksendersuchlauf) Unterstützung ermöglicht sofortigen Programmzyklus (kann je Operator ausgewählt werden)
- Upload ausgewählter Satelliten- und Transponderliste von USB (\*. Xml-Format)
- Common Interface für CA-Modul
- DWCrypt CA integriert
- Sprachauswahl für die Programme in mehreren Sprachen
- IP-Unicast- und Multicast-Kanäle Wiedergabe (auf Anfrage)
- Video-Dekodierung von MPEG-2 und MPEG-4 / H.264 (HDTV bis zu 1080p 30Hz)
- Audio-Dekodierung von MPEG2, MP3, AC3, AAC \*, DTS \*, WMA \* (\* Codec zusätzliche Lizenz erforderlich ist, auf Anfrage erhältlich)
- Multimedia-Datei-Browser von angeschlossener USB-Festplatte, Stick und UPnP-Netzwerk (LAN, WLAN) für Video, Bilder und MP3-Wiedergabe
- Multimedia-Wiedergabe \*.mkv, \*.avi, \*.m2ts, \*.mov
- Unterstützung angeschlossenen USB-Speicher mit NTFS, FAT, EXT3-Dateisystem für Lese- / Schreib-Funktionalität
- Web-Browser zum Internet surfen (Standard-USB-drahtlose Tastatur und Maus werden unterstützt)
- Web-Schnittstelle für die Kanal Editor und HDD-Dateien-Management (kopieren, löschen, sortieren, Favoritenliste bearbeiten, usw.)
- UPnP-Streaming-Server für Live-Kanal und Aufzeichnungen macht einfach, es auf SmartTVs über das Netzwerk zu surfen.
- SW adaptive Upscaler auf Basis von Trimedia Kern für SD-Signale zur Ausgabe auf 720p und 1080i umzuwandeln
- Geeignet für Software-Updates über USB-Stick
- Multi Sprachen On-Screen-Display (OSD)
- LINUX Betriebssystem
- 9999 Programmspeicherplätze
- <1W passive PVR Stand-by-Modus System
- Trident Twin MIPS CPU bis zu 400MHz
- 256 MB DDR-Speicher
- Flash-NAND 512 Mbit NOR + 2MB
- Twin DVB-S / S2-Tuner mit NXP SiTu RF Quer Tuner-Schalter und adaptive LNA



- Einzel DVB-T NXP SiTu Tuner
- SATA-Schnittstelle für die Einbettung von 2,5" HDD, bis zu 1 TB wird unterstützt
- 250GB HDD eingebaut
- Embedded WLAN 802.11 b / g / n 150Mbit mit Antennen-Diversity-
- Integrierte Hocheffiziente Energieversorgung auf der Basis von NXP SMPS-Controller bis zu 45W