

OCOM Écrann large POS le terMdansal a un corPs élégant et ultra mjnce, jel a une carte mère Androjed et les fenêtres OS en optjeon, il est facile à installer 2nd 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.

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 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 | |
| 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 généralement ou Intel Core I3 / I5 4 ^e CPU de génération pour l'option | Processeur quadricœur ARM Cortex-A17 -RK 3288 1,8 GHz |

| | | |
|---|--|--|
| Système Mémoire | 1 * SO-DIMM millimètre DDR III Emplacement, support 1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go pour l'option | À bord 2 Go DDR III, 4 Go en option |
| Périphérique de stockage | M.2 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 Realtek ALC662 ALC5640 | Puce audio Realtek 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 8/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux | Android 7.1 ou Android 8.1 pour l'option |
| Connectivité | | |
| Externe I/O port (J1900 et RK3288) | Power bouton * 1 | |
| | Prise d'entrée cc 12 V * 1 | |
| | LAN : 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 | MIC in *1, Sortie audio*1 |
| Paquet | | |
| Masse | Rapporter 4.0 Kg Brut 5.0 Kg | |
| Package avec de la mousse à l'intérieur | 460*185*420 mm pour écran unique | |
| 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 110-240V/50-60HZ à l'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/LVD/CCC | |

















