## Kapazitiver 15-Zoll-LCD-Touchscreen POS Monitor

(Modelll Nr.: TM-1501C)

Merkmale:



Multifunktionaler Einstellschlüssel;

5- oder 4-Draht-Touchpanel als Option;

LCD-Panel der Klasse A mit LED-Hintergrundbeleuchtung;

Hohe Auflösung 1024\*768@60HZ;

Geeignet für alle Arten von Arbeitsumgebungen mit hoher Intensität.

## Spezifikation:

Model	TM-1501C
Name	15,1 Zoll kapazitiver Touchscreen-Monitor
Farbe	Ganze schwarze Farbmaschine
Material	Metallsockel mit Maschinenkörper aus Kunststoff
VESA	75 * 75 mm für die Wandmontage (zusätzliche Wandhalterung erforderlich)
OSD-Sprache	Unterstützt 8 Arten von internationalen Sprachen
Anzeige	
Anzeigebereich	304.128(H)* 228.096(V)
Pixelabstand	0,297*0,297
Seitenverhältnis	4:3
Auflösung	1024*768
Helligkeit	250cd/m2

Kontrast	700:1
Anzeigefarbe	16,2 Mio
Betrachtungswinkel	Horizont: 135; Vertikal: 140
Reaktionszeit	8ms
Touch-Funktion	
Berührungssensitiver Bildschirm	Kapazitives Mehrpunkt-Tocuh-Panel
Struktur	GG (DeckglasLOCAITOGlas)
Reaktionsgeschwindigkeit	<5ms
Gesamtlichtdurchlässigkeit	85 % darüber
Leben berühren	>50,000,000 times
Konnektivität	
	12 V DC in Buchse*1
	USB *1 für Touch-Funktion
E/A hinten	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	430*150*420mm/6,0kg
5 in 1 Karton	590*420*430mm/21kg
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12 V/2,6 A Ausgangsadapter
Kabel	Netzkabel kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich, USB-Kabel für Touch, VGA-Kabel (HDMI-Kabel optional)
Berührungsbedingt	Berührungsstift























## **Application**



Bar



Mile Tea Store



Convenience Store



Restaurant





Library



Coffee Store



Bakery



Supermarket

## **FACTORY STRENGTH**











