

**P8000 bon marché portables 3GAndroid dispositifs prépayés mobiles POS**

Système d'exploitation Android 4.4.

Qualcomm processeur quad-core 1.2GHz.

Ecran tactile capacitif d'IPS de 4.0 pouces.

Conception sûre et fiable

Passé par UnionPass P800 L1 &amp; L2; Authentification de sécurité par saisie PIN.

UnionPay accès direct réseau POS.

Prise en charge de la réception d'impression

Carte de bande magnétique de soutien, carte d'IC, carte sans contact.

Paramètres du système	
CPU	Qualcomm quad-core 1.2GHz
système opérateur	Android 4.4
RAM / ROM	ROM 4Go eMMC; RAM 512 Mo / 1 Go DDR2;
afficheur	Prise en charge de la carte micro SD externe, jusqu'à 32 Go
clavier	4,0 pouces capacitif, multi-touch; 480 * 800, affichage IPS
batterie	3 Touchez la touche système, 15 touches physiques (y compris la touche de mise sous tension, la touche personnalisée, la touche de mot de passe POS et la touche de commande)
Configuration des fonctions	Batterie lithium polymère, 4000 mAh
caméra	Caméra arrière 5M AF (lampe de poche), caméra frontale 0.3M grand angle
imprimante	Imprimante thermique intégrée de 2 pouces
la navigation	GPS intégré, prise en charge AGPS
Voyant	Indicateur de système, indicateur POS
Audio	Haut-parleur intégré, buzzer, microphone, vibromasseur
capteur	Capteur de gravité
POS	
Paiement Sonic	Etre prêt
Cartes magnétiques	Trois pistes MSR, deux sens coulissant ISO7811, 7812
Carte IC	1 Solt, supporte 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC et EMV
Carte sans contact	13,56 MHz, ISO / CEI 14443 Type A / B, qPBOC
Carte SAM	1 SAM Solt, ISO 7816
Clavier de mot de passe	Clavier intégré
Paramètres réseau	
Type de réseau	WCDMA / GSM
Réseau Spectrum	WCDMA 2100 MHz
WLAN	GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz
Services voix / données	802.11 a / b / g / n antenne intégrée
WPAN	Etre prêt
Interface externe	Bluetooth V4.0 + EDR
Interface USB	Micro USB2.0, prise en charge USB OTG
Prise de chargeur	DC JACK
Prise de courant	Broche Pogo, 5V - 500mA
la communication	USB, RS232
Paramètres physiques	
Taille	205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D
poids	500g (avec batterie)
Température de fonctionnement	-20 ° C à 60 ° C
température de stockage	-40 ° C à 80 ° C
humidité	10% ~ 90% HR sans condensation
Épreuve de chute	Protection anti-chute de 1.0 m
Essai de chute de rouleau	500 fois
Protection ESD	± 8KV décharge de contact; ± 15KV décharge d'air
Environnement de développement	
Environnement système	Android 4.4 / SP-UI
Environnement de développement	SDK
Logiciels de gestion	PC Management Suite / MDM