

# 15-Zoll-Touch POS Terminal mit Aluminiumbasis

- 1513P)

OCOM 1513P POS Das Terminal hat eine Basis aus einer Aluminiumlegierung und verfügt über Intel Celeron- und Intel Core I-Serien-CPU als Option , es ist einfach zu installieren 2<sup>nd</sup> Anzeige, MSR, VFD als Module. Dieses Modell ist sehr praktisch für die Wartung, da die hintere Abdeckung entfernt werden kann, und es verfügt über umfangreiche I/O-Schnittstellen für den Anschluss weiterer externer Geräte.

Merkmale:



Intel Celeron-Serie und Intel Core I3 I5-Prozessor als Option;

Festplattentreiber Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB optional;

Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;

3-Spur-MSR- und VFD220-Kundendisplay als Option;

Flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche.

Anwendungen:

Gastronomie: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Café, Bäckerei und Konditorei;

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und erstklassiger Friseursalon;

Freizeit: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine;

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplätze, Gasthöfe, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Kai.

## Parameter

Model	POS-1513P
Name	15,1-Zoll-Touchscreen aus Aluminiumlegierung POS terminal
Gehäuse	Kunststoffschalenkörper und Basis aus Aluminiumlegierung
Farbe	ganze schwarze Farbmaschine
Display	
Hauptbildschirm	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1024*768
Helligkeit	250cd/m2
Blickwinkel	Horizont: 160; Vertikal: 150
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung
Unteranzeige	9,7-Zoll-Display ohne Touch-Funktion
Kundendisplay	Optional ist ein 2*20 VFD-Display an der hinteren Abdeckung montiert
Leistung	
Hauptplatine	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz oder Intel Core I3/I5 4. CPU als Option
Systemspeicher	1 * SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB/8 GB optional
Speichermedium	M SATA SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB
Audio	An Bord von Real Tek ALC662
LAN	10/100 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul
Betriebssystem	Unterstützt Windows 10/11
Konnektivität	

Extern I/O-Port (J4125)	Ein-/Aus-Taste*1
	12-V-DC-Eingang*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	15PIN D-Sub VGA *1
	RS232*2
	Line-Ausgang*1, Mikrofon-Eingang*1
Optionen	
MSR	3-Spur-MSR
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Paket	
Gewicht	Netto 5,5 kg, Brutto 7,0 kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	440*290*425mm
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/5A-Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Andere	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC













