## Panneau 800x480 TFT LCM Écran LCD TFT couleur WVGA 5,0 pouces Écran LCD industriel 5 pouces



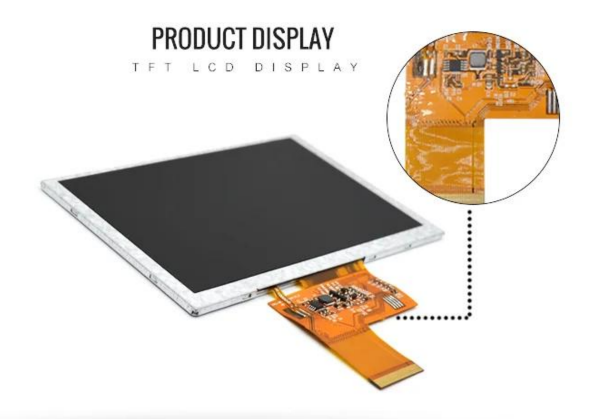
Nom de l'écran LCD	Panneau 800x480 TFT LCM Écran LCD TFT couleur WVGA 5,0 pouces Écran LCD industriel 5 pouces		
Taper	Module LCD 5 pouces	Résolution	Résolution 800 (RVB) X480
Temps de réponse (ms)	25	Rapport de contraste	500: 1
Dimension du contour	120,70 x 75,80 x 3,00 mm	Zone active (HxV mm)	108,00 x 64,80 mm
Direction de visualisation	06 heures	Interface	RVB 24 bits, 40 broches
Rétroéclairage	12 LED	Luminosité	350 cd / m2
Température de	-20 °C ~ 70 °C	Courant / tension d'alimentation du	40 mA, 3,3 V

rétroéclairage

- \* KWH050ST13-F01 est un affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice active couleur de type transmissif.
- \* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'un FPC, d'un rétroéclairage.
- \* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 800x480.
- $^{*}$  Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 200 à 1500 cd / m2 est disponible.
- \* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- \* Conforme RoHS et REACH.

fonctionnement

\* Si vous ne trouvez pas celui qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.







En option avec carte de contrôle LCD HDMI.

La carte de pilote LCD peut être connectée à un écran LCD de résolution 800x480, 800x600, 1024x600, 1024x768. Il convient à l'interface RVB et à l'interface LVDS avec 30 broches, 40 broches ou 50 broches. De plus, la carte LCD a la fonction de fonctionnement OSD, fonction de télécommande, arrêt

automatique en l'absence de signal.Il peut être utilisé pour

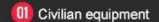
l'entrée de signal vidéo comme il se doit. Nous fabriquons une variété de modules d'affichage LCD et pouvons également leur fournir

une carte pilote LCD. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez une demande ou une question.

## APPLICATION

TFT LCD DISPLAY







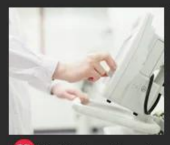
02 Office tools



03 Traffic instrument



Mini screen



Medical and beauty equipment



06 Smart device



On Automation



08 Control system