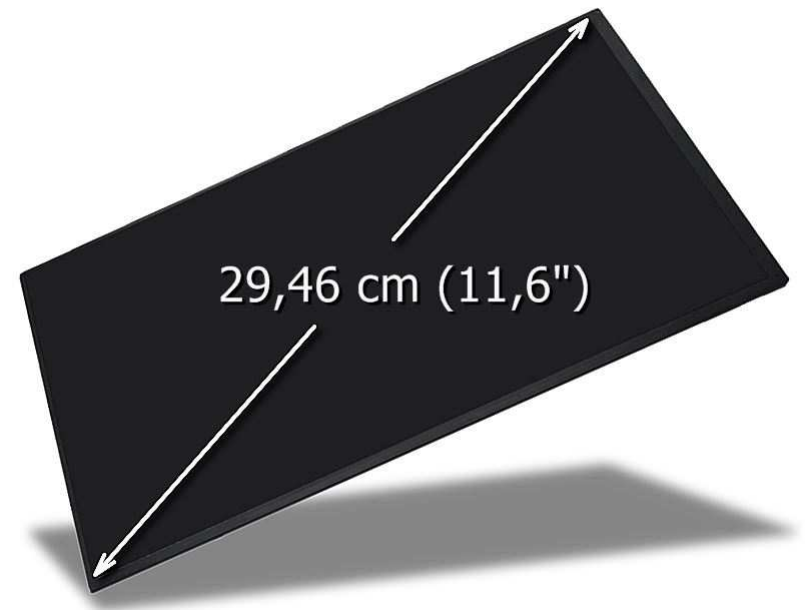




Hersteller  
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung  
**B116XTN02.2**  
LED Display 11,6"



## Technische Informationen zum Produkt

<b>Displayhersteller</b>	AUO (AU Optronics)
<b>Modellbezeichnung</b>	B116XTN02.2
<b>Displaytyp</b>	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
<b>Bildschirmdiagonale</b>	29.46 cm (11.6 Zoll)
<b>Bildschirmauflösung</b>	1366 x 768 Pixel (WXGA)
<b>Außenmaße</b>	278 x 170.6mm (B x H)
<b>Sichtbare Fläche</b>	256.125 x 144mm (B x H)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9 (B : H)
<b>Pixelkonfiguration</b>	RGB vertikale Streifen
<b>Pixelgröße</b>	0.1875 x 0.1875mm (B x H)
<b>Gewicht</b>	200 Gramm
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Glossy (Glänzend, Glare, keine Trübung), 3H-Hartbeschichtung
<b>Modus</b>	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
<b>Helligkeit</b>	220 cd/m <sup>2</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	8 ms
<b>Kontrastverhältnis</b>	400:1 transmissiv (durchlässig)
<b>Farben</b>	262144 (6-Bit)
<b>Anschlusstyp</b>	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
<b>Anschlussinterface</b>	30 Pin (I-PEX, 20455-030E-02, EDP-30P1L-030A)
<b>Signalkategorie</b>	Embedded Display Port (EDP)
<b>Displaybeleuchtung</b>	White LED (WLED)
<b>Beleuchtung (MTBF)</b>	ca. 10000 Stunden
<b>Versorgungsspannung</b>	3.3 Volt
<b>Stromaufnahme</b>	242mA (maximal)
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C