

# 15,6- Zoll-Windows/Android -Touch-POS- Terminal

(M/N:POS- 1516 )

Das OCOM-Breitbild-POS-Terminal hat ein elegantes und ultraschlankes Gehäusedesign, es verfügt über ein Android- und Windows-Betriebssystem-Motherboard als Option, es ist einfach, ein zweites Display,

MSR oder VFD als Module durch Kunden zu installieren. Dieses Modell ist sehr bequem für die Wartung durch Entfernen die hintere Abdeckung und verfügt über umfangreiche I/O-Schnittstellen, um an mehr externe Geräte angeschlossen zu werden

## Merkmale:

15,6 Zoll BOE brandneuer LCD-Bildschirm

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel

Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten

Der Hauptbildschirm unterstützt die Drehung um große Winkel, um jeden Betrachtungswinkel zu erreichen

Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direktem Spritzwasser

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

Modell	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Name	15,6-Zoll-Windows-Touchscreen-POS-Terminal	15,6-Zoll-Android-Touchscreen-POS-Terminal
Gehäuse	Maschinenkörper aus ABS-Kunststoff mit Sockel aus Aluminiumlegierung	
Farbe	Ganzer schwarzer Maschinenkörper	
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1366*768, 1920*1080 als Option	
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	
Sehen Sie sich einen Winkel an	Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50	
Berühren Sie den Bildschirm	Projizierter kapazitiver Mehrpunkt- G+G - Touch	
Unteranzeige	15,6 -Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366 * 768 oder 1920 * 1080 Auflösung als Option	
Kundenanzeige	2 * 20 VFD oder 2 * 20 LCD, optional an der hinteren Abdeckung montiert	
<b>Leistung</b>		
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 CPU der 4. Generation als Option	ARM Cortex-A17-RK 3288 Quad-Core-CPU mit 1,8 GHz

Systemspeicher _	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	M SATA 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 7/8/10 , eingebettet, WEPOS, Linux	Android 7.1 oder Android 8.1 als Option
<b>Konnektivität</b>		
Externer I /O-Port (J1900 und RK3288)	Netzschalter * 1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-poliger D-Sub)*1	RJ11 für Kassenschublade *1
	Audioausgang*1	Mikrofoneingang *1 , Audioausgang * 1
<b>Paket</b>		
Gewicht	Netto 4,0 kg Brutto 5,0 kg	
Paket mit Schaumstoff im Inneren	460*185*420 mm für Einzelbildschirm	
<b>Umfeld</b>		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	- 10 bis 60GradCelsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation	
<b>Zubehör</b>		
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	
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren	
<b>Sonstiges</b>		
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	















