



- 22" TFT Monitor für anspruchsvolle Office oder Multimedia Anwendungen im 16:9 Breitbildformat.
- Funktionelles geradliniges Design in Mattschwarz
- Ultra schnelles Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur 2 ms (GTG), und sehr großem Blickwinkel von 170°
- Ultra hoher Kontrast von 30.000:1 mit DFC (Digital Fine Contrast)
- Mehr Platz auf dem Display durch hohe Full HD Auflösung (1920 x 1080 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichen Platz für Werkzeugleisten. Wiedergabe von zwei DIN-A4 Seiten gleichzeitig.
- f-Engine LG's welterster Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit
- Hohe Ergonomie durch TCO5.0 und TV-GS Zertifizierung und Neigefuß
- ARC Formatumschaltung von 4:3 auf 16:9 zur formatgetreuen Darstellung von älteren Programmen
- HD fähig und zukunftssicher durch DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher VGA 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb an zweitem Rechner oder Notebook
- Integriertes Netzteil
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (75 mm)
- Erfüllt aktuelle Anforderungen an Energy Star 5.0



TFT Monitor FLATRON *wide*

W2246T

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix		
- Bildschirmdiagonale	54,61 cm (21,5")		
- Bildschirmformat	16:9		
- Aktive Bildfläche	476,6 mm x 268,1 mm		
- Pixel Pitch	0,248 mm x 0,248 mm		
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen		
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	250 cd/m ² (typisch)		
Kontrast	30.000:1 mit DFC; statisch 1000:1		
Reaktionszeit	5 ms (ISO)		
Blickwinkel	170° horizontal, 160° vertikal		
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83kHz		
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz		
Pixelfrequenz	135 MHz		
Multiscan Support	640 x 350 (70Hz) 720 x 400 (70Hz) 640 x 480 (60/75Hz) 800 x 600 (60/70Hz)	832 x 624 (75Hz) 1024 x 768 (60/75Hz) 1152 x 870 (75Hz) 1152 x 900 (65Hz)	1280 x 1024 (60/75Hz) 1680 x 1050 (60Hz) 1920 x 1080 (60Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	Digital über OSD und Kurzhubtasten		
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Schärfe, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), Weißbalance, Rücksetzen, Betriebsanzeige Ein/Aus		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang,		
- 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: < 32 W, Stand-by: < 0,5 W, Aus < 0,5 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	509,24 mm x 396,88 mm x 210 mm		
Ohne Standfuß	509,24 mm x 304,2 mm x 59,85 mm		
Gewicht	3,6 kg		
Neigungswinkel	15° nach oben, 5° nach unten		
Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Handbuch - und Treiber - CD		
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, f-Engine, DFC, Formatschaltung 4:3 / 16:9		
Gehäusefarbe	Mattschwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung nach FDMI 75 mm		
Ergonomische Standards	TCO5.0		
Prüfzeichen	TÜV - GS, CE, EPA Energy Star5.0, UL, CSA, SEMKO, FCC-B		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8808992739500		