

17-Zoll-Touchscreen-LCD POS Monitor

(Modell Nr.: TM-1701)

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-1701
Name	17-Zoll-Touchscreen-Anzeige
Farbe	Normalerweise eine ganze schwarze Farbmaschine
Material	Metallsockel mit Kunststoffkörper
VESA	75 * 75 mm für die Wandmontage (zusätzliche Wandhalterung erforderlich)
OSD-Sprache	Unterstützt 8 Arten von internationalen Sprachen
Display	
Anzeigebereich	337,92 (B) x 270,336 (H) mm
Pixelabstand	0,264*0,264
Seitenverhältnis	5:4
Auflösung	1280*1024
Helligkeit	300cd/m2
Kontrast	1000:1
Anzeigefarbe	16,7 Mio
Betrachtungswinkel	Horizont: 160; Vertikal: 150
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	<8ms
Oberflächenhärte	Bleistifthärte: 3H

Gesamtlichtdurchlässigkeit	72 % darüber
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	445*180*415mm/8,0kg
4 in 1 Karton	630*450*430mm/25kg
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











