

OEM-ODM-Touchscreen-Anzeige 17-Zoll-kapazitiver Multi-Point-Touch-Monitor ohne Rahmen für POS System

(Modell-Nr.: TM-1701C)

Merkmale:



Multifunktionaler Einstellschlüssel;

Kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;

LCD-Panel der Güteklasse A mit LED-Hintergrundbeleuchtung;

Hohe Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz;

Geeignet für alle Arten von Arbeitsumgebungen mit hoher Intensität.

Spezifikation:

Model	TM-1701C
Name	17-Zoll-Touchscreen-Monitor
Farbe	Ganz schwarze Farbmaschine
Material	Metallbasis, Metallfrontrahmen mit Kunststoffrückseite
VESA	75*75mm für Wandmontage (zusätzliche Wandmontagehalterung erforderlich)
OSD-Sprache	Unterstützt 8 Arten internationaler Sprachen
Display	
Anzeigebereich	337,92 (B) × 270,336 (H) mm
Pixelabstand	0,264*0,264
Seitenverhältnis	5:4
Auflösung	1280*1024
Helligkeit	300cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbe anzeigen	16,7 Mio
Blickwinkel	Horizont: 170; Vertikal: 160

Reaktionszeit	5ms
Touch-Funktion	
Touch-Screen	Kapazitives Mehrpunkt-Touchscreen-Panel
Struktur	GG (AbdeckglasLOCAITOGlas)
Reaktionsgeschwindigkeit	<5ms
Gesamtlichtdurchlässigkeit	85 % darüber
Berühre das Leben	>50,000,000 times
Konnektivität	
I/O hinten	12-V-DC-Eingang*1
	USB *1 für Touch-Funktion
	15PIN D-Sub VGA *1
	HDMI*1 als Option
	Audioeingang*1 für Option (eingebauter Lautsprecher für Option)
Seitentastenfunktion	Auto, Menü, Hoch, Runter, Ein/Aus-Schalter
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Paket	
Paket mit Schaumstoff im Inneren	470*230*420mm/8,0kg
4 in 1 Karton	710*450*370mm/27kg
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/4A-Ausgangsadapter
Kabel	Netzkabel kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich, USB-Kabel für Touch, VGA-Kabel (HDMI-Kabel als Option)
Berührungsbezogen	Touch-Stift



















Application



Bar



Restaurant



Coffee Store



Mile Tea Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket

FACTORY STRENGTH

