

Machine de caisse enregistreuse de restaurant sans fil mobile portable pos (M / N .: POS -T1)

▶ Product Description

Caractéristiques:

Système d'exploitation Android 7.0.

Adopte le processeur ARM Cortex A53 1,3 GHz quad-core MT8735V,

5,0 pouces capacitif, multi touch; support e-signature, 720 * 1280, écran TFT

1 Go de RAM & 8 Go de flash;

Grande batterie de Li-polymère de 4.35V 4000mAh, appui 10 heures de travail normalement

2M Camera, supporte 1d & Lecture de codes à barres 2D, imprimante 58mm

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

Carte de support magnétique, carte à puce, 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 au réseau, PBOC L1, PBOC L2, QPBOC L1, QPBOC L2,

QUICS, UPTS2.0 petit paiement

Applications:

Chaînes de supermarchés, restaurants, magasins de proximité, magasin de vêtements, locaux, boulangerie, caissier, paye, entre vend vend enregistre la fonction de gestion des affaires.

Spécification:

Informations de base	
Système opérateur	Android 7.0
RAM	RAM: 1 Go
Extended stocké	FLASH: 8 Go
Écran d'affichage	5,0 pouces
Écran tactile	Écran tactile capacitif, soutenir 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	58mm imprimante thermique diamètre 30mm rouleau de papier
Interface	Micro USB
Laissez tomber	Tolérance de chute robuste de 1,2 m
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de carte magnétique à piste complète Prise en charge du protocole ISO7810 / 7811/7812
Lecture / écriture de carte à puce	Supporte le protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Prise en charge ISO / IEC 14443 Type A et B, Mifare, NFC en ligne avec le PAYPASS EMV / PBOC 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 du réseau	
Type de réseau	FDD-LTE, TDD-LTE, UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA +, CDMA EV-DO Rév.A, GSM / EDGE / GPRS
Spectre du réseau	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 (900,1800,1900MHz)

WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Paramètres physiques	
Taille	193mm x 80mm x 54.5mm
Poids	425g (batterie incluse)
Exploitation temporaire	-10 ° C ~ 55 ° C
Température de stockage	-20 ° C ~ 70 ° C
Humidité	20% ~ 93% (40 ° HR sans condensation)
Paquet	1pc: 20 * 16.5 * 6.5cm / 0.75kgs 20pcs: 42.5 * 35 * 27cm / 12.9kgs

▶ Picture Show



T1



















▶ Company



► Certificates



► Payment



► Contact us



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

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

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



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