

15.6 ou 15.1 pouces All In One Touch Terminal POS

(M / N: POS -G156 / G151)



OCOM G série pos intégré à l'intérieur de l'imprimante thermique à haute vitesse, l'étude de temps de prendre l'équipe R & D et la recherche de choisir chacun des matériaux soigneusement pour assurer le travail de la machine plus stablely et fiable, riche interface IO font beaucoup de connectivités disponibles, apparence à la mode et facilement maintenir et flexible être mis à jour par customers.it est le meilleur choix pour de nombreux sites d'application tels que retaurants, cafés, magasins de détail, etc ...

Caractéristiques:

I Intel Celeron série et le noyau de processeur Intel I3 I5 en option

I Disque pilote SSD mSATA 64GB, SSD 128 Go 256 Go pour une option

L 58mm et 80mm imprimante thermique à grande vitesse construits en option pour

I Multi-point projeté écran tactile capacitif

L Côté option afficheur client MSR et VFD220 monté sur couvercle arrière

I Ture plat et résistant à l'eau de surface écran anti-rayures

spécification

Modèle	POS -G156	POS -G151
Nom	15,6 pouces tout en un écran tactile terminal pos	15.1 pouces tout en un écran tactile terminal pos

Logement	plastique avec un métal combiné	
Couleur	tout le corps de la machine blanc perle ou perle jeu blanc corps de machine grise	
Affichage		
Écran principal	15,6 pouces moniteur à écran tactile	15.1 pouces moniteur à écran tactile
Résolution	1366 * 768	1024 * 768
Luminosité	250cd / m ²	
Angle de vue	Horizon: 160; Vertical: 150	
Écran tactile	Multi-point projeté G + G tactile capacitif	
Sous-écran	affichage 15.6inch et 13,3 pouces d'affichage W ou W / o Fonction tactile, résolution 1366 * 768 en option	affichage 15.1inch W ou W / o fonction tactile, résolution 1024 * 768
Affichage client	2 * 20 VFD monté sur capot arrière en option	
Performance		
Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz ou intel core I3 / I5 4 ^e CPU de génération en option	
Mémoire système	1 * SO-DIMM fente DDRIII, support 1333 * / 1600 4 Go (par défaut) 2 Go / 8 Go en option	
Périphérique de stockage	SSD mSATA 64GB ou higer, jusqu'à 256Go	
l'audio	À bord réel Tek puce audio ALC662	
Conférencier	haut-parleur 8ohm / 5W à l'intérieur pour en option	
LAN	10 / 100Mbs, Realtek RTL8111F puce Lan construit en Mini PCI-E, support intégré module WIFI	
Système opérateur	Windows7 / 8/10, intégré, NOUS POS, Linux	
connectivité		
Port externe E / S (de J1900)	bouton d'alimentation * 1	
	12V DC IN * 1	
	LPT * 1	
	COM (RS232) * 1	
	VGA (15 broches D-sub) * 1	
	LAN: RJ-45 * 1	
	RJ11 pour le tiroir de trésorerie * 1	
	USB 3.0 * 1, * 4 USB2.0	
	PS / 2 * 1 pour la souris et le clavier	
	MIC * 1 Sortie audio * 1	
options		
80mm imprimante thermique	impression thermique directe	
	150 mm / s Vitesse printing	
	79,5 - / + largeur du papier de 0,5 mm et 72 mm largeur imprimable	
	avec atuo fonction de coupe et durée de vie de la tête thermique 100 km	
	communication USB	

58mm imprimante thermique	impression thermique directe
	80mm / s vitesse printing
	57,5 - / + largeur du papier de 0,5 mm et 48 mm largeur imprimable
	vie tête thermique 50 km
	communication LPT
MSR	MSR latérale en option
webcam	webcam monté sur le dessus de l'écran en option
Emballer	emballer
Poids	Net 6,5 kg brut 8,5 kg pour 15,6 double écran
Emballage avec de la mousse à l'intérieur	300 * 465 * 500mm
Environnement	
température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrade
Température de stockage	-10 à 60 degrés centigrades
humidité de travail	10% ~ 80%
humidité de stockage	10% ~ 90%
Accessoires	
Adaptateur secteur	110-240 / 50-60Hz AC powerinput, adaptateur de sortie DC12 / 5A W / o imprimante et W / 58mm Machine d'impression DC12V / 7A sur l'adaptateur de vente seulement pour W / 80mm Machine d'impression
Câble d'alimentation	fiche du câble d'alimentation compatible avec Etats-Unis / UE / Royaume-Uni, etc. et sur mesure disponibles
lecteur de CD	pilote carte mère et le conducteur touchez à l'intérieur
Autre	
Conformité	FCC Classe A / Marque CE / LVD / CCC

Plus de photos de produits affichés



chargement facilement la gestion des câbles de papier thermique, ouvrir et fermer le couvercle arrière sans outils



accéder facilement à la machine via le port USB côté pour le téléchargement ou le téléchargement



Externe ports E / S



Emballer

