

# Chine usine 12 pouces moniteur à écran tactile de résistance LED

(N ° de modèle: TM1202)



## **FONCTIONNALITÉS:**

- La luminosité, le contraste, la saturation des couleurs, la netteté et d'autres indicateurs sont ajustés automatiquement.
- Rayonnement faible, économie d'énergie.
- Base pliable pour ajuster l'angle
- Utilisé comme écrans d'ordinateur, tripleplay TV LED, combo LED de contrôle, écran tactile LED, etc.
- Peut être pendu sur le mur.

## **CARACTÉRISTIQUES:**

Taille d'affichage	12,1 "diagonale
Rapport de contraste	500: 01: 00
Luminosité	400cd / m <sup>2</sup>
Résolution	800 * 600
Temps de réponse	16ms
La profondeur de la couleur	16.7M
Fréquence de ligne	30KHz ~ 61KHz
Fréquence de champ	50Hz~75Hz
Mode d'affichage	XGA 800 * 600
Pas de pixel	0,1025 (H) * 0,3075 (V) mm
Angle de vue	-65 ° ~ + 65 ° (U / D); -50 ° ~ + 60 ° (L / R)
Zone active	246,0x184,5 mm
Entrée de signal	RVB (AV / TV en option)
Interface	RVB parallèle (Fréquence vidéo / entrée TV en option)

Entrée de puissance

Consommation d'énergie

Touchez le formulaire

Entrée ca, 100□240V, 50□60Hz, 3.5A être en usage commun

≤20W (mode de couchage 5W)

Touche de résistance à 5 fils