

17.1 ichCH nach 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 Drehung um 300°, um jedem Beobachtungswinkel gerecht zu werden
5. Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direktem Spritzwasser
6. Das ultradünne Gehäuse macht das Produkt prägnanter und stilvoller
7. Dicke und stabile Aluminiumbasis
8. Kabelschlitze im Inneren der Basis sorgen für mehr Ordnung beim Kabel
9. KundenAnzeige, sekundärer Bildschirm und MSR-Installationsposition sind auf der Schale reserviert

Spezifikation

Modell	- 1701
Name	17.1 Zoll touch POS terminal
Gehäuse	Kunststoffschale und Metall Base
Farbe	W Loch schwarz oder ganze weiße Farbe Maschine
Hauptbildschirm	
Hauptbildschirm	17.1 Zoll-TouchsBildschirm-Monitor
Auflösung	1400*900
Helligkeit	200cd/m ²
Sichtwinkel	Horizont: 60°; Vertikal: 90°
Touchscreen	Mehrpunkt gesteuerte kapazitive Berührung
Kundendisplay	2*20 VFD oder 2*20 LCD display montiert auf der hinteren Abdeckung für Option
Leistung	
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 th Generation CPU für Option
System Erinnerung	1*SO-Dimm DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600 4GB normalerweise, 2 GB/8GB als Option
Speichermedium	M SATA SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
Audio	An Bord von Realtek ALC662
LAN	10/100 Mbit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul
MSR	optionaler seitlicher MSR
Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux
Konnektivität	
Extern I/O-Port J1900 oder I3 I5	Power Knopf 1
	12V-DC-Eingang*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	15PIN D-Sub VGA *1
	HDMI*1, RS 232*1 für I3/I5
	RS232*2 für J1900
Line-Ausgang*1, MIC-Eingang*1	
Paket	
Gewicht	Netz 4.5 Kg Brutto 5.5 Kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	485*453*205 mm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius

Lagertemperatur	-1 0 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingabe , DC12 V /5A Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Andere	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC















