

Écran tactile 17 " à écran LCD (N ° de modèle: TM1701)

FUNCTIONNALITÉS:

- * Haute résolution: Support 1280 * 1024;
- * Écran LCD de classe A;
- * Durée de vie: 50 millions de toucher.

Spécification:

Taille de l'écran LCD	17 "
Ratio d'aspect	4: 3
Résolution	1280 * 1024
Pas de Pixel (mm)	0.264
Zone active (mm)	337,9 * 270,3
Nombre de couleurs	16,2 M
Rapport de contraste	700/1
Luminosité	300cd / m ²
Angle de vue	150/135
Temps de réponse	8ms
Ecran tactile	17 ", 5 fils
Dimension extérieure	294,5 mm * 366 mm
zone de visualisation	240mm * 324mm
Zone active	240mm * 324mm
Dureté de la surface	3h
Clarté Optique	80 +%
Température de fonctionnement	-10C ~ 60C
Test d'endurance frappe	Plus de 10 millions
Tension de fonctionnement	DC5V
La résistance	200Ω ~ 900Ω
Linéarité	1,50%
Surface de la façade	Revêtement anti-reflets, revêtement anti-reflets
Épaisseur du film	0,175 mm, 0,188 mm
Épaisseur de verre	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Opération pression	20 ~ 150g
Température de stockage	-30 ~ 80 ° C
Bruit du message	5m sec ~ 15m sec
Courant de fonctionnement	5mA ~ 25mA
Humidité	& lt; 95%
Résistance d'isolement	20 + MΩ @ DC25V
Scellable contre	poussière, eau, huile, statique

