

# 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<br>Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul |
| Betriebssystem  | Unterstützt Windows 10/11  |
| Konnektivität   |  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Extern<br>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  |















