



TFT-MONITORE L2000CN



20,1" TFT Flachbildschirm in UXAAuflösung für die Darstellung feinsten Details. Ideal für anspruchsvolle Bilddarstellung, Grafikanwendungen, oder natürlich auch für Multimedia.

Technische Daten

	L2000CN
EAN	8801031061532
Display-Typ	
Bildschirmdiagonale	20,1" (510,54 mm)
Bildschirmformat	4:3
Aktive Bildfläche	408 x 306 mm
Pixel Pitch	0,255 mm x 0,255 mm
Pixelkonfiguration	
Weitwinkeltechnologie	
Oberflächenvergütung	
Farbdarstellung	
Maximale Auflösung	Analog: 1600 x 1200 @ 75 Hz Digital: 1600 x 1200 @ 60 Hz
Physikalische Auflösung	1600 x 1200
Helligkeit	300 cd/m ² (typisch)
Kontrastverhältnis (Dunkelraum)	2000:1 (DFC)
Reaktionszeit	6 ms GTG
Blickwinkel	
Horizontaler Frequenzbereich	28 - 92 KHz
Vertikaler Frequenzbereich	56 - 85 Hz
Pixelfrequenz	202,5 MHz

Multiscan Support	640 x 480 @ 60/75/85 Hz
Multiscan Support	720 x 400 @ 70 Hz
Multiscan Support	800 x 600 @ 60/75/85 Hz
Multiscan Support	832 x 624 @ 75 Hz
Multiscan Support	1024 x 768 @ 60/75/85 Hz
Multiscan Support	1152 x 870 @ 75 Hz
Multiscan Support	1152 x 870 @ 65 Hz
Multiscan Support	1280 x 1024 @ 60/75 Hz
Multiscan Support	1600 x 1024 @ 60 Hz
Multiscan Support	1600 x 1200 @ 60/75 Hz
Speichermodi	18 werkseingestellte, 6 benutzerdefinierbare
Monitoreinstellung	
Einstellmöglichkeiten	
Digital über On-Screen-Display	Helligkeit, Kontrast, Farbsteuerung, H/V Position, Clock, Phase, Sprache (6), Bildgröße, Eingangswahl, OSD-Position
Mit Kurzhubtasten	
Manuell	Power Ein/Aus, Auto, Menü, F-Engine
Eingänge Video	
Eingänge TV-Audio	
Eingangssignal	RGB analog (0,7 Vpp), Digital
Synchronisation	Separat H/V (5 V), Composite, SOG, Digital
Eingangsbuchse	15 Pin D-Sub, DVI-D
VESA Plug & Play	DDC2B
Spannungsbereich	90 - 264 VAC, 47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme	Betrieb: < 50 W, Standby: < 1 W, Aus: < 1 W
Maße (B x H x T)	446 x 445,5 x 223 mm
Gewicht	9,9 kg
Neigungswinkel	Nach hinten 20°, nach vorne 5°, links/rechts 350°
Zubehör	Netzkabel, VGA- und DVI-D-Signalkabel, Handbuch und Treiber auf CD, Kurzanleitung
Besonderheiten	F-Engine, DFC, integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD-Sperre
Gehäusefarbe	Front silber, Rückseite schwarz
Lautsprecher	nein
VESA Plug & Play	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)
Ergonomische Standards	TCO03, DIN-ISO 13406-2
Prüfzeichen	CE, TÜV-GS, EPA Energy Star, UL, CSA, GOST, FCC, u.a.