

Écran LCD à écran tactile de 15 pouces

(Numéro de modèle: TM1501)



FEATURES:

- 1 Haute résolution: Support 1024 * 768
- 1 Base verticale robuste
- 1 Panneau LCD Grade A
- 1 Résistance à 5 fils
- 1 Durée de vie: 50 millions de contacts

SPECIFICATION:

Taille de l'écran LCD	15 "
Ratio d'aspect	4: 3
Résolution	1024x768
Pixel Pitch (mm)	0,297
Zone active (mm)	304.1x228,1
Nombre de couleurs	16.2M
Rapport de contraste	700/1
Luminosité	250cd / m ²
Angle de vue	150/135

Temps de réponse	8ms
Taille du panneau tactile	15 "4 fils
Dimension extérieure	247mm×322mm
Vzone de visualisation	235mm×310mm
Zone active	228mm×304mm
Dureté de la surface	3H
Clarté optique	80%
Température de fonctionnement	-10C ~ 60C
Grèves du test d'endurance	Plus de 10millions
Tension de fonctionnement	DC5V
La résistance	200Ω ~ 900Ω
Linéarité	1,50%
Surface de la plaque frontale	Revêtement anti-éblouissement,éblouissement
Épaisseur du film	0.175mm, 0.188mm
Épaisseur de verre	0.7mm, 1.1mm, 1.8mm
Pression d'opération	20 ~ 150g
Température de stockage	-30°C ~ 80 °C
Courant de fonctionnement	5 mA ~ 25 mA
Humidité	& lt; 95%
Résistance d'isolement	20 MΩ @ DC25V
Scellable contre	réust, eau, huile, statique

