

OCOM szeroka ekran POS TerMwal ma stylowy ja bardzo smukły wygląd obudowy, ma oPcjonalną płytę główną z Systemem Androjad ja systemem operacyjnym Okna, jest łatwy w instalacji 2<sup>nd</sup> wyświetlacz, MSR lub VFD jako moduły przez klientów. Ten Model jest bardzo wygodny w konserwacji po zdjęciu tylnej pokrywy i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej lIcZby urządzeń zewnętrznych

## Cechy:

15,6-calowy nowy ekran LCD BOE

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy z projekcją

Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki

Główny ekran obsługuje duży kąt obrót, aby sprostać dowolnemu kątowi obserwacji

Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą

Ultra cienki korpus sprawia, że produkt jest bardziej zwężony i stylowy

Gruba i stabilna aluminiowa podstawa

Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany

Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja instalacji MSR są zarezerwowane na obudowie

## Specyfikacja:

Model	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Imię	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Windows	15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Android
Mieszkania	Korpus maszyny z tworzywa ABS z aluminium i podstawa ze stopu um	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze czarnym	
<b>Wyświetlacz</b>		
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym 15,6 cala	
rozdzielczość	1366*768, 1920*1080 dla opcji	
Jasność	30 0 cd/m <sup>2</sup>	
Pogląd a kąt	Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50	
Dotykać s kren	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy	
Wyświetlacz podrzędny	15.6 wyświetlacz calowy Z lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 rozdzielczość dla opcji	
Wyświetlacz klienta	Opcjonalnie 2*20 VFD lub 2*20 LCD zamontowane na tylnej pokrywie	
<b>Wydajność</b>		
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz zazwyczaj lub intel core I3/I5 4 procesor generacji dla opcji	Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17-RK 3288 1,8 GHz

System Pamięć	1*SO-DImm DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB dla opcji	Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB	8 GB eMMC, obsługa rozszerzonej karty TF o pojemności 32 GB
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640	Wbudowany układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji
System operacyjny	Windows 7.08.10, Wbudowany, MYPOS, Linux	Androida 7.1 lub Android 8.1 dla opcji
<b>Łączność</b>		
Zewnętrzny I/O portu (J1900 i RK3288)	p włączyć przycisk 1	
	Gniazdo wejściowe 12 V prądu stałego*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-pinowe złącze D-sub)*1	RJ11 do szuflady kasowej *1
	Wyjście audio*1	M IC in *1 , Wyjście audio*1
<b>Paczka</b>		
Waga	Internet 4.0 Kg Brutto 5.0 Kg	
P kurtka z pianką w środku	460*185*420 mm dla jednego ekranu	
<b>Środowisko</b>		
Temperatura robocza	od 0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	- 10 do 60 stopni Celsjusza	
Wilgotność robocza	10%~80% Bez kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10%~90% Bez kondensacji	
<b>Akcesoria</b>		
Zasilacz	Zasilanie sieciowe 110-240 V/50-60 Hz i np , DC12 V /5A adapter wyjściowy	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. I dostępna na zamówienie	
sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku	
<b>Inne</b>		
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC	



















