

# Tactile 15 pouces POS terminal avec base en aluminium

- 1513W&POS-1513A)

## Traits:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en option ;  
Processeur RK3288 haute vitesse Rockchip en option ;  
MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option ;  
Disque dur Msata SSD 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go en option ;  
Écran tactile capacitif projeté multipoint ;  
Écran client MSR et VFD220 latéral en option monté sur le capot arrière ;  
Affichage de surface plat et résistant à l'eau et aux rayures.

## Applications:

Restauration : hôtel, restaurant, restauration rapide, café, boulangerie et pâtisserie ;

Détaillant : Business Street, boutique, grand magasin, boutique de cosmétiques et barbier haut de gamme ;

Loisirs : sauna, spa, boîte de nuit, parc à thème, casino et point de vente de billets de loterie ;

Commercial : bornes de gestion de l'information pour stationnement, auberge, aviation, métro, gare et quai.

## Paramètre

Modèle	POS-1513W	POS-1513A
Nom	Écran tactile en alliage d'aluminium de 15,1 pouces POS borne	
Logement	base du corps de la machine en alliage d'aluminium	
Couleur	machine de couleur noire entière généralement	
Afficher		
Écran principal	Écran tactile de 15,1 pouces	
Résolution	1024*768	
Luminosité	2	
Angle de vue	Horizon : 160 ; Vertical :150	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint	
Sous-affichage	Écran 9,7 pouces sans fonction tactile	
Affichage client	Écran LCD 2*20 VFD ou 2*20 monté sur le capot arrière pour l'option	
Performances		
Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3 / I5 4 <sup>th</sup> CPU de génération pour l'option	Série Rockchip RK3288, quad core 1.8G, RK3399 pour l'option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII, prise en charge 1333 * / 1600 4 Go généralement, 2 Go / 8 Go pour l'option	À bord DDRIII 1 Go, 2 Go, 4 Go pour l'option

Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go	à bord 8 Go, 16 Go, 32 Go EMMC pour l'option
Audio	Intégré Real Tek ALC662	à bord de la puce audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F Prise en charge Wi-Fi 802.11b/g/n, prise en charge BT3.0/BT4.0
Système d'exploitation	Windows7/8/10, intégré, NOUSPOS, Linux	Jusqu'à Android 8.1
Connectivité		
Externe Port E/S (J1900/RK3288)	bouton d'alimentation*1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	LAN :RJ-45*1	
	USB*4	
Externe Port E/S J1900	15 broches D-sub VGA *1	
	HDMI*1 ou RS 232*1 pour l'option	
	sortie ligne*1, entrée MIC*1	
Externe Port E/S RK3288	Sortie audio*1	
	Port de carte TF*1	
	RJ11 pour tiroir-caisse*1	
	RS 232*1	
Options		
MSR	côté facultatif MSR	
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation	
Paquet		
Poids	Net 5.5Kg, Brut 7.0Kg	
Emballage avec mousse à l'intérieur	440*290*425mm	
Accessoires		
Adaptateur secteur	Entrée d'alimentation CA 110-240V/50-60HZ, adaptateur de sortie DC12V/5A	
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec USA/EU/UK etc et personnalisée disponible	
Autre		
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	







POS-1513











POS-1513









POS-1513

