


TFT Flachbildschirm FLATRON L1710B

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv-Matrix 17" (431,8 mm) 337,92 mm x 270,336 mm 0,264 mm x 0,264 mm S-IPS (Super In Plane Switching) Hard Coating (3H) Anti-glare 4 CCFL-Lampen 50.000 Std 50.000 Std. (halbe Helligkeit)	
<ul style="list-style-type: none"> - Bildschirmdiagonale - Aktive Bildfläche - Pixel Pitch - Weitwinkeltechnologie - Oberflächenvergütung - Hintergrundbeleuchtung - MTBF Zeit - Backlightlebensdauer 		
Farbdarstellung	16,7 Mio.	
Maximale Auflösung	1280 x 1024 @ 75 Hz (digital 60 Hz)	
Helligkeit	250 cd/m ²	
Kontrast	550:1	
Responsezeit	16 ms	
Blickwinkel	160° horizontal, 160° vertikal	
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83 kHz	
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz	
Pixelfrequenz	135 MHz	
Multiscan Support	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 1280 x 1024 @ 60/75 Hz
Speichermodi	13werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare	
Monitoreinstellung	Digitalgesteuert über OSD und Funktionstasten	
Einstellmöglichkeiten <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, Bildgröße, Farbsteuerung, Gammakorrektur, Sprachauswahl, Info Power Ein/Aus, Autosetup, OSD Ein/Aus, Eingang, OSD-Sperre, Lightview*	
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V), Digital Signal (DVI-I)	
Synchronisation	Separate H/V (5 Vpp), Composite, SOG, Digital Signal	
Eingangsbuchse	15 Pin D-SUB, DVI-I	
VESA Plug & Play	DDC2B, USB (1 upstream, 2 downstream)	
Spannungsbereich	90 – 264 VAC, 50 – 60 Hz	
Leistungsaufnahme	Ein: <40 W, Stand-by: <3 W, Aus: <1 W	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	370 mm x 421 mm x 223 mm	
Gewicht	6,6 kg	
Neigungswinkel	Nach hinten 30°, nach vorn 5°; horizontal: 360°	
Zubehör	Netzkabel, DVI-D - VGA- und USB - Kabel (1,8 m), Treiber- und Handbuch-CD	
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Colorific-Software	
Gehäusefarbe	Silber/dunkelgrau	
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)	
Ergonomische Standards	TCO'99, EPA Energy Star, ISO 9241-3-7-8, DIN-ISO 13406-2	
Prüfzeichen	TÜV-GS, CE, UL, CSA, SEMKO, FCC-B, VCCI-2, C-TICK	

***Lightview**: zur Anpassung von Helligkeit, Kontrast und Farbtemperatur an die Anwendungen Text, Foto und Film und die jeweilige Umgebungshelligkeit