

12 Pouce couleur tactile LED Monitor



(Numéro de modèle: TM1204)

FONCTIONNALITÉS:

- n 1204 * 768 haute résolution
- n Résistance à 5 fils moniteur
- n Peut écran tactile capacitif en option
- n Base pliable pour ajuster l'angle
- n Panneau tactile plat élégant
- n Bjustesse, contraste, couleur saturation, netteté et autres indicateurs ajusté automatiquement.

CARACTÉRISTIQUES:

Taille d'affichage	12.1"Diagonale
Luminosité	400cd / m ²
Résolution	1024 * 768
Temps de réponse	16ms
Color profondeur	16.7M
Fréquence de ligne	30KHz ~ 61KHz
Fréquence de terrain	50Hz~75Hz
Mode d'affichage	VGA
Pixel pitch	01025 (H) * 0.3075 (V) mm
Angle de vue	-65°~+65° (U / D); -50°~+ 60 ° (L / R)
Zone active	246,0x184,5 mm
Interface	VGA + USB USB pour panneau tactile, peut optinal HDMI
Entrée de puissance	Entrée AC, 100~240V, 50~60Hz à la sortie DC 12V 3A
Consommation d'énergie	≤20W (mode de sommeil 5W)
Touchez le formulaire	Résistance de 5 fils tactile peut facultatif tactile capacitif