

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. 2nd 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](#)