



Hersteller  
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung  
**ASUS A93**  
LED Display 18,4"



## Technische Informationen zum Produkt

<b>Displayhersteller</b>	OEM (Original Equipment Manufacturer)
<b>Modellbezeichnung</b>	DIVERSE
<b>Displaytyp</b>	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
<b>Bildschirmdiagonale</b>	46.74 cm (18.4 Zoll)
<b>Bildschirmauflösung</b>	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
<b>Außenmaße</b>	422.5 x 248mm (B x H)
<b>Sichtbare Fläche</b>	408.96 x 230.04mm (B x H)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9 (B : H)
<b>Pixelkonfiguration</b>	RGB vertikale Streifen
<b>Pixelgröße</b>	0.213 x 0.213mm (B x H)
<b>Gewicht</b>	620/635 Gramm (typisch/maximal),
<b>Modus</b>	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
<b>Helligkeit</b>	220 cd/m <sup>2</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	2/6 ms
<b>Kontrastverhältnis</b>	650:1 transmissiv (durchlässig)
<b>Farben</b>	262144 (6-Bit)
<b>Anschlusstyp</b>	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
<b>Anschlussinterface</b>	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12, LVDS-40P2C6B-010A)
<b>Signalkategorie</b>	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
<b>Displaybeleuchtung</b>	White LED (WLED)
<b>Beleuchtung (MTBF)</b>	ca. 15000 Stunden
<b>Versorgungsspannung</b>	3.3 Volt
<b>Stromaufnahme</b>	480/570/640mA (mindestens/typisch/maximal)
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C