

# 1280x800 IPS-LCD-Modul LVDS 10,1-Zoll-kapazitives Touchscreen-Panel

## Produktbeschreibung



<b>LCD-Name</b>	1280x800 IPS-LCD-Modul LVDS 10,1-Zoll-kapazitives Touchscreen-Panel		
<b>LCD-Größe</b>	10,1-Zoll-LCD-Modul	<b>Auflösung</b>	1280 (RGB) x 800 Pixel
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Hartbeschichtung	<b>Kontrastverhältnis</b>	800: 1
<b>Umrissbemaßung</b>	164,9 x 100,0 x 6,7 mm	<b>Aktive Fläche (HxV mm)</b>	154,08 x 85,92 mm
<b>Blickrichtung</b>	alle	<b>Schnittstelle</b>	LVDS, 40 Pins
<b>Hintergrundbeleuchtung</b>	30 LED	<b>Helligkeit</b>	350 cd / m <sup>2</sup>
<b>Strom / Spannung der Hintergrundbeleuchtung</b>	200 mA, 8,8 V.	<b>Betriebstemperatur</b>	0-50 °C

\* KWH101KQ07-C01 ist ein 10,1-Zoll-LCD-Panel-TFT-Anzeigemodul.

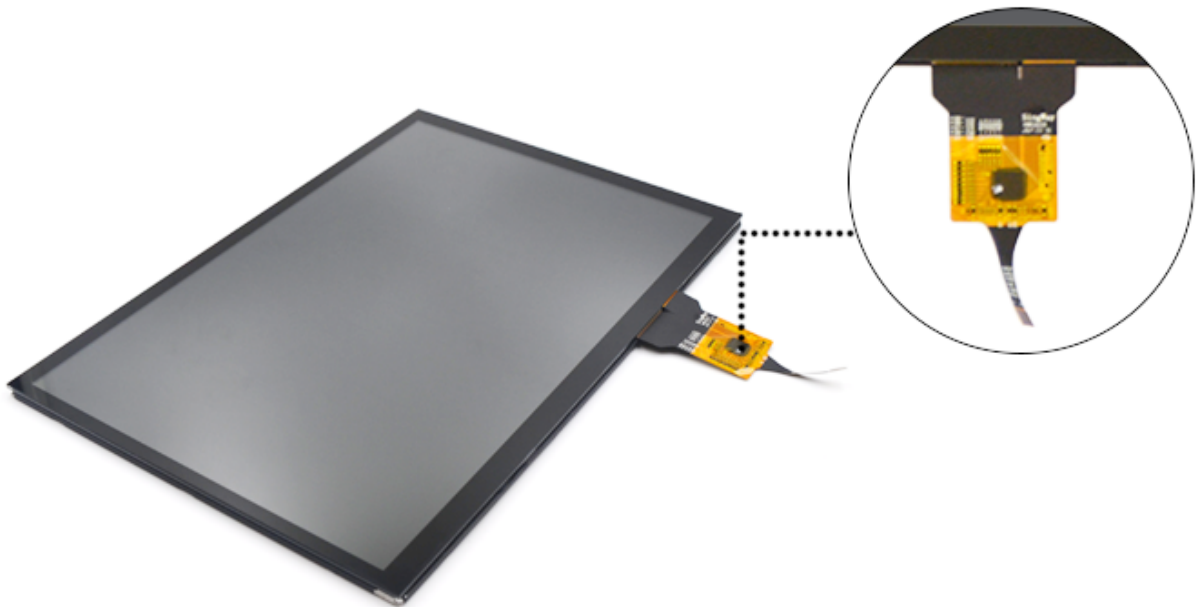
\* Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, einem Treiber-IC, einem FPC, einem kapazitiven Touchpanel und einer Hintergrundbeleuchtung.

\* Es handelt sich um eine LVDS-Schnittstelle mit 40-poligem Anschluss.

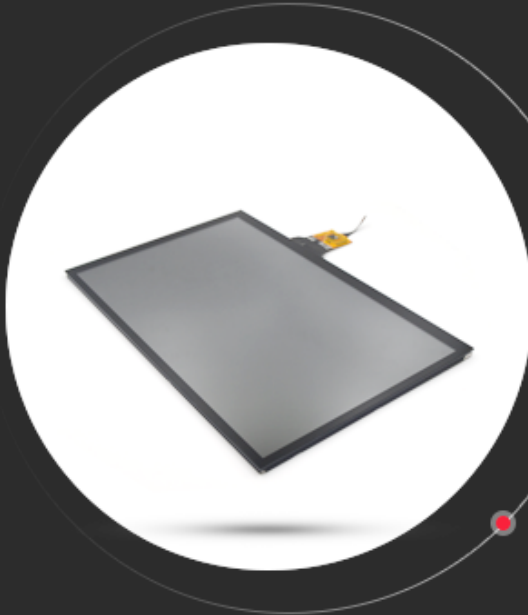
- \* Es ist 1280 \* 800 Auflösung tft lcd Anzeigemodul.
- \* Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 250 - 1000 cd / m2 ist verfügbar.
- \* Mit dem kapazitiven Touchpanel kann ein spezifisches Touchpanel entworfen und angepasst werden.
- \* RoHS & REACH-konform.
- \* Wenn Sie keine passende finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.

## PRODUCT DISPLAY

T F T L C D D I S P L A Y



## PRODUCT DETAILS



- High contrast ratio reaches to 800:1
- 40 Pin Digital interface
- 10.1 Inch 1280x800 LCD Display With CTP
- a-Si TFT active matrix driver element
- Hard coating surface treatment
- Support OEM / ODM service