

# Touch Windows/Android da 15,6 pollici POS terminalee

(M/N: POS-1566)

OCOM Sullo schermo POS Il terminale ha un design del corpo elegante e ultra sottile, ha la scheda madre Android e Windows OS per l'opzione, è facile installare 2<sup>nd</sup> Display, MSR o VFD come moduli dai clienti. Questo Modellolo è molto conveniente per la manutenzione rimuovendo la copertina posteriore e ha interfacce I/O ricche da collegare a più dispositivi esterni.

## Caratteristiche:



Schermo LCD nuovissimo da 15,6 pollici BOE;  
Pannello touch capacitivo proiettato multi-punto;  
Piastra inferiore rimovibile per imballaggi più piccoli e meno costi di spedizione;  
La schermata principale supporta la rotazione di grandi angoli per soddisfare qualsiasi angolo di osservazione;  
Schermo senza confine, la parte anteriore protegge dagli schizzi di acqua diretta;  
Il corpo ultra-sottile rende il prodotto più conciso ed elegante;  
Base in alluminio spessa e stabile;  
Gli slot per cavi all'interno della base rendono il cavo più in ordine;  
La visualizzazione del cliente, la schermata secondaria e la posizione di installazione di MSR sono riservate sulla shell.

## Specifiche

Model	POS-1566-W
Nome	Touch screen Windows da 15,6 pollici POS terminal

Schermo principale	Monitor touch screen da 15,6 pollici
Risoluzione	1366*768, 1920*1080 per l'opzione
Luminosità	250cd/m <sup>2</sup>
Visualizza angolo	Orizzonte: 160; Verticale: 150
Touch screen	Tocco capacitivo GG proiettato multi-punto
Sotto-display	11,6 pollici display w o w/o tocco funzione, risoluzione 1366*768
Display del cliente	2*20 VFD montato sul coperchio posteriore per l'opzione
Prestazione	
Scheda madre	Intel Core I5 4 ° CPU, Altre CPU devono essere personalizzate
Memoria di sistema	2*So-Dimm DDR3L 1333/1600MHz 4GB, fino a 16 GB
Dispositivo di archiviazione	MSATA SSD 128 GB o superiore, fino a 512 GB
Audio	A bordo del chip reale-tecnologia
Lan	10 // 100/1000mbs, 1*Realtek RTL8111 LAN CHIP Incorporato in mini slot PCI-E, supporto WiFi incorporato supporto
Opzionale WiFi & Bt	2,4G e 5G WiFi, BT 4.0 supportato per l'opzione
Altoparlante	4ohm/2w*1
Sistema operativo	Supporto Win10 /Win11
Connettività	
Porta I/O esterna (J4125 e RK3566)	Pulsante di accensione*1
	12V DC in Jack*1
	LAN: RJ-45*1
	USB3.0*2 □ USB2.0*4
	Com (rs232) * 1
	Hdmi*1
	Audio out*1 □ mic-in*1
Pacchetto	
Peso	5,5 kg
Pacchetto con schiuma all'interno	470*170*385mm
Ambiente	
Temperatura operativa	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	Da -10 a 60 gradi centigradi
Umidità funzionante	10% ~ 80% nessuna condensa

Umidità di conservazione	10% ~ 90% nessuna condensa
Accessori	
Adattatore di potenza	100-240 V/50-60Hz 1.5AMAX AC Ingresso di alimentazione, adattatore di output DC12V/5A
Cavo di alimentazione	Perca del cavo di alimentazione compatibile con USA / UE / UK ecc.

# 15.6-inch POS System

## Model: POS-1566



Windows



Android

# Superior Visuals Precision at Your Fingertips

Brand new 15.6-inch BOE original screen, guaranteed materials



# Ultra-Slim Design, Aesthetic Excellence

Only 10.5mm thick, ultra-thin bezel design



Compare with the thickness  
of iPhone 16 Pro

# Crystal-Clear Communication Engaging Interactions



Original 80db high-fidelity speaker included,  
clear information transmission



# Flexible&Adaptable, Simple Connectivity

Single-line connection, easily pluggable and transformable



# **Magnetic Hidden Wire Design Neat Appearance**

Cables management make cashier desk more tidier





# Modular Design Strong Customization Capability

With secondary screen



With one line connection 2nd screen



With MSR or MSR+NFC



With customer display

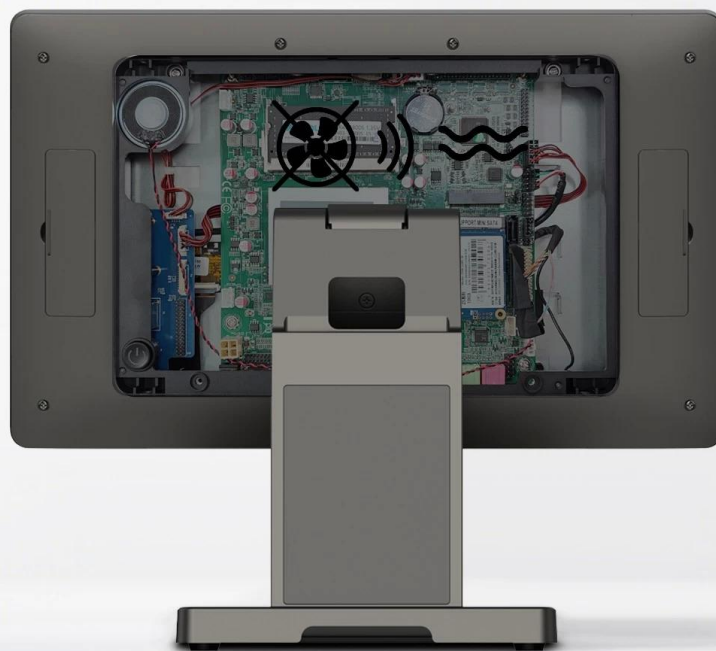


With MSR+ibutton or MSR+NFC+ibutton



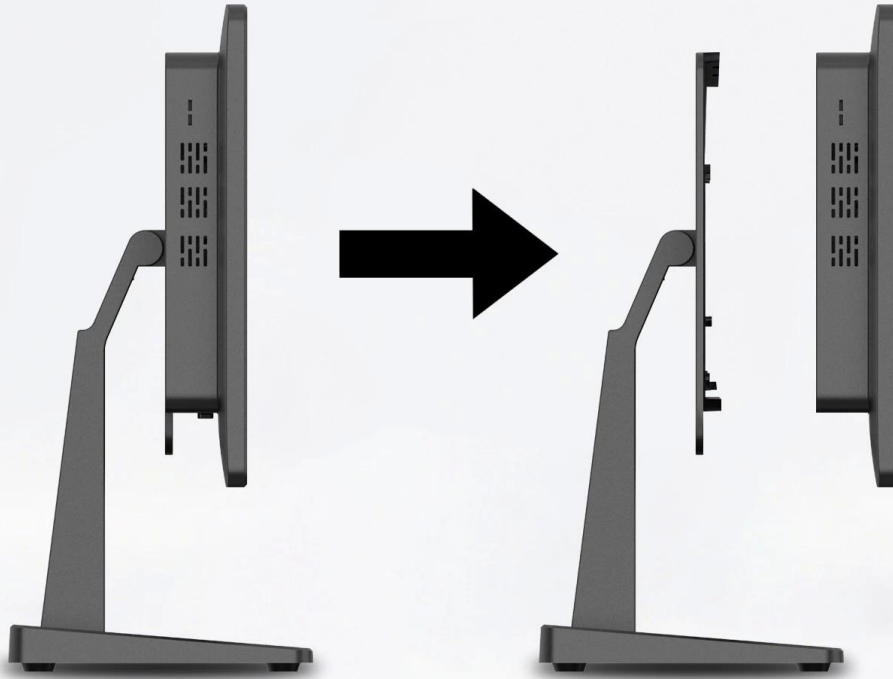
## Silent Operation, Unwavering Stability

Fanless design, silent and dustproof



## More Scientific Layout Structure

Integrated screen and motherboard design, easy to maintain



## Detachable Base, Shipping Cost Savings

Detachable assembly, reducing product size and saving transportation costs



# Packaging Accessories

Beautiful packaging, original accessories



# APPLICATION



