

Tactile de 15 pouces POS Terminal avec base en aluminium

- 1513W&POS-1513A)

Caractéristiques:



Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en option ;
Processeur Rockchip haute vitesse RK3288 en option ;
EMMC 8 Go/16 Go/32 Go en option ;
Pilote dur Msata SSD 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go en option ;
Écran tactile capacitif projeté multipoint ;
Écran client latéral MSR et VFD220 en option monté sur le capot arrière ;
Écran à surface plate et résistante aux rayures.

Applications:

Restauration : hôtel, restaurant, fast-food, café, bouRéseau localgerie et pâtisserie ;

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

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

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

Paramètre

Modèle	POS-1513W	POS-1513A
Nom	Tactile en alliage d'aluminium de 15,1 pouces POS terminal	

Logement	Corps et base de la machine en alliage d'aluminium	
Couleur	machine entière de couleur noire	
Afficher		
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces	
Résolution	1024*768	
Luminosité	250 cd/m2	
Angle de vue	Horizon : 160 ; Verticale : 150	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint	
Sous-affichage	Écran 9,7 pouces sans fonction tactile	
Affichage client	Écran VFD 2*20 monté sur le capot arrière en option	
Performance		
Carte mère	Processeur Intel Celeron J4125, 2,0 GHz ou Intel Core I3/I5 4ème en option	Série Rockchip RK3568, quad core 2.0G, RK3288 en option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, support 2400mHZ, 4 Go/8 Go en option	DDR4 2 Go intégré, 4 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go	à bord 8 Go, 16 Go, 32 Go EMMC en option
l'audio	À bord du 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, prise en charge du 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 opérateur	Prise en charge de Windows 10/11	Jusqu'à Android 8.1
Connectivité		
Externe Port d'E/S (J4125/RK3568)	Bouton d'alimentation * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	Réseau local : RJ-45*1	
	USB*4	
Externe Port d'E/S J4125	VGA D-sub 15 broches * 1	
	HDMI*1 ou RS232*1 en option	
	sortie ligne * 1, entrée micro * 1	
Externe Port E/S RK3568	Sortie audio*1	
	Port de carte TF * 1	
	RJ11 pour tiroir-caisse*1	
	RS 232*1	
Possibilités		
MSR	MSR latéral en option	
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
Emballer	
Poids	Net 5,5 kg, brut 7,0 kg
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 les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC





















