

Moniteur de 15 pouces écran tactile portable en métal moniteur de tablette PC à cadre ouvert

(M/N : TM-1501C)

Traits:

- Touchere de réglage multifonctionnelle
- Écran tactile capacitif multipoint
- Panneau LCD de classe A avec rétroéclairage LED
- Haute résolution 1024*768@60HZ
- Convient à toutes sortes d'environnements de travail à haute intensité

spécification

Modèle	TM-1501C
Nom	15. 1 pouce capacitif moniteur à écran tactile
Couleur	O machine de couleur noire de trou
Mmatériel	Base en métal avec corps de machine en plastique
VESA	75*75mm pour le montage mural (besoin d'un support de montage mural supplémentaire)
Langue OSD	Prend en charge 8 types de langues internationales
Zone d'affichage	304.128(H)* 228.096(V)
Espacement des pixels	0,297*0,297
Ratio d'aspect	4:3
Résolution	1024*768
Luminosité	250cd/mois ²
Contraste	700:1
Couleur d'affichage	16.2M
Voir a ngle	Horizon : 135 ; Verticale :140
Temps de réponse	8ms
Fonction tactile	
Touch s écran	Multipoint tocu capacitif panneau
Structure	GG Verre de couverture LOCA ITO verre
Vitesse de réponse	<5ms
Transmission totale de la lumière	85 % au-dessus
Toucher la vie	> 50,000,000 fois
Connectivité	
E/S arrière	Prise d'entrée cc 12 V * 1 USB *1 pour la fonction tactile 15 broches D-sub VGA * 1 HDMI * 1 pour l'option Entrée audio * 1 pour l'option (haut-parleur intégré pour l'option)
Fonction touche latérale	Auto, Menu, Haut, Bas, Interrupteur d'alimentation
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 % Pas de condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % Pas de condensation
Forfait	
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	430*150*420mm/6.0kg
Carton 5 en 1	590*420*430mm/21kg
Accessoires	
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ i entrée , DC12 V / 2.6 A adaptateur de sortie
Cable	Du pouvoir corde compatible avec USA/EU/UK etc et personnalisé disponible , Câble USB pour tactile, câble VGA (câble HDMI en option)
Toucher lié	Stylet











