

# 8" Android POS Terminal mit Thermoetiketten- und Belegdrucker

(Modell: POS-T8)

Besonderheit:



Das Android Smart integriert Drucker, NFC und InfrarotScanner ( Optional ), Eingebauter kapazitiver 8-Zoll-IPS-Bildschirm, Mehrfachpunkt berühren, Super lange Standby-Zeit mit 7,6 V 3200 mAh (entspricht 3,8 V 6400 mAh) Akku mit großer Kapazität, Thermo- und Etikettendrucker, mit LTE 4G/3G/2G Netzwerk, W-lan, BT, GPS-Funktionen, Die gute Verarbeitung und die hohe Qualität des Geräts sind die beste Wahl auf dem Markt.

Das Gerät mit Android 12 System, offen Hrsg Das Android-System ermöglicht Benutzern die einfache und effiziente Entwicklung von Oberschichtanwendungen .

Leistungsumfang: Gilt für Supermarktketten, Catering, Parksysteme, Aufladen von Prepaid-Karten, ConvenienCE Stores, Bekleidungsgeschäfte, Schaufenster, Bäckereien, Kassierer, Bezahlung, Einkauf, Verkauf und Lagerung usw. Unternehmensverwaltungsfunktionen.

Spezifikation:

Betriebssystem	Android 12
MDM	Innerhalb des MDM-Steuerungssystems (optional)
Hauptchip	8 Kern SC9863
Frequenz	1,6 GHz

RAM	3 GB
Rom	16 GIGABYTE
LCD Bildschirm	8 Zoll Digitalanzeige
Bildschirmauflösung	800*1280 IPS
Rücklicht	LED
Touch-Screen	Kapazitäten Fünf-Punkt-Touch
SIM-Kartenbänder	Europa-Marke: GSM: B2/3/5/8 WCDMA: B1/2/5/8 LTE: B1/2/3/5/7/8/20/40 Amerikanische Marke: GSM: B2/3/5 WCDMA: B2/4/5 LTE: B2/3/4/5/7/17/40
Sprachanruf	Unterstützung
Daten	Unterstützung
WIFI-Modul	802.11 b/g/n, unterstützt 2.4G
Bluetooth	BT4.2
GPS	GPS
USB	USB 2.0 (OTG)
Fingerabdruckmodul	Optional
Lautsprecher	8Ω/1W*1
Mikrofon	Mikrofon*1
Slot	SIM ×2; Typ-C×1
Physische Taste	Power, Vol/-, Reset
Gewicht	500g (eine Packung inklusive Produkt ist 750g)
Paket	257*135,5*119,5mm
8-in-1-Karton	494*270*288mm
Batterie	7,6 V 3200 mAh reine Kobalt-Lithium-Batterie
Netzteil	5V/2A
Scanner	Unterstützt 2D-Scanner (optional)
NFC	ISO/IEC 14443 Typ A/B, Mifare 1
Drucker	Papierbreite: 58 mm, 80 mm optional
	Max. Papierrollendurchmesser: 40 mm
	Unterstützt Thermo- und Etikettendruck

Standardzubehör	1 Stück Netzteil, 1 Stück Benutzerhandbuch, 1 Stück USB-Kabel, 1 Stück Rollenpapier
Temperatur	Lagertemperatur: -10°C-60°C Arbeitstemperatur: 0°C-40°C
Zertifikat	CE





















