

Elastyczny rezystor 4-przewodowy Wszystko w jednym monitorze

Ekran dotykowy

(Model nr: TM1701)

CECHY:

- * Wysoka rozdzielczość: wsparcie 1280 * 1024;
- * Panel LCD klasy A;
- * Żywotność: 50 milionów dotyku.

Specyfikacja:

Rozmiar ekranu LCD	17 "
Współczynnik proporcji	4: 3
Rozkład	1280 * 1024
Pixel Pitch (mm)	0,264
Aktywny obszar (mm)	337,9 * 270,3
Liczba kolorów	16,2 mln
Współczynnik kontrastu	700/1
Jasność	300cd / m ²
Kąt widzenia	150/135
Czas odpowiedzi	8 ms
Panel dotykowy	17 ", 5-przewodowy
Wymiar zewnętrzny	294,5 mm * 366 mm
obszar wyświetlania	240 mm * 324 mm
Aktywny obszar	240 mm * 324 mm
Twardość powierzchni	3H
Optyczna klarowność	80 +%
Temperatura robocza	-10 ° C ~ 60 ° C
Testy wytrzymałościowe	Ponad 10 milionów
Napięcie robocze	DC5V
Odporność	200Ω ~ 900Ω
Linowość	1,50%
Płyta czołowa	Powłoka przeciwodblaskowa, powłoka przeciwolśnieniowa
Grubość filmu	0,175 mm, 0,188 mm
Grubość szkła	0,7 mm, 1,1 mm, 1,8 mm
Ciśnienie operacji	20 ~ 150g
Temperatura przechowywania	-30 ~ 80 st. C
Hałas wiadomości	5 msekr ~ 15 msek
Prąd operacyjny	5mA ~ 25mA
Wilgotność	& lt; 95%
Rezystancja izolacji	20 + MΩ @ DC25V
Uszczelnienie przeciwko	kurz, woda, olej, statyczny

