

POS-L156 Écran principal de 15,1 pouces A Grade Android POS Machines de caisse enregistreuse avec imprimante thermique 80MM intégrée pour restaurant

(M/N :POS- L 15 6)

Traits:

Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 pour l'option
 Disque dur SSD Msata 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go pour l'option
 Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée pour l'option Écran tactile capacitif projeté multipoint
 MSR latéral en option et écran client VFD220 monté à la couverture arrière
 Ture écran de surface plat et résistant aux rayures résistant à l'eau

spécification

| | |
|----------------------------|--|
| Modèle | POS- L 156 |
| Nom | Terminal pos à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces |
| Logement | plastique et métal combinés |
| Couleur | corps de machine blanc entier ou corps de machine noir entier |
| Affichage | |
| Écran principal | Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces |
| Résolution | 1366*768 |
| Luminosité | m2 250cd / |
| 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 en option |
| Affichage client | 2*20 VFD monté sur le capot arrière en option |
| Performance | |
| Carte mère | Processeur Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz , ou Intel Celeron J4125, ou Intel Core I3 / I 5 pour l'option |
| Mémoire système | 1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , prend en charge 4 go DDR3L/ 1333 MHZ (par défaut) , 8 go pour l'option |
| Périphérique de stockage | SSD Msata 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go |
| l'audio | Puce audio Real Tek ALC662 intégrée |
| réseau local | 10/100Mbps, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré |
| Système opérateur | Windows 7/8/10, intégré, WEPOS, Linux |
| Connectivité | |
| Externe Port E /S J1900 | bouton d'alimentation *1 |
| | Prise d'entrée 12 V CC * 1 |
| | LAN : RJ-45*1 , RJ11 pour le tiroir-caisse |
| | USB*6 |
| | 15 broches D-sub VGA * 1 |
| | RS232*1 |
| | sortie ligne * 1, entrée MIC * 1 |
| Choix | |

| | |
|--|---|
| Imprimante thermique 80 mm | impression thermique directe |
| | Vitesse d'impression de 1 5 0 mm/s |
| | Largeur de papier 79,5-/+ 0,5 mm et largeur imprimable 72 mm |
| | avec fonction de coupe auto et durée de vie de la tête thermique 50 km |
| Imprimante thermique 58 mm | impression thermique directe |
| | Vitesse d'impression de 85 mm/s |
| | Largeur de papier 57,5-/+ 0,5 mm et largeur imprimable 48 mm |
| | durée de vie de la tête thermique 50 km |
| RSM | MSR latéral en option |
| webcam | caméra Web montée sur le dessus de l'écran en option |
| Scanner | Prend en charge la numérisation de code 1D et 2D pour l'option |
| Conférencier | Haut-parleurs 4ohm/5w à l'intérieur pour l'option |
| Forfait | |
| Lester | Poids : 6,5 Kg , Brut : 8,0 Kg pour 15,6 avec double écran 15,6 avec imprimante intégrée |
| Paquet avec de la mousse à l'intérieur | 490 * 310 * 485 mm |
| Accessoires | |
| Adaptateur secteur | Entrée d' alimentation CA 110-240 V /50-60 HZ , adaptateur de sortie DC12/5A pour imprimante W/o et imprimante W/58 mm Adaptateur de sortie DC12V/7A uniquement pour imprimante W/80 mm |
| Câble d'alimentation | Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure |





















