

TM1203 12.1 écran tactile LED Moniteur

Caractéristiques:

12,1 pouces écran LED
1024 * 768 affichage haute résolution
Fonction tactile résistive haute sensibilité à 5 fils
Base pliable robuste
Interface VGA standard, interface HDMI pour option

CARACTÉRISTIQUES:

Taille de l'écran 12,1 "en diagonale
Rapport de contraste 500: 01: 00
Luminosité 400cd / m²
Résolution 800 * 600
Temps de réponse 16ms
Profondeur de 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 vision -65 ° ~ + 65 ° (U / D); -50 ° ~ + 60 ° (G / D)
Zone active 246.0x184.5 mm
Entrée de signal RVB (AV / TV en option)
Interface RGB parallèle (fréquence vidéo / entrée TV en option)
Entrée d'alimentation AC entrée, 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz, 3.5A être en usage commun
Consommation d'énergie ≤20W (mode veille 5W)
Touchez la forme tactile 5 résistance de fil

Des photos:



Contact: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/add?contact=sales14@ocominc.com)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.