

Modèle	- 1561-W	- 1561-un
Nom	15.6 p.ouce touchee POS t termj....enal	
Logement matériel	Alliage d'aluminium et ABs	
Écran principal	15.6 moniteur à écran tactile en pouces	
Résolu tion	1920*1080	
Luminosité	250 cd/m ²	
Voir a anglais	Horizon : 170, Verticale : 170	
Touch s écran	Multipoint projeté GG tactile capacitif	
Sous- afficher	Écran 15,6 ou 11,6 pouces Avec ou sans fonction tactile en option	
MSR	Lecteur de carte 3 pistes en option	
Performance		
Carte mère	Intel Celeron J 6412, 2,0 GHz ou Celeron J4125, 2 ^{ème} Intel Core I3/I5 11 CPU en option	Série Rockchip RK3568, quadruple coeur 2.0 G, RK3588 en option
Système Mémoire	1 * SO-DIMM RDA 4 emplacement, Soutien 2400 MHz, 4 Go /8 Go /16G pour option	À bord de DDR4 4 go, 8G /16G en option
Périphérique de stockage	64 Go M.2 SSD ou supérieur, jusqu'à 512 FR	à bord de 32 Go EMMC 64 Go/128 Go en option
Réseau local /WLAN	10/100 /1000 Mbs, puce Lan Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré	10/100 /1000 Mbs, puce Lan Realtek RTL8111F, Soutien Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
Système opérateur	Soutien les fenêtres 1 /11	Android 11
Connectivité		
Externe Port /O J 6412	P fleur bouton * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	Réseau local : RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1	
	Sortie ligne et entrée micro JACK 2 en 1 * 1	
	Port de type C personnalisé pour le deuxième affichage (en option)	
Externe Port E/S RK3568	p fleur bouton * 1	
	Prise d'entrée 12 V CC*1	
	Réseau local : RJ-45*1, USB*6, COM*1	
	RJ11 pour tiroir-caisse*1, emplacement pour carte TF*1, emplacement pour carte SIM*1	
	Sortie ligne*1, entrée micro*1	
Port de type C personnalisé pour le deuxième affichage (en option)		
Environnement		
Température de fonctionnement	0 à 50 degrés centigrades	
Température de stockage	- 20 à 60 degrés centigrades	
Humidité de travail	10%~ 90% Pas de condensation	
Humidité de stockage	10%~90% Pas de condensation	
Emballer		

Poids	Filet 6.0 Kg , Brut 7.23 Kg
Emballage avec mousse à l'intérieur	436*400 * 166 mm
Accessoires	
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240 V/50-60 Hz i nentrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC