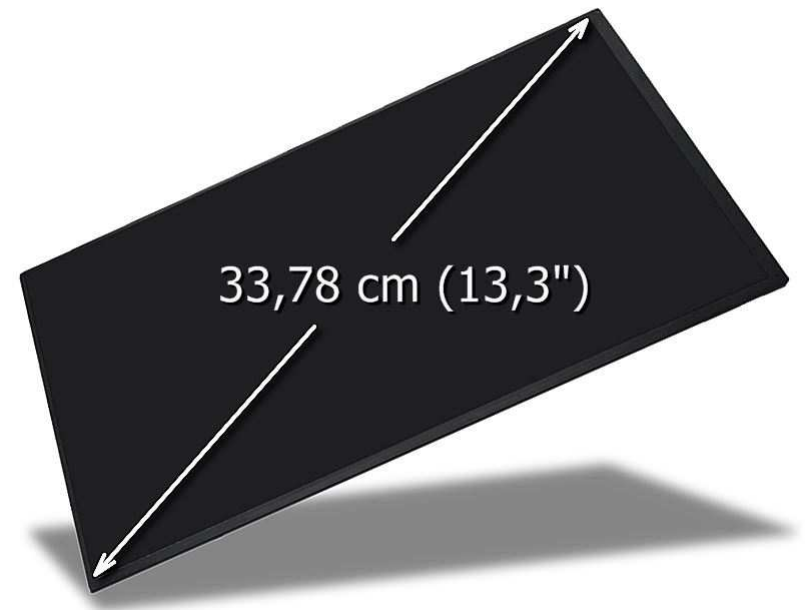




Hersteller
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung
B133EW07 V.2
LED Display 13,3"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	AUO (AU Optronics)
Modellbezeichnung	B133EW07 V.2
Ersatzbezeichnung	B133EW07V2, B133EW07 V.2, B133EW07V.2, B133EW07 V.2
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	33.78 cm (13.3 Zoll)
Bildschirmauflösung	1280 x 800 Pixel (WXGA)
Sichtbare Fläche	286.08 x 178.8mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:10 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.2235 x 0.2235mm (B x H)
Gewicht	300/310 Gramm (typisch/maximal)
Oberflächenbehandlung	Glossy (Glänzend, Glare, keine Trübung), 3H-Hartbeschichtung
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	330 cd/m ²
Reaktionszeit	16 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	30 Pin (I-PEX, 20474-030E-12, LVDS-30P1C6B-070D)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 10000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	220/250mA (typisch/maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-25 bis 60 °C