



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
MEDION AKOYA MD98720
LED Display 10,1"



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	25.65 cm (10.1 Zoll)
Bildschirmauflösung	1024 x 600 Pixel (WSVGA)
Außenmaße	243 x 146.5mm (B x H)
Sichtbare Fläche	222.72 x 125.28mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.2175 x 0.2088mm (B x H)
Gewicht	170 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	220 cd/m ²
Reaktionszeit	5/11 ms
Kontrastverhältnis	400:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12, LVDS-40P1C6B-060G)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 10000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	167mA
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C