



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
MEDION ERAZER MD97897
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	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Außenmaße	398.1 x 232.8mm (B x H)
Sichtbare Fläche	381.888 x 214.812mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.1989 x 0.1989mm (B x H)
Gewicht	600 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	600:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12, LVDS-40P2C6B-010H)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 10000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	606mA (maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C