

# 15.6 Pouces jees fenêtres/unndrojed Toucherererer POS TerMdansa I

- 1516 )

OCOM Écran large POS le termjenal a un corps élégant et ultra mjnence, jel a une carte mère Android et Windows OS en option, 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.

## Traits:

- 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	
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	
Touch 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> génération pour l'option	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz
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
<b>Connectivité</b>		
Externe I/O port (J1900 et RK3288)	p eur bouton * 1	
	Prise d'entrée cc 12 V * 1	
	LAN : RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (D-sub 15 broches) * 1	RJ11 pour tiroir-caisse * 1
	Sortie audio*1	M IC in *1 , Sortie audio*1
<b>Paquet</b>		
Lester	Rapporter 4.0 Kg Brut 5.0 Kg	
P ackage 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 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	
<b>Autre</b>		
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC	

















