

# machine mobile pos de caisse enregistreuse de bluetooth avec le lecteur de cartes

(M / N: POS -Z90)

## fonctionnalité:

Système d'exploitation Android 5.1  
 Écran tactile de 5,0 pouces  
 La capacité de la batterie en veille longue est de 2800 mAh  
 Imprimante thermique 58 mm  
 Appareil photo 5 mégapixels  
 Wifi 2G / 3G / 4G, communication Bluetooth,  
 Lecteur de carte magnétique intégré, lecteur de carte à induction IC et lecteur de carte à contact  
 Passé la certification de paiement bancaire EMV L1 L2, PCI et PBOC

## application:

Applychain supermarché, restaurant, dépanneur, magasin de vêtements, magasin, boulangerie, caissier, paiement, entrer les ventes pour sauvegarder les fonctions de gestion.

## Spécifications techniques:

Informations de base	
système opérateur	Android 5.1
RAM	RAM: 1 Go
Stockage étendu	FLASH: 8 Go
Afficher	5,0 pouces
écran tactile	Écran tactile capacitif, électronique de soutien Signature
batterie	Batterie au lithium 2800 mAh, 7.4 volts
Bluetooth	Bluetooth 4.0
caméra	Appareil photo 5 mégapixels
Fonction de titrage Pos	GPS AGPS WLAN pour l'itiation Pos
imprimante	Rouleau de papier 58mm diamètre imprimante thermique 30mm
interface	Micro USB
Fonction POS	
Lecteur de carte magnétique	Lecteur de carte magnétique à piste complète Supporte ISO1788 / 7812, protocole AAMVA
Lecture et écriture de cartes à puce	Supporte le protocole ISO7816
Lecteur de carte sans contact	Prise en charge ISO / IEC 14443 A et B, Mifare, felica Carte, en ligne avec EMV / PBOC PAYPASS spécification
Carte PSAM	Carte à puce de paiement sécurisé bancaire
prouver	Détection du réseau de terminaux d'acceptation de cartes UnionPay Certification EMV / PBOC3.0 L1 et L2 Certification EMV / qPBOC3.0 L1 et L2 Terminal de point de vente standard de sécurité intelligent UnionPay
Paramètres de réseau	

Type de réseau	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LTE, TDD-LTE
Spectre du réseau	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
Paramètre physique	
Taille	191 mm × 80 mm × 46 mm
poids	650 grammes
Température de fonctionnement	-20 ° C ~ 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ 80 ° C
humidité	10% ~ 90% HR sans condensation





POS-Z90





# POS-Z90





# POS-Z90







# POS-Z90

