

Libre-service tout-en-un Asdorid/Windows 15,8 pouces POS Système

(M/N :POS-1508-W/A)

OCOM Écran large POS Le terminal a un design élégant et ultra fin, il dispose d'une carte mère Android et Windows OS en option, il est facile à installer 2.nd affichage, MSR ou VFD comme modules par les clients. Ce modèle est très pratique pour la maintenance en retirant le capot arrière et il dispose de riches interfaces d'E/S pour être connecté à davantage de périphériques externes.

Caractéristiques:



Série Intel Celeron et carte Android en option ;

Pilote dur Msata SSD 64 Go, SSD 128 Go et 256 Go en option ;

Écran tactile capacitif projeté multipoint ;

Écran à surface plate et résistante à l'eau et aux rayures.

spécification

Modèle	POS-1508-W	POS-1508-A
Nom	Terminal de position à écran tactile Windows de 15,8 pouces	Terminal de position à écran tactile Android de 15,8 pouces
Logement	Plastique ABS et métal combinés	
Couleur	Corps de machine de couleur bRéseau localche entière généralement	
Afficher		

Taille de l'écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,8 pouces	
Résolution	Panneau IPS 1920*1080	
Luminosité	220-250 cd/m2	
Angle de vue	Horizon : 178 ; Verticale : 178	
Écran tactile	Tactile capacitif GG projeté multipoint	
Sous-affichage	Écran 15,8 et 15,6 pouces sans fonction tactile, résolution 1920 x 1080 en option	
Performance		
Carte mère	Processeur Intel Celeron J6412, 2,0 GHz ou Intel Core I3/I5 4ème en option	Processeur ARM Cortex-A17-RK 3568 quadricœur 2,0 GHz
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 mHZ, 4 Go (par défaut) 8 Go en option	À bord de 2 Go DDR4, 4 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go	16 Go eMMC, prise en charge de la carte TF de 32 Go étendue
l'audio	À bord de la puce audio Real Tek ALC662 ALC5640	Puce audio intégrée
LAN	10/100 Mbs, puce réseau 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	Windows10/11	Android 11
Scanner	Scanner de codes-barres CMOS 1D/2D 640*480	
Conférencier	Haut-parleur 4 ohms 3 W	
Imprimante	Imprimante thermique 58/80 mm avec coupeur automatique	
Connectivité		
Port d'E/S externe (J6412 et RK3568)	Bouton d'alimentation * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	Réseau local : RJ-45*1	
	USB *5	
	N / A	Emplacement pour carte TF*1, emplacement pour carte SIM* 1 la fonction doit être personnalisée
RJ11 pour tiroir-caisse *1		
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades	
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation	
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation	
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	
Pilote de CD	Pilote de carte mère et pilote tactile à l'intérieur	
Autre		
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC	



POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





POS-1508





Documents pertinents :
[POS-1508 80pilote](#)