

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 ²
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 fonctionnement	-10C ~ 60C
Essai d'endurance frappe	Plus de 10 millions
Tension de fonctionnement	DC5V

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