

# 15-calowa maszyna POS z drukarką termiczną

(M / N: POS -E15-W / A)

## Cechy:

- Obsługuje system operacyjny Windows lub Android
- Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 o wysokiej konfiguracji 2.0GHz dla systemu Windows
- RK3288 Czterordzeniowy procesor dla systemu Android
- 2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM w standardzie (Android)
- 2 GB pamięci RAM + 32 GB SSD standard (Windows)
- 15,6-calowy wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy
- Obsługa bezdotykowego drugiego ekranu 15,6 lub 11,6 cala,
- Wbudowana drukarka termiczna 58 / 80mm (opcjonalnie)
- Wbudowany czytnik RFID MSR (opcjonalnie)

## Aplikacje:

- Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
- Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep kosmetyczny i wysokiej klasy salon fryzjerski
- Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży biletów loteryjnych
- Komercyjne: terminale zarządzania informacjami dla parkingu, gospody, lotnictwa, metra, stacji i nabrzeża

## Parametr:

Model	POS -E15.6-W / POS -E15.6-A
Zarząd Główny①	Czterordzeniowy procesor Intel Celeron J1900 1,99 GHz (Windows)
Zarząd Główny②	Czterordzeniowy procesor RK3288 (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 6.0
Pamięć①	2 GB pamięci RAM 32 GB SSD (Windows)
Pamięć②	2 GB pamięci RAM 8 GB eMMC (Android)
Ekran dotykowy	Wielopunktowy dotyk pojemnościowy
Rozmiar ekranu	15,6 cala, 16: 9
Rozkład	1366 * 768

Wyświetlanie klienta	Wyświetlacz LCD klienta (domyślnie), Opcje: ekran bezdotykowy 11,6 lub 15,6 cala, wyświetlacz klienta VFD,
Kolor	czarny
Drukarka	Drukarka termiczna 58 mm z dużymi przekładniami lub drukarka termiczna 80 mm z automatycznym obcinaczem (opcje)
Port I / O ① ① J1900	USB * 6
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 [opcjonalnie]
	VGA * 1
	HDMI * 1 (dla ekranu wice)
	Port DB9 RS232 * 2 (może zawierać do 4 portów COM)
Port I / O (@RK3288)	RJ11 * 1 (Opcjonalnie)
	Gniazdo TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (dla ekranu wice)
	USB * 2 (można dodać 4 porty dla opcjonalnego)
	Port DB9 RS232 * 1
Audio * 1	
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Inne funkcje (Android)	Bluetooth, WIFI
Opcjonalne elementy (Windows)	RFID, MSR, LCD VFD i-Button, port równoległy DB25, port DB9 RS232 * 4
Opcjonalne przedmioty (Android)	3G, 4G, wyświetlacz LCD VFD, RFID, MSR, przycisk I.
Temperatura przechowywania	Od -20 °C do 60 °C
Zasilacz	Zasilanie prądem przemiennym 110-240 V / 50-60 Hz, moc wyjściowa 12/24 V w zależności od drukarki

## **Pokaz obrazów:**





POS-E15





80MM thermal printer with automatic cutter



58MM large gear thermal printer



No disassembly, easy replacement



POS-E15

