



57“ Industrie TFT

Panel

Panel:	57" (144 cm) Diagonale
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1920 (H) x 1080 (V) Pixel
Pixelgröße:	0,653 mm
Nutzbare Fläche:	1.251 (H) x 704 (V) mm
Helligkeit:	700 cd/m ² typ.
Kontrast:	1.200:1 typ.
Blickwinkel:	H:180° / V:180°
Farben:	16,77 Millionen
Response Zeit:	8 mS
Sicherheitsglas:	Antireflex, Transmission >90°



Abb. ähnlich

Eingänge

Video:	1x BNC (CVBS input only) (optional) 1x mini DIN 4 Pin (Y/C input only) (optional)
PC:	1x 15 pol. HD (analog RGB, input only) 1x DVI-D (digital RGB, input only)
Audio:	-
Control:	1 x 9pol. (Input)

Eigenschaften

Farbsysteme:	PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4,43) SECAM
Videopegel:	CVBS 1 Vpp / 75 Ohm (mit AGC) Y/C 1 Vpp / 75 Ohm (mit AGC)
PC kompatibel:	VGA – SXGA (1280 x 1024) Native: 1920 x 1080
PC – Signalpegel:	Automatische Frequenz Erkennung RGB 0,7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV) DVI-D (Digital RGB, input only)
Frequenzbereich:	Hor. 15 kHz – 85 kHz Ver. 50 Hz – 85 Hz

Bedienung:

Infrarot Fernbedienung
RS232 / Seriell

Einstellungen:

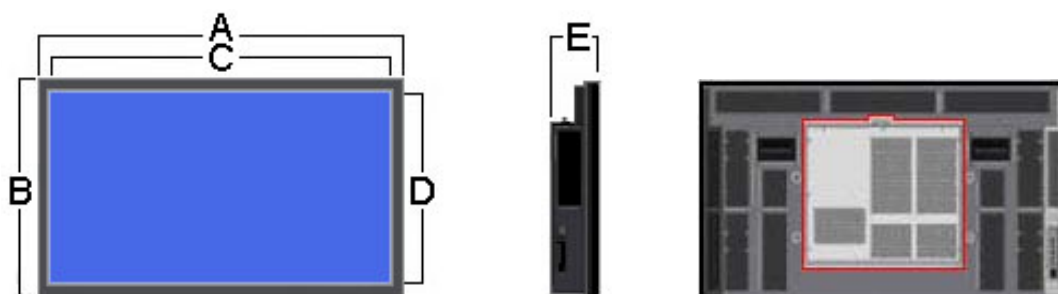
Video:	Helligkeit, Kontrast, Farbe, Schärfe, Hue Farbtemperatur (4 wählbare Modis), Signalquelle
Geometrie:	Bildgröße und Position frei einstellbar
Audio:	-
Weitere:	Stand By Modus, Status Anzeige, OSD Pos Adressierung, Spezielle Kundenentwicklung

Mechanik

Abmessungen ca.:	1369 (B) x 812 (H) x 125(T) mm
Netzanschluß:	115/230 Vac 50/60 Hz
Lagertemperatur:	-20°C – 65° C (max. 90% RH not condensing)
Betriebstemperatur:	0°C – 50°C (max. 90% RH not condensing)



Masszeichnung



Masse:

- A = 1369 mm
- B = 812 mm
- C = 1251 mm
- D = 704 mm
- E = 125 mm