

## 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 / m<sup>2</sup>  
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](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

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

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.