



Hersteller
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung
B156XW03 V.2
LED Display 15,6"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	AUO (AU Optronics)
Modellbezeichnung	B156XW03 V.2
Ersatzbezeichnung	B156XW03V2, B156XW03 V.2, B156XW03V.2, B156XW03 V.2
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	39.62 cm (15.6 Zoll)
Bildschirmauflösung	1366 x 768 Pixel (WXGA)
Außenmaße	359.5 x 223.8mm (B x H)
Sichtbare Fläche	344.232 x 193.536mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.252 x 0.252mm (B x H)
Gewicht	425 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	200 cd/m ²
Reaktionszeit	8/15 (typisch/maximal)ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12A, LVDS-40P1C6B-060D)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 10000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	303/400mA (typisch/maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C