

Model	- 1561-W	- 1561-A
Naam	15.6 inch aanraken POS T erminaal	
HuisVestInG materiaal	Aluminiumlegering Plus ABS	
Hoofdscherm	15.6 inch-Aanrakensschermmonitor	
Resolutie tie	1920*1080	
Helderheid	250cd/m ²	
Weergave angle	Horizontaal: 170, Verticaal: 170	
Touch s creen	Meerpunts geprojecteerde GG capacitieve aanraking	
Sub- weergave	15,6 of 11,6 inch beeldscherm W/of W/o touch-functie voor optie	
MSR	3-track kaartlezer voor optie	
Prestatie		
Moederbord	Intel Celeron J 6412, 2,0 GHz of Celeron J4125, Intel-kern I3 / I5 11 ^e CPU voor optie	Rockchip-serie RK3568, quad-core 2.0 GHz, RK3588 voor optie
Systeem Geheugen	1*SO-DIMM DDR4 slot, steun 2400MHz, 4GB /8GB /16GB voor optie	Aan boord van DDR4 4GB, 8GB /16GB voor optie
Opslagapparaat	64 GB M.2 SSD of hoger, maximaal 512 GB	aan boord van 32GB EMMC 64GB/128GB voor optie
LAN /WLAN	10/100 /1000 Mbs, Realtek RTL8111F Lan-chip ingebouwd Mini PCI-E-slot, ondersteuning voor ingebouwde WIFI-module	10/100 /1000 Mbs, Realtek RTL8111F Lan-chip □ Steun Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
Besturingssysteem	Steun ramen 10 /11	Androïde 11
Connectiviteit		
Extern I/O-poort J 6412	P bloem knop*1	
	12V DC-ingang*1	
	LAN:RJ-45*1,USB*8,COM*2,HDMI*1	
	Lijuitgang en MIC-ingang 2in1 JACK *1	
	Aangepaste Type C-poort voor tweede beeldscherm (optioneel)	
Extern I/O-poort RK3568	p bloem knop*1	
	12V DC-ingang*1	
	LAN:RJ-45*1,USB*6,COM*1	
	RJ11 voor kassalade*1, TF-kaartsleuf*1, SIM-kaartsleuf*1	
	Lijn uit*1,MIC in*1	
	Aangepaste Type C-poort voor tweede beeldscherm (optioneel)	
Omgeving		
Bedrijfstemperatuur	0 tot 50 graden Celsius	
Bewaar temperatuur	-20 tot 60 graden Celsius	
Werkvochtigheid	10%~90% Geen condensatie	
Vochtigheid bij opslag	10%~90% Geen condensatie	
Pakket		
Gewicht	Netto 6,0 Kg, Goor 7.23 Kg	
Pakket met schuim erin	436*400 * 166 mm	
Accessoires		

Oplader	110-240V/50-60HZ wisselstroom i nvoer , DC12 V /5A uitgangsadapter
Stroomkabel	Voedingskabelstekker compatibel met de VS /EU / VK enz. En op maat gemaakt beschikbaar
Ander	
Naleving	FCC-klasse A/CE-markering/LVD/CCC