

# 15,6-Zoll-Windows-/Android-Touchscreen POS Terminal mit Basis aus Aluminiumlegierung

(M/N:POS-1516)

OCOM Breitbild POS Das Terminal verfügt über ein elegantes und ultraschlanke Gehäusedesign. Es verfügt über ein Android- und ein Windows-Betriebssystem-Hauptplatine als Option und ist einfach zu installieren. 2<sup>nd</sup> Anzeige, MSR oder VFD als Module durch Kunden. Dieses Modell ist sehr praktisch für die Wartung, da die hintere Abdeckung entfernt werden kann, und es verfügt über umfangreiche I/O-Schnittstellen für den Anschluss weiterer externer Geräte.

## 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 einen großen Winkel, um jedem Beobachtungswinkel gerecht zu werden.

Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direktem Spritzwasser;

Das ultradünne Gehäuse macht das Produkt prägnanter und stilvoller.

Dicke und stabile Aluminiumbasis;

Kabelschlitze im Inneren der Basis sorgen für eine übersichtlichere Verlegung des Kabels;

Kundendisplay, sekundärer Bildschirm und MSR-Installationsposition sind auf der Hülle reserviert.

## Spezifikation

Model	POS-1516-W	POS-1516-A
Name	15,6-Zoll-Windows-Touchscreen-Kassenterminal	15,6-Zoll-Android-Touchscreen-Kassenterminal
Gehäuse	Maschinenkörper aus ABS-Kunststoff mit Basis aus Aluminiumlegierung	
Farbe	ganzer schwarzer Maschinenkörper	
Display		
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1366*768, 1920*1080 für Option	
Helligkeit	300cd/m2	
Blickwinkel	Horizont: 160; Vertikal: 150	
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung	
Unteranzeige	15,6-Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366 x 768 oder 1920 x 1080 als Option	
Kundendisplay	2*20 VFD optional an der hinteren Abdeckung montiert	
Leistung		
MAnderboard	Normalerweise Intel Celeron Bay Trail J4215 2,0 GHz oder optional Intel Core I3/I5 CPU der 4. Generation	RK3566, Quad-Core-1,8-GHz-CPU
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB (Standard), 8 GB optional	An Bord 2 GB DDRIII, 4 GB optional
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	8 GB eMMC, unterstützt 32 GB TF-Karte erweitert
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 Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E als Option
Betriebssystem	Windows7/8/10, Embedded, WEPOS, Linux	Android 7.1 oder Android 8.1 als Option
Konnektivität		
Externer I/O-Port (J4125 und RK3566)	Ein-/Aus-Taste*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	MIC-Eingang*1, Audio-Ausgang*1
Umfeld		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation	
Zubehör		
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/5A-Ausgangsadapter	
Stromkabel	Netzstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	
CD-Treiber	Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren	
Other		
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC	





















Relevante Dokumente:

[POS-1516 I5-Motherboard-Treiber](#)

[POS-1516 J4125-Board-Treiber](#)