

OCOM Breichchchchtbild POS Das TerMinal hat ein elegantes und ultraschLANkes Gehäusedesign, es verfügt über ein Android- und Windows-BetriebsSystem-Hauptplatine als Option, es ist einfach zu installieren 2<sup>nd</sup> Anzeige, MSR oder VFD als Module durch Kunden. Dieses Modell ist sehr bequem für die Wartung durch Entfernen der hinteren Abdeckung und es verfügt über umfangreiche E/A-Schnittstellen, die an mehr externe Geräte angeschlossen werden können

## Merkmale:

15,6 Zoll BOE brandneuer LCD-Bildschirm

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel

Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten

Der Hauptbildschirm unterstützt großer Winkel Drehung, um jedem Beobachtungswinkel gerecht zu werden

Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direkten Wasserspritzern

Der ultradünne Körper macht das Produkt prägnanter und stilvoller

Dicker und stabiler Aluminiumsockel

Kabelschlitze im Inneren der Basis machen das Kabel ordentlicher

Kundendisplay, Zweitbildschirm und MSR-Einbauposition sind auf der Schale reserviert

## Spezifikation:

Model	POS-fünfzehn 16-W	POS-fünfzehn 16-A
Name	15,6-Zoll-Windows-TouchsBildschirm-POS-Terminal	15,6-Zoll-Android-Touchscreen-POS-Terminal
Gehäuse	Maschinenkörper aus ABS-Kunststoff mit Aluminium i ähm Legierungsbasis	
Farbe	Ganzer schwarzer Maschinenkörper	
<b>Display</b>		
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1366*768, 1920*1080 als Option	
Helligkeit	30 0cd/min <sup>2</sup>	
Sicht a Winkel	Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50	
Touch s creen	Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung	
Unteranzeige	15.6 Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 oder 1920*1080 Auflösung für Option	
Kundenanzeige	2 * 20 VFD oder 2 * 20 LCD, optional an der hinteren Abdeckung montiert	
<b>Leistung</b>		
MAndereboard	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz <sup>th</sup> normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 Generation CPU für Option	ARM Cortex-A17-RK 3288 Quad-Core-CPU mit 1,8 GHz
System Erinnerung	1*SO-DImm DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600 4 GB (Standard) 2 GB/8 GB für Option	An Bord 2 GB DDRIII, 4 GB optional
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	8 GB eMMC, Unterstützung 32 GB TF-Karte erweitert
Audio	Onboard Real Tek ALC662 Audiochip ALC5640	An Bord des Real Tek-Audiochips ALC5640
LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E für Option
Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux	Android 7 .1 oder Android 8.1 als Option
<b>Konnektivität</b>		

Äußeres I /O-Port (J1900 und RK3288)	p Blume Taste 1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-poliger D-Sub)*1	RJ11 für Kassenschublade *1
	Audioausgang*1	M IC in *1 , Audioausgang*1
<b>Paket</b>		
Gewicht	Netz 4.0 Kg Grob 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	- 1 0 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	
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren	
<b>Other</b>		
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	



















