



Hersteller  
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung  
**MEDION AKOYA MD97461**  
LCD 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>	1680 x 945 Pixel (HD+)
<b>Außenmaße</b>	422.5 x 246mm (B x H)
<b>Sichtbare Fläche</b>	408.24 x 229.635mm (B x H)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9 (B : H)
<b>Pixelkonfiguration</b>	RGB vertikale Streifen
<b>Pixelgröße</b>	0.243 x 0.243mm (B x H)
<b>Gewicht</b>	765/785 Gramm (typisch/maximal),
<b>Modus</b>	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
<b>Helligkeit</b>	200 cd/m <sup>2</sup>
<b>Reaktionszeit</b>	4.0/12.0 ms
<b>Kontrastverhältnis</b>	600:1 transmissiv (durchlässig)
<b>Farben</b>	262144 (6-Bit)
<b>Anschlusstyp</b>	Anschlussbuchse, Anschlussbuchse
<b>Anschlussinterface</b>	30 Pin (JAE, FI-XB30SRLZ-HF11, LVDS-30P2C6B-020B)
<b>Signalkategorie</b>	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
<b>Displaybeleuchtung</b>	Cold Cathode Fluorescent Lamp (CCFL)
<b>Beleuchtung (MTBF)</b>	ca. 10000 Stunden
<b>Versorgungsspannung</b>	3.3 Volt
<b>Stromaufnahme</b>	670mA
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C