

15,1-Zoll-Registrierkasse mit Windows-Druckguss-Aluminium-Touchscreen

(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 Basis mit doppelter Faltstruktur 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 ² |
| 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 |
| | 12V DC-Eingangsbuchse*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 |

