

# Terminal de paiement Android (M / N: Z90)

## Fonctionnalité:

- Android 4,4 ou Système d'exploitation 5.1
- Écran tactile de 5,0 pouces
- La capacité de la batterie longue veille est de 3600 mAh
- Imprimante thermique 58mm
- Caméra de 5 millions de pixels
- Wifi 2G / 3G / 4G, communication bluetooth(4G optionnel),
- Lecteur de carte magnétique intégré, lecteur de carte à induction IC et lecteur de carte à puce IC
- Passé la certification de paiement bancaire EMV L1 L2 et PBOC
- Le berceau peut être employé pour la communication, la charge, la banque de puissance, et fournissant le réseau sans fil (facultatif)

## Application:

appliquer les chaînes de supermarchés, les restaurants, les dépanneurs, magasin de vêtements, locaux, boulangerie, caissier, payer, entre vend save la fonction de gestion d'entreprise.

## Spécifications techniques:

Informations de base	
Système opérateur	Android 4,4 ou 5.1
RAM	RAM: 1 Go
Extended stocké	FLASH: 8 Go
Écran d'affichage	5,0 pouces
Écran tactile	Écran tactile capacitif, soutenir l'électronique Signature
Batterie	Batterie au lithium 3600 mah, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Caméra	Appareil photo 5 méga pixels
Fonction de positionnement	GPS AGPS WLAN pour le positionnement
Imprimante	Imprimante thermique 58mm Diamètre 30mm Rouleau de papier
Interface	Micro USB
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de carte magnétique pleine piste Support ISO1788 / 7812, protocole AAMVA
Carte IC lecture-écriture	Support du protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Support ISO / IEC 14443 Type A & B, Mifare, felica carte, en ligne avec l'EMV / PBOC PAYPASS spécification
Carte PSAM	Carte à puce de paiement de sécurité bancaire
Certification	Détection de réseau de terminal d'acceptation de carte d'Unionpay Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Unionpay normes de sécurité intelligentes point-of-predeterminals
Paramètres réseau	
Type de réseau	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Réseau Spectrum	GSM850 / 900/1800/1900 WCDMA2100 / 1900/900/850 TD-SCDMA B34 / B39 FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B20 TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Paramètres physiques	
Taille	191mm × 80mm × 46mm
Poids	650g
Exploitation temporaire	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
Humidité	10% ~ 90% HR sans condensation

Personne-ressource: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/user/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.