

# TFT Monitor FLATRON

# L1953T



- 19" Business Monitor für anspruchsvolle Office- und multimediale Anwendungen in funktionellem ergonomischem Design
- Zukunftssicher durch VGA und DVI-D Eingang zum Anschluss von zwei Rechnern, einfache Umschaltung mittels Taste
- Hohe Ergonomie durch TCO03 und DIN ISO 13406-2 Zertifizierung mit Neigefuß
- Ultra schnelles **5 ms** schnelles Panel (GTG), ideal für Office, Video, DVD und Spiele
- Ultra hoher Kontrast von 2000:1 (Digital Fine Contrast) und hohe Helligkeit von 300cd/m<sup>2</sup>
- f-Engine für noch kontrastreichere brillantere Bilder in Echtzeit.
- Ultra schmaler Gehäuserahmen von 12,5 mm, ideal für Multi Monitor Arbeitsplätze (abnehmbarer Fuß)
- Vorbereitet für Montage an Schwenkarme oder Wandhalterung durch VESA Schnittstelle FDMI™ 100mm
- Ein Tasten Auto Einstellung von Phase und Clock
- Integriertes Netzteil.
- OSD Sperre gegen unerwünschte Manipulation der Bildparameter
- Power Indikator abschaltbar



# TFT Monitor FLATRON

# L1953T

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv-Matrix		
- Bildschirmdiagonale	19" (482,6 mm)		
- Aktive Bildfläche	376 mm x 301 mm		
- Pixel Pitch	0,294 mm x 0,294 mm		
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
- Hintergrundbeleuchtung	4 CCFL-Lampen		
- Backlightlebensdauer	50.000 Std.		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1280 x 1024 @ 75 Hz (digital 60 Hz)		
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>		
Kontrast	2000:1		
Responsezeit	5 ms (Nach ISO 13406-2 Messung)		
Blickwinkel	170° horizontal, 170° vertikal		
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83 kHz		
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz		
Pixelfrequenz	135 MHz		
Multiscan Support	640x350 @ 70 Hz	800x600 @ 60/75 Hz	1152x870 @ 75 Hz
	640x480 @ 60/75 Hz	832x624 @ 75 Hz	1152x900 @ 65 Hz
	720x400 @ 70 Hz	1024x768 @ 60/75 Hz	1280x1024 @ 60/75 Hz
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	Digitalgesteuert über OSD und Funktionstasten		
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Schärfe, Sprachauswahl, Info, Rücksetzen, Weißbalance		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten			
- manuell	Power Ein/Aus, Auto, OSD Ein/Aus, Eingang, f-Engine		
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V), Digital Signal (DVI-D)		
Synchronisation	Separate H/V (5 Vpp), Composite, SOG, Digital Signal		
Eingangsbuchse	15 Pin D-SUB, DVI-D		
VESA Plug & Play	DDCCI		
Spannungsbereich	90 – 264 VAC , 47 – 63 Hz		
Leistungsaufnahme	Ein: <33 W, Stand-by: <1 W, Aus: <1 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	402 mm x 437,2 mm x 242,6 mm		
Ohne Standfuß	402 mm x 334 mm x 62 mm		
Gewicht	6,7 kg		
Neigungswinkel	Nach hinten 20°, nach vorn 5°		
Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Treiber- und Handbuch-CD		
Besonderheiten	DFC, f-Engine, Integriertes Netzteil, Kensington Lock vorbereitet,		
Gehäusefarbe	Front Silber; Rückseite Schwarz		
VESA	Vorb. für Schwenkarme und Wandhalterungen FDMI™ (75 mm)		
Ergonomische Standards	TCO03, DIN-ISO 13406-2		
Prüfzeichen	TÜV-GS, CE, UL, CSA, SEMKO, FCC-B, VCCI-2, C-TICK, EPA Energy Star,		
Garantie	36 Monate inkl. Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8801031063420		