

# 17-Zoll-LCD-Monitor mit kapazitivem Touchscreen ohne Blende

(Modell Nr.: TM-1701C)

## Merkmale:



Multifunktionaler Einstellschlüssel;

Kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;

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-1701C
Name	17-Zoll-Touchscreen-Monitor
Farbe	Ganze schwarze Farbmaschine
Material	Metallsockel, Frontrahmen aus Metall mit hinterer Abdeckung aus Kunststoff
VESA	75 * 75 mm für die Wandmontage (zusätzliche Wandhalterung erforderlich)
OSD-Sprache	Unterstützt 8 Arten von internationalen Sprachen
Anzeige	
Anzeigebereich	337,92 (B) × 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: 170; Vertikal: 160
Reaktionszeit	5ms

Touch-Funktion	
Berührungssensitiver Bildschirm	Kapazitives Mehrpunkt-Touch-Panel
Struktur	GG (Deckglas/LOCAITOGlas)
Reaktionsgeschwindigkeit	<5ms
Gesamtlichtdurchlässigkeit	85 % darüber
Leben berühren	>50,000,000 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	470*230*420mm/8,0kg
4 in 1 Karton	710*450*370mm/27kg
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	Berührungsstift





















# Application



Bar



Restaurant



Coffee Store



Mile Tea Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket

# FACTORY STRENGTH

