

LCD-/DVD-KOMBIS	VISION 2 22-2930 T DVD	VISION 2 19-2930 T DVD
BILD		
Display	Active Matrix TFT-LC-Display	Active Matrix TFT-LC-Display
Displaydiagonale	ca. Zoll / cm 21,6 / 55	18,5 / 47
Bildseitenverhältnis 16:9 (Breitbild-Format)	•	•
Ansprechzeit	ca. ms 5	5
Leuchtdichte des Panels	ca. cd/m ² 350	250
Kontrast-Verhältnis	ca. 800 : 1	1.000 : 1
Betrachtungswinkel	ca. 170° vertikal, 160° horizontal	160° vertikal, 160° horizontal
Auflösung max.	RGB pixel WXGA 1366 x 768	WXGA 1366 x 768
HD-ready	•	•
Digitale 3-D-Kammfilter	•	•
Erhöhte Farbconturschärfe (DCTI)	•	•
Erhöhte Helligkeitskonturschärfe (DLTI)	•	•
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	•	•
DVD-PLAYER INTEGRIERT		
Abspielbare Disc-Formate	DVD-Video, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, Audio CD, CD+RW, CD-RW, CD+R, CD-R, SVCD	DVD-Video, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, Audio CD, CD+RW, CD-RW, CD+R, CD-R, SVCD
Unterstützte Formate	MP3, JPG, MPG, AVI	MP3, JPG, MPG, AVI
DVB-EMPfang INTEGRIERT		
Digitale TV-Empfang über Antenne (DVB-T)	•	•
Digitale TV-Empfang über Satellit (DVB-S)	DSR 1975 HDTV nachrüstbar	DSR 1975 HDTV nachrüstbar
ELECTRONIC		
Programm-Speicherplätze TV / AV	100 analog / 400 digital / AV	100 analog / 400 digital / AV
Videotext / Seiten-Speicher	• / 1.000	• / 1.000
TV-Standard	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz	BG, I, DK/K', L/L'. PAL, SECAM über AV: NTSC 4,43 + 3,58 MHz
	A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz	A2 für B/G/D/K/I, Nicam 5,85 MHz
	[BG, L] + 6,52 MHz (I)	[BG, L] + 6,52 MHz (I)
Bedienbar auch am Gerät	•	•
Infrarot-Fernbedienung	RC 22	RC 22
TON		
Musikleistung / Sinusleistung	ca. Watt 2 Kanal 12 / 6	2 Kanal 12 / 6
Lautsprecher	2 Breitband frontal	2 Breitband frontal
ANSCHLÜSSE / BUCHSEN		
HDMI	1x	1x
HDCP	• (über HDMI)	• (über HDMI)
USB 2.0	•	•
Euro-AV-Buchse / davon RGB- und S-Video-tauglich	1x / RGB, S-Video	1x / RGB, S-Video
YUV-Buchsen	• (über VGA)	• (über VGA)
Cinch-AV-Buchsen	•	•
VGA für PC	• [Multisync WXGA]	• [Multisync WXGA]
Common Interface für CA-Module	•	•
Kopfhörer-Buchse [Ø 3,5 mm]	•	•
12-V-Anschluss	-	•
NETZTEIL		
Spannung (Regelbereich), Frequenz 50/60 Hz	V- 230	140-265
Netzteil integriert	•	-
Leistungsaufnahme im TV-Betrieb / Stand-by	ca. Watt 50 / <1	35 / <1
GEWICHT		
Gewicht	ca. kg 4,5	3,5
ABMESSUNGEN		
Breite x Höhe x Tiefe ohne Standfuß	ca. cm 52,3 x 35,5 x 7	45,8 x 31,8 x 6,2
Breite x Höhe x Tiefe mit Standfuß	ca. cm 52,3 x 38 x 16	45,8 x 34,2 x 16
Vorbereitet für Wandhalterung nach VESA-Norm	mm 100 x 100	100 x 100

Technische Angaben ohne Gewähr.

DVB-S-RECEIVER	DSR 1975 HDTV HD-Satelliten-Receiver (DVB-S2)
SYSTEMEIGENSCHAFTEN	
Anzahl Tuner	1
Empfang digitaler TV-Programme	über Satellitenantenne
TV- / Radioprogramme	4.000
	vorprog. Sendertabelle für Deutschland und Österreich
	vorprog. Transponder-Listen für 18 Satelliten
	[z.B. Astra 19,2/28,2, Hotbird, Türksat 1 C]
SI-basierter EPG (elektronischer Programmführer)	•
Ständige Auswertung Programm-begleitender Daten	•
Dynamische PMT-Auswertung	•
Einstellung	- Bildformate: 4 : 3 [pillarbox, zoom], 16 : 9 [letterbox, 14 : 9, pan&scan] - Tonformate: PCM Stereo, 2-Kanal Mono, AC3-Downmix, AC 3-Bitstream
Sendersuchlauf	Automatisch und manuell
Persönlich erstellbare Programmliste	•
Demodulation / Symbol-Rate für DVB-S	MS/s QPSK / 1-45 [SCPC/MCPC]
Symbol-Rate für DVB-S2	MS/s 10-30 [PCPC/MCPC]
FEC (Fehlerkorrektur autom. erkennend)	•
Empfangsbereich	MHz 950 - 2.150
Eingangsspegel / Eingangswiderstand	- 65 dBm bis - 25 dBm / 75 Ohm
LNB-Versorgung / LNB Power	V/ma 0, 14, 18 / 400
DiSEqC / 22 kHz	1,1 / •
VIDEOEIGENSCHAFTEN	
MPEG-Profil	MPEG-2 HD/SD MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC MP/HP@L4,1
Decodierung Datenrate für DVB-S	bis zu 60 MBit/sec
Decodierung Datenrate für DVB-S2	bis zu 90 MBit/sec
Auflösung (Pixel)	576i, 576p, 720p, 1080i
On Screen Display (OSD)-Farben	256
AUDIOEIGENSCHAFTEN	
MPEG-Profil	MPEG 2 Layer I&II (Musicam)
AC 3-Ausgang	S/PDIF
SOFTWARE	
Teletext / DVB-Untertitel	• / •
Software-Update - Download über	Satellitenantenne (über Astra)
Last Station Memory	•
Lautstärkeregelung / Mute-Funktion	• / •
OSD-Sprachen	D, F, E, P, I, TR, PL, CZ
PROZESSOR	
CPU	32 Bit
Speicher	128 MB RAM, 8 MB Flash
ANSCHLÜSSE	
Common Interface für CA-Module	1 Steckplatz
SAT-Eingang	IEC-F-Type-Buchse
HDMI-Ausgang	1,3 CEC
Dotby Digital Ausgang (S/PDIF)	optisch
Infrarot-Fernbedienung	•
NETZTEIL	
Netzspannung, 50 Hz	V- 230 / 12 V-
Leistungsaufnahme max. / Stand-by	ca. Watt 10 o. LNB / < 1
GEWICHT	
Gewicht	ca. kg 0,55
ABMESSUNGEN	
Breite x Höhe x Tiefe	ca. cm 14,5 x 4 x 17

Technische Angaben ohne Gewähr.