

# Terminal de point de vente tactile Windows/Android de 15,6 pouces

(M/N:POS- 1516 )

Le terminal de point de vente à écran large OCOM a une conception de corps élégante et ultra mince, il a une carte mère Android et Windows OS en option, il est facile d'installer un deuxième écran, MSR ou VFD en tant que modules par les clients.Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant la couverture arrière et il a des interfaces d'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 la rotation à grand angle pour répondre à n'importe quel angle d'observation

Écran sans bordure, 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 base en alliage d'aluminium	
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 0 cd/m <sup>2</sup>	
Voir un angle	Horizon : 1 60 ; Verticale :1 50	
Écran tactile	Tactile capacitif projeté multipoint G + G	
Sous-affichage	Écran 15,6 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 ou 1920*1080 en option	
Affichage client	2*20 VFD ou 2*20 LCD montés sur le capot arrière en option	
<b>Performance</b>		

Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou processeur Intel Core I3 / I5 4ème génération en option	Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , prend en charge 1333 * / 1600 4 Go (par défaut) 2 Go / 8 Go en option	À bord 2 Go DDRIII, 4 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 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	10/100Mbps, 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 7/8/10, Embarqué, WEPOS, Linux	Android 7.1 ou Android 8.1 pour l'option
<b>Connectivité</b>		
Port E/S externe (J1900 et RK3288)	bouton d'alimentation *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	Entrée M IC * 1 , sortie audio * 1
<b>Forfait</b>		
Lester	Net 4,0 kg Brut 5,0 kg	
Emballage avec mousse à l'intérieur	460*185*420 mm pour un seul écran	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	- 10 à 60degréscentigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation	
<b>Accessoires</b>		
Adaptateur secteur	Entrée d' alimentation ca 110-240 V/50-60 HZ , adaptateur de sortie DC12 V /5A	
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/LVD/CCC















