

15 jees fenêtres/unndrojed de 0,6 P.ouces Toucheeee POS TerMdansajeson I

- 1516)

Caractérjestjeques:

1. Écran LCD flambant neuf BOE de 15,6 pouces
2. Écran tactile capacitif projeté multipoint
3. Plaque inférieure amovible pour un emballage plus petit et moins de frais d'expédition
4. L'écran principal prend en charge grand angle rotation pour répondre à n'importe quel angle d'observation
5. Écran sans bordure, la face avant protège des projections d'eau directes
6. Le corps ultra-mince rend le produit plus concis et élégant
7. Base en aluminium épaisse et stable
8. Les fentes pour câbles à l'intérieur de la base rendent le câble plus rangé
9. L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation MSR sont réservés sur la coque

spécification

Modèle	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nom	Terminal de position à écran tactile Windows de 15,6 pouces	Terminal de position à écran tactile Android de 15,6 pouces
Logement	Corps de machine en plastique ABS avec aluminium i base en alliage	
Couleur	corps entier de machine de couleur noire	
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces	
Résolution	1366*768, 1920*1080 en option	
Luminosité	30 0 cd/m ²	
Voir a ngle	Horizon : 1 60 ; Verticale : 1 50	
Touch s écran	Multipoint projeté GG tactile capacitif	
Sous-affichage	15.6 affichage 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 Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3/I5 4 ^{ème} CPU de génération pour l'option	RK 3 566, Processeur quadricœur 1,8 GHz
Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDRIII emplacement, support 1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go en option	À bord de 2 Go DDRIII, 4 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go	32 Go eMMC,
l'audio	À bord de la puce audio Real Tek ALC662 ALC5640	Puce audio Real Tek ALC5640 intégrée
Réseau local	10/100 Mbs, puce Lan Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré	10 M/100 M RTL8201F, 10 M/100 M/1000 M RTL8211E en option

Système opérateur	Windows 7/8/10, Intégré, NOUSPOS, Linux	Android 11
Connectivité		
Externe I Port /O (J1900 et RK3288)	p fleur bouton * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	Réseau local : 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	M IC in *1 , Sortie audio*1
Paquet		
Poids	Filet 4.0 Kg Brut 5.0 Kg	
P emballage avec mousse à l'intérieur	460*185*420 mm pour un seul écran	
Environnement		
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	
Accessoires		
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz i nentrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie	
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible	
Pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur	
Autre		
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC	



















