

# Écran LCD de 1,47 pouces 172x320 sans écran d'affichage de batterie LCD personnalisé avec solution LCD personnalisée de batterie (KWH0147ST02-C01)



<b>Nom du produit</b>	Écran LCD de 1,47 pouces 172x320 sans écran d'affichage de batterie LCD personnalisé avec solution LCD personnalisée de batterie (KWH0147ST02-C01)
Taille de l'écran LCD	Module d'affichage LCD TFT IPS de 1,47 pouces
Mode d'affichage	Transmissif, IPS
Résolution	172x320
Dimension du contour (mm)	22,09x41,97x2,81
Zone active (mm)	17,65x32,82
Pas de point (mm)	0,1026x0,1026
Direction de visualisation	TOUS
Interface	Interface SPI 4 W, 24 broches
Mode d'affichage	262 Ko
)	350
Rapport de contraste	1300:1
Rétroéclairage	3 LED blanches
Fourniture de rétroéclairage (Courant/Tension)	60 mA 3,2 V
Écran tactile	Avec écran tactile capacitif

\* KWH0147ST02-C01 est un écran à cristaux liquides (LCD) à matrice active couleur de type transmissif.

\* Il est largement utilisé pour les étuis de chargement, les appareils portables, les appareils portables, l'industrie, les appareils médicaux, les appareils de communication, etc.

- \* 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 IPS TFT de résolution 172x320.
- \* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1 500 cd/m2 est disponible.
- \* Un écran tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- \* Conforme RoHS et REACH.
- \* Si vous n'en trouvez pas un qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



### Specification:

- 1.47 Inch LCD Display
- 172x320 Resolution
- With 24pin 4W SPI Interface
- With Touch Screen Panel

