

TFT Monitor FLATRON *wide*

L226WA-SN



2ms LIGHTNING FAST RESPONSE TIME

3000:1
Digital Fine Contrast

ez ZOOMING

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- Innovativer 22" TFT Monitor für den anspruchsvollen Anwender im 16:10 Breitbildformat.
- Funktionelles Design in hochwertigem hochglänzenden Schwarz und Weiß
- Ultra Schnelles Panel mit kurzer 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 **3000:1** 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.
- **ez Zooming** zur Änderung der Auflösung mit nur einem Tastendruck
- **HD ready** und zukunftssicher durch HDMI Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher VGA 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb an zwei Rechnern, einfache Umschaltung mittels Taste
- Zusätzlicher Komponenteneingang für hochauflösende analoge HD Signale
- Bild in Bild (PIP) Funktion zur gleichzeitigen Darstellung verschiedener Signalquellen
- Integriertes Netzteil
- Schmäler Gehäuserahmen, daher ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (100 mm)
- Zertifiziert für Windows VISTA Premium



TFT Monitor FLATRON *wide*

L226WA-SN

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 ² (typisch)		
Kontrast	3000:1		
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 Kurzhubtasten		
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, Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, 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, HDMI (mit HDCP), 15 pol. D-SUB, Komponenten (YPbPr)		
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)	502 mm x 424 mm x 244 mm		
Gewicht	5,65 kg		
Neigungswinkel	25° nach oben, 5° nach unten		
Zubehör	Netzkabel, VGA+DVI Kabel, Handbuch - und Treiber – CD		
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, DFC, ez Zooming		
Gehäusefarbe	Front Silber, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)		
Ergonomische Standards	5,65 kg		
Prüfzeichen	TÜV, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8801031063772		