

Technische Angaben/ <i>Technical data</i>	Mini LCD DX Empfänger
Videoein- und ausgang / <i>Video input and output</i>	FBAS- oder BAS-Normsignal, pos. 1+ 0.1 V _{ss} an 75 Ohm, regelbar von 0,5-1,5 V _{pp} <i>Composite colour picture signal pos. 1+ 0.1V_{pp} adjustable 0.5 - 1.5 V_{pp}</i>
Videobandbreite / <i>Video bandwidth</i>	30 Hz - 5 MHz
Audioausgang/ <i>Audio output</i>	500 mV _{eff} an < 1kOhm
Audioeingang / <i>Audio input</i>	500 mV _{eff} an < 10kOhm
Audiobandbreite / <i>Audio bandwidth</i>	15 Hz - 15 kHz
Tunerempfindlichkeit / <i>tuner sensitivity</i>	
Verstärkungsbegrenzte Empfindlichkeit / <i>Sensitivity gain limited on the tuner input</i>	- 94 dBm ^ 13 dBµV
Rauschbegrenzte Empfindlichkeit / <i>Sensitivity noise limited on the tuner input</i>	- 86 dBm ^ 21 dBµV bei SN 12 dB
Modulationsart / <i>Modulation mode</i>	F3F (Video/ Audio frequenzmoduliert)
Schaltkanalfrequenz / <i>Switching channel frequency</i>	Ton A 32 kHz
Schaltkanal- und AV Ausgang / <i>switching channel and AV output</i>	15 V / 80 mA open collector
LCD Panel	
Display Größe / <i>Display size</i>	6.35 cm (2.5")
Pixel Format	480 x 234
Pixel	112320
Pixelkonfiguration / <i>Pixels configuration</i>	R, G, B, Delta
Methode	Tft Active Matrix System
System	CCIR / Pal
Hintergrundbeleuchtung / <i>Back light</i>	CCFT Backlight
Stromversorgung / <i>Power supply DC</i>	Akku intern/ <i>internal battery</i> , Netzteil/ <i>mains adapter</i>
Stromaufnahme ca. / <i>Current consumption</i>	max 500 mA- bei Netzteilbetrieb / <i>mains adapter</i>
Abmessungen mm ohne Antenne / <i>Dimensions without antenna</i>	140 x 100 x 80
Gewicht ca / <i>Weight</i>	600g
Schutzgrad / <i>Protection class</i>	IP 30
Temperaturbereiche (Betrieb/ Lagerung) / <i>Ambient temperatures (use/store)</i>	-5°C- +40°C / -20°C- +60°C
Luftfeuchtigkeit / <i>Humidity</i>	max. 70% nicht kondensierend / <i>non- condensing</i>
Anschlüsse / <i>Connectors</i>	
Videoein- und ausgang/ <i>Video in- and output</i>	Cinch / <i>RCA</i>
Audioein- und ausgang / <i>Audio in- and output</i>	Cinch / <i>RCA</i>
Schaltkanalausgang / <i>Switching channel output</i>	Cinch / <i>RCA</i>
DC	1.9 / 6.6 mm
Ladebuchse / <i>charging socket</i>	1.3 / 4.5 mm
SMA - Anschluß / <i>SMA - connection (DX)</i>	+
Kopfhörerbuchse	3.5 mm Klinkenbuchse stereo