

Modell	- 1561-W	- 1561-A
Name	15.6 Zoll berühren POS T TermichCHnal	
Gehäuse Material	Aluminiumlegierung Plus ABS	
Hauptbildschirm	15.6 Zoll-BerührensBildschirm-Monitor	
Auflösung tion	1920*1080	
Helligkeit	250cd/m ²	
Sicht a Winkel	Horizont: 170, Vertikal: 170	
Touch s creen	Mehrpunkt geplANT GG kapazitive Berührung	
Sub- Anzeige	15,6 oder 11,6 Zoll Display Optional mit oder ohne Touch-Funktion	
MSR	3-Spur-Kartenleser als Option	
Leistung		
Hauptplatine	Intel Celeron J 6412, 2,0 GHz oder Celeron J4125, Th Intel Core I3 / I5 11 CPU für Option	Rockchip-Serie RK3568 ,vier Kern 2,0 G , RK3588 als Option
System Erinnerung	1*SO-DImm DDR 4 Steckplatz, Unterstützung 2400 MHz, 4GB /8GB /16G für Option	An Bord DDR4 4 GB, 8G /16G für Option
Speichermedium	64 GB M.2 SSD oder höher, bis zu 512 GB	An Bord 32 GB EMMC 64 GB/128 GB optional
LAN /WLAN	10/100 /1000 Mbs, Realtek RTL8111F Lan-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul	10/100 /1000 Mbs, Realtek RTL8111F Lan-Chip □ Unterstützung WLAN 802.11b/g/n ,BT3.0/BT4.0
Betriebssystem	Unterstützung Windows 10 /11	Android 11
Konnektivität		
Extern I/O-Port J 6412	Power Knopf 1	
	12-V-DC-Eingang*1	
	LAN: RJ-45*1 ,USB*8,COM*2,HDMI*1	
	Line-Out und MIC-In 2-in-1-Buchse *1	
	Angepasster Typ-C-Anschluss für zweites Display (optional)	
Extern E/A-Port RK3568	power Knopf 1	
	12-V-DC-Eingang*1	
	LAN: RJ-45*1 ,USB*6,COM*1	
	RJ11 für Kassenschublade*1, TF-Kartensteckplatz*1, SIM-Kartensteckplatz*1	
	Line-Ausgang*1, MIC-Eingang*1	
	Angepasster Typ-C-Anschluss für zweites Display (optional)	
Umfeld		
Betriebstemperatur	0 bis 50 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-20 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~ 90% Keine Kondensation	
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation	
Paket		

Gewicht	Netz 6,0 Kg , Brutto 7.23 Kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	436*400 * 166 mm
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingabe , DC12 V /5A Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Andere	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC