



- 9,7" LED Bildschirm
- Sehr großer Betrachtungswinkel
- Natürliche Farben
- Videoeingang BNC, VGA und HDMI
- VESA-konform

T-LED97 (41.525.07)

Der T-LED97 ist ein kompakter 9,7" LED Monitor im robusten Metallgehäuse. Der Monitor zeichnet sich durch einen sehr großen Betrachtungswinkel und eine billiante Farbwiedergabe aus. Das Videosignal kann über VGA, BNC oder HDMI angeschlossen werden. Der Monitor verfügt außerdem noch über einen BNC-Videoausgang. Im Lieferumfang befinden sich Netzteil, Standfuß und VGA-Kabel.

Technische Daten	
Тур	LCD/LED-Monitor
Videonorm	PAL, NTSC
Bildschirmgröße	9,7" (25 cm)
Format	4:3
Hintergrundbeleuchtung	LED
Signaleingang	HDMI, D-Sub, 15-pol. (VGA analog)
Videoeingang	1x FBAS (BNC)
Videoausgang	1 x BNC (Durchschleifbetrieb)
Auflösung	1024 (H) x 768 (V)
Kontrastverhältnis	600:1
Helligkeit	200 cd/m ²
Farbtiefe	262.144
Betrachtungswinkel	178° / 178° (H/V)
Menüsprache	u.a. deutsch, englisch
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Bedienung	OSD über seitliche Bedientasten
Bauart	Desktop Monitor
Gehäuse/Material	Aluminium, lackiert
Farbe	Schwarz
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	8 W
zul. Arbeitstemperatur	0 °C bis +40 °C
max. Luftfeuchtigkeit	85 % RL
Abmessungen	235(B) x 195(H) x 33(T) mm

VESA	75 mm
Gewicht	1,7 kg
Lieferumfang	Netzteil, Standfuß, VGA-Kabel
Zubehör	
T-VESA/W (41.550.15)	Wandhalter für TFT-Monitore - VESA