

# 15 fioooneStre/UNdroid da 0,6 PolliCIRCUITO INTEGRATOi Tocco POS TerMina I

- 1516 )

## Caratteristiche:

1. NuoVo schermo LCD BOE da 15,6 pollici
2. Pannello Tocco capacitivo proiettato multipunto
3. Piastra inferiore rimovibile per imballaggi più piccoli e minori costi di spedizione
4. La schermata principale supporta ampio angolo rotazione per soddisfare qualsiasi angolo di osservazione
5. Schermo senza bordi, la parte anteriore protegge dagli schizzi d'acqua diretti
6. Il corpo ultrasottile rende il prodotto più conciso ed elegante
7. Base in alluminio spessa e stabile
8. Le fessure per i cavi all'interno della base rendono il cavo più ordinato
9. La posizione di installazione del Schermo cliente, dello schermo secondario e dell'MSR è riservata sulla scocca

## Specifica

Modello	POS-15 16 W	POS-15 16-A
Nome	Terminale pos Tocco scre Windows da 15,6 pollici	Terminale pos Tocco screen Android da 15,6 pollici
Alloggiamento	Corpo macchina in plastica ABS con alluminio i base in lega	
Colore	corpo macchina interamente di colore nero	
Schermo principale	Monitor touchscreen da 15,6 pollici	
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per opzione	
Luminosità	30 0cd/m <sup>2</sup>	
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 1 60 ; Verticale:1 50	
Touch s creen	Multipunto GG proiettato tocco capacitivo	
Display secondario	15.6 display in pollici Con o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 o 1920*1080 risoluzione per opzione	
Esposizione del cliente	VFD 2*20 o LCD 2*20 montato sul coperchio posteriore come opzione	
<b>Prestazione</b>		
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz solitamente o Intel Core I3/I5 4 <sup>th</sup> CPU di generazione per opzione	RK 3 566, CPU quad-core da 1,8 GHz
Sistema Memoria	1*SO-DImm DDRIII slot, supporto1333*/1600 4 GB (predefinito) 2 GB/8 GB per opzione	A bordo 2 GB DDRIII, 4 GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB	32 eMMC GB,
Audio	A bordo del chip audio Real Tek ALC662 ALC5640	Chip audio Real Tek ALC5640 integrato
LAN	10/100 Mb, chip Lan Realtek RTL8111F slot Mini PCI-E integrato, supporta il modulo WIFI incorporato	10M/100M RTL8201F,10M/100M/1000M RTL8211E per opzione
Sistema operativo	Windows 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux	Androide 11

<b>Connettività</b>		
Io esterno porta /O (J1900 e RK3288)	power pulsante*1	
	Jack ingresso 12 V CC*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232)*1	COM(RS232)*2
	VGA (D-sub a 15 pin)*1	RJ11 per cassetto contanti *1
	Uscita audio*1	M IC in *1 , Uscita audio*1
<b>Pacchetto</b>		
Peso	Net 4.0 Kg Grossolano 5.0 Kg	
P pacchetto 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	- 1 0 a 60 gradi centigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Nessuna condensa	
Umidità di stoccaggio	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/UE/Regno Unito 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	























