

# 15.6 Zoll Windows/Android Berühren POS Terminal

- 1516 )

## Merkmale:

1. 15,6 Zoll BOE brandneuer LCD-Bildschirm
2. Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
3. Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten
4. Der Hauptbildschirm unterstützt großer Winkel Drehung, 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	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Name	15,6-Zoll-Windows-BerührenBildschirm-Kassenterminal	15,6-Zoll-Android-Berührenscreen-Kassenterminal
Gehäuse	Maschinenkörper aus ABS-Kunststoff mit Aluminium i ähm Legierungsbasis	
Farbe	ganzer schwarzer Maschinenkörper	
<b>Hauptbildschirm</b>		
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1366*768, 1920*1080 für Option	
Helligkeit	300cd/m <sup>2</sup>	
Sicht a Winkel	Horizont: 160 ; Vertikal: 150	
Touch s creen	Mehrpunkt gePLANT GG kapazitive Berührung	
Unteranzeige	15.6 Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 oder 1920*1080 Auflösung für Option	
Kundensdisplay	Optional sind 2*20 VFD oder 2*20 LCD an der hinteren Abdeckung montiert	
<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	RK 3 566, Quad-Core-1,8-GHz-CPU
System Erinnerung	1*SO-Dimm DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600, 4 GB (Standard), 2 GB/8 GB als Option	An Bord 2 GB DDRIII, 4 GB optional
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	32 GB eMMC,
Audio	An Bord des Real Tek ALC662 Audiochips ALC5640	An Bord des Real Tek Audiochips ALC5640
LAN	10/100 Mbit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E als Option
Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet,WIRPOS, Linux	Android 11
<b>Konnektivität</b>		
Externes I /O-Port (J1900 und RK3288)	power Knopf 1	
	12-V-DC-Eingang*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15Pin D-sub)*1	RJ11 für Geldschublade *1
	Audioausgang*1	M IC in *1 , Audioausgang*1
<b>Paket</b>		
Gewicht	Netz 4,0 Kg Brutto 5,0 Kg	
P Verpackung mit Schaumstoff im Inneren	460*185*420 mm für Einzelbildschirm	
<b>Umfeld</b>		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation	
<b>Zubehör</b>		
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingabe , DC12 V /5A Ausgangsadapter	
Stromkabel	Netz kabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	

CD-Treiber	MAnderboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren
Other	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC





















