

15.6 ou 15.1 je nch Jout en un Toucherererer POS T terMréunnsal

(M/N :POS-G156 WASHINGTON- G151 WASHINGTON)

OCOM Imprimante eermique haute vitesse intégrée de la série G pos à l'intérieur, l'équipe de R & D prend du temps pour étudier et rechercher chaque matériau avec soin afin de garantir que la machine fonctionne de manière plus stable et fiable, une interface IO rClhe offre de nombreuses connectivités, à la mode Apparence et maintenance facile et mise à niveau flexible par les clients. C'est le meilleur choix pour de nombreux sites d'application tels que les restaurants, les cafés, les magasins de détail, etc.

Caractéristiques:

1. Intel Céléron séries et processeur Intel Core I3 I5 en option
2. Processeur Rockchip RK3288 haute vitesse en option
3. MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option
4. Disque pilote Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et d 256 Go en option
5. Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée en option
6. Écran tactile capacitif projeté multipoint
7. Écran client latéral RSM et VFD220 en option monté sur le capot arrière
8. Affichage de surface plat et résistant aux rayures

spécification

Modèle	POS-G156 WASHINGTON	POS-G151 WASHINGTON
Nom	Terminal pos à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces	15,1 pouces tout en un terminal pos à écran tactile
Logement	plastique et métal combinés	
Couleur	corps de machine bréseau localc nacré entier ou corps de machine bréseau localc nacré match gris	
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces
Résolution	1366*768	1024*768
Luminosité	25 0cd/mois ²	
Voir a ngle	Horizon : 1 60 ; Verticale :1 50	
Touch s écran	Multipoint GG projeté tactile capacitif	
Sous-affichage	Écran 15,6 pouces et écran 13,3 pouces W / ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 pour l'option	Écran 151 pouces W / ou sans fonction tactile, résolution 1024*768
Affichage client	2*20 VFD monté sur le capot arrière en option	
Performance		

les fenêtres	Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4 th CPU de génération pour l'option
	Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDR III Emplacement, Soutien 1333*/1600 4 Go (par défaut) 2 Go/8 Go pour l'option
	Périphérique de stockage	Msata SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go
	l'audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée
	réseau local	10/100 Mbs, puce réseau local Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré
	Système opérateur	les fenêtres 08/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux
Android	Carte mère	Série Rockchip quadricœur RK3568 par défaut , RK3288, RK3399 pour l'option
	Système Mémoire	À bord DDRIV 2 Go, 4 Go pour l'option
	Périphérique de stockage	à bord 16 Go EMMC, 32 Go pour l'option
	LAN	Prise en charge des ports RJ45 10/100Mbs l'Internet
	Module WIFI et BT	Support Wi-Fi 802.11b/g/n , Prise en charge de BT3.0/BT4.0
	Système opérateur	Android 7.1, jusqu'à Android 8.1 Android 11
Connectivité		
les fenêtres et Android (J1900&RK3568)		<p>pour bouton * 1</p> <p>Prise d'entrée cc 12 V * 1</p> <p>COM(RS232) * 1</p> <p>LAN : RJ-45*1</p> <p>USB * 5</p> <p>MIC in *1 , Sortie audio*1</p>
Fenêtres (J1900)		<p>TPL *1</p> <p>VGA (D-sub 15 broches) * 1</p> <p>RJ11 pour tiroir-caisse * 1 (optionnel)</p> <p>PS/2 *1 pour souris et clavier</p>
Android (RK3568)		<p>à bord RJ11 pour tiroir-caisse * 1 , RJ11 du port d'imprimante pour le tiroir-caisse * 1 (facultatif)</p> <p>Emplacement pour carte TF * 1, emplacement SIM * 1</p>
Choix		
Imprimante thermique 80 mm		<p>impression thermique directe</p> <p>Vitesse d'impression de 150 mm/s</p> <p>Largeur de papier 79,5- / 0,5 mm et largeur imprimable 72 mm</p> <p>avec fonction de coupe auto et durée de vie de la tête thermique 100 km</p> <p>Communications USB</p>

Imprimante thermique 58 mm	impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 80 mm/s
	Largeur de papier 57,5- / 0,5 mm et largeur imprimable 48 mm
	durée de vie de la tête thermique 50 km
	Communication LPT
MSR	MSR latéral en option juste pour 15,6 pouces
webcam	caméra Web montée sur le dessus de l'écran en option
Orateur	Haut-parleur 80hm/5W à l'intérieur pour l'option
Forfait	
Masse	Filet 6.5Kg , Brut 8.5Kg pour 15.6 double écran
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	300*465*500mm
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	- 10 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 %
Humidité de stockage	10 % ~ 90 %
Accessoires	
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ i entrée , DC12/5A Adaptateur de sortie pour imprimante W/o et imprimante W/58mm DC12V/7A sortir adaptateur uniquement pour imprimante W/80mm
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 pour l'option
Autre	
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC

