

# 15 .1 Inch Aluminium i um SToP Dotykać POS T ostateczny

- 1513 W&POS-1513A )

## Cechy:

1. Intel Celerona seria i procesor Intel Core I3 I5 opcjonalnie
2. Opcjonalny szybki procesor Rockchip RK3288
3. EmmC 8 GB/16 GB/32 GB dla opcji
4. Twardy kierowca Msata SSD 64 GB ,SSD 128 GB d 256 GB w opcji
5. Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy
6. Opcjonalny boczny wyświetlacz klienta MSR i VFD220 montowany na tylnej pokrywie
7. Wyświetlacz z płaską, wodoodporną i odporną na zarysowania powierzchnią

## Specyfikacja

Model	- 1513W	- 1513A
Nazwa	15. 1 cal dotyk stopu aluminium POS t ostateczny	
Mieszkania	skorupa ze stopu aluminium korpus maszyny I baza	
Kolor	cała maszyna w kolorze czarnym	
Główny ekran	15. 1 calowy monitor z ekranem dotykowym	
Rozdzielczość	1024*768	
Jasność	25 Ocd/m <sup>2</sup>	
Pogląd a kąt	Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50	
Dotykać s ekran	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy	
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 zwykle 2,0 GHz lub Intel Core I3 / I5 4 <sup>t</sup> procesor generacji dla opcji	Seria Rockchip RK3288, czterordzeniowy 1,8G , RK3399 dla opcji
System Pamięć	1*SO-DIMM DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB zazwyczaj ,2 GB/8 GB dla opcji	Na pokładzie DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	Msata SSD 64 GB lub wyższy, 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	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F □ Wsparcie Wi-Fi 802.11b/g/n ,Obsługa BT3.0/BT4.0
System operacyjny	Okna 7/8/10, Osadzone, MYPOS, Linux	Do Androida 8.1
<b>Łączność</b>		
Zewnętrzny I /O porcie (J1900 /RK3288)	power przycisk 1	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Zewnętrzny I /O porcie J1900	15-pinowe złącze D-sub VGA *1	
	Opcjonalnie HDMI*1 lub RS232*1	
	wyjście liniowe*1, wejście mikrofonowe*1	
Zewnętrzny Port we/wy RK3288	Wyjście audio*1	
	Port karty TF*1	
	RJ11 dla szuflady na gotówkę*1	
	RS 232*1	

<b>Opcje</b>	
MSR	opcjonalna strona 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	Netto 5,0 Kg , Brutto 7,0 Kg
Opakowanie z pianką w środku	440*290 * 425 mm
<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
<b>Inny</b>	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC















