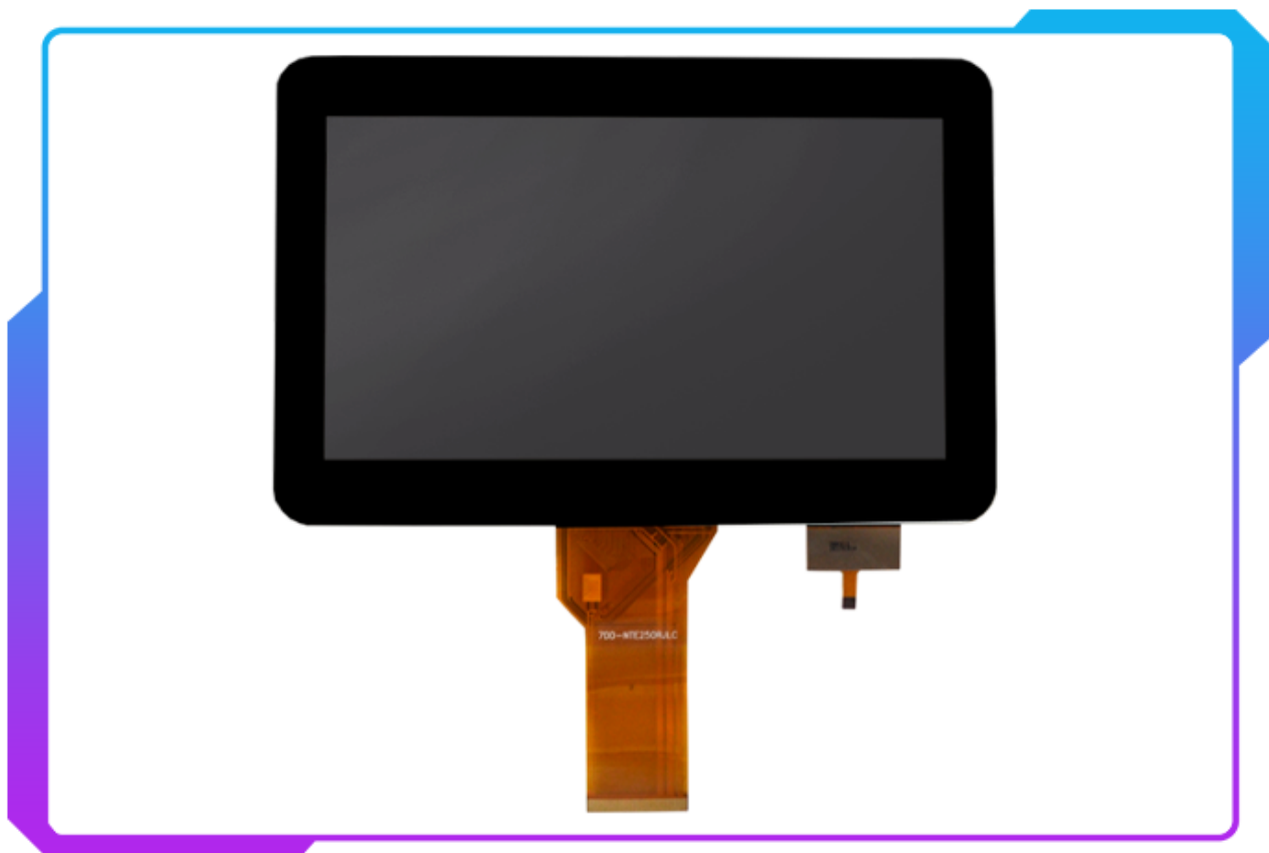


# Panneau d'affichage à cristaux liquides de fournisseur TFT écran tactile d'affichage à cristaux liquides de 7 pouces 800x480 avec l'interface 24bit RVB



| Nom du produit                                   | Panneau d'affichage à cristaux liquides de fournisseur TFT écran tactile d'affichage à cristaux liquides de 7 pouces 800x480 avec l'interface 24bit RVB |
|--|---|
| Taille de l'écran LCD                            | Module d'affichage LCD TFT 7 pouces   |
| Mode d'affichage                                 | Transmissif   |
| Résolution                                       | 800 x 480   |
| Dimension du contour (mm)                        | 179,40x117,40x7,37  |
| Zone active (millimètre)                         | 154,08 x 85,92  |
| Pas de point (millimètre)                        | 0,1926 x 0,1790   |
| Direction de la vue                              | 06 heures   |
| Interface  | Interface RVB, 50 broches   |
| La profondeur de la couleur                      | 16 M  |
| Luminosité (Cd / m <sup>2</sup> )                | 400   |
| Rapport de contraste                             | 500: 1  |
| Rétroéclairage                                   | 27 LED blanches   |
| Fourniture de rétroéclairage (Courant / tension) | 180 mA 9,6 V  |
| Écran tactile                                    | Avec panneau d'écran tactile capacitif  |

\* Le KWH070KQ20-C05 est un écran 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, d'un CTP.

- \* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 800x480.
- \* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1500 cd / m2 est disponible.
- \* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- \* Conforme RoHS et REACH.
- \* Si vous ne trouvez pas celui qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



### Specification:

- 7 Inch LCD Display
- 800x480 Resolution
- With 50pin RGB Interface
- With Capacitive Touch Panel

