

Écran LCD tactile de 17 pouces POS Moniteur

(Numéro de modèle : TM-1701)

Traits:



Clé de réglage multifonctionnelle ;

Panneau tactile à 5 ou 4 fils en option ;

Panneau LCD de classe A avec rétroéclairage LED ;

Haute résolution 1280*1024@60HZ ;

Convient à toutes sortes d'environnements de travail à haute intensité.

Spécification:

Modèle	TM-1701
Nom	Écran tactile de 17 pouces
Couleur	Machine de couleur noire entière généralement
Matériel	Base en métal avec corps 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
Affichage	
Zone d'affichage	337,92 (L) x 270,336 (H) mm
Espacement des pixels	0,264*0,264
Ratio d'aspect	5:4
Résolution	1280*1024
Luminosité	300cd/m2
Contraste	1000:1
Couleur d'affichage	16.7M
Angle de vue	Horizon : 160 ; Verticale :150
Temps de réponse	5ms
Fonction tactile	
Écran tactile	Écran tactile résistif à 5 fils, écran tactile à 4 fils en option
Structure	Film ITO et verre ITO FIT
traitement de surface	Surface anti-buée, anti-éblouissement
Vitesse de réponse	<8ms
Dureté de la surface	Dureté du crayon : 3H

Transmission totale de la lumière	72 % au-dessus
Toucher la vie	>35000000 times
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 % sans condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation
Forfait	
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	445*180*415mm/8.0kg
Carton 4 en 1	630*450*430mm/25kg
Accessoires	
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V/50-60HZ, adaptateur de sortie DC12V/4A
Câble	Cordon d'alimentation compatible avec USA/EU/UK etc et personnalisé disponible, câble USB pour le toucher, câble VGA (câble HDMI en option)
Toucher lié	Styler tactile, disque de pilote
Autre	
Certificat	CE, ROHS, CCC, FCC











