

OCOM POS -15T01 Bester Supermarkt Alles in einem System-PC des Touch Screen POS

(Modellnummer: POS -15T01-W / A)



Eigenschaften:

- Stilvolles und einfaches Design
- Ultradünner Bildschirm mit einer Auflösung von 1366 * 768 (15,6 Zoll)
- 360-Grad-Bildschirmdrehwinkel

- Unterstützt Windows oder Android System
- Kapazitiver 10-Punkt-Touchscreen
- Unterstützung für optionalen 15,6-Zoll- oder 11,6-Zoll-Sekundärbildschirm
- MSR, Kundenanzeige für Option
- Modularer Aufbau für einfache Montage, Demontage, Austausch und Reparatur

Anwendungen:

- Verpflegung: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Café, Bäckerei und Konditorei
- Einzelhändler: Geschäftsstraße, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und hochwertiger Friseursalon
- Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine
- Kommerziell: Informationsverwaltungsterminals für Parkplätze, Gasthäuser, Flugzeuge, U-Bahnen, Bahnhöfe und Anlegeplätze

Spezifikationen:

Modell	POS -15T01-W / A (W für Windows, A für Android)
Hauptplatine ①	Quad Core 1.99 GHz J1900N für Windows-Version
Hauptplatine ②	Quad Core 1.8GHz RK3288 für Android-Version
Windows-Betriebssystem	Windows 7 Ultimate Demo-Version ohne Lizenz
Android OS	Android 6.0
Windows RAM	2 GB Standard 4 GB 8 GB für Option
Android RAM	2 GB
Windows-Speicher	32 GB SSD-Standard, 64 GB, 128 GB als Option
Android-Speicher	8 GB eMMC, 32 GB TF-Karte erweitern
Bildschirmgröße	15,6-Zoll-Hauptbildschirm
Sekundärer Bildschirm	15,6 Zoll oder 11,6 Zoll
Kundenanzeige	VFD oder LCD
Auflösung	1366 * 768
Berührungsempfindlicher Bildschirm	kapazitiver Zehn-Punkt-Touchscreen
Helligkeit	350 cd / m ²
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140
J1900-E / A-Anschluss	VGA * 1, USB * 5, RS232 * 1, Gleichstromeingang * 1 RJ45 (Ethernet-Anschluss) * 1, Audioausgang * 1
RK3288 E / A-Anschluss	USB * 5, RS232 * 2, Gleichstromeingang * 1, RJ11 □Kassenschubladenanschluss□ * 1 RJ45 (Ethernet-Anschluss) * 1, Audioausgang * 1, MIC * 1
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 bis 60 Grad Celsius
Netzteil	110-240 V / 50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12 / 5A-Ausgang