

Modell	POS-G156 W/A	
Name	15,6-Zoll-All-in-One-Kassenterminal mit Berührungsbildschirm	
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	Vollständig Perlweißes Maschinengehäuse oder perlweißes, passendes graues Maschinengehäuse	
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1366*768	
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>	
Sichtwinkel	Horizont: 160° ; Vertikal: 150°	
Touchscreen	Mehrpunktgeplattete kapazitive Berührung	
Unteranzeige	15,6-Zoll-Display und 13,3-Zoll-Display W / oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 als Option	
Kundendisplay	2*20 VFD optional an der hinteren Abdeckung montiert	
<b>Leistung</b>		
Windows	Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz oder Intel Core i3 / i5 4 <sup>th</sup> Generation CPU für Option
	Systemerinnerung	1*SO-DIMM DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600, 4 GB (Standard), 2 GB/8 GB als Option
	Speichermedium	M SATA SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
	Audio	An Bord des Realtek ALC662 Audiochips
	LAN	10/100 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul
	Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux
Android	Hauptplatine	Rockchip-Serie Quad-Core RK3568 Standard , RK3288, RK3399 für Option
	Systemerinnerung	An Bord DDRIV 2 GB, 4 GB optional
	Speichermedium	an Bord 16 GB EMMC, 32 GB optional
	LAN	Unterstützung für RJ45-Ports 10/100 MB Internet
	WIFI&BT-Modul	Unterstützung WLAN 802.11b/g/n , BT3.0/BT4.0-Unterstützung
	Betriebssystem	Android 7.1, bis Android 8.1 Android 11
<b>Konnektivität</b>		
Windows und Android (J1900 und RK3568)	Power Knopf 1	
	12-V-DC-Eingangsbuchse*1	
	COM(RS232) * 1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 5	
	MIC in *1 , Audioausgang*1	
Windows (J1900)	LPT *1	
	VGA (15Pin D-sub)*1	
	RJ11 für Geldschublade *1 (Optional)	
	PS/2 *1 für Maus und Tastatur	
Android (RK3568)	an Bord RJ11 für Geldschublade *1 , RJ11 vom Druckeranschluss für Kassenschublade*1 (optional)	
	TF-Kartensteckplatz*1, SIM-Steckplatz*1	
<b>Optionen</b>		

80-mm-Thermodrucker	direkter Thermodruck
	150 mm/s Druckgeschwindigkeit
	79,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 72 mm
	Mit Atuo-Cutter-Funktion und Thermokopf-Lebensdauer 100 km
	USB-Kommunikation
58-mm-Thermodrucker	direkter Thermodruck
	80 mm/s Druckgeschwindigkeit
	57,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 48 mm
	Lebensdauer des Thermokopfes 50 km
	LPT-Kommunikation
MSR	optionaler seitlicher MSR Nur für 15,6 Zoll
Web-Kamera	Optional ist eine Webcam oben auf dem Display montiert
Lautsprecher	80hm/5W-Lautsprecher im Inneren optional
<b>Paket</b>	
Gewicht	Netto 6,5 kg , Brutto 8,5 kg für 15,6-Zoll-Doppelbildschirm
Paket mit Schaumstoff im Inneren	300*465*500mm
<b>Umfeld</b>	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 %
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %
<b>Zubehör</b>	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingabe , DC12/5A Ausgangsadapter für W/O-Drucker und W/58-mm-Druckergerät DC12V/7A Ausgabe Adapter nur für W/80-mm-Druckermaschine
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
CD-Treiber	Hauptplatine-Treiber und Touch-Treiber im Inneren für Option
<b>Andere</b>	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC





