

Display a sfioramento per monitor flessibile a 4 fili (Modello n .: TM1701)

CARATTERISTICHE:

- * Alta risoluzione: supporto 1280 * 1024;
- * Pannello LCD di grado A;
- * Durata: 50 milioni di touch.

Specifica:

Dimensioni dello schermo LCD	17"
Proporzioni	4: 3
Risoluzione	1280 * 1024
Pixel Pitch (mm)	0,264
Area attiva (mm)	337,9 * 270,3
Numero di colori	16,2 milioni
Rapporto di contrasto	700/1
Luminosità	300cd / m ²
Angolo di visione	150/135
Tempo di risposta	8ms
Pannello touch	17 ", a 5 fili
Dimensione esterna	294,5 millimetri * 366 millimetri
area di visualizzazione	240 millimetri * 324 millimetri
Area attiva	240 millimetri * 324 millimetri
Durezza superficiale	3H
Chiarezza ottica	80 +%
Temperatura di esercizio	-10C ~ 60C
Colpi di prova di resistenza	Oltre 10 milioni
Tensione di esercizio	DC5V
Resistenza	200Ω ~ 900Ω
Linearità	1,50%
Superficie del frontalino	Rivestimento anti-riflesso, rivestimento anti-riflesso
Spessore del film	0,175 mm, 0,188 mm
Spessore del vetro	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Pressione operativa	20 ~ 150g
Temperatura di conservazione	-30 ~ 80 gradi C
Rumore del messaggio	5m sec ~ 15m sec
Corrente di funzionamento	5mA ~ 25mA
Umidità	& Lt; 95%
Resistenza di isolamento	20 + MΩ @ DC25V
Saldabile contro	polvere, acqua, olio, elettricità statica

