

# 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 aanglais 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'affClhage 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 <sup>2</sup>  |   |
| 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  |   |
| <b>Performance</b>       |   |   |
| Carte mère               | Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3/I5 4 <sup>ème</sup> CPU de génération pour l'option | RK 3 566, Processeur quadricœur 1,8 GHz                     |
| Système Mémoire          | 1 * SO-DImm DDRIII emplacement, support1333*/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,<br>NOUSPOS, Linux  | Android 11                  |
| <b>Connectivité</b>                      |   |                             |
| Externe I Port /O (J1900<br>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) *<br>1   | RJ11 pour tiroir-caisse *1  |
|  | Sortie audio*1  | M IC in *1 , Sortie audio*1 |
| <b>Paquet</b>                            |   |                             |
| Poids                                    | Filet 4.0 Kg Brut 5.0 Kg  |                             |
| P emballage avec<br>mousse à l'intérieur | 460*185*420 mm pour un seul écran   |                             |
| <b>Environnement</b>                     |   |                             |
| Température de<br>fonctionnement         | 0 à 40 degrés centigrades   |                             |
| Température de<br>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 110-240 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.<br>et personnalisée disponible |                             |
| Pilote de CD                             | Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur  |                             |
| <b>Autre</b>                             |   |                             |
| Conformité                               | FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC  |                             |





















