

TFT Monitor FLATRON *wide*

W1942T-SF



- 19" TFT Monitor für den anspruchsvollen Business Anwender im 16:10 Breitbildformat.
- Funktionelles hochwertiges Design in Silber/Schwarz
- Ultra Schnelles Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur 5 ms (ISO), und sehr großem Blickwinkel von 170°, ideal für den anspruchsvolle Multimedia oder Office Anwendungen.
- Ultra hoher Kontrast von **8000:1** mit DFC (Digital Fine Contrast)
- Hohe WXGA Auflösung (1440 x 900 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichen Platz für Werkzeugleisten.
- **f-Engine** LG's weltweiter Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit
- ARC Formatuschaltung von 4:3 auf 16:10 mit nur einem Tastendruck
- **HD fähig** und zukunftssicher durch DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher VGA 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb an zwei Rechnern
- Integriertes Netzteil
- Hohe Ergonomie durch TCO03 Zertifizierung und Neigefuß
- Schmäler Gehäuserahmen, daher ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (75 mm)



TFT Monitor FLATRON *wide*

W1942T-SF

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix		
- Bildschirmdiagonale	19" (510,54mm)		
- Aktive Bildfläche	408,24 mm x 255,15 mm		
- Pixel Pitch	0,2835 mm x 0,2835 mm		
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen		
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1440 x 900 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	300 cd/m ² (typisch)		
Kontrast	8000:1 (mit DFC); statisch 1000:1		
Reaktionszeit	5 ms (ISO Messung)		
Blickwinkel	170° horizontal, 170° vertikal		
Horizontaler Frequenzbereich	30 - 83kHz		
Vertikaler Frequenzbereich	56 - 75 Hz		
Pixelfrequenz	135 MHz		
Multiscan Support	640 x 350 (70 Hz) 720 x 400 (70 Hz) 640 x 480 (60/75 Hz) 800 x 600 (60/75 Hz)	832 x 624 (75 Hz) 1024x768 (60/75Hz) 1152 x 870 (75 Hz)	1152x900 (65) Hz 1280x1024 (60/75Hz) 1440x900 (60 Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	OSD mit Funktionstasten		
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), Info,		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten	Power, Auto, OSD, OSD Sperre, f-Engine		
- manuell			
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V) digital		
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital		
Eingangsbuchse	DVI-D (mit HDCP), 15 pol. D-SUB,		
VESA Plug & Play	DDCCI		
Spannungsbereich	90 - 264 Vac, 47 - 63 Hz		
Leistungsaufnahme	Betrieb: <40 W, Stand-by: <1 W, Aus <1 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	448,4 mm x 383,3 mm x 198,4 mm		
Ohne Fuß	473,9 mm x 300,7 mm x 62,9 mm		
Gewicht	4,5 kg		
Neigungswinkel	25° nach oben, 5° nach unten		
Zubehör	Netzkabel, alle Signalkabel, Handbuch - und Treiber - CD		
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, f-Engine, DFC, ARC Formatumschaltung		
Gehäusefarbe	Front: Silber, Rückseite: Schwarz, Fuß: Schwarz / Chrom		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)		
Ergonomische Standards	TCO03, DIN-ISO 13406-2		
Prüfzeichen	TÜV-GS, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8801031199594		