

# POS-1513 Munchjene rée comjelljemètreete et de facturatjeon de restaurant de 15,1 pouces tout en un système de pos à écran tactjele

- 1513 )

OCOM Série 1513 POS la borne a coque et base en alliage d'aluminium ,Il a renseignements Céléron et processeur intel core I sériee pour l'option , il est facile à installer deuxième affichage, RSM , VFD en tant que modules . Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant le capot arrière et il dispose d'interfaces E/S riches pour être connecté à davantage de périphériques externes.Ce modèle est très pratique pour la maintenance et dispose d'interfaces d'E/S riches pour être connecté à davantage de périphériques externes.

## Traits:

Intel Céléron series et processeur Intel Core I3 I5 en option

Processeur Rockchip RK3288 haute vitesse en option

MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option

Disque pilote Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et d 256 Go en option

Écran tactile capacitif projeté multipoint

Écran client latéral MSR et VFD220 en option monté sur le capot arrière

Affichage de surface plat et résistant aux rayures

## spécification

Modèle	- 1513W	- 1513A
Nom	15. 1 pouce Touchere en alliage d'aluminium POS t terminal	
Logement	coque en alliage d'aluminium corps de la machine and base	
Couleur	machine de couleur noire entière	
Écran principal	15. 1 moniteur à écran tactile en pouces	
Résolution	1024*sept68	
Luminosité	25 0cd/mois <sup>2</sup>	
Voir a ngle	Horizon : 1 60 ; Verticale :1 50	
Touch s écran	Multipoint GG projeté tactile capacitif	
Sous- affichage	Écran de 9,7 pouces Sans fonction tactile	
Affichage client	VFD 2*20 ou LCD 2*20 affichage monté sur le capot arrière pour o ption	
<b>Performance</b>		

Carte mère	Intel Céléron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3 / I5 4 <sup>e</sup> CPU de génération pour l'option	Série Rockchip RK3288, quadricœur 1.8G , RK3399 pour l'option
Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDR III emplacement, Soutien1333*/1600 4 Go d'habitude ,2 Go/8 Go pour l'option	À bord DDRIII 1 Go, 2 Go, 4 Go pour l'option
Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go	à bord8 Go, 16 Go, 32 Go EMMC pour l'option
l'audio	À bord Real Tek ALC662	Puce audio intégrée Real Tek ALC5640
réseau local	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F □ Support Wi-Fi 802.11b/g/n , Prise en charge de BT3.0/BT4.0
Système opérateur	les fenêtres 08/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux	Jusqu'à Android 8.1
<b>Connectivité</b>		
Externe I/O port (J1900 /RK3288)	pour bouton * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB*4	
Externe I/O port J1900	15 broches D-sub VGA * 1	
	HDMI*1 ou RS232*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	
<b>Choix</b>		
MSR	MSR latéral en option	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	- 10 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % Pas de condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % Pas de condensation	
<b>Forfait</b>		
Lester	Rapporter 5 .5Kg , Brut 7 . 0 Kg	
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	440*290 * 425 mm	
<b>Accessoires</b>		
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ i entrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie	
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure	
<b>Autre</b>		
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	











