

# Caisse enregistreuse à écran tactile en aluminium moulé sous pression avec fenêtres de 15,1 pouces

(M/N : POS-1518)

OCOM POS-1518 POS Le Terminal a une coque et une base en alliage d'aluminium, il a Intel Processeur Celeron et Intel Core I Series en option. il dispose de riches interfaces E/S pour être connecté à davantage de périphériques externes.

Caractéristiques:



Un bon système de dissipation thermique fait POS fonctionne bien dans un environnement plus difficile ;

La gestion des câbles rend le bureau de caisse plus ordonné et permet d'économiser beaucoup d'espace d'utilisation ;

Prend en charge l'écran secondaire « One Line Connect » ;

Structure séparée plus scientifique pour un entretien, un chargement et un déchargement faciles ;

La base à double structure pliante rend le colis plus petit et permet d'économiser beaucoup de frais d'expédition ;

La base flexible permet POS à placer de plusieurs façons et adapté à différents comptoirs.

## spécification

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Modèle                        | POS-1518  |
| Nom                           | Tactile de 15,1 pouces POS terminal   |
| Matériau du boîtier           | Alliage d'aluminium et ABS  |
| Afficher                      |   |
| Écran principal               | Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces   |
| Résolution                    | Écran IPS 1024*768  |
| Luminosité                    | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Angle de vue                  | Horizon : 178, Verticale : 178  |
| Écran tactile                 | Tactile capacitif GG projeté multipoint   |
| Sous-affichage                | Écran de 9,7 pouces en option   |
| MSR                           | Lecteur de carte 3 pistes en option   |
| Performance                   |   |
| Carte mère                    | Intel Celeron J6412, 2,0 GHz ou Celeron J4125, processeur Intel Core I3/I5 11e en option                                |
| Mémoire système               | 1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 MHz, 4 Go/8 Go/16 Go en option                                       |
| Périphérique de stockage      | SSD M.2 de 64 Go ou supérieur, jusqu'à 512 Go   |
| Réseau local/WiFi             | 10/100/1000Mbps, puce réseau Realtek RTL8111F<br>Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré |
| Système opérateur             | Prise en charge de Windows 10/11  |
| Connectivité                  |   |
| Externe<br>Port d'E/S J6412   | Bouton d'alimentation * 1   |
|                               | Prise d'entrée 12 V CC*1  |
|                               | Réseau local : RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1  |
|                               | Sortie ligne et entrée micro JACK 2 en 1 * 1  |
|                               | Port de type C personnalisé pour le deuxième affichage (en option)  |
| Environnement                 |   |
| Température de fonctionnement | 0 à 50 degrés centigrades   |
| Température de stockage       | -20 à 60 degrés centigrades   |
| Humidité de travail           | 10 % ~ 90 % sans condensation   |
| Humidité de stockage          | 10 % ~ 90 % sans condensation   |
| Emballer                      |   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Poids                               | Net : 6,0 Kg, Brut : 7,7 Kg  |
| Emballage avec mousse à l'intérieur | 436*400*166mm  |
| Accessoires                         |  |
| Adaptateur secteur                  | Entrée d'alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz, adaptateur de sortie DC12 V/5 A.  |
| Câble d'alimentation                | Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible |
| Autre                               |  |
| Conformité                          | FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC   |

