

# POS-1513 15,1-calowa maszyna do zamawiania i rozliczania restauracji w jednym Systemie pos z ekranem dotykowym;

- 1513 )

OCOM seria 1513 POS tkońcowy ma Powłoka i podstawa ze stopu aluminium; ,To ma Intel Celeron i procesor Intel Core I seriae dla opcji , jest łatwy do zainstalowania jako drugi wyświetlacz, MSR , VFD jako moduły . Ten Model jest bardzo wygodny w konserwacji po zdjęciu tylnej pokrywy i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej liczby urządzeń zewnętrznychTen model jest bardzo wygodny w konserwacji i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej liczby urządzeń zewnętrznych

## Cechy:

Intel Celeron series i procesor Intel Core I3 I5 dla opcji

Szybki procesor Rockchip RK3288 dla opcji

EmmC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji

Twardy sterownik Msata SSD 64 GB , SSD 128 GB i d 256 GB dla opcji

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy

Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 zamontowany na tylnej pokrywie

Płaski i wodoodporny wyświetlacz powierzchni odporny na zarysowania

## Specyfikacja

Model	- 1513W	- 1513A
Nazwa	15. 1 cal dotyk ze stopu aluminium POS t erminal	
Mieszkania	powłoka ze stopu aluminium; korpus maszyny oraz baza	
Kolor	cała czarna maszyna w kolorze;	
Główny ekran	15. 1 calowy monitor z ekranem dotykowym	
Rozdzielczość	1024*768	
Jasność	25 0cd/m <sup>2</sup>	
Pogląd a angielski	Horyzont: 1 60 ; Pionowy : 1 50	
Dotykać s creen	Wielopunktowy przewidywane GG pojemnościowy dotyk	
Pod- wyświetlacz	Wyświetlacz o przekątnej 9,7 cala Bez funkcji dotykowej	
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD lub 2*20 LCD wyświetlacz montowany do tylnej pokrywy dla o opcja	
<b>Wydajność</b>		
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz zwykle lub ten rdzeń Intel I3 / I5 4 generacja procesora dla opcji	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1.8G , RK3399 dla opcji

System Pamięć	1 * SO-DIMM DDRIII gniazdo, wsparcie 1333*/1600 4 GB zwykle ,2 GB/8 GB dla opcji	Na pokładzie DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB	na pokładzie 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC dla opcji
Audio	Na pokładzie Real Tek ALC662	na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; ja Wspierać się Wi-Fi 802.11b/g/n ,Obsługa BT3.0/BT4.0
System operacyjny	Okna 7.08.10, Wbudowany, WEPOS, Linux	Do Androida 8.1
<b>Łączność</b>		
Zewnętrzny I/O port (J1900 /RK3288)	p przejąć przycisk 1	
	Gniazdo 12 V DC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB*4	
Zewnętrzny I/O port J1900	15-stykowe złącze D-sub VGA *1	
	HDMI*1 lub RS232*1 dla opcji	
	wyjście liniowe*1, wejście MIC*1	
Zewnętrzny Port we/wy RK3288	Wyjście audio*1	
	Port karty TF * 1	
	RJ11 do szuflady na gotówkę*1	
	RS232*1	
<b>Opcje</b>		
MSR	opcjonalny boczny MSR	
<b>Środowisko</b>		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	- 10 do 60 stopni Celsjusza	
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Brak kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10%~90% Brak kondensacji	
<b>Pakiet</b>		
Waga	Internet 5 0,5 Kg , Brutto 7 . 0 Kg	
Opakowanie z pianką w środku	440*290 * 425 mm	
<b>Akcesoria</b>		
Zasilacz	Zasilanie AC 110-240 V/50-60 Hz i wyjście , DC12 V /5A adapter wyjściowy	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie	
<b>Inny</b>		
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC	











