

OCOM Écrann large POS le terMdansal a un corPs élégant et ultra mjnce, jel a une carte mère Androjed et les fenêtres OS en optjeon, il est facile à installer 2<sup>nd</sup> AffiChage, MSR ou VFD en tant que modules par les clients. 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 plus de périphériques externes.

## Caractéristiques:

Nouvel écran LCD de 15,6 pouces BOE

Écran tactile capacitif projeté multipoint

Plaque inférieure amovible pour un emballage plus petit et moins de frais d'expédition

L'écran principal prend en charge grand angle rotation pour répondre à n'importe quel angle d'observation

Ecran borderless, la face avant protège des projections d'eau directes

Le corps ultra-mince rend le produit plus concis et élégant

Base en aluminium épaisse et stable

Les fentes de câble à l'intérieur de la base rendent le câble plus ordonné

L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation du MSR sont réservés sur la coque

## Spécification:

Modèle	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nom	Terminal pos à écran tactile Windows de 15,6 pouces	Terminal pos à écran tactile Android de 15,6 pouces
Logement	Corps de machine en plastique ABS avec aluminium i une base en alliage	
Couleur	tout le corps de la machine de couleur noire	
<b>Afficher</b>		
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces	
Résolution	1366*768, 1920*1080 pour l'option	
Luminosité	30 0cd/mois <sup>2</sup>	
Voir a ngle	Horizon : 1 60 ; Verticale :1 50	
Toucher s écran	Multipoint GG projeté tactile capacitif	
Sous-affichage	15.6 écran en pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 ou 1920*1080 résolution pour l'option	
Affichage client	2*20 VFD ou 2*20 LCD montés sur le capot arrière en option	
<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	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz

Système Mémoire	1 * SO-DIMM millimètre DDR III Emplacement, support 1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go pour l'option	À bord 2 Go DDR III, 4 Go en option
Périphérique de stockage	M SATA SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go	8 Go eMMC, prise en charge de la carte TF 32 Go étendue
l'audio	Puce audio intégrée Realtek ALC662 ALC5640	Puce audio Realtek intégrée ALC5640
réseau local	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E pour l'option
Système opérateur	Windows 8/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux	Android 7 .1 ou Android 8.1 pour l'option
<b>Connectivité</b>		
Externe I/O port (J1900 et RK3288)	pour bouton * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (D-sub 15 broches) * 1	RJ11 pour tiroir-caisse * 1
	Sortie audio*1	MIC in *1 , Sortie audio*1
<b>Paquet</b>		
Masse	Rapporter 4.0 Kg Brut 5.0 Kg	
Package avec de la mousse à l'intérieur	460*185*420 mm pour écran unique	
<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>Accessoires</b>		
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ à l'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	
pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur	
<b>Autre</b>		
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	



















