



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
LENOVO IDEAPAD Z370
LED Display 13,3"



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	33.78 cm (13.3 Zoll)
Bildschirmauflösung	1366 x 768 Pixel (WXGA)
Außenmaße	314.1 x 188.7mm (B x H)
Sichtbare Fläche	293.42 x 164.97mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.2148 x 0.2148mm (B x H)
Gewicht	260 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	200 cd/m ²
Reaktionszeit	3/5 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12R, LVDS-40P1C6B-040A)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 12000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	242mA (maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C