

12.1" TFT-Flachbildschirm



TFT - Color Monitor

Das neue GLANCETRON 12" Display ist ein Flachbildschirm mit neuester TFT-Technologie, der statt des »normalen« VGA-Monitors an jeden PC angeschlossen wird.

Der Flachbildschirm spart Platz und Gewicht und ist aus jedem Betrachtungswinkel hervorragend ablesbar - und zwar absolut flimmerfrei. Die bei herkömmlichen Kathodenstrahl-Monitoren austretende Röntgenstrahlung gibt es bei LCD-Bildschirmen natürlich auch nicht und auch der Stromverbrauch ist erheblich geringer. Das Display verfügt über ein intelligentes On-Screen-Display, mit dem sich menügesteuert alle nötigen Einstellungen von der Vorderseite des Gerätes vornehmen lassen.

Spezifikationen:

LCD Display	12.1" TFT Active Matrix Panel
Kontrastverhältnis	300:1
Helligkeit	250 cd/m ²
Display Modi	VGA 640x350 (70Hz) VGA 720x400 (70Hz) VGA 640x480 (60/72/75Hz) SVGA 800x600 (60/72/75Hz) Mac. 832x624 (75Hz)
Max. Auflösung	800 x 600
Display Grösse	246 (B) x 184.5 (H) mm
Pixelgrösse	0.307 x 0.307 mm
Vertikale Wiederholungsrate	56 ~ 75Hz
Darstellbare Farben	256K
Reaktionszeit	30 msec
Betrachtungswinkel	+60 ~ -60 Grad (horizontal) , +45 ~ -55 Grad (vertikal)
Eingangssignal	R.G.B Analog 0.7V Peak-to-Peak
Sync	TTL Positiv oder Negativ
Anschluss	15 Pin Mini D-sub
Frontbedienelemente	Power, Menü, Select(up, down), Adjust(+,-)
OSD	OSD (H-pos, V-pos, frequency, contrast, brightness), power on/off
Plug & Play	DDC1/2B
Spannungsversorgung	AC 100V~230V, 50/60Hz
Stromaufnahme	22W (max) im Betrieb, 4W (max) im Energiesparmodus
Power Management	DPMS (display power management signaling)
Betriebstemperatur	0 ~ 40 Grad C
Umgebungsfeuchte	10% ~ 85%
Abmessungen	312 x 309 x 162 mm
Touch Screen	Optional
Gewicht	4.8kg
Zertifikate	FCC-B, CE, UL



RUOSS-KISTLER AG, Kantonsstrasse 55, 8863 Buttikon

Tel.: (+41) 055 464 35 15 Mail: handel@ruoss-kistler.ch

Fax: (+41) 055 464 35 01 Internet: www.ruoss-kistler.ch