



Der VANTAGE VT-1 ist der erste Full HD Receiver aus dem Hause VANTAGE.

Neben allen Ausstattungsmerkmalen die man von einem VANTAGE HD-Empfänger erwarten kann, bietet der VT-1 eine Auflösung bis zum Full HD Standard 1080p. Hierbei werden auch herkömmliche Signale bis zur hohen Auflösung von 1080p hochgerechnet.

Ein einzigartiges Design in einem 430mm breitem Gehäuse (HiFi Rastermaß) lassen den VANTAGE VT-1 auch in modernem Ambiente eine gute Figur machen. Ein 2" OLED Display sorgt für eine hervorragende Lesbarkeit des Frontdisplays.

Abmessungen

Maße [L x B x H] 430mm x 240mm x 60mm

Gewicht ca 4,1 kg

Anschlüsse

HDMI	Ver. 1.3
SCART	1x TV, 1x VCR
RCA HD	YUV (YPbPr) oder RGB
RCA SD	Video x 1, Audio x 2
USB Host	1x USB/B
HD Tuner	2x IEC169, F-Stecker, weiblich
S/PDIF	optisch & koaxial
PVR	2x USB 2.0, 1x interner SATA, SD Karten
Netzwerk	10 / 100 MBit
Externes Infrarot	Klinkenbuchse Rückseite

Audio / Video Dekoder

Video Format	4:3 & 16:9 [Letter Box, Pan & Scan]
Video Auflösung	1080p, 1080i, 720p, 576p,
Audio Dekoder	MPEG Audio Layer 1 & 2
Transport Stream	MPEG ISO 2 / 4

Conditional Access System

Common Interface	2 Slots PCMCIA, DVB CI Standard
Smartcard	2 Slots
CAS	Conax, XCrypt, DGCrypt, Crypton, Firecrypt

LNB Steuerung

Polarisation	13/18V (max 500 mA)
Amplitude	0,7V +/- 0,1V
DiSEqC	1.0, 1.1, 1.2, USUALS, UNICABLE
22 KHz Ton	+/- 4 KHz

Special Features

Festplatte	Wechselrahmen
Multimedia	SD-Kartenleser
Display	2" OLED,
Kanalspeicher	20 000 Kanäle
Mosaik	2x2, 3x3 Bilder
PIG	Bild und Ton im Menü
Unicable	wird unterstützt
Updates	OTA, USB, SD Card, Ethernet

Stromversorgung

Eingangsspannung	AC 90-250V 50Hz/60Hz
Stromaufnahme	ca. 45 Watt
StandBy	<1 Watt

System

Flash Speicher	64 Mb
SDRAM	512 MB
EEProm	8 KByte
Prozessor	STi7105, 450 MHz

Tuner

Eingangssymbolrate	DVB-S: 2-45 MS / S [QPSK]
Eingangssymbolrate	DVB-S2: 10 - 30 MS / s [8PSK]
Signal Level	-35 - -85 dBm
Frequenzbereich	950 MHz bis 2150 MHz

Vertriebs-Informationen

Artikel-Nummer	10104
EAN	4260097351577