

# 17.1 Ichch ch berühren POS t TTTTerminal

- 1701)

## Merkmale:

1. 17 ZÖll hohe Helligkeit LCD Bildschirm
2. Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
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 direkten Wasserspritzern
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. KundenAnzeige, Zweitbildschirm und MSR-Einbauposition sind auf der Schale reserviert

## Spezifikation

Modell	- 1701
Name	17.1 Zoll berühren POS t erminale
Gehäuse	Kunststoffschale und Metall Base
Farbe	W Loch schwarz oder ganz weiße Farbe Maschine
Hauptbildschirm	17.1 Zoll-TouchsBildschirm-Monitor
Auflösung	1400*900
Helligkeit	200cd/min <sup>2</sup>
Aussicht a Winkel	Horizont: 60 ; Vertikal : 90
Touch s creen	Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung
Kundenanzeige	2*20 VFD oder 2*20 LCD display montiert auf hintere Abdeckung für option
<b>Leistung</b>	
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 <sup>th</sup> Generation CPU für Option
System Erinnerung	1*SO-Dimm DDRIII Steckplatz, Unterstützung 1333*/1600 4GB normalerweise ,2 GB/8 GB für Option
Speichermedium	M SATA 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	Fenster 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux
<b>Konnektivität</b>	

Extern I/O-Port J1900 oder I3 I5	P Blume 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	
<b>Paket</b>	
Gewicht	Netz 4.5 Kg Grob 5.5 Kg
Paket mit Schaum nach innen	485*453*205 mm
<b>Umfeld</b>	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~80% Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%~90% Keine Kondensation
<b>Zubehör</b>	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12 V /5A Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
<b>Sonstiges</b>	
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC











