

# 15,6 oder 15,1 Zoll Andorid/Windows All-in-One-Touchscreen POS System mit Drucker und Scanner

(M/N: POS-H156/H151)

OCOM H-Serie POS integrierter Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker und Scannermodul im Inneren, es ist eine Art kostengünstige Maschine für den Einsatz, verschiedene Rahmenfarben machen die Maschine schöner,

Durch die erweiterte IO-Schnittstelle können mehrere externe Geräte angeschlossen werden. Die neu gestaltete Rückabdeckung lässt sich für eine schnellere Installation und Wartung einfach und ohne Werkzeug entfernen

## Merkmale:



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

Rockchip-Hochgeschwindigkeitsprozessor RK3568;

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;

Optional integrierter Barcode-Scanner;

Echt flaches und wasser-/kratzfestes Oberflächendisplay.

## Spezifikation

Modell	POS-H156	POS-H151
--------	----------	----------

Name	15,6-Zoll-All-in-One-Kassenterminal mit Touchscreen	15,1-Zoll-All-in-One-Kassenterminal mit Touchscreen
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	Der weiße oder schwarze Maschinenkörper passt zu den orangen oder blauen Rahmenfarben	
Display		
Hauptbildschirm	15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1366*768	1024*768
Helligkeit	250cd/m2	
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140	
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung	
Unteranzeige	15,6/14/11,6 Zoll Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 optional	15,1-Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1024*768
Kundendisplay	2*20 VFD optional an der hinteren Abdeckung montiert	
Leistung		
Windows J4125	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/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 RK3568	Hauptplatine	Rockchip-Serie RK3568, Quad Core 2.0G, RK3399 optional
	Systemspeicher	An Bord DDR4 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	Android11
Konnektivität		
Windows/Android (J4125 und RK3568)	Ein/Aus-Taste*1	
	12-V-DC-Eingang*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB*6	
	MIC-Eingang*1, Audio-Ausgang*1	

Windows(J4125)	COM(RS232) *1 oder HDMI*1 als Option
	VGA (15Pin D-sub)*1
	RJ11 für Kassenschublade *1 für Option
Android(RK3568)	COM(RS232) *1
	Integrierter RJ11 für die Kassenschublade *1, RJ11 vom Druckeranschluss für die Kassenschublade*1 (optional)
	TF-Kartensteckplatz*1
Optionen	
80-mm-Thermodrucker	Direkter Thermodruck
	100 mm/s Druckgeschwindigkeit
	79,5-/ 0,5 mm Papierbreite und bedruckbare Breite 72 mm
	Mit Atuo-Cutter-Funktion und Thermokopf-Lebensdauer 50 km
	LPT-Kommunikation
58-mm-Thermodrucker	Direkter Thermodruck
	85 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
Web-Kamera	Optional ist eine Webcam oben auf dem Display montiert
Scanner	Unterstützt optional das Scannen von 1D- und 2D-Codes
Lautsprecher	4 Ohm/5 W-Lautsprecher im Inneren als Option
Paket	
Gewicht	Netto: 5,6 kg, brutto: 7,7 kg für 15,6 mit 15,6-Zoll-Doppelbildschirm / ohne eingebauten Drucker
Paket mit Schaumstoff im Inneren	340*450*480mm
2-in-1-Karton	700*460*500mm / Brutto: 17kg
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

15.6 or 15.1 inch zero-bezel touch screen for optional

Multi-point projected capacitive touch panel

Built-in 58mm or 80mm thermal printer for optional

Barcode scanner inbuilt for option

Ture flat and water-proof scratch-resistant surface display



# Accessories



Thermal Printer



Barcode Scanner



Cash Drawer



Card Reader



Product  
**Accessories**

# SUPPORT SYSTEMS



WINDOWS



ANDROID



LINUX



# Product Interface

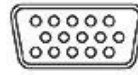
## Windows interfaces J1900/i3/i5



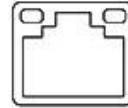
DC



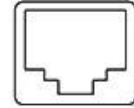
COM(RS232) \*1 or HDMI\*1 for option



VGA



LAN



RJ11(optional)



USB \*6

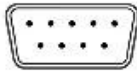


MIC-IN Audio-OUT

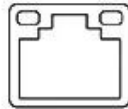
## Android interfaces RK3288



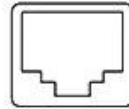
DC



COM



LAN



RJ11(optional)\*2



USB \*6



TF Card



MIC-IN Audio-OUT



# Screen Size



↙↘ 15.6 inch

or



↙↘ 15.6 inch

+

15.6 inch

14.0 inch

11.6 inch

2\*20 VFD



↙↘ 15.1 inch

or



↙↘ 15.1 inch

+

15.1 inch

2\*20 VFD

# Product Color



# Product Details





Paket



Relevante Dokumente:

[POS-H15 58-mm-Druckertreiber](#)

[POS-H15 80-mm-Druckertreiber](#)

[POS-H15 Drucker Android SDK](#)