## **Ecran LCD tactile 15 pouces**

(Numéro de modèle: TM1501)

## FONCTIONNALITÉS:

l Haute résolution: Support 1024 \* 768

l Base robuste

l Écran LCD GradeA

l 5-résistance au fil tactile

l Durée de vie: 50 millions de contacts

## **SPÉCIFICATION:**

Taille de l'écran LCD	15 "
Ratio d'aspect	4: 3
Résolution	1024×768
Pas de pixel (mm)	0,297
Zone active (mm)	304.1×228,1
Nombre de couleurs	16,2 M
Rapport de contraste	700/1
Luminosité	250cd / m <sup>2</sup>
Angle de vue	150/135
Temps de réponse	8ms
Taille de l'écran tactile	15 "4 fils
Dimension extérieure	247mm×322mm
Zone de visualisation	235mm×310mm
Zone active	228mm×304mm
Dureté de la surface	3H
Clarté optique	80%
Température de	-10C ~ 60C
fonctionnement	
Essai d'endurance frappe	Plus de 10 millions
Tension de fonctionnement	DC5V

La résistance	$200\Omega \sim 900\Omega$
La linéarité	1,50%
Surface de la plaque frontale	Revêtement anti-reflets,revêtement antireflet
Epaisseur du film	0,175 mm, 0,188 mm
Verre épaisseur	0.7mm, 1.1mm, 1.8mm
Pression de	20 ~ 150g
fonctionnement	
Température de stockage	-30°C ~ 80 °C
Courant de	5mA ~ 25mA
fonctionnement	
Humidité	<95%
Résistance d'isolement	20MΩ @ DC25V
Scellable contre	Poussière, eau, huile, statique