

# Handheld-Android POS Terminal mit Thermoetiketten- und Belegdrucker

(M/N: POS-T2 Pro)

## Merkmale:



Octa-core, SC9863, Cortex-A55, 1,6 GHz Prozessor;

Eingebauter 58-mm-Hochgeschwindigkeits-Thermo-Beleg- und Etikettendrucker;

Standardmäßig 3 GB RAM 16 GB ROM;

Eingebauter Lautsprecher mit großer Lautstärke;

Integriertes NFC-Modul;

2 \* SIM-Kartensteckplatz;

Unterstützt USB-Typ-C-Schnellladung;

Herausnehmbarer 6400-mAh-Akku aus reinem Kobalt mit großer Kapazität;

1D- und 2D-Barcodeleser und Fingerabdruck als Option;

Android 12 oder Android13 wird unterstützt.

## Technische Spezifikation:

Modell	POS-T2Pro
Name	5,99 Zoll kapazitiver Touchscreen, unterstützen die elektronische Signatur
Batterie	3,8 V /6400 mAh
Netzteil	Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A, Ausgang: 5 V DC/2 A
Ladegerät-Schnittstelle	USB Typ C
Anzeige	
Hauptbildschirm	5,99-Zoll-HD-Touchscreen-Display
Auflösung	720*1440 IPS
Leistung	
CPU	Octa-Core, SC9863, Cortex-A55, 1,6 GHz Prozessor
RAM	3 GB
Blitz	16 GB Flash
Kommunikation	2G/3G/4G
Betriebssystem	Android 12 oder Android 13
Taste	Ein-/Aus-Taste, Scan-Taste, Lautstärketaste
Bluetooth	Bluetooth 4.2
W-LAN	WIFI 802.11 b.g.n, unterstützt 2.4G
Drucker	58-mm-Thermo-Beleg- und Etikettendrucker
Papierrolle	Breite: 58 mm; Durchmesser: ≤40mm
Scanner	5-Megapixel-Kamera-Dekodierung, 2D-Scanner (optional, 2D- und Fingerdrucker, nur einer kann installiert werden)
NFC	Unterstützt ISO/IEC 14443A&B, Mifare, Felica-Karte
SIM-Slot	Sim*2 (Standard) oder Sim*1Sam*1 als Option
Lautsprecher	Digitaler Audio-Lautsprecher
Fingerabdruck	FBI/STQC-Fingerabdruck (optional, 2D- und Fingerdrucker, nur einer kann installiert werden)
GPS oder AGPS	Unterstützt GPSAGPS
MDM	Unterstützung
Peripheriezubehör	
Zubehör	USB Typ C*1
	Ladeadapter*1
	Benutzerhandbuch*1
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 %
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %







82mm



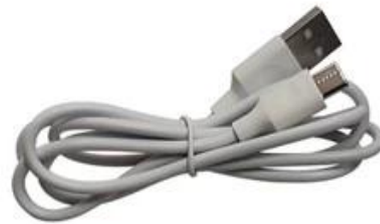
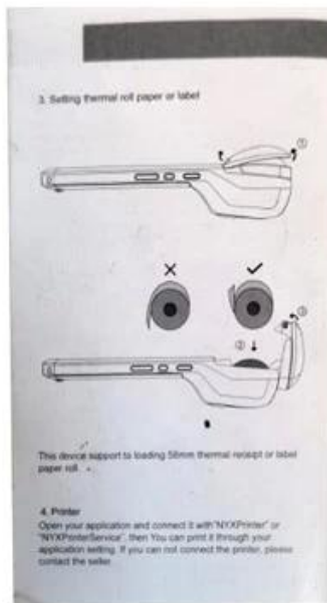
57.5mm



197mm







Relevante Dokumente:

[POS-T2 SDK](#)