

## 19-calowy ekran dotykowy LCD (Model nr: TM-1901)

Cechy:



Wielofunkcyjny klucz nastawczy;

5 lub 4 przewodowy panel dotykowy do wyboru;

Panel LCD klasy A z podświetleniem LED;

Wysoka rozdzielczość 1280\*1024 przy 60 Hz;

Nadaje się do wszystkich rodzajów środowisk pracy o dużej intensywności.

### Specyfikacja

Model	TM-1901
Nazwa	19-calowy ekran dotykowy
Kolor	Zwykle cała czarna maszyna w kolorze
Materiał	Metalowa podstawa z plastikowym korpusem
VESA	75*75mm do montażu na ścianie (potrzebny jest dodatkowy uchwyt do montażu na ścianie)
Język OSD	Obsługa 8 rodzajów języków międzynarodowych
Wyświetlacz	
Obszar wyświetlania	376,32 (szer.) × 301,056 (wys.) mm
Skok pikseli	0,294*0,294
Współczynnik proporcji	4:3
Rozdzielczość	1280*1024
Jasność	300cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Kolor wyświetlacza	16,7 mln

Kąt widzenia	Horyzont: 170; Pionowy: 160
Czas odpowiedzi	5ms
Funkcja dotykowa	
Ekran dotykowy	5-przewodowy rezystancyjny panel dotykowy, 4-przewodowy ekran dotykowy dla opcji
Struktura	Folia ITO i Szkło ITO FIT
obróbka powierzchniowa	Powierzchnia przeciwmgielna, antyodblaskowa
Szybkość odpowiedzi	<5ms
Twardość powierzchni	Twardość ołówka: 3H
Całkowita przepuszczalność światła	Do 85%
Dotknij życia	>35000000 times
Łączność	
Tylne we/wy	Gniazdo 12 V DC*1
	USB *1 dla funkcji dotykowej
	15-stykowe złącze D-sub VGA *1
	HDMI*1 dla opcji
	Wejście audio * 1 dla opcji (wbudowany głośnik dla opcji)
Funkcja klawisza bocznego	Auto, menu, góra, dół, przełącznik zasilania
Środowisko	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni celsjusza
Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Bez kondensacji
Pakiet	
Opakowanie z pianką w środku	570*130*500mm/7,5kg
5 w 1 kartonie	570*490*500mm/28kg
Akcesoria	
Zasilacz	Wejście zasilania 110-240 V/50-60 HZ AC, adapter wyjściowy DC12V/4A
Kabel	Przewód zasilający kompatybilny z USA / EU / UK itp. i dostępny na zamówienie, kabel USB do dotyku, kabel VGA (kabel HDMI do opcji)
Związane z dotykiem	Dotykowy długopis, dysk sterownika
Inny	
Orzecznictwo	CE, ROHS, CCC, FCC















