



LG L1953S 19 Zoll TFT Bildschirm

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix
Bildschirmdiagonale	19 Zoll (48,26 cm)
Bildschirmformat	5:4
Pixel Pitch	0,294 mm x 0,294 mm
Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti Glare
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Maximale Auflösung	1280 x 1024 (75 Hz)
Physikalische Auflösung	1280 x 1024
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis (Dunkelraum)	5000:1 mit DFC
Reaktionszeit	5 ms (Nach ISO 13406-2 Messung)
Pixelfrequenz	135 MHz
Multiscan Support	1152x870 @ 75 Hz 1152x900 @ 65 Hz 1280x1024 @ 60/75 1024x768 @ 60/75 Hz 640x350 @ 70 Hz 640x480 @ 60/75 Hz 720x400 @ 70 Hz 800x 600 @ 60/75 Hz 832x 624 @ 75 Hz
Monitoreinstellung	Digitalgesteuert über OSD und Funktionstasten
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, H/V Position, OSD Position, Clock, Clock Phase, Farbsteuerung, Gamma, Sprachauswahl, Info, Rücksetzen, ADC Kalibrierung
Eingangssignal	VGA RGB analog (0,7V)
VESA Plug & Play	DDCCI
Spannungsbereich	90 – 264 Vac , 47 – 63 Hz
Leistungsaufnahme	Ein: <39 W, Stand-by: <1 W, Aus: <1 W
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	402 mm x 437,2 mm x 242,6 mm
Gewicht	6,7 kg