

## 5 "Handheld Android7.0 POS Terminal mit EMV- und PCI-Zertifikaten

### □POS -T1□



### ▶ Product Description

#### Eigenschaften:

Android 7.0 Betriebssystem;  
Nimmt MT8735V Quad-Core 64-Bit ARM Cortex A53 1,3 GHz an;  
5,0 Zoll kapazitiv, Multi-Touch; Unterstützung der elektronischen Signatur, 720 \* 1280, TFT-Anzeige;  
1 GB RAM & 8 GB Flash;  
4,35 V 4000 mAh Großer Li-Polymer-Akku, unterstützt normalerweise 10 Stunden Arbeitszeit;  
2M-Kamera, unterstützt das Lesen von 1d- und 2d-Barcodes, 58-mm-Drucker;  
Wifi 2.4G, Bluetooth V4.1 + HS-kompatibel, 2G / 3G / 4G, GPS;  
Unterstützung Magnetstreifenkarte, IC-Karte, kontaktlose Karte;  
Robuste Falltoleranz von 1,2 m;  
PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, Telekommunikationszugriff /  
CCC, Sicherheitszertifikat, Netzwerkzugriff, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0  
kleine Zahlung.

#### Anwendungen:

Kette Supermärkte, Restaurants, Convenience-Stores, Bekleidungsgeschäft, Räumlichkeiten, Bäckerei,  
Kassierer, Bezahlen, Eingaben verkaufen, spart die Geschäftsführung.

#### Spezifikation:

Grundinformation	
Betriebssystem	Android 7.0
RAM	RAM: 1 GB
Erweitert gespeichert	FLASH: 8 GB

Anzeigebildschirm	5,0 Zoll
Touchscreen	Kapazitiver Touchscreen, unterstützt die elektronische Signatur
Batterie	Lithiumbatterie 4000 mah, 4,35 V.
Bluetooth	Bluetooth V4.1 + HS-kompatibel
Kamera	2,0-Megapixel-Kamera
Positioning Funktion	GPS
Drucker	58mm Thermodrucker 30mm Durchmesser Papierrolle
Schnittstelle	Micro USB
Fallen	Robuste Falltoleranz von 1,2 m
POS-Funktion	
Magnetkartenleser	Vollspur-Magnetkartenleser Unterstützt das ISO7810 / 7811/7812-Protokoll
IC-Karte Lese- / Schreibzugriff	Unterstützt das ISO7816-Protokoll
Berührungsloser Kartenleser	Unterstützt ISO / IEC 14443 Typ A & B, Mifare, NFC in Übereinstimmung mit dem EMV / PBOC PAYPASS Spezifikation
PSAM-Karte	Bank Security Payment Chipkarte
Zertifizierung	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, Telekommunikationszugriff / CCC, Sicherheitszertifikat, Netzwerkzugriff, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 kleine Zahlung
Netzwerkparameter	
Netzwerkart	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Netzwerkspektrum	FDD-LTE (B3, B8)
	TDD-LTE (B38, B39, B40, B41)
	UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850.900.1900.2100 MHz)
	CDMA EV-DO Rev.A (800 MHz)
	GSM / EDGE / GPRS (900, 1800, 1900 MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Physikalische Parameter	
Größe	193 mm x 80 mm x 54,5 mm
Gewicht	425 g (inkl. Batterie)
Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C.
Lagertemperatur	-20 ° C ~ 70 ° C.
Feuchtigkeit	20% ~ 93% (40 ° RH nicht kondensierend)
Paket	1 Stück: 20 * 16,5 * 6,5 cm / 0,75 kg 20 Stück: 42,5 * 35 * 27 cm / 12,9 kg

▶ Picture Show





















## ▶ Company



## ► Certificates



## ► Payment



## ► Contact us



Richard Hu



## OCOM Technologies Limited

---

**Add:** 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

**Tel:** 0086.755.8605.3207 ext 808

**Fax:** 0086.755.8605.3207 ext 868

**Web:** [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

**E-mail:** [richard@ocominc.com](mailto:richard@ocominc.com), [richard@ocomtech.com.cn](mailto:richard@ocomtech.com.cn)

**Skype:** ocominc2000; **MSN:** ocomtech@hotmail.com

**Ali TM:** szocominc; **QQ:** 2485890637

**Mobile/Wechat/Whatsapp:** 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

Relevante Dokumente:

[POS -T1 SDK](#)