

# Táctil de 15 pulgadas POS Terminal con base de aluminio

- 1513P)

OCOM 1513P POS El terminal tiene base de aleación de aluminio, tiene Intel. CPU Celeron e Intel Core I series como opción , es fácil de instalar 2 <sup>Dakota del Norte</sup> Pantalla, MSR, VFD como módulos. Este Modelo es muy conveniente para el mantenimiento al quitar la cubierta trasera y tiene interfaces de E/S ricas para conectar más dispositivos externos.

## Características:



Serie Intel Celeron y procesador Intel Core I3 I5 como opción;

Controlador Duro Msata SSD de 64 GB, SSD de 128 GB y 256 GB opcionales;

Panel táctil capacitivo proyectado multipunto;

Pantalla de cliente MSR de 3 vías y VFD220 opcional;

Pantalla de superficie Ture pLANa y resistente al agua y a los arañazos.

## Aplicaciones:

Restauración: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería;

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de alto nivel;

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque temático, casino y punto de venta de billetes de lotería;

Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle.

## Parámetro

Model	POS-1513P
Nombre	Táctil de aleación de aluminio de 15,1 pulgadas POS terminal
Alojamiento	Cuerpo de carcasa de plástico y base de aleación de aluminio.
Color	Máquina entera de color negro.
Mostrar	
Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15,1 pulgadas
Resolución	1024*768
Brillo	250cd/m2
Ángulo de visión	Horizonte: 160; verticales: 150
Pantalla táctil	Táctil capacitivo GG proyectado multipunto
Subpantalla	Pantalla de 9,7 pulgadas sin función táctil
Pantalla de cliente	Pantalla VFD de 2*20 montada en la cubierta posterior como opción
Actuación	
tarjeta madre	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz o Intel Core I3/I5 4.ª CPU opcional
Memoria del sistema	1 * ranura SO-DIMM DDR4, compatible con 2400 mHZ, 4 GB/8 GB opcional
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB
Audio	A bordo Real Tek ALC662
LAN	10/100Mbs, chip LAN Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
Sistema operativo	Compatible con Windows 10/11
Conectividad	

Externo Puerto de E/S (J4125)	Botón de encendido*1
	Conector de entrada de 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	VGA D-sub de 15 pines * 1
	RS232*2
	Salida de línea*1, entrada de micrófono*1
Opciones	
MSR	MSR de 3 pistas
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	10%~90% Sin condensación
Paquete	
Peso	Neto 5,5 kg, bruto 7,0 kg
Paquete con espuma en el interior	440*290*425mm
Accesorios	
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ, adaptador de salida DC12V/5A
Cable de energía	Enchufe del cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/Reino Unido, etc. y personalizado disponible
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC















