

TFT Monitor FLATRON *wide*

L227WTP-PF



- Der ultimative 22" wide Monitor für Windows Vista
- Hochwertiges Design in glänzendem Schwarz vom Reddot Designteam des Jahres 2006
- Leuchtend brillante natürliche Farbwiedergabe durch neueste Wide Color Gamut Paneltechnologie mit adaptierten CCFL Lampen. Dadurch 39% höherer Farbraum gegenüber herkömmlichen Displays.
- Vollständige Abdeckung (100%) des NTSC Farbraums
- Ideal für semiprofessionelle Fotobearbeitung
- Ultra kurze Reaktionszeit von nur 2 ms (Grau zu Grau) und sehr großem Blickwinkel von 170°, ideal für den anspruchsvollen Multimedia und Office Anwender.
- Ultra hoher Kontrast von 30000:1 mit DFC (Digital Fine Contrast)
- Mehr Platz auf dem Display durch hohe WSXGA+ Auflösung (1680 x 1050 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichen Platz für Werkzeugleisten oder Hilfsprogramme.
- F-Engine LG's welterster Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit für die Anwendungen Film, Text, User und Normal.
- HD fähig und zukunftssicher durch DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung
- Zusätzlicher 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb auch an zwei Rechnern
- ez Zooming Taste zur einfachen Veränderung der Auflösung bei kleinen Schriften
- ARC Formatschaltung für die formatgetreue Wiedergabe von 4:3 Formaten
- Integriertes Netzteil
- Hohe Ergonomie durch Dreh- und Neigefuß
- Ultra schmaler Gehäuserahmen, daher auch ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (100 mm)



# TFT Monitor FLATRON *wide*

# L227WTP-PF

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix		
- Bildschirmdiagonale	22" (558,8mm)		
- Aktive Bildfläche	473,86 mm x 296,16 mm		
- Pixel Pitch	0,282 mm x 0,282 mm		
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen		
- Weitwinkeltechnologie	WCG (Wide Colour Gamut) TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
Farbdarstellung	16,7 Mio. / 100 % NTSC		
Maximale Auflösung	1680 x 1050 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup> (typisch)		
Kontrast	30000:1 mit DFC		
Reaktionszeit	2 ms (Grau zu Grau)		
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) 1680x1050(60 Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	OSD mit Sensortasten		
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), Schärfe, Weißbalance, Rücksetzen Info, Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang ez Zooming		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten			
- 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: < 45 W, Stand-by: < 1 W, Aus < 1 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	507,8 mm x 423,5 mm x 230 mm		
Gewicht	5,65 kg		
Neigungswinkel	25° nach oben, 5° nach unten, links/rechts 350°		
Zubehör	Netzkabel, DVI und VGA Kabel, Kurzanleitung, Handbuch - und Treiber - CD		
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, f-Engine, DFC, ez Zooming, großer Farbraum		
Gehäusefarbe	Front Schwarz, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI (100 mm)		
Ergonomische Standards	-		
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8801031027194		