

# Écran d'affichage LCD de 10 " Affichage d'écran d'écran LCD MIPI 10 pouces 800x1280 écran LCD TFT 0,1 pouce écran tactile



<b>Nom de l'écran LCD</b>	Écran d'affichage LCD de 10 " Affichage d'écran d'écran LCD MIPI 10 pouces 800x1280 écran LCD TFT 0,1 pouce écran tactile		
<b>Taille LCD</b>	Module LCD de 10,1 pouces	<b>Résolution</b>	800 [RVB] × Résolution 1280
<b>La profondeur de la couleur</b>	16m	<b>Direction de visualisation</b>	Angle de vision gratuit
<b>Dimension de contour</b>	143.00x 228,60 x 2,80 mm	<b>Zone active (HXV MM)</b>	135.36x216.58 mm
<b>IC de conducteur</b>	Ili9881c	<b>Interface</b>	4 voies mipi, 40 broches
<b>Rétro-éclairage</b>	27 LED blanc	<b>Luminosité</b>	250cd / m2
<b>Point de point</b>	0,1692 (W) × 0,1692 (h) mm	<b>Courant / tension d'alimentation en rétroéclairage</b>	180mA 9.6V

\* KWH101KQ14-F01 est un petit affichage de cristaux liquides à matrice active de couleur transmissive (LCD).

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

\* Il s'agit du module LCD TFT de résolution TFT 800x1280.

\* Un rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1500cd / m2 sont disponibles.

\* Le panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

\* Rohs & Reach Condeliant.

\* Si vous ne trouvez pas un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

# PRODUCT DISPLAY

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



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

## PRODUCT DETAILS



- High contrast reaches to 800:1
- With ILI9881C IC & 27 White LED
- 40 Pin FPC MIPI Interface
- Good resoltuion with 800x1280
- 10.1" Widescreen With 16M Color Depth
- Support OEM & ODM Service

# APPLICATION

TFT LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system