

Monitor da posição do diodo emissor de luz da tela de toque de TM1203 12.1

Características:

Tela LED de 12,1 polegadas
Exibição de alta resolução de 1024 * 768
Função de toque resistivo de alta sensibilidade de 5 fios
Base dobrável resistente
Interface VGA padrão, interface HDMI para opcional

ESPECIFICAÇÕES:

Tamanho da tela 12.1 "diagonal
Relação de contraste 500: 01: 00
Brilho 400cd / m²
Resolução 800 * 600
Tempo de resposta 16ms
Profundidade de cor 16.7M
Frequência de linha 30KHz ~ 61KHz
Frequência de campo 50Hz ~ 75Hz
Modo de exibição XGA 800 * 600
Distância do pixel 0,1025 (H) * 0,3075 (V) mm
Ângulo de visão -65 ° ~ + 65 ° (U / D); -50 ° ~ + 60 ° (L / R)
Área Ativa 246,0x184,5 mm
Entrada de sinal RGB (AV / TV opcional)
Interface paralela RGB (frequência de vídeo / entrada de TV opcional)
Entrada de alimentação de entrada AC, 100 □ 240V, 50 □ 60Hz, 3.5A ser de uso comum
Consumo de energia ≤20W (modo de dormir 5W)
Toque no toque de resistência de 5 fios do formulário

As fotos:



Contato: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Address: 4 / F, bloco 10, parque industrial de Zhongxing, estrada de Chuangye, distrito de Nanshan, Shenzhen 518054, China;

Website: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.