

# Terminal portable 5 "Android7.0 POS avec certificats EMV et PCI

## □POS -T1□



### ► Product Description

#### Caractéristiques:

Système d'exploitation Android 7.0;

Adopte le MT8735V quad-core 64 bits ARM Cortex A53 1,3 GHz;

5,0 pouces capacitif, multi-touch; prise en charge de la signature électronique, 720 \* 1280, écran TFT;  
1 Go de RAM et 8 Go de flash;

4.35V 4000mAh Grande batterie Li-polymère, prend en charge 10 heures de travail normalement;

Caméra 2M, prise en charge de la lecture de codes à barres 1d et 2d, imprimante 58 mm;

Wifi 2.4G, compatible Bluetooth V4.1 + HS, 2G / 3G / 4G, GPS;

Supporte la carte à bande magnétique, la carte IC, la carte sans contact;

Tolérance de chute robuste de 1,2 m;

PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, accès télécom / CCC, Certificat de sécurité,

Accès réseau, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 petit paiement.

#### Applications:

Les chaînes de supermarchés, les restaurants, les dépanneurs, les magasins de vêtements, les locaux, la boulangerie, la caissière, la paie, la saisie et la vente sauvent la fonction de gestion d'entreprise.

#### Spécification:

Informations de base	
Système opérateur	Android 7.0
RAM	RAM: 1 Go
Stocké étendu	FLASH: 8 Go
Écran d'affichage	5,0 pouces

Écran tactile	Écran tactile capacitif, prend en charge la signature électronique
Batterie	Batterie au lithium 4000 mah, 4,35 V
Bluetooth	Compatible Bluetooth V4.1 + HS
Caméra	Appareil photo 2,0 mégapixels
Fonction d'itération Pos	GPS
Imprimante	Imprimante thermique de 58 mm Rouleau de papier de 30 mm de diamètre
Interface	Micro USB
Laissez tomber	Tolérance de chute robuste de 1,2 m
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de cartes magnétiques pleine piste Prise en charge du protocole ISO7810 / 7811/7812
Carte IC en lecture-écriture	Prise en charge du protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Prise en charge ISO / IEC 14443 Type A&B, Mifare, NFC conforme au EMP / PBOC PAYPASS spécification
Carte PSAM	Carte à puce de paiement de sécurité bancaire
La certification	PCI, EMV L1, EMV L2, EMV CL L1, ROHS, PayPass, PayWave, accès télécom / CCC, Certificat de sécurité, Accès réseau, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2, QUICS, UPTS2.0 petit paiement
Paramètres réseau	
Type de réseau	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rev.A, GSM / EDGE / GPRS
Spectre réseau	FDD-LTE (B3, B8)
	TDD-LTE (B38, B39, B40, B41)
	UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (850,900,1900,2100 MHz)
	CDMA EV-DO Rév.A (800 MHz)
	GSM / EDGE / GPRS (900, 1 800, 1 900 MHz)
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Paramètres physiques	
Taille	193 mm x 80 mm x 54,5 mm
Poids	425g (batterie incluse)
Exploitation temporaire	-10 ° C à 55 ° C
Temp de stockage	-20 ° C ~ 70 ° C
Humidité	20% ~ 93% (40 ° HR sans condensation)
Paquet	1 pc: 20 * 16,5 * 6,5 cm / 0,75 kg 20 pièces: 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

Documents pertinents:

[POS -T1 SDK](#)