

Modello	- 1561-W	- 1561-UN
Nome	15.6 PollioOce Tocco POS terminale	
Allongamento Materiale	Lega di alluminio più ABS	
Schermo principale	15.6 monitor Tocco-scre da pollici	
Risoluzione	1920*1080	
Luminosità	250cd/m ²	
Visualizzazione angoli	Orizzonte: 170, Verticale: 170	
Touch screen	Multipunto GG proiettato tocco capacitivo	
Sub-Schermo	Display da 15,6 o 11,6 pollici Con/o senza funzione touch per l'opzione	
MSR	Lettore di carte a 3 tracce opzionale	
Prestazione		
Scheda madre	Intel Celeron J6412, 2,0 GHz o Celeron J4125, 1 th Intel Core I3/I5 11 CPU per opzione	Serie Rockchip RK3568, quad core 2.0 GHz, RK3588 per opzione
Sistema Memoria	1*SO-DIMM DDR4 fessura, Supporto 2400 MHz, 4GB /8GB /16GB per opzione	A bordo DDR4 4GB, 8GB/16GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	64 GB M.2 SSD o superiore, fino a 512 GB	a bordo 32GB EMMC 64GB/128GB per opzione
LAN/WLAN	10/100/1000 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F slot Mini PCI-E integrato, supporta il modulo WIFI incorporato	10/100/1000 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F, Supporto Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	Supporto finestre 10/11	Android 11
Connettività		
Esterno Porta I/O J6412	Power pulsante*1	
	Jack ingresso 12V CC*1	
	LAN: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1	
	Uscita linea e ingresso MIC 2in1 JACK*1	
	Porta di tipo C personalizzata per il secondo display (opzionale)	
Esterno Porta I/O RK3568	Power pulsante*1	
	Jack ingresso 12V CC*1	
	LAN: RJ-45*1, USB*6, COM*1	
	RJ11 per cassetto contanti*1, slot per scheda TF*1, slot per scheda SIM*1	
	Uscita linea*1, ingresso MIC*1	
Porta di tipo C personalizzata per il secondo display (opzionale)		
Ambiente		
Temperatura di esercizio	0 a 50 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	-20 a 60 gradi centigradi	
Umidità di lavoro	10%~90% Nessuna condensa	
Umidità di stoccaggio	10%~90% Nessuna condensa	
Pacchetto		

Peso	Net 6.0 Kg , Grossolano 7.23 Kg
Confezione con schiuma all'interno	436*400 * 166 mm
Accessori	
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ input , DC12 V /5A adattatore di uscita
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA/UE/Regno Unito ecc. e disponibile su misura
Altro	
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC