

17.1 Zoll berührenPOS Klemme _

(M/N:POS- 1701)

Merkmale:

1. 17-Zoll- LCD-Bildschirm mit hoher Helligkeit
2. Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel
3. Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten
4. Der Hauptbildschirm unterstützt eine 300°-Drehung, um jedem Betrachtungswinkel gerecht zu werden
5. Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direktem Spritzwasser
6. Der ultradünne Körper macht das Produkt prägnanter und stilvoller
7. Dicker und stabiler Aluminiumsockel
8. Kabelschlitze im Inneren der Basis machen das Kabel ordentlicher
9. Kundendisplay, Zweitbildschirm und MSR-Einbauposition sind auf der Schale reserviert

Spezifikation

Modell	POS- 1701
Name	17.1 Zoll berühren POS Klemme _
Gehäuse	Kunststoffschale und Metallsockel
Farbe	Ganze schwarze oder ganze weiße Farbmaschine
Hauptbildschirm	17.1 -Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1400*900
Helligkeit	m ² 200 cd /
Sehen Sie sich einen Winkel an	Horizont: 60 ; Vertikal: 90
Berühren Sie den Bildschirm	Projizierter kapazitiver Mehrpunkt- G+G - Touch
Kundenanzeige	2 * 20 VFD oder 2 * 20 LCD - Display , optional an der hinteren Abdeckung montiert
Leistung	
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Generation Intel Core I3 / I5 CPU der 4. als Option
Systemspeicher _	1 * SO-DIMM DDRIII -Steckplatz, unterstützt normalerweise 1333 * / 1600 4 GB , 2 GB / 8 GB als Option
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
Audio	An Bord Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul
MSR	optionaler Seiten-MSR
Betriebssystem	Windows 7/8/10, eingebettet, WEPOS, Linux
Konnektivität	

Extern I / O-Port J1900 oder I3 I5	Ein/Aus- Taste *1
	12 V DC in Buchse*1
	LAN:RJ-45*1
	USB*6
	15-poliger D-Sub-VGA *1
	HDMI*1, RS 232*1 für I3/I5
	RS232*2 für J1900
	Line-out*1, MIC-in*1
Paket	
Gewicht	Netto 4,5 kg Brutto 5,5 kg
Paket mit Schaum nach innen	485*453* 205mm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 10 bis 60GradCelsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation
Zubehör	
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstromeingang , DC 12 V / 5 A Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Sonstiges	
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC











