

# 15,1-Zoll-Windows-Touchscreen aus Aluminiumdruckguss POS Terminal

(M/N: POS-1518)

OCOM POS-1518 POS Das Terminal verfügt über ein Gehäuse und eine Basis aus einer Aluminiumlegierung. Es verfügt über Intel Celeron und Intel Core I-Serie CPU als Option. Es verfügt über umfangreiche I/O-Schnittstellen für den Anschluss weiterer externer Geräte.

Merkmale:



Gutes Wärmeableitungssystem POS funktionieren gut in rauerer Umgebungen;

Das Kabelmanagement macht den Kassentisch aufgeräumter und spart viel Platz.

Unterstützt den sekundären Bildschirm „One Line Connect“;

Wissenschaftlicher getrennte Struktur für einfache Wartung sowie Be- und Entladen;

Die doppelte faltbare Struktur macht das Paket kleiner und spart viel Kosten für den Versand.

Flexible Basis ermöglicht POS auf vielfältigere Weise platzierbar und für verschiedene Theken geeignet.

Spezifikation

Modell	POS-1518
Name	15,1-Zoll-Touchscreen POS terminal
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung plus ABS
Anzeige	
Hauptbildschirm	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1024*768 IPS-Bildschirm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	Horizont: 178, Vertikal: 178
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung
Unteranzeige	9,7-Zoll-Display optional
MSR	3-Spur-Kartenleser als Option
Leistung	
Hauptplatine	Intel Celeron J6412, 2,0 GHz oder Celeron J4125, Intel Core I3/I5 11. CPU als Option
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB/8 GB/16 GB optional
Speichermedium	64 GB M.2 SSD oder höher, bis zu 512 GB
LAN/WLAN	10/100/1000 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 J6412	Ein-/Aus-Taste*1
	12-V-DC-Eingang*1
	LAN: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1
	Line-Out und MIC-In 2-in-1-Buchse * 1
	Angepasster Typ-C-Anschluss für zweites Display (optional)
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 50 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Paket	
Gewicht	Netto: 6,0 kg, Brutto: 7,7 kg
Paket mit Schaumstoff im Inneren	436*400*166mm

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

