



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
ASUS EEEPC 1002HA
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	235 x 145.8mm (B x H)
Sichtbare Fläche	220.416 x 129.15mm (B x H)
Seitenverhältnis	17:10 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.21525 x 0.21525mm (B x H)
Gewicht	235/252 Gramm (typisch/maximal)
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	200 cd/m ²
Reaktionszeit	3/9 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	30 Pin (JAE, FI-XB30SL-HF10, LVDS-30P1C6B-090B)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	151mA
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C