

Fio flexível de 4 resistivos tudo em uma exposição óptica de toque do monitor do PC (Modelo nº: TM1701)

CARACTERÍSTICAS:

- * Alta resolução: Suporte 1280 * 1024;
- * Painel LCD de grau A;
- * Lifetime: 50 milhões de toque.

Especificação:

Tamanho da tela LCD	17 "
Proporção da tela	4: 3
Resolução	1280 * 1024
Passo de pixel (mm)	0,264
Área ativa (mm)	337,9 * 270,3
Número de cores	16,2 milhões
Taxa de contraste	700/1
Brilho	300cd / m ²
Ângulo de visão	150/135
Tempo de resposta	8ms
Painel de toque	17 ", 5 fios
Dimensão Externa	294,5 mm * 366 mm
área de visualização	240 mm * 324 mm
Área ativa	240 mm * 324 mm
Dureza da superfície	3H
Clareza óptica	80 +%
Temperatura de operação	-10C ~ 60C
Greves de teste de resistência	Mais de 10 milhões
Tensão operacional	DC5V
Resistência	200Ω ~ 900Ω
Linearidade	1,50%
Superfície do painel frontal	Revestimento anti-reflexo, revestimento de brilho
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 ~ 80 graus C
Ruído da Mensagem	5m seg ~ 15m seg
Corrente de funcionamento	5mA ~ 25mA
Umidade	& lt; 95%
Resistência de isolamento	20 + MΩ @ DC25V
Sealable contra	poeira, água, óleo, estático

