OCOM Écrunn large POS le terMdansal a un corPs élégant et ultra mjence, jel a une carte mère Androjed et nd les fenêtres OS en optjeon, il est facile à installer 2 AfflChage, 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	Terminal pos à écran tactile	
	tactile Windows de 15,6	Android de 15,6 pouces	
	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		
Afficher			
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces		
Résolution	1366*768, 1920*1080 pour l'option		
Luminosité	30 0cd/mois ²		
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		
Performance			
Carte mère	Intel Céléron Bay Trail		
	J1900 2,0 GHz	Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz	
	généralement ou Intel		
	e CDII de		
	Core 13 / 15 4 CPU de		
	génération pour l'option		

Système Mémoire	1 * SO-DImillimètre DDR III Emplacement, support1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go pour l'option	À bord 2 Go DDRIII, 4 Go en option	
Périphérique de stockage	Msata 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 Real Tek ALC662 ALC5640	Puce audio Real Tek 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 08/07/10, Intégré, NOUSPOS,Linux	Android 7 .1 ou Android 8.1 pour l'option	
Connectivité			
Externe I /O port (J1900 et RK3288)	p eur bouton * 1 Prise d'entrée cc 12 V * 1 LAN: RJ-45*1 USB * 4		
		COM(BC222) * 2	
	COM(RS232) * 1 VGA (D-sub 15 broches) * 1	COM(RS232) * 2 RJ11 pour tiroir-caisse * 1	
	Sortie audio*1	M IC in *1 , Sortie audio*1	
Paquet			
Masse	Rapporter 4.0 Kg Brut 5.0 Kg		
P ackage avec de la mousse à l'intérieur	460*185*420 mm pour écran unique		
<u>Environnement</u>			
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades		
Température de stockage	- 1 0 à 60 degrés centigrades		
Humidité de travail	10 % ~ 80 % Pas de condensation		
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % Pas de condensation		
Accessoires			
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		
pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur		
Autre			
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LV	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	



































