

# Restaurant / Tankstelle mit zwei Bildschirmen in einem pos-System

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

## Eigenschaften:

Stilvolles und schlichtes Design;

Ultradünner Bildschirm mit 15,6 Zoll (1366 \* 768) Auflösung;

360-Grad-Bildschirmdrehwinkel;

Unterstützt Windows- oder Android-System;

Zehn Punkte kapazitiver 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:

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

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

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoschein;

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

## 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 Demoversion 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 für Option
Android-Speicher	8 GB eMMC, Unterstützung für 32 GB TF-Karte Erweitern
Bildschirmgröße	15,6 Zoll Hauptbildschirm
Sekundärbildschirm	15,6 Zoll oder 11,6 Zoll
Kundenanzeige	VFD oder LCD
Auflösung	1366 * 768

Berührungsempfindlicher Bildschirm	zehn Punkte kapazitiver Touchscreen
Helligkeit	350 cd / m <sup>2</sup>
Blickwinkel	Horizont: 150; Vertikal: 140
J1900 E / A-Anschluss	VGA * 1, USB * 5, RS232 * 1, DC-Eingang * 1 RJ45 (Ethernet-Port) * 1, Audioausgang * 1
RK3288 E / A-Anschluss	USB * 5, RS232 * 2, DC-Eingang * 1, RJ11 [Kassenladen] * 1 RJ45 (Ethernet-Port) * 1, Audioausgang * 1, MIC * 1
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-20 bis 60 Grad Celsius
Netzteil	110-240V / 50-60HZ Wechselstrom-Eingang, DC12 / 5A-Ausgang



POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01





POS-15T01







POS-15T01



