



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
LENOVO G770
LED Display 17,3"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	OEM (Original Equipment Manufacturer)
Modellbezeichnung	DIVERSE
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	43.94 cm (17.3 Zoll)
Bildschirmauflösung	1600 x 900 Pixel (HD+)
Außenmaße	398.1 x 232.8mm (B x H)
Sichtbare Fläche	381.89 x 214.81mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.23868 x 0.23868mm (B x H)
Gewicht	570 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	220 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	300:1 (mindestens) transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (LS Mtron, GT05Q-40S-H10, LVDS-40P2C6B-010A)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 15000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	730mA (maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C