

# Terminale POS touch Windows/Android da 15,6 pollici

(M/N:POS- 1516 )

Il terminale POS wide-screen OCOM ha un design elegante e ultra sottile, ha una scheda madre Android e Windows OS per opzione, è facile installare il 2° display, MSR o VFD come moduli dai clienti. Questo modello è molto comodo per la manutenzione rimuovendolo la cover 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

Touch panel capacitivo multipunto proiettato

Piastra inferiore rimovibile per un imballaggio più piccolo e minori costi di spedizione

La schermata principale supporta un ampio angolo di 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

Modello	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nome	Terminale pos touch screen Windows da 15,6 pollici	Terminale pos touchscreen Android da 15,6 pollici
Abitazione	Corpo macchina in plastica ABS con base in lega di alluminio	
Colore	corpo macchina intero colore nero	
Schermo principale	Monitor touch da 15,6 pollici	
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per opzione	
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>	
Visualizza un angolo	Orizzonte: 160° ; Verticale :150°	
Toccare lo schermo	Touch capacitivo G+G proiettato multipunto	
Display secondario	Display da 15,6 pollici senza o senza funzione touch, risoluzione 1366*768 o 1920*1080 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 CPU Intel Core I3 / I5 di 4a generazione per opzione	ARM Cortex-A17 -RK 3288 CPU quad core da 1,8 GHz
Memoria di sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , 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	Chip LAN Realtek RTL8111F da 10/100 Mb 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, Embedded, WEPOS, Linux	Android 7.1 o Android 8.1 per opzione
<b>Connettività</b>		
Porta I /O esterna (J1900 e RK3288)	pulsante di accensione *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	Ingresso IC M *1 , Uscita audio*1
<b>Pacchetto</b>		
Il peso	Netto 4,0 Kg Lordo 5,0 Kg	
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	- Da 10 a 60gradicentigradi	
Umidità di lavoro	10%~80% Senza condensa	
Umidità di conservazione	10%~90% Senza condensa	
<b>Accessori</b>		
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ , adattatore di uscita DC12 V /5 A	
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	















