

# Écran tactile Android 3g de Chine bon marché dans un terminal pos avec nfc et lecteur de carte (M / N: POS-M680)



## Brève introduction

POS-M680 est un point de vente multimédia haut de gamme, développé sur le système Android. Et il est configuré avec 7 pouces écran tactile, magnétique, IC et lecteur de carte RFID, imprimante thermique, scanner de code à barres. Il est capable de répondre aux besoins diversifiés allant de l'auto-assistance financière, la gestion des membres, la reconnaissance d'identification et etc Et largement utilisé dans le restaurant, les banques, hôtel, centre commercial, loterie et etc

## Caractéristiques:

- & gt; Système d'exploitation Android 4.0
- > 7 pouces Écran couleur haute définition (solution 1024 \* 600)
- & gt; 3 \* fente pour carte SAM, norme ISO7816
- & gt; Abondant périphérique Interface peut accéder à sacnner clavier tiroir comptant

## Champ d'application

- & gt; Restauration: hôtel, restaurant, fast-food, café, boulangerie et pâtisserie
- & gt; Détaillant: Rue d'affaires, boutique, grand magasin, magasin de cosmétiques et de haute classe barbier
- L Loisirs: sauna, spa, discothèque, parc à thème, casino et point de vente pour billet de loterie
- & gt; Commercial: terminaux de gestion de l'information pour stationnement, auberge, aviation, métro, station et quai

## spécification

Processeur	Corte-A8, 1.0GHz
OS	Android 4.0
Mémoire	512M RAM + ROM 4G
Dakota du Sud	Micro SD (Jusqu'à TF 32GB)
Afficher	7 INCH Écran couleur haute définition (solution 1024 * 600)
Écran tactile	Écran tactile capacitif multipoint
Imprimante	Imprimante thermique haute vitesse. Papier Largeur: 57MM, Diamètre: 42MM

Lecteur de carte magnétique	ISO7811 1/2/3 Voies, Support Dual-swiping
Lecteur de cartes IC	Norme ISO7816
Lecteur de cartes RFID	ISO14443TypeA, TypeB et ISO15693
Caméra	3 mégapixels Avec autofocus
Scanner d'empreintes digitales	Live, lecteur d'empreintes biométriques / lecteur, écran tactile capacitif, 508 DPI, & lt; 1s,
Scanner de code à barres	Décodage de code à barres 1D / 2D par caméra ou Scan Engine
la communication	GSM: 850/900/1800/1900, WCDMA: B1 / B2 / B5, CDMA: BC0
Wifi	802.11b / g / n WLAN, Point d'accès de soutien
Voix	Prise en charge audio Jack ou appels mains libres, enregistrement, voix
Orateur	2 * haut-parleurs
Slot pour carte PSAM	3 * SAM slot pour carte, norme ISO7816
Emplacement pour carte SIM	1 * Logement pour carte SIM
Batterie	Batterie rechargeable, 1000mAh, 7.4V
USB	2 * USB2.0, 1 * mini USB supporte les fonctions OTG
LAN	1 * port RJ45
HDMI	1 * Port HDMI
LIGNE	2 ports RJ11 *
RS232	1 * RS232
Puissance	DC 9V / 3A
Environnement de travail	Température de travail: -20 °C ~ 60 °C Température de stockage: -30 °C ~ 70 °C Humidité relative: 10% ~ 90%
Taille	240 (L) X 220 (W) X 80 mm (H)
Poids	1,2 KG
Taille du paquet	350 (L) * 260 (W) * 150 (H) mm
Poids du paquet	2,5 KG