

TM1502 15inch Ecran tactile (modèle no: TM1502)

Spécification:

Taille de l'écran LCD	15"
Rapport d'aspect	4:3
Résolution	1024 × 768
Hauteur des pixels (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 visualisation	150/135
Temps de réponse	8ms
Taille du panneau tactile	15 "4-fils
Dimension extérieure	247 × 322
Zone de visualisation	mm × 310
Zone active	228 × mm
Dureté de surface	3
Clarté optique	80%
Température de fonctionnement	-10C ~ 60C
Essais d'endurance	Plus de 10millions
Tension de service	DC5V
Résistance	200Ω ~ 900ω
Linéarité	1,50%
Surface de la façade	Revêtement anti-reflet, revêtement anti-reflet
Épaisseur du film	0,175 mm, 0,188 mm
Épaisseur de verre	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Pression d'opération	20 ~ 150 g
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

Détails du produit:

