

# 15.6 ou 15.1 pouces en un Toucher POS Terminal

(M/N :POS-H156 WASHINGTON- H151 WASHINGTON )

OCOM Module d'imprimante et de Scanner thermique haute vitesse intégré pos de la série H à l'intérieur, c'est une sorte de rentable machine à utiliser, différentes couleurs de cadre rendent la machine plus belle, l'interface IO étendue permet de connecter quelques périphériques externes supplémentaires, couvercle arrière nouvellement conçu qui peut être facilement retiré sans outils pour une installation et une maintenance plus rapides

## Traits:

- Intel Céléron série et processeur Intel Core I3 I5 en option
- Processeur RK3288 haute vitesse Rockchip
- MEM 8 Go/16 Go/32 Go pour l'option
- Disque pilote Msata SSD 64 Go , SSD 128 Go et d 256 Go en option
- Imprimante thermique haute vitesse 58 mm et 80 mm intégrée en option
- Écran tactile capacitif projeté multipoint
- Écran client latéral RSM et VFD220 en option monté sur le capot arrière
- Scanner de code-barres intégré pour l'option
- Écran de surface véritablement plat et résistant à l'eau et aux rayures

## spécification

Modèle	POS-H156	POS-H151
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 brésseau localc ou corps de machine noir correspondant aux couleurs de cadre orange ou bleu	
Écran principal	Moniteur à écran tactile de 15,6 pouces	Moniteur à écran tactile de 15,1 pouces
Résolution	1366*sept68	1024*768
Luminosité	25 Ocd/mois <sup>2</sup>	
Voir a ngle	Horizon : 1 50 ; Verticale :1 40	
Touch s écran	Multipoint GG projeté tactile capacitif	
Sous-affichage	15.6/14 / Écran 11,6 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1366*768 en option	Écran 15,1 pouces avec ou sans fonction tactile, résolution 1024*768
Affichage client	2*20 VFD monté sur le capot arrière en option	
<b>performance</b>		
les fenêtres J1900	Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz ou Intel Core I3 / I5 4 <sup>th</sup> CPU de génération pour l'option
	Système Mémoire	1 * SO-DIMM DDR III fente, Soutien1333*/1600 2GB/4GB/8GB 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	Windows 08/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux
Androïde RK3288	Carte mère	Série Rockchip RK3288, quadricœur 1.8G , RK3399 pour facultatif
	Système Mémoire	A bord DDRIII 2 Go, 4 Go pour l'option
	Périphérique de stockage	A bord 16 Go EMMC, 32 Go pour l'option
	réseau local	Prise en charge des ports RJ45 10/100Mbs l'Interrapporter
	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	
<b>Connectivité</b>		

Windows/Android (J1900 et RK3288)	<p>pour bouton * 1</p> <p>Prise d'entrée cc 12 V * 1</p> <p>LAN : RJ-45*1</p> <p>USB *6</p> <p>M IC in *1 , Sortie audio*1</p>
Fenêtres (J1900)	<p>COM(RS232) *1 ou HDMI*1 pour l'option</p> <p>VGA (D-sub 15 broches) * 1</p> <p>RJ11 pour tiroir-caisse * 1 pour l'option</p>
Android (RK3288)	<p>COM(RS232) *1</p> <p>À bord RJ11 pour tiroir-caisse * 1 , RJ11 du port d'imprimante pour le tiroir-caisse * 1 (facultatif)</p> <p>Fente pour carte TF * 1</p>
<b>Choix</b>	
Imprimante thermique 80 mm	<p>impression thermique directe</p> <p>Vitesse d'impression de 100 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 50 km</p> <p>Communication LPT</p>
Imprimante thermique 58 mm	<p>impression thermique directe</p> <p>Vitesse d'impression de 85 mm/s</p> <p>Largeur de papier 57,5-/ 0,5 mm et largeur imprimable 48 mm</p> <p>durée de vie de la tête thermique 50 km</p> <p>Communication LPT</p>
MSR	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
<b>forfait</b>	
Lester	net[ ]5.6Kg , brut : 7. 7 Kg pour 15,6 avec 1 5 .6 double écran /pas d'imprimante intégrée
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	340*450*480mm
Carton 2en1	700*460*500mm /brut[ ]17Kg
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	- 1 0 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 %
Humidité de stockage	10 % ~ 90 %
<b>Accessoires</b>	
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 production 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
<b>Autre</b>	
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC

















