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	25 0cd/m <sup>2</sup> <sup>2</sup>		
Sicht a Winkel	Horizont: 1 70, 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	Rockchip-Serie RK3 568 ,vier Kern 2,0 G , RK3588 als Option	
System Erinnerung	CPU für Option  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 Eingebauter Mini-PCI-E- Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul	10/100 /1000 Mbs, Realtek RTL8111F Lan-Chip [] Unterstützung WLAN 802.11b/g/n ,BT3.0/BT4.0	
Betriebssystem	Unterstützung Windows 1 0 /11	Android 11	
Konnektivität	0 / 1 1		
Extern	P ower Knopf 1		
I /O-Port J 6412	·		
	Line-Out und MIC-In 2-in-1-Buchse *1		
	Angepasster Typ-C-Anse (optional)	chluss für zweites Display	
Extern	p ower Knopf 1		
I/O-Port RK3568	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)		
<u>Umfeld</u>	0 his 5 0 0 m d 0 d d		
Betriebstemperatur	0 bis 5 0 Grad Celsius		
Lagertemperatur	- 2 0 bis 60 Grad Celsius		
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~ 9 0% Keine Kondensation		
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation		
Paket	Netz 6,0 Kg , Brutto 7.23 Kg		
Gewicht	JEWICHE INELZ 0,0 Kg , DIULLO 1.23 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	