



70“ Industrie TFT

Panel

Panel:	70" (178 cm) Diagonale
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	1920 (H) x 1080 (V) Pixel
Pixelgröße:	0,80 (H) x 0,80 (V) mm
Nutzbare Fläche:	1550 (H) x 854 (V) mm
Helligkeit:	700 cd/m ² typ.
Kontrast:	1200:1 (typ), 5000:1 dynamic)
Blickwinkel:	H:178° / V:178°
Farben:	16,77 Millionen
Response Zeit:	8 ms

Eingänge

Video:	2 x RCA [CVBS, input] 1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input] 3 x RCA [YPbPr, input]
PC:	1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input] 1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, output] 1 x HDMi (HDCP) [input] 1 x DVI-D [Digital RGB, input] 1 x DVI-D [Digital RGB, output]
Audio:	2 x RCA [Video / S.Video stereo input] 2 x RCA [Component stereo input] 1 x jack 3.5 mm [PC stereo input]
Control:	Remote control; 1 x Dsub-9 [female, Input]; 1 x Dsub-9 [male, output]

Eigenschaften

Farbsysteme:	PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4,43) SECAM
Videopegel:	CVBS 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (mit AGC) Y/C 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (mit AGC) YPbPr: 0.7 VPP / 75 Ohm
PC kompatibel:	VGA – UXGA (1600 x 1200)/1080P Native: (1920 x 1080) Automatische Frequenz Erkennung
PC – Signalpegel:	RGB 0,7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV) DVI-D (Digital RGB, HDCP 1,1)
Frequenzbereich:	Hor. 20 kHz – 82 kHz Ver. 55 Hz – 90 Hz

Bedienung:

Infrarot Fernbedienung
RS232 / Seriell



Abb. ähnlich



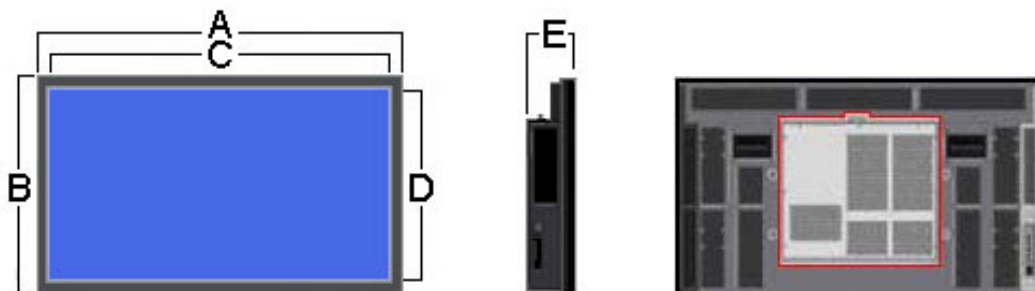
Einstellungen:

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

Mechanik

Abmessungen ca.: 1680(B) x 1000 (H) x 139(T) mm
Gewicht: 65 Kg
Netzanschluß: 115/230 Vac 50/60 Hz
Lagertemperatur: -20°C – 65° C (max. 85% RH not condensing)
Betriebstemperatur: 0°C – 50°C (max. 85% RH not condensing)

Masszeichnung



Masse: A = 1680 mm
B = 1000 mm
C = 1550 mm
D = 854 mm
E = 139 mm