

# Écran tactile tout-en-un Andorid/les fenêtres 15,6 ou 15,1 pouces POS Machine avec imprimante

(M/N : POS-G156/G151)

OCOM Imprimante thermique haute vitesse intégrée pos de la série G à l'intérieur, l'équipe R&D prend du temps pour étudier et faire des recherches pour choisir chaque matériau avec soin afin de garantir que la machine fonctionne de manière plus stable et fiable, une interface IO riche rend de nombreuses connectivités disponibles, une apparence à la mode et facile à entretenir et à être flexible. mis à niveau 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:



Série Intel Celeron et processeur Intel Core I3 I5 en option ;

Processeur Rockchip haute vitesse RK3288 en option ;

EMMC 8 Go/16 Go/32 Go en option ;

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

Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée en option ;

Écran tactile capacitif projeté multipoint ;

Écran client latéral MSR et VFD220 en option monté sur le capot arrière ;

Écran à surface plate et résistante aux rayures.

## spécification

Modèle		POS-G156W/A
Nom		Terminal de point de vente à écran tactile tout-en-un de 15,6 pouces
Logement		plastique et métal combinés
Couleur		Corps de machine bRéseau localc perle entier ou corps de machine gris perle bRéseau localc assorti
Afficher		
Écran principal		Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces
Résolution		1366*768
Luminosité		250 cd/m <sup>2</sup>
Angle de vue		Horizon : 160 ; Verticale : 150
Écran tactile		Tactile capacitif GG projeté multipoint
Sous-affichage		Écran 15,6 pouces et écran 13,3 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 en option
Affichage client		2*20 VFD montés sur le capot arrière en option
Performance		
Windows	Carte mère	Processeur Intel Celeron J4125, 2,0 GHz ou Intel Core I3/I5 4ème en option
	Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDR4, prise en charge 2400 MHz, 4 Go (par défaut), 8 Go en option
	Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go
	l'audio	Puce audio Real Tek ALC662 intégrée
	Réseau local	10/100 Mbs, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré
	Système opérateur	Windows10/11
Android	Carte mère	Série Rockchip quad core RK3568 par défaut, RK3288, RK3399 en option
	Mémoire système	À bord DDRIV 2 Go, 4 Go en option
	Périphérique de stockage	à bord16 Go EMMC, 32 Go en option
	Réseau local	Le port RJ45 prend en charge Internet 10/100 Mbs
	Module WIFI et BT	Prise en charge Wi-Fi 802.11b/g/n, prise en charge BT3.0/BT4.0
	Système opérateur	Android 7.1, jusqu'à Android 8.1 Android 11
Connectivité		

Windows et Android (J4125 et RK3568)	Bouton d'alimentation * 1
	Prise d'entrée 12 V CC * 1
	COM(RS232) *1
	Réseau local : RJ-45 *1
	USB *5
	Entrée micro *1, sortie audio *1
Windows (J4125)	LPT *1
	VGA (D-sub 15 broches) * 1
	RJ11 pour tiroir-caisse *1 (en option)
	PS/2 *1 pour souris et clavier
Android (RK3568)	RJ11 intégré pour tiroir-caisse *1, RJ11 depuis le port d'imprimante pour tiroir-caisse *1 (en option)
	Emplacement pour carte TF *1, emplacement SIM *1
Possibilités	
Imprimante thermique 80 mm	Impression thermique directe
	Vitesse d'impression de 150 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 100 km
	Communication USB
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 uniquement pour 15,6 pouces
webcam	Caméra Web montée sur le dessus de l'écran en option
Conférencier	Haut-parleur 80hm/5W à l'intérieur en option
Emballer	
Poids	Net : 6,5Kg, Brut : 8,5Kg pour double écran 15,6
Emballage avec 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	Entrée d'alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz, adaptateur de sortie DC12/5A pour imprimante sans imprimante et imprimante 58 mm Adaptateur de sortie DC12 V/7 A uniquement pour imprimante 80 mm.

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 en option
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC

**All In One Touch Screen POS System**



**Product Display**

The whole machine featured anti-static protection, anti-glare, DVI and keyboards, and ESD or IR-BCD.



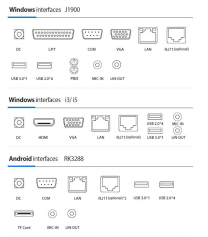
**Accessories**



**SUPPORT SYSTEMS**



**Product Interface**



**Screen Size**



**Product Color**



**Product Details**



Emballer



Documents pertinents :

[POS-G15 SDK Windows](#)

[POS-G15 SDK Android](#)

[POS-Pilote d'imprimante G15 série 80](#)