



Hersteller  
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung  
**B133EW03 V.1**  
LED Display 13,3"



## Technische Informationen zum Produkt

<b>Displayhersteller</b>	AUO (AU Optronics)
<b>Modellbezeichnung</b>	B133EW03 V.1
<b>Ersatzbezeichnung</b>	B133EW03V1, B133EW03 V.1, B133EW03V.1, B133EW03 V.1
<b>Displaytyp</b>	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
<b>Bildschirmdiagonale</b>	33.78 cm (13.3 Zoll)
<b>Bildschirmauflösung</b>	1280 x 800 Pixel (WXGA)
<b>Sichtbare Fläche</b>	286.08 x 178.8mm (B x H)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:10 (B : H)
<b>Pixelkonfiguration</b>	RGB vertikale Streifen
<b>Pixelgröße</b>	0.2235 x 0.2235mm (B x H)
<b>Gewicht</b>	219 Gramm
<b>Modus</b>	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	20 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 (I-PEX, 20347-330E-12, LVDS-30P1C6B-070A)
<b>Signalkategorie</b>	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
<b>Displaybeleuchtung</b>	White LED (WLED)
<b>Beleuchtung (MTBF)</b>	10K (Stunden)
<b>Versorgungsspannung</b>	3.3 Volt
<b>Stromaufnahme</b>	220mA
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C