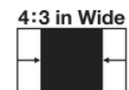


TFT Monitor FLATRON *wide*

W2242P-SS



- 22" TFT Monitor für den anspruchsvollen Business Anwender im 16:10 Breitbildformat.
- Funktionelles Design in Silber/Schwarz
- Schnelles Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur **5ms** (ISO), und sehr großem Blickwinkel von 170°, ideal für anspruchsvolle Office oder Multimedia Anwendungen.
- Ultra hoher Kontrast von **8000:1** 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. Formatfüllende Darstellung von zwei DIN-A4 Seiten gleichzeitig.
- **f-Engine** LG's welterster Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit
- ARC Formatumschaltung 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
- Höchst Ergonomie durch TCO03, DIN-ISO 13406-2 Zertifizierung und 110 mm höhenverstellbarem Neigefuß
- Display 90° drehbar auf Portraitmodus und Pivotsoftware, Standfuß drehbar
- Schmäler Gehäuserahmen, daher ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (75 mm)
- OSD sperrbar gegen unerwünschte Manipulationen



# TFT Monitor FLATRON *wide*

# W2242P-SF

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	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1680 x 1050 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup> (typisch)		
Kontrast	8000:1 mit DFC; statisch 1000:1		
Reaktionszeit	5 ms (ISO)		
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), Weißbalance, Rücksetzen Info,		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten	Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang Format		
- 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)	516 mm x 420 - 530 mm x 210 mm 516 mm x 346 mm x 60 mm		
Gewicht	4,65 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, Formatumschaltung, 110 mm Höhenverstellung, Display 90° drehbar auf Portraitmodus, drehbarer Standfuß		
Gehäusefarbe	Front Silber, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (75 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	8801031014743		