

# 15 0,6-calowy System Okna/Android Dotykać POS TermW I

- 1516 )

## Cechy:

1. Nowy ekran LCD BOE o Przekątnej 15,6 cala
2. Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy
3. Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki
4. Główny ekran obsługuje duży kąt obrót, aby dopasować się do dowolnego kąta obserwacji
5. Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą
6. Ultracienka obudowa sprawia, że produkt jest bardziej zwięzły i stylowy
7. Gruba i stabilna aluminiowa podstawa
8. Szczeliny na kable wewnątrz podstawy zapewniają porządek na kablu
9. Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja montażowa MSR są zarezerwowane na obudowie

## Specyfikacja

Model	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nazwa	Terminal pos z ekranem dotykowym Windows o przekątnej 15,6 cala	Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala i systemem Android
Mieszkania	Korpus maszyny z tworzywa ABS z aluminium i hm, podstawa ze stopu	
Kolor	cały korpus maszyny w kolorze czarnym	
Główny ekran	Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala	
Rozdzielczość	1366*768, 1920*1080 dla opcji	
Jasność	30 0cd/m <sup>2</sup>	
Pogląd a kąt	Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50	
Dotykać s ekran	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy	
Podwyświetlacz	15.6 wyświetlacz calowy z funkcją dotykową lub bez niej, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 uchwała w sprawie 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 zwykle 2,0 GHz lub Intel Core I3 / I5 4 procesor generacji dla opcji	RK 3 566, czterordzeniowy procesor 1,8 GHz
System Pamięć	1*SO-Dimm DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB opcjonalnie	Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB opcjonalnie
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB	32 GB eMMC,
Audio	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640	Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji
System operacyjny	Windows 7/8/10, Osadzone, MYPOS, Linux	Androida 11

<b>Łączność</b>		
Zewnętrzne I/O porcie (J1900 i RK3288)	p ower przycisk 1	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15-pinowy D-sub)*1	RJ11 dla szuflady na gotówkę *1
	Wyjście audio*1	M układ scalony in *1 , Wyjście audio*1
<b>Pakiet</b>		
Waga	Internet 4,0 Kg Brutto 5,0 Kg	
P Pakiet z pianką w środku	460*185*420 mm dla pojedynczego ekranu	
<b>Środowisko</b>		
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza	
Temperatura przechowywania	- 1 0 do 60 stopni Celsjusza	
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Brak kondensacji	
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Brak kondensacji	
<b>Akcesoria</b>		
Zasilacz	Zasilanie prądem przemiennym 110-240 V/50-60 Hz i wejście , DC12 V /5A adapter wyjściowy	
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie	
Sterownik CD	Wewnątrz sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy	
<b>Inny</b>		
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC	























