

fünfzehn .6 oder 15.1 inch alles in einem Berühren POS Terminal

(M/N:POS-G156 W/A- G151 W/A)

OCOM G-Serie pos integrierter Hochgeschwindigkeits-thermodrucker im Inneren, F & E-Team nimmt sich Zeit für Studien und Forschung, um jedes Material sorgfältig auszuwählen, um sicherzustellen, dass die Maschine stabiler und zuverlässiger arbeitet, reichhaltige IO-Schnittstelle stellt viele Konnektivitäten zur Verfügung, modisch Aussehen und einfache Wartung und flexible Aufrüstung durch Kunden. Es ist die beste Wahl für viele Einsatzorte wie Restaurants, Cafés, Einzelhandelsgeschäfte usw.

Merkmale:

1. Intel-Celeron Serie und Intel Core I3 I5 Prozessor für Option
2. Rockchip Hochgeschwindigkeits-RK3288-Prozessor als Option
3. EMMC 8 GB/16 GB/32 GB als Option
4. Harter Treiber Msata SSD 64 GB ,SSD 128GB u d 256 GB optional
5. Optional integrierter 58-mm- und 80-mm-Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker
6. Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
7. Optionales seitliches MSR- und VFD220-KundenAnzeige, montiert an der hinteren Abdeckung
8. Türe flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche

Spezifikation

Modell	POS-G156 W/A	POS-G151 W/A
Name	15,6-Zoll-All-in-One-BerührensBildschirm-POS-Terminal	15,1-Zoll-All-in-One-BerührensScreen-POS-Terminal
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	ganzer perlweißer Maschinenkörper oder perlweißer passender grauer Maschinenkörper	
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1366*768	1024*768
Helligkeit	25 0cd/min ²	
Sicht a Winkel	Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50	
Touch s creen	Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung	
Unteranzeige	15,6-Zoll-Display und 13,3-Zoll-Display W / oder Ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366 * 768 für Option	151 Zoll Display W / oder Ohne Touchfunktion, Auflösung 1024*768
Kundenanzeige	2*20 VFD montiert an hinterer Abdeckung als Option	
Leistung		
Windows	Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz oder Intel Core I3 / I5 4 th Generation CPU für Option
	System Erinnerung	1*SO-DIMM DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600 4 GB (Standard) 2 GB/8 GB für Option
	Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
	Audio	An Bord des Audiochips Real Tek ALC662
	LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul
	Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux
Android	Hauptplatine	Rockchip-Serie Quad-Core RK3568 Standard , RK3 288, RK3399 für Option
	System Erinnerung	An Bord DDRIV 2 GB, 4 GB für Option
	Speichermedium	an Bord 16 GB EMMC, 32 GB für Option
	LAN	Unterstützung für RJ45-Ports 10/100 MB Internet
	WIFI&BT-Modul	Die Unterstützung WLAN 802.11b/g/n ,BT3.0/BT4.0-Unterstützung
	Betriebssystem	Android 7.1, bis Android 8.1 Android 11
Konnektivität		
Windows und Android (J1900 & RK3568)		p Blume Taste 1 12 V DC in Buchse*1 COM(RS232) * 1 LAN:RJ-45*1 USB * 5 M IC in *1 , Audioausgang*1

Windows (J1900)	LPT *1 VGA (15-poliger D-Sub)*1 RJ11 für Kassenschublade *1 □Optional) PS/2 *1 für Maus und Tastatur
Android (RK3568)	am Bord RJ11 für Kassenschublade *1 ,RJ11 vom Druckeranschluss für Kassenschublade*1 (optional) TF-Kartensteckplatz * 1, SIM-Steckplatz * 1
Optionen	
80mm Thermodrucker	direkten Thermodruck 150mm/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	direkten Thermodruck 80mm/s Druckgeschwindigkeit 57,5- / 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 48 mm Lebensdauer des Thermokopfes 50 km LPT-Kommunikation
MSR	optionaler Seiten-MSR nur für 15,6 zoll
Web-Kamera	Webkamera auf der Oberseite des Displays als Option montiert
Lautsprecher	8Ohm/5W Lautsprecher innen als Option
Paket	
Gewicht	Netto 6,5 kg , Brutto 8,5 kg für 15,6 Dual-Bildschirm
Paket mit Schaum nach innen	300*465*500mm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%~90%
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12/5A Ausgangsadapter für ohne Drucker und mit 58 mm Druckermaschine DC12V/7A Ausgang Adapter nur für W/80mm Druckermaschine
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
CD-Treiber	Hauptplatine-Treiber und Touch-Treiber im Inneren für Option
Andere	
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC

