



Hersteller  
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung  
**ASUS U30SD**  
LED Display 13,3"



## 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> | 33.78 cm (13.3 Zoll)   |
| <b>Bildschirmauflösung</b> | 1366 x 768 Pixel (WXGA)  |
| <b>Außenmaße</b>           | 314.1 x 188.7mm (B x H)  |
| <b>Sichtbare Fläche</b>    | 293.42 x 164.97mm (B x H)  |
| <b>Seitenverhältnis</b>    | 16:9 (B : H)   |
| <b>Pixelkonfiguration</b>  | RGB vertikale Streifen   |
| <b>Pixelgröße</b>          | 0.2148 x 0.2148mm (B x H)  |
| <b>Gewicht</b>             | 260 Gramm  |
| <b>Modus</b>               | Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)               |
| <b>Helligkeit</b>          | 200 cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>Reaktionszeit</b>       | 3/5 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>  | 40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12R, LVDS-40P1C6B-040A)                          |
| <b>Signalkategorie</b>     | Low Voltage Differential Signaling (LVDS)                                  |
| <b>Displaybeleuchtung</b>  | White LED (WLED)   |
| <b>Beleuchtung (MTBF)</b>  | ca. 12000 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  |