iDdigital

S1 TWIN TVS

Digitaler HD-Satelliten Receiver mit CAM | SMARTCARD TIVÙSAT HD GOLD und "Comfort" Zusatzfernbedienung







inklusive einer zweiten "Comfort" Fernbedienung



Extra große, phosphoreszierende Tasten mit einfachem Bedienkomfort und differenzierter IR-Code Steuerung



tivùsat

Freier Zugang zu der Tivùsat Plattform um die digitalen terrestrischen Kanäle des italienischen Fernsehens via Satellit zu empfangen (Eutelsat 13° Ost).



2 x DVB-S2 Tuner für den Empfang in SD und HD



CI+ Schnittstelle für den Empfang verschlüsselter Programme, z.B. HD + oder Sky Deutschland



PVR ready – Digitalrekorder Aufnahme/Wiedergabe von Programmen auf eine externe Festplatte oder einen USB-Stick (als Optional erhältlich)



Gleichzeitige Aufnahme/Wiedergabe von verschiedenen SAT-Programmen auf eine externe Festplatte oder einen USB-Stick. (Speichermedium optional erhältlich)





Mediaplayer

zur Wiedergabe von Bildern, Filmen und Musik



Geeignet auch für den mobilen Einsatz Stromversorgung: 12V DC / 230V AC

- HD Satellitenreceiver (2 x DVB-S/S2)
- Video SD/HD MPEG-2/MPEG-4 (H.264)
- Time Shift Funktion (zeitversetztes Fernsehen) bei angeschlossenem Speichermedium
- Videotext und Untertitel
- HDMI Anschluss

- SCART Anschluss
- Digitaler Audioausgang (S/PDIF)
- 4-stelliges 7 Segment Display
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Inklusive "Comfort"-Zusatzfernbedienung

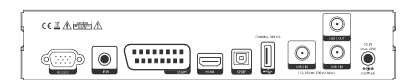
Technische Daten	
Stromversorgung	
Netzspannung	12V DC / 100 ~ 240V AC 50/60Hz
Verbrauch	<30 W im Betrieb / <1 W im Standby
Tuner 2 x DVB-S/S2	
Frequenzbereich	950 ~ 2150 MHz
Eingangspegel	-65dBm ~ -25dBm (42dBμV ~ 82dBμV)
Demodulation	QPSK, 8PSK
Decoder Audio/Video	
Video	MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264 (MPEG4 part 10) / MPEG-2 MP@HL
Audio	MPEG Layer I & II, AC-3
System Ressourcen	
CPU	396 MHz
Flash	4 MB
RAM	128 Mbyte DDR2-SDRAM (1Gbit)
Front	
LED	1 (Standby, rot)
Display	4-stelliges 7 Segment Display
Tasten	8
CI+ Schnittstelle	Ja
Rückansicht	J=-
DC IN (12V)	Ja
ANT IN / OUT	la
HDMI OUT	la
S/PDIF (Digitaler Audio Ausgang)	Ja (optisch)
SCART	la
USB	
IR-Extender Buchse	Ja (USB 2.0)
RS 232	Ja
	Ja
Software (DAL (NITSC)	DAL (automotioche DAL (NITSC (Automotion)
TV Norm (PAL / NTSC)	PAL (automatische PAL/NTSC Konversion)
Programmspeicherplätze	5000
Favoritenlisten	8
OSD Sprachen	Deutsch, Italienisch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Türkisch, etc.
EPG (Electronic programm guide)	7 Tage
DiSEqC	1.0, 1.1 , 1.2
USALS	Ja
Unicable / SCR	Ja
Kindersicherung	Ja
PVR ready	Ja (über USB)
Software Update	Ja (über USB)
Timer	8
Teletext	Ja
Untertitel	Ja
Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen (BxHxT)	260 x 45 x 153 mm
Gewicht	735g
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	
Externes 12V Netzteil	la
Fernbedienung	2 (1 x IRC-201 + 1 x Comfort)
Batterien (Anzahl, Typ)	Ja (2 x 1,5V AAA + 2 x CR2032)
Bedienungsanleitung	Deutsch, Italienisch, Englisch
bedienungsamenung	Deatsen, Italienisch, Englisch

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Frontansicht:



Rückansicht:



Lieferumfang:



1x Fernbedienung IRC-201

1x "Comfort" Fernbedienung



1x CAM 1x Smartcard





Art.-N°: HD S1 TWIN TVS EAN: 8032754494219

Optionales Zubehör:



Art.-Nr.: IIR 100 EAN: 8032754493069

Beschreibung: IR Extender | Stecker Mini Jack 3,5 mm Länge: 150 cm

Schließen Sie den Infrarot Extender (nicht im Lieferumfang enthalten) an den IR IN Anschluss an, somit können Sie Ihren IDDigital Receiver in einer versteckten Position betreiben und über den externen Infrarot Empfänger, der an einer gut erreichbaren Position angebracht wird, steuern.