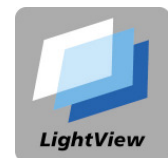


TFT Touch-Monitor FLATRON

L1730SFK



- 17" TFT-LCD Touch Monitor für multimediale Anwendungen
- Hochempfindliches Touchpad, Eingabe über Finger oder Polyester Stift
- 16ms schnelles Panel mit großem Blickwinkel
- Hohe Helligkeit von 230 cd/m² und höchster Kontrast von 500:1
- Hohe Ergonomie nach DIN-ISO 13406-2 und Pixelfehlerklasse 2
- Höhenverstellbarer Standfuß
- Display drehbar um 90° mit Pivot Software
- Lightview: Zur Anpassung der Helligkeit Kontrast und Farbwerte an die Applikationen Text, Foto und Movie und die jeweilige Umgebungshelligkeit, Tag oder Nacht.
- Vorbereitet für Montage an Schwenkarme oder Wandhalterung durch VESA Schnittstelle FDMI™ 100mm
- Ein Tasten Auto Einstellung von Phase und Clock
- OSD Sperre

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv-Matrix
- Bildschirmdiagonale	17" (431,8 mm)
- Aktive Bildfläche	337,92 mm x 270,336 mm
- Pixel Pitch	0,264 mm x 0,264 mm
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
- Hintergrundbeleuchtung	4 CCFL-Lampen
- Backlightlebensdauer (Helligkeit 50%)	50.000 Std.
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Auflösung	1280 x 1024
Helligkeit	230 cd/m ²
Kontrast	500:1
Responsezeit	16 ms (ISO)
Blickwinkel	160° horizontal, 160° vertikal
Horizontaler Frequenzbereich	30 - 83 kHz
Vertikaler Frequenzbereich	56 - 75 Hz
Pixelfrequenz	135 MHz



TFT Touch-Monitor FLATRON

L1730SFK

Multiscan Support	640 x 350 (70 Hz) 640 x 480 (60/75 Hz) 720 x 400 (70 Hz)	800 x 600 (60/75 Hz) 832 x 624 (75 Hz) 1024 x 768 (60/75 Hz)	1152 x 870 (75 Hz) 1152 x 900 (65 Hz) 1280x1024 (60/75Hz)
Touch Panel Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> - Eingabeart - Kraftaufwand - Widerstandsfähigkeit - Abtast Rate - Controller Schnittstelle - Oberfläche - Touch - Type - Genauigkeit - Lichtdurchlässigkeit - Unterstützt 		
	Polyester Stift oder Finger < 100 g 1.500.000 mal (R8.0 Silikongummi 250 gr/cm ² 2x/sec) 192 sample/sec USB oder RS232C Anti Glare 4-Draht analog resistiv < 1,5 % 80 % Windows 95/98/ME/NT/2000/XP		
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	Digitalgesteuert über OSD und Funktionstasten		
Einstellmöglichkeiten Display	<ul style="list-style-type: none"> - digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten - manuell 		
	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD Position, Clock, Clock Phase, Farbsteuerung, Gamma, Sprachauswahl, Info, Werkseinstellung, ADC Kalibrierung Power Ein/Aus, Autosetup, OSD Ein/Aus, OSD-Sperre, *Lightview		
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V)		
Synchronisation	Separate H/V (5 Vpp), Composite, Synch on Green (SOG)		
Eingangsbuchse	15 Pin D-SUB USB RS232C		
VESA Plug & Play	DDC2B		
Spannungsbereich	90 - 264 VAC , 50 - 60 Hz		
Leistungsaufnahme	Ein: <40 W, Stand-by: <1 W, Aus: <1 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	398 mm x 402 mm x 228 mm		
ohne Standfuß	398 mm x 330,2 mm x 78,5 mm		
Gewicht	6,1 kg		
Neigungswinkel	Nach hinten 145°, nach vorn 5°		
Zubehör	Netzkabel, VGA Signalkabel, Treiber- und Handbuch-CD, Pointer Software CD, Pivot Pro Software, USB Kabel		
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Kensington Lock vorbereitet, Display drehbar 90° mit Pivot Software, Touchscreen		
Gehäusefarbe	Schwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung nach FDMI™ (100 mm)		
Ergonomische Standards	TCO'99, DIN-ISO 13406-2		
Prüfzeichen	TÜV-GS, CE, UL, cUL, SEMKO, FCC-B, EPA Energy Star		
Garantie	36 Monate inkl. Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN-Code	8801031044085		

