

TM1502 Moniteur à écran tactile résistif de 15 po à 4 fils

(Modèle no: TM1502)

SPÉCIFICATION:

Taille de l'écran LCD	15 "
Ratio d'aspect	4: 3
Résolution	1024 × 768
Pixel Pitch (mm)	0,297
Surface 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	8 ms
Taille du panneau 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
Essais d'endurance	Plus de 10 millions
Tension de fonctionnement	DC5V
La résistance	200Ω ~ 900Ω
Linéarité	1,50%
Surface de la face avant	Revêtement antireflet, revêtement éblouissant
Épaisseur du film	0.175mm, 0.188mm
Épaisseur du verre	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Pression de fonctionnement	20 ~ 150g
Température de stockage	-30 °C ~ 80 °C
Courant de fonctionnement	5mA ~ 25mA
Humidité	& Lt; 95%
Résistance à l'isolement	20MΩ @ DC25V
Vantail contre	Poussière, eau, huile, statique

Détails du produit:

