

## Affichage tactile capacitif 240x280 écran LCD 1,7 pouce Module LCD TFT pour Smart Watch



Nom du produit	Affichage tactile capacitif 240x280 écran LCD 1,7 pouce Module LCD TFT pour Smart Watch
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT de 1,69 pouce ou 1,7 pouce
Mode d'affichage	IPS
Résolution	240x280
Dimension de contour (mm)	35.04x41.24x3.46
Zone active (mm)	27.97x32.63
Point de point (mm)	0.0975x0.0975
Orientation	Tous
Interface	Interface SPI, 15 broches
Pilote	Jd9851a
Luminosité (CD / M <sup>2</sup> )	350
Rapport de contraste	600: 1
Rétroéclairage	3 LED blanche
Approvisionnement en rétroéclairage (Courant / tension)	60mA 3.2V
Écran tactile	Avec écran tactile capacitif

\* KWh017St01-C01 est un affichage à cristaux liquides de couleur de couleur de type transmissives (LCD).

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

\* C'est un module LCD TFT de résolution 240x280.

\* 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:

○ 1.69/1.7 Inch LCD Display

○ 240x280 Resolution & IPS

○ 15pin SPI Interface

○ With JD9851A Driver IC

