

TFT Monitor FLATRON *wide*

W2486L



- 24" Design TFT Monitor für den anspruchsvollen Multimedia Anwender im 16:9 Breitbildformat.
- Edles Design in hochglänzendem Klavierlack Schwarz und ultra flacher Bauweise von nur 19 mm
- Stromsparendes und umweltfreundliches White LED Backlight (Quecksilberfrei und Halogenfrei)
- Ultra hoher Kontrast von 1.000.000:1 mit DFC (Digital Fine Contrast)
- Ultra kurze Reaktionszeit von nur 2 ms (GTG), und sehr großer Blickwinkel von 170°
- Mehr Platz auf dem Display durch hohe Full HD Auflösung (1920 x 1080 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichen Platz für Werkzeugleisten. Formatfüllende Wiedergabe von zwei DIN-A4 Seiten gleichzeitig.
- f-Engine LG's welterster Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit
- Smart Einstellungen für Autohelligkeit, Kinomodus, Näherungssensor und Timer
- Fun Taste für Photoeffekte zur kreativen Darstellung von Bildern wie z.B. Sepia, kalt, und Gaussche Unschärfe. ARC Formatumschaltung von 4:3 auf 16:9 zur formatgetreuen Darstellung von älteren Programmen
- HD fähig und zukunftssicher durch 2 x HDMI und DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung.
- Zusätzlicher VGA 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb an zweitem Rechner oder Notebook
- Kopfhörerausgang
- Externes Netzteil
- Ergonomischer Neigefuß



# TFT Monitor FLATRON *wide*

# W2486L

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix		
- Bildschirmdiagonale	24" (609,6 mm)		
- Bildschirmformat	16:9		
- Aktive Bildfläche	531,4 mm x 298,9 mm		
- Pixel Pitch	0,277 mm x 0,277 mm		
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen		
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
- Backlighttechnologie	White LED		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> (typisch)		
Kontrast	1.000.000:1 mit DFC; statisch 1000:1		
Reaktionszeit	2 ms (GTG)		
Blickwinkel	170° horizontal, 160° vertikal		
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83kHz		
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz		
Pixelfrequenz	135 MHz		
Multiscan Support	640x350(70 Hz) 720x400(70 Hz) 640x480(60/75 Hz) 800x600(60/75 Hz)	832x624 (75 Hz) 1024x768(60/75Hz) 1152x870(75 Hz)	1152x900 (65 Hz) 1280x1024(60Hz) 1280x1024(75Hz) 1680x1050(60 Hz) 1920x1080 (60Hz)
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), Weißbalance, Rücksetzen, Betriebsanzeige An/Aus Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang,		
- digital über On-Screen-Display mit Sensortasten			
- manuell			
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V) digital		
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital		
Eingangsbuchse	2 x HDMI, DVI-D (mit HDCP), 15 pol. D-SUB,		
VESA Plug & Play	DDCCI		
Spannungsbereich	90 – 264 Vac, 47 – 63 Hz		
Leistungsaufnahme	Betrieb: < 28 W, Stand-by: < 1 W, Aus < 1 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	577,4 mm x 440,5 mm x 198,4		
Gewicht	4,42 kg		
Neigungswinkel	15° nach oben, 5° nach unten		
Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Handbuch - und Treiber – CD		
Besonderheiten	Externes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, f-Engine, DFC, SMART Funktionen, Fun Taste, Formatumschaltung 4:3 / 16:9, Kopfhörerausgang		
Gehäusefarbe	Klavierlack hochglänzend		
VESA	-		
Ergonomische Standards	-		
Prüfzeichen	TÜV - Typ, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8808992640165		