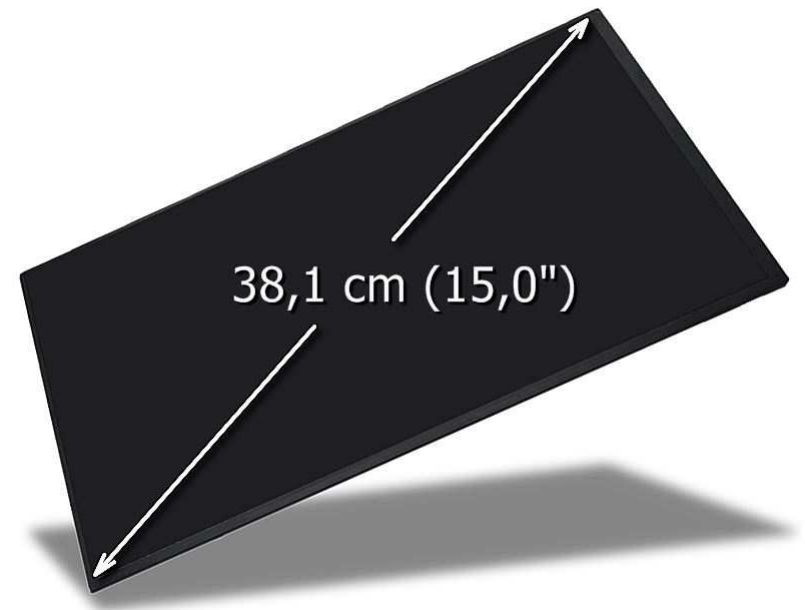




Hersteller
LG Display (LG.Philips Displays)

Bezeichnung
LP150X12-TL01
LCD Display 15,0"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	LG Display (LG.Philips Displays)
Modellbezeichnung	LP150X12-TL01
Ersatzbezeichnung	LP150X12 (TL)(01)
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	38.1 cm (15.0 Zoll)
Bildschirmauflösung	1024 x 768 Pixel (XGA)
Außenmaße	317.3 x 244mm (B x H)
Sichtbare Fläche	304.128 x 228.096mm (B x H)
Seitenverhältnis	4:3 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.297 x 0.297mm (B x H)
Gewicht	735/750 Gramm (typisch/maximal)
Oberflächenbehandlung	2H-Hartbeschichtung, AntiReflektion
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	500 cd/m ²
Reaktionszeit	5/20 ms
Kontrastverhältnis	600:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Anschlussbuchse, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	30 Pin (LS Mtron, GT101-30S-HR11, LVDS-30P1C6B-060B)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	Cold Cathode Fluorescent Lamp (CCFL)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 10000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	280/320mA (typisch/maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C