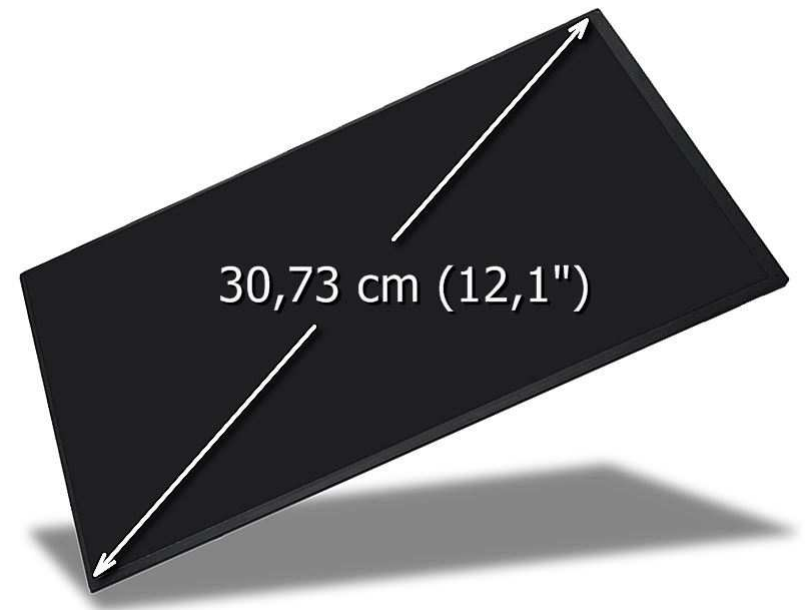




Hersteller  
Samsung (Samsung Electronics Co.)

Bezeichnung  
**LTN121XJ-L05**  
LCD Display 12,1"



## Technische Informationen zum Produkt

<b>Displayhersteller</b>	Samsung (Samsung Electronics Co.)
<b>Modellbezeichnung</b>	LTN121XJ-L05
<b>Displaytyp</b>	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
<b>Bildschirmdiagonale</b>	30.73 cm (12.1 Zoll)
<b>Bildschirmauflösung</b>	1024 x 768 Pixel (XGA)
<b>Außenmaße</b>	261 x 198mm (B x H)
<b>Sichtbare Fläche</b>	245.76 x 184.32mm (B x H)
<b>Seitenverhältnis</b>	4:3 (B : H)
<b>Pixelkonfiguration</b>	RGB vertikale Streifen
<b>Pixelgröße</b>	0.240 x 0.240mm (B x H)
<b>Gewicht</b>	275 Gramm
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Matt (Trübung 40%), 2H-Hartbeschichtung
<b>Modus</b>	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
<b>Helligkeit</b>	220 cd/m <sup>2</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	40 ms
<b>Kontrastverhältnis</b>	300:1 transmissiv (durchlässig)
<b>Farben</b>	262144 (6-Bit)
<b>Anschlusstyp</b>	Anschlussbuchse, Anschlussbuchse
<b>Anschlussinterface</b>	20 Pin (HRS, DF19L-20P-1H, LVDS-20P1C6B-180B)
<b>Signalkategorie</b>	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
<b>Displaybeleuchtung</b>	Cold Cathode Fluorescent Lamp (CCFL)
<b>Beleuchtung (MTBF)</b>	ca. 10000 Stunden
<b>Versorgungsspannung</b>	3.3 Volt
<b>Stromaufnahme</b>	270mA