

15,6 oder 15,1 Zoll Andorid/Windows All-in-One-Touchscreen POS Maschine mit Drucker

(M/N: POS-G156/G151)

OCOM G-Serie POS integrierter Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker im Inneren. Das Forschungs- und Entwicklungsteam nimmt sich Zeit für Studien und Forschung, um die einzelnen Materialien sorgfältig auszuwählen, um sicherzustellen, dass die Maschine stabiler und zuverlässiger arbeitet. Umfangreiche E/A-Schnittstellen sorgen für zahlreiche Konnektivität. Modisches Erscheinungsbild, einfache Wartung und Flexibilität von Kunden aufgewertet. Es ist die beste Wahl für viele Einsatzorte wie Restaurants, Cafés, Einzelhandelsgeschäfte usw.

Merkmale:



Intel Celeron-Serie und Intel Core I3 I5 Prozessor als Option;

Rockchip-Hochgeschwindigkeitsprozessor RK3288 als Option;

EMMC 8 GB/16 GB/32 GB optional;

Festplattentreiber Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB optional;

Optional integrierter 58-mm- und 80-mm-Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker;

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;

Optionales seitliches MSR- und VFD220-KundenAnzeige, an der hinteren Abdeckung montiert;

Flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche.

Spezifikation

Modell		POS-G156W/A
Name		15,6-Zoll-All-in-One-Kassenterminal mit Touchscreen
Gehäuse		Kunststoff mit Metall kombiniert
Farbe		Vollständig perlweißes Maschinengehäuse oder perlweißes, passendes graues Maschinengehäuse
Display		
Hauptbildschirm		15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung		1366*768
Helligkeit		250 cd/m ²
Blickwinkel		Horizont: 160; Vertikal: 150
Touch-Screen		Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung
Unteranzeige		15,6-Zoll-Display und 13,3-Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 als Option
Kundendisplay		2*20 VFD optional an der hinteren Abdeckung montiert
Leistung		
Windows	Hauptplatine	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz oder Intel Core I3/I5 4. CPU als Option
	Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB (Standard), 8 GB optional
	Speichermedium	M SATA SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
	Audio	An Bord des Real Tek ALC662 Audiochips
	LAN	10/100 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul
	Betriebssystem	Windows10/11
Android	Hauptplatine	Standardmäßig Quad-Core RK3568 der Rockchip-Serie, RK3288, RK3399 als Option
	Systemspeicher	An Bord DDRIV 2 GB, 4 GB optional
	Speichermedium	an Bord 16 GB EMMC, 32 GB optional
	LAN	Der RJ45-Port unterstützt 10/100 MBit/s Internet
	WIFI&BT-Modul	Unterstützt Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0-Unterstützung
	Betriebssystem	Android 7.1, bis Android 8.1 Android 11
Konnektivität		

Windows und Android (J4125 und RK3568)	Ein-/Aus-Taste *1
	12V DC-Eingangsbuchse *1
	COM(RS232) *1
	LAN: RJ-45 *1
	USB *5
	MIC-Eingang *1, Audio-Ausgang *1
Windows (J4125)	LPT *1
	VGA (15-poliger D-Sub) *1
	RJ11 für Geldschublade *1 (optional)
	PS/2 *1 für Maus und Tastatur
Android (RK3568)	On-Board-RJ11 für Geldschublade *1, RJ11 vom Druckeranschluss für Geldschublade *1 (optional)
	TF-Kartensteckplatz *1, SIM-Steckplatz *1
Optionen	
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
Paket	
Gewicht	Netto: 6,5 kg, Brutto: 8,5 kg für 15,6-Zoll-Doppelbildschirm
Paket mit Schaumstoff im Inneren	300*465*500mm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 %
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12/5A-Ausgangsadapter für W/o-Drucker und W/58-mm-Drucker. DC12V/7A-Ausgangsadapter nur für W/80-mm-Drucker
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich

CD-Treiber	Hauptplatine-Treiber und Touch-Treiber im Inneren als Option
Andere	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC

All In One Touch Screen POS System



Product Display

- The whole machine featured anti-static protection, anti-glare, DSE and interferences, and ESD or to BSC.
- 15.5 or 15.7 inch zero bezel touch screen for optional
 - Multi-point projection capacitive touch panel
 - Built-in 500m or 800m thermal printer for optional
 - Touch for anti-static effect, scratch-resistant surface display



Accessories

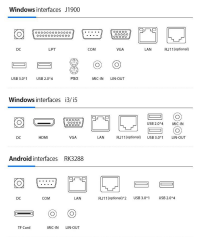


Product Accessories

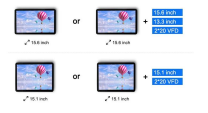
SUPPORT SYSTEMS



Product Interface



Screen Size



Product Color



Product Details



Paket



Relevante Dokumente:

[POS-G15 Windows SDK](#)

[POS-G15 Android SDK](#)

[POS-G15 Series 80-Druckertreiber](#)