

# 19-Zoll-Touchscreen-LCD-Anzeige (Modell Nr.: TM1901)

Merkmale:



Multifunktionaler Einstellschlüssel;

5- oder 4-Draht-Touchpanel als Option;

LCD-Panel der Klasse A mit LED-Hintergrundbeleuchtung;

Hohe Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz;

Geeignet für alle Arten von Arbeitsumgebungen mit hoher Intensität.

## Spezifikation

Model	TM-1901
Name	19-Zoll-Touchscreen-Display
Farbe	Normalerweise eine ganze schwarze Farbmaschine
Material	Metallsockel mit Kunststoffkörper
VESA	75 * 75 mm für die Wandmontage (extra Wandhalterung erforderlich)
OSD-Sprache	Unterstützt 8 Arten von internationalen Sprachen
Display	
Anzeigebereich	376,32 (B) × 301,056 (H) mm
Pixelabstand	0,294*0,294
Seitenverhältnis	4:3
Auflösung	1280*1024
Helligkeit	300cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Anzeigefarbe	16,7 Mio

Betrachtungswinkel	Horizont: 170; Vertikal: 160
Reaktionszeit	5ms
Touch-Funktion	
Berührungssensitiver Bildschirm	5-Draht-resistives Touchpanel, 4-Draht-Touchscreen als Option
Struktur	ITO-Folie und ITO-Glas passen
Oberflächenbehandlung	Nebeloberfläche, blendfrei
Reaktionsgeschwindigkeit	<5ms
Oberflächenhärte	Bleistifthärte: 3H
Gesamtlichtdurchlässigkeit	Bis zu 85 %
Leben berühren	>35000000 times
Konnektivität	
E/A hinten	12 V DC in Buchse*1
	USB *1 für Touch-Funktion
	15-poliger D-Sub-VGA *1
	HDMI*1 als Option
	Audioeingang*1 für Option (eingebauter Lautsprecher für Option)
Seitentastenfunktion	Auto, Menü, Hoch, Runter, Netzschalter
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation
Paket	
Paket mit Schaum nach innen	570*130*500mm/7,5kg
5 in 1 Karton	570*490*500mm/28kg
Zubehör	
Netzteil	110-240V/50-60HZ Wechselstromeingang, DC12V/4A Ausgangsadapter
Kabel	Netzkabel kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich, USB-Kabel für Touch, VGA-Kabel (HDMI-Kabel optional)
Berührungsbedingt	Touchpen, Treiberdiskette
Sonstiges	
Zertifizierung	CE, ROHS, CCC, FCC













