

## 10.1 " IPS écran LCD LVDS Capacitif tactile tactile 10inch module LCD



<b>Nom du produit</b>	<b>10.1 " IPS écran LCD LVDS Capacitif tactile tactile 10inch module LCD</b>
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT 10.1 pouces
Mode d'affichage	IPS
Résolution	1280x800
Dimension de contour (mm)	229.46x149.10x4.90
Zone active (mm)	216.96x135.60
Point de point (mm)	0.1695x0.1695
Orientation	Tout
Interface	Interface LVDS, 40 broches
Dureté de la surface	6h
Luminosité (CD / M <sup>2</sup> )	350
Rapport de contraste	800: 1
Rétroéclairage	30 LED blanche
Approvisionnement en rétroéclairage (Courant / tension)	200MA 8.8V
Écran tactile	Avec écran tactile capacitif

\* KWH101KQ07-C01 est un affichage à cristaux liquides de matrice de couleur de type transmissible (LCD).

\* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'une FPC, d'un rétroéclairage, de CTP.

\* C'est le module LCD TFT de résolution de 1280x800.

\* Rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 250 - 1500CD / m<sup>2</sup> sont disponibles.

- \* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- \* RoHS & REACH conforme.
- \* Si vous ne pouvez pas trouver un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



### Specification:

- 10.1 Inch IPS LCD Display
- 1280x800 Resolution
- With 40pin LVDS Interface
- With Capacitive Touch Panel

