

# 15.6 PollicioooooRCUITO INTEGRUnTOi fineStre/Android Tocco POS TerMina I

- 1516 )

OCOM Ampio schermo POS il terminale ha un design del corpo elegante e ultra sottile, ha una scheda madre per sistema operativo Android e Windows per opzione, è facile da installare 2<sup>nd</sup> display, MSR o VFD come moduli da parte dei clienti. Questo Modello è molto comodo per la manutenzione rimuovendo il coperchio posteriore e dispone di ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterni

## Caratteristiche:

- Schermo LCD BOE da 15,6 pollici nuovo di zecca
- Tocco panel capacitivo multipunto proiettato
- Piastra inferiore rimovibile per un imballaggio più piccolo e minori costi di spedizione
- La schermata principale supporta grande angolo rotazione per soddisfare qualsiasi angolo di osservazione
- Schermo senza bordi, la parte anteriore protegge dagli schizzi d'acqua diretti
- Il corpo ultrasottile rende il prodotto più conciso ed elegante
- Base in alluminio spessa e stabile
- Le fessure per i cavi all'interno della base rendono il cavo più ordinato
- Il display del cliente, lo schermo secondario e la posizione di installazione dell'MSR sono riservati sulla shell

## Specifica

Model	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nome	Terminale pos Tocco screen Windows da 15,6 pollici	Terminale pos Toccoscreen Android da 15,6 pollici
Abitazione	Corpo macchina in plastica ABS con alluminio i um base in lega	
Colore	corpo macchina intero colore nero	
Schermo principale	Monitor touch da 15,6 pollici	
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per opzione	
Luminosità	300 cd/mq <sup>2</sup>	
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 160 ; Verticale: 150	
Touch s creen	Multipunto GG proiettati tocco capacitivo	
Display secondario	15.6 display in pollici Senza o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 o 1920*1080 risoluzione per opzione	
Esposizione del cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD montato sul coperchio posteriore per opzione	
<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	ARM Cortex-A17 -RK 3288 CPU quad core da 1,8 GHz
Sistema Memoria	1*SO-Dimm DDRIII slot, supporto 1333*/1600 4 GB (predefinito) 2 GB/8 GB per opzione	A bordo 2GB DDRIII,4GB per opzione

Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB	eMMC da 8 GB, supporto per scheda TF da 32 GB espansa
Audio	A bordo chip audio Real Tek ALC662 ALC5640	Chip audio Real Tek integrato ALC5640
LAN	10/100 Mb, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato	10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E per opzione
Sistema operativo	Windows 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Android 7.1 o Android 8.1 per opzione
<b>ConRetetività</b>		
Esterno I/O porta (J1900 e RK3288)	p potere pulsante*1	
	Presa di ingresso da 12 V CC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (sub D a 15 pin)*1	RJ11 per cassetto contanti *1
	Uscita audio*1	M IC in *1 , Uscita audio*1
<b>Pacchetto</b>		
Il peso	Net 4.0 Kg Schifoso 5.0 Kg	
P confezione con schiuma all'interno	460*185*420 mm per schermo singolo	
<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>Accessori</b>		
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ input , DC12 V /5A adattatore di uscita	
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura	
Driver del CD	Driver della scheda madre e driver touch all'interno	
<b>Altro</b>		
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC	

















