

# POS-1513 Muncchiooona poS per l'ordinazione e la fatturazione di ristoranti da 15,1 pollici tutto in un sistema pos Tocco screen

- 1513 )

OCOM serie 1513 POS terminalee ha calotta e base in lega di alluminio ,Esso ha intel Celeron e Intel Core I serie CPU per opzione , è facile da installare in secondo luogo Schermo, MSR , vFD come moduli . Questo Modellolo è molto comodo per la manutenzione rimuovendo la cover posteriore e dispone di ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterniQuesto modello è molto comodo per la manutenzione e dispone di ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterni

## Caratteristiche:

Intel Celeron series e processore Intel Core I3 I5 per opzione

Processore Rockchip RK3288 ad alta velocità per opzione

EmmC 8 GB/16 GB/32 GB per opzione

Driver duro Msata SSD 64 GB ,SSD 128GB e d 256 GB per opzione

Touch panel capacitivo multipunto proiettato

Schermo lato cliente opzionale MSR e VFD220 montato sulla cover posteriore

Schermo a superficie piatta e resistente ai graffi Ture

## Specifica

Model	- 1513W	- 1513A
Nome	15. 1 pollice tocco in lega di alluminio POS t erminale	
Abitazione	guscio in lega di alluminio corpo macchina e base	
Colore	macchina per il colore nero intero	
Schermo principale	15. 1 monitor touch screen da pollici	
Risoluzione	1024*768	
Luminosità	25 0 cd/mq <sup>2</sup>	
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 1 60 ; Verticale: 1 50	
Touch s creen	Multipunto GG proiettati tocco capacitivo	
Sub- Schermo	Display da 9,7 pollici Senza funzione touch	
Esposizione del cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD display montato sulla copertina posteriore per o pzione	
<b>Prestazione</b>		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core I3 / I5 4 <sup>th</sup> CPU di generazione per opzione	Rockchip serie RK3288, quad core 1.8G , RK3399 per opzione

Sistema Memoria	1*SO-DIMM DDRIII slot, Supporto 1333*/1600 4GB Generalmente ,2 GB/8 GB per opzione	A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB	a bordo 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC per opzione
Audio	A bordo del Real Tek ALC662	a bordo del chip audio Real Tek ALC5640
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F □ Supporto Wi-Fi 802.11b/g/n ,Supporto BT3.0/BT4.0
Sistema operativo	finestre 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Fino ad Android 8.1
<b>ConRetetività</b>		
Esterno I /O portaaaa (J1900 /RK3288)	p potere pulsante*1	
	Presa di ingresso da 12 V CC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB*4	
Esterno I/O port J1900	D-sub VGA a 15 pin *1	
	HDMI*1 o RS 232*1 per opzione	
	uscita linea*1, ingresso microfono*1	
Esterno Porta I/O RK3288	Uscita audio*1	
	Porta per schede TF*1	
	RJ11 per cassetto contanti*1	
	RS 232*1	
<b>Opzioni</b>		
MSR	MSR laterale opzionale	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi	
Temperatura di conservazione	- 10 a 60 gradi centigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Nessuna condensa	
Umidità di conservazione	10%~90% Nessuna condensa	
<b>Pacchetto</b>		
Il peso	Net 5 0,5 Kg , Schifoso 7 . 0 Kg	
Confezione con schiuma all'interno	440*290 * 425 mm	
<b>Accessori</b>		
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ i nput , DC12 V /5A adattatore di uscita	
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura	
<b>Altro</b>		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	











