

# 15.6 o 15.1 inch Tutto in uno Tocco POS TerMellino

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

OCOM Stampante termCIRCUITO INTEGRATOa ad alta velocità integrata pos serie G all'interno, il team di ricerca e sviluppo dedica tempo allo studio e alla ricerca per scegliere attentamente ogni materiale per garantire che la macchina funzioni in modo più stabile e affidabile, la ricca interfaccia IO rende disponibili molte connettività, alla moda aspetto e facile manutenzione e aggiornamento flessibile da parte dei clienti. È la scelta migliore per molti siti di applicazione come ristoranti, caffetterie, negozi al dettaglio ecc...

## Caratteristiche:

1. Intel Celeron serie e processore Intel Core I3 I5 per opzione
2. Processore RK3288 ad alta velocità Rockchip per opzione
3. EMMC 8 GB/16 GB/32 GB per opzione
4. Autista duro Msata SSD 64 GB ,SSD 128GB an d 256 GB per opzione
5. Stampante termica ad alta velocità da 58 mm e 80 mm integrata per opzione
6. Pannello tattile capacitivo proiettato multipunto
7. Schermo cliente MSR e VFD220 laterale opzionale montato sul coperchio posteriore
8. Display con superficie piatta e impermeabile antigraffio

## Specifica

Modello	POS-G156 W/A	POS-G151 W/A
Name	Terminale pos Tocco sschermo tutto in uno da 15,6 pollici	Terminale pos Tocco screen tutto in uno da 15,1 pollici
Abitazione	plastica con metallo combinato	
Colore	corpo macchina bianco perla intero o corpo macchina grigio abbinato bianco perla	
Schermo principale	Monitor Toccoscreen da 15,6 pollici	Monitor touchscreen da 15,1 pollici
Risoluzione	1366*768	1024*768
Luminosità	25 0cd/m <sup>2</sup>	
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 1 60 ; Verticale: 1 50	
Touch s creen	Multipunto GG proiettato tocco capacitivo	
Display secondario	Display da 15,6 pollici e display da 13,3 pollici W / o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 per opzione	Display da 151 pollici W / o Senza funzione touch, risoluzione 1024*768
Visualizzazione del cliente	2*20 VFD montato sul coperchio posteriore per opzione	
<b>Prestazione</b>		

finestre	Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz o Intel core I3/I5 4 <sup>th</sup> CPU di generazione per opzione
	Sistema Memoria	1*SO-DIMM DDRIII slot, Supporto1333*/1600 4 GB (predefinito) 2 GB/8 GB per opzione
	Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB
	Audio	Chip audio Real Tek ALC662 a bordo
	LAN	Chip Lan Realtek RTL8111F da 10/100 Mb costruito nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato
	Sistema operativo	finestre 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux
Androide	Scheda madre	Serie Rockchip quad-core RK3568 predefinito , RK3288,RK3399 per opzione
	Sistema Memoria	A bordo DDRIV 2 GB, 4 GB per opzione
	Dispositivo di archiviazione	a bordo 16 GB EMMC, 32 GB per opzione
	LAN	Supporto porta RJ45 10/100Mb Internet
	Modulo WIFI e BT	Support Wi-Fi 802.11b/g/n , supporto BT3.0/BT4.0
	Sistema operativo	Android 7.1, fino ad Android 8.1 Android 11
<b>Connettività</b>		
finestre e Android (J1900 e RK3568)		p ori pulsante*1
		Presa di ingresso 12 V CC*1
		COM(RS232) * 1
		LAN: RJ-45*1
		USB * 5
		M IC in *1 , Uscita audio*1
Finestre (J1900)		TPL *1
		VGA(D-sub a 15 pin)*1
		RJ11 per cassetto contanti *1 □opzionale)
		PS/2 *1 per mouse e tastiera
Androide (RK3568)		a bordo RJ11 per cassetto contanti *1 ,RJ11 dalla porta stampante per cassetto contanti*1 (opzionale)
		Slot per schede TF * 1, slot per SIM * 1
<b>Opzioni</b>		

Stampante termica da 80 mm	stampa termica diretta
	Velocità di stampa 150 mm/s
	Larghezza carta 79,5- / 0,5 mm e larghezza stampabile 72 mm
	con funzione taglierina atuo e durata testina termica 100km
	Comunicazione USB
Stampante termica da 58 mm	stampa termica diretta
	Velocità di stampa di 80 mm/s
	Larghezza carta 57,5- / 0,5 mm e larghezza stampabile 48 mm
	durata testina termica 50 km
	Comunicazione TLP
MSR	MSR laterale opzionale solo per 15,6 pollici
web camera	webcam montata sulla parte superiore del display per opzione
Altoparlante	Altoparlante da 8 Ohm/5 W all'interno per opzione
<b>Pacchetto</b>	
Peso	Netto 6,5Kg , Lordo 8,5 kg per doppio schermo da 15,6
Pacchetto con schiuma all'interno	300*465*500 mm
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di esercizio	0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	- 10 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~80%
Umidità di stoccaggio	10%~90%
<b>Accessori</b>	
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 Hz i nput , DC12/5A adattatore di uscita per stampante senza e stampante con stampante da 58 mm DC12V/7A produzione adattatore solo per stampante W/80mm
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / Regno Unito ecc. E disponibile su misura
Driver CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno per opzione
<b>Altro</b>	
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC

