

Monitor do diodo emissor de luz da tela de toque da posição de TM1204 12.1inch

Características:

Brilho, contraste, saturação de cor, nitidez e outros indicadores ajustados automaticamente.
Baixa radiação, economizando energia.

Base dobrável para ajustar o ângulo

Usado como monitores de computador, TV LED triple play, controle LED combo AV, touch screen LED, etc.

Pode ser pendurado na parede.

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.