

China Fábrica 12 polegada Resistência Touch Screen Monitor de LED

(Modelo nº: TM1202)



CARACTERÍSTICAS:

- n Brilho, contraste, saturação de cor, nitidez e outros indicadores ajustados automaticamente.
- n Baixa radiação, economizando energia.
- n Base dobrável para ajustar o ângulo
- n Usado como monitores de computador, TV LED tripleplay, controle LED combo AV, touch screen LED, etc.
- n Pode ser pendurado na parede.

ESPECIFICAÇÕES:

Tamanho de exibição	Diagonal de 12,1 "
Relação de contraste	500: 01: 00
Brilho	400cd / m ²
Resolução	800 * 600
Tempo de resposta	16ms
Profundidade de cor	16,7 mi
Frequência de linha	30 kHz ~ 61 kHz
Frequência de campo	50Hz~75Hz
Modo de exibição	XGA 800 * 600
Passo 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	RGB Paralelo (Frequência de vídeo / entrada de TV Opcional)

Entrada de energia

Entrada AC, 100~240V, 50~60Hz, 3.5A estar em uso comum

Consumo de energia

$\leq 20W$ (modo de dormir 5W)

Toque no formulário

Toque de resistência de 5 fios