

# 15.6-calowy system Okna/Aznaleźroid Dotykać POS Terminal

- 1516 )

OCOM Szeroki ekran POS Terminal ma stylowy i bardzo smukły design korpusu, ma płytę główną z systemem Android i Windows OS do wyboru, jest łatwy do zainstalowania 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
- Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki
- Główny ekran obsługuje duży kąt obrót w celu spełnienia dowolnego kąta obserwacji
- Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim rozpryskami wody
- Ultracienki 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
Nazwa	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;	
Główny ekran	15,6-calowy monitor z ekranem dotykowym	
Rozdzielczość	1366*768, 1920*1080 dla opcji	
Jasność	300cd/m <sup>2</sup>	
Pogląd a angielski	Horyzont: 160 ; Pionowy : 150	
Dotykać screen	Wielopunktowy przewidywane GG pojemnościowy dotyk	
Wyświetlacz podrzędny	15,6 calowy wyświetlacz W lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 rozdzielczość dla opcji	
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD lub 2*20 LCD zamontowany na tylnej pokrywie dla opcji	
<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	Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17-RK 3288 1,8 GHz
System Pamięć	1 * SO-DImm DDRIII gniazdo, wsparcie1333*/1600 4GB (domyślnie) 2GB/8GB 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, rozszerzona obsługa 32 GB karty TF

Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji
System operacyjny	Windows 7.08.10, Wbudowany, WEPOS, Linux	Android 7.1 lub Android 8.1 dla opcji
<b>Łączność</b>		
Zewnętrzne I/O port (J1900 i RK3288)	p przejąć przycisk 1	
	Gniazdo 12 V DC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM (RS232) * 1	COM (RS232) * 2
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	RJ11 do szuflady kasowej * 1
	Wyjście audio*1	M IC in *1 , Wyjście audio*1
<b>Pakiet</b>		
Waga	Internet 4.0 Kg Brutto 5.0 Kg	
P plecak z pianką w środku	460*185*420 mm dla jednego ekranu	
<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>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	
Sterownik CD	Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku	
<b>Inny</b>		
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC	

















