

Écran tactile capacitif multi-points de 15,6 pouces

(M / N: TM-1509)

Caractéristiques:

Écran LVDS de 15,6 pouces;
(16: 9) 1366 * 768 résolution;
Panle tactile capacitive multi-points;
Câble VGA Port et VGA pour la norme;
HDMI Port Buit-in, câble pour facultatif;
Durée de vie: 5 millions de touches;
Base en aluminium pour régler l'angle d'élévation de l'écran.

Caractéristiques:

Taille d'écran LCD	15.6 "
Ratio d'aspect	16: 9
Résolution	1366 * 768
Pas de pixel (mm)	0,297
Nombre de couleurs	16.2m
Rapport de contraste	700/1
Luminosité	400CD / m ²
Temps de réponse	8ms
Écran tactile	15,6 "Panneau tactile capacitif multi-points
Interface	VGA pour moniteur, USB pour écran tactile, câble HDMI pour option
Pouvoir	12V DC 3A
Température de fonctionnement	-10c ~ 60c
Test d'endurance frappe	Plus de 10 millions
Linéarité	1,50%
Humidité	<95%







TM-1509







TM-1509







TM-1509





TM-1509





TM-1509





TM-1509



