



Hersteller  
BOE (Beijing Orient Electronics)

Bezeichnung  
**NT156WHM-N42**  
LED Display 15,6"



### Technische Informationen zum Produkt

<b>Displayhersteller</b>	BOE (Beijing Orient Electronics)
<b>Modellbezeichnung</b>	NT156WHM-N42
<b>Displaytyp</b>	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
<b>Bildschirmdiagonale</b>	39.62 cm (15.6 Zoll)
<b>Bildschirmauflösung</b>	1366 x 768 Pixel (WXGA)
<b>Außenmaße</b>	359.5 x 223.8mm (B x H)
<b>Sichtbare Fläche</b>	344.232 x 193.536mm (B x H)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9 (B : H)
<b>Pixelkonfiguration</b>	RGB vertikale Streifen
<b>Pixelgröße</b>	0.252 x 0.252mm (B x H)
<b>Gewicht</b>	370 Gramm
<b>Modus</b>	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
<b>Helligkeit</b>	220 cd/m <sup>2</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	12 ms
<b>Kontrastverhältnis</b>	500:1 transmissiv (durchlässig)
<b>Farben</b>	262144 (6-Bit)
<b>Anschlusstyp</b>	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
<b>Anschlussinterface</b>	30 Pin (UJU, IS050-L30B-C10, EDP-30P1L-030A)
<b>Signalkategorie</b>	Embedded Display Port (EDP)
<b>Displaybeleuchtung</b>	White LED (WLED)
<b>Beleuchtung (MTBF)</b>	ca. 15000 Stunden
<b>Versorgungsspannung</b>	3.3 Volt
<b>Stromaufnahme</b>	TBD
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C