

TM1502 Monitor de Ecrã Táctil Resistivo de 15 "4 Fios

(Modelo No: TM1502)

ESPECIFICAÇÃO:

Tamanho da Tela LCD	15 "
Proporção da tela	4: 3
Resolução	1024 × 768
Pixel Pitch (mm)	0,297
Área Ativa (mm)	304,1 × 228,1
Número de cores	16,2M
Relação de Contraste	700/1
Brilho	250cd / m ²
Ângulo de visão	150/135
Tempo de resposta	8ms
Tamanho do painel de toque	15 "4 fios
Dimensão exterior	247mm × 322mm
Área de visualização	235mm × 310mm
Área ativa	228mm × 304mm
Dureza superficial	3H
Claridade Óptica	80%
Temperatura de operação	-10C ~ 60C
Testes de resistência	Mais de 10 milhões
Tensão operacional	DC5V
Resistência	200Ω ~ 900Ω
Linearidade	1,50%
Superfície do painel frontal	Revestimento anti-reflexo, revestimento anti-reflexo
Espessura do filme	0,175 mm, 0,188 mm
Espessura do vidro	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Pressão de operação	20 ~ 150g
Temperatura de armazenamento	-30 °C ~ 80 °C
Corrente de Operação	5mA ~ 25mA
Umidade	& Lt; 95%
Resistência ao isolamento	20MΩ @ DC25V
Vedável contra	Poeira, água, óleo, estático

Detalhes do produto:

