

Modell	- 1561-W	- 1561-A
Name	15.6 Zoll berühren POS Terminal	
Gehäuse Material	Aluminiumlegierung Plus ABS	
Hauptbildschirm	15.6 Zoll-Berührens-Bildschirm-Monitor	
Auflösung	1920*1080	
Helligkeit	250cd/m <sup>2</sup>	
Sichtwinkel	Horizont: 170, Vertikal: 170	
Touchscreen	Mehrpunkt gesteuerte kapazitive Berührung	
Sub-Anzeige	15,6 oder 11,6 Zoll Display Optional mit oder ohne Touch-Funktion	
MSR	3-Spur-Kartenleser als Option	
<b>Leistung</b>		
Hauptplatine	Intel Celeron J 6412, 2,0 GHz oder Celeron J4125, Intel Core I3 / I5 11 <sup>th</sup> CPU für Option	Rockchip-Serie RK3568, vier Kern 2,0 GHz, RK3588 als Option
Systemerinnerung	1*SO-DIMM DDR4 Steckplatz, Unterstützung 2400 MHz, 4GB /8GB /16GB für Option	An Bord DDR4 4 GB, 8GB /16GB 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
<b>Konnektivität</b>		
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)	
<b>Umfeld</b>		
Betriebstemperatur	0 bis 50 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-20 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~90% Keine Kondensation	
Lagerfeuchtigkeit	10%~90% Keine Kondensation	
<b>Paket</b>		

Gewicht	Netz 6,0 Kg , Brutto 7.23 Kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	436*400 * 166 mm
<b>Zubehör</b>	
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
<b>Andere</b>	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC