

**2016 Date faible coût terminal pos de poche  
(M / N: P8000)**

Android 4.4 système d'exploitation.  
Adopte Qualcomm processeur 1.2GHz quad-core.  
4,0 pouces IPS écran tactile capacitif.  
Sécurité et conception fiable  
Passed Unionpay PBOC L1 & amp; L2; la certification de sécurité de saisie du code PIN passé.  
l'accès de connexion directe Unionpay réseau de point de vente.  
Soutien de réception d'impression et de lecture de codes à barres  
Prise en charge de carte à bande magnétique, carte à puce, carte sans contact.

Paramètres système	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 512MB eMMC; RAM 512MB DDR2; support carte micro SD externe, 32 Go au maximum
Afficher	4.0 pouces capacitif, multi-touch; 480 * 800, écran IPS
Clavier	3 Appuyez sur Touches système, 15 touches physiques (y compris la clé d'alimentation, clé personnalisée, clé POS Cipher et touche Commande)
Batterie	batterie lithium polymère, 5700mAh
Configuration fonctionnelle	
Caméra	Caméra arrière 5M AF (support lampe de poche), 0,3M de caméra frontale grand angle
Imprimante	Intégré 2 pouces imprimante thermique
La navigation	GPS intégré, support AGPS
Voyant	Système indicateur lumineux, indicateur POS lumière
Audios	Haut-parleur intégré, buzzer, microphone, vibreur
Capteurs	Capteur de gravité
POS	
Palement Onde sonore	Soutien
Carte de bande magnétique	MSR piste Triple, bi-directionnelle balayant ISO7811, 7812
IC Card	1 Solt, Soutien 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC et EMV
carte Contactless	13.56, ISO / IEC 14443 Type A / B, qPBOC
SAM Card	1 SAM Solt, ISO7816
Clavier cipher	Clavier intégré
Paramètres réseau	
Type de réseau	WCDMA / GSM
Spectrum Réseau	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Antenne intégrée
Voix / Data Service	Soutien
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
Interface externe	
Interface USB	Micro USB2.0, support USB OTG
Chargeur Jack	DC JACK
Alimentation Jack	Pogo Pin, 5V - 500mA
la communication	JSB, RS232
Paramètres physiques	
Dimensions	205mm H * 82mm / 67mm * 33mm W D
Poids	500g (batterie incluse)
Température de fonctionnement	-20 ° C - 60 ° C
Température de stockage	-40 ° C - 80 ° C
Humidité	10% - 90% RH sans condensation
Epreuve de chute	Protection de chute 1.0 m
Rouleau Drop Test	500 fois
protection ESD	± 8KV de décharge de contact; ± 15KV décharge d'air
Environnement de développement	
Environnement système	Android 4.4 / SP-UI
Environnement de développement	SDK
Logiciel de gestion	suite de gestion de PC / MDM