

**P8000 dispositivos portátiles móviles baratos 3GAndroid para dispositivos POS**

Sistema operativo Android 4.4  
 Qualcomm quad-core 1.2GHz procesador.  
 Pantalla táctil capacitiva de IPS de 4.0 pulgadas.  
 Diseño seguro y fiable  
 Aprobado por UnionPass Pnoc L1 & L2; Autenticación de seguridad a través de la entrada PIN.  
 Acceso de red POS de acceso directo UnionPay.  
 Soporte de recepción de impresión y lectura de código de barras  
 Tarjeta de la banda magnética de la ayuda, tarjeta del CI, tarjeta sin contacto.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Parámetros del sistema        |  |
| UPC                           | Qualcomm quad-core 1.2GHz  |
| sistema operativo             | Android 4.4  |
| RAM / ROM                     | ROM 4 GB eMMC; RAM 512MB / 1GB DDR2;<br>Soporte para tarjeta micro SD externa, hasta 32 GB   |
| monitor                       | 4.0 pulgadas capacitivo, multi-táctil; 480 * 800, exhibición del IPS   |
| teclado                       | 3 Toque la tecla del sistema, 15 teclas físicas (incluida la tecla de encendido, la tecla personalizada, la tecla de contraseña POS y la tecla de comando) |
| batería                       | Batería de polímero de litio, 4000 mAh   |
| Configuración de funciones    |  |
| cámara                        | Cámara trasera 5M AF (linterna de la ayuda), cámara delantera 0.3M granangular   |
| impresora                     | Impresora térmica incorporada de 2 pulgadas  |
| navegación                    | GPS incorporado, soporte AGPS  |
| Luz indicadora                | Indicador del sistema, indicador POS   |
| Audio                         | Altavoz incorporado, zumbador, micrófono, vibrador   |
| sensor                        | Sensor de gravedad   |
| POS                           |  |
| Sonic payment                 | colocarse  |
| Tarjetas de banda magnética   | MSR de tres pistas, deslizamiento ISO7811 de dos vías, 7812  |
| Tarjeta IC                    | 1 Solt, soporta 1.8V / 3V / 5V, ISO7816, PBOC y EMV  |
| Tarjeta sin contacto          | 13,56 MHz, ISO / IEC 14443 Tipo A / B, qPBOC   |
| Tarjeta SAM                   | 1 SAM Solt, ISO 7816   |
| Teclado de contraseña         | Teclado incorporado  |
| Parámetros de red             |  |
| Tipo de red                   | WCDMA / GSM  |
| Espectro de red               | WCDMA 2100 MHz<br>GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800/1900 MHz  |
| WLAN                          | 802.11 a / b / g / n antena incorporada  |
| Servicios de voz / datos      | colocarse  |
| WPAN                          | Bluetooth V4.0 + EDR   |
| Interfaz externa              |  |
| interfaz USB                  | Micro USB2.0, USB OTG de la ayuda  |
| Enchufe del cargador          | DC JACK  |
| Conector de alimentación      | Pin de Pogo, 5V - 500mA  |
| comunicación                  | USB, RS232   |
| Parámetros físicos            |  |
| tamaño                        | 205mm H * 82mm / 67mm W * 33mm D   |
| peso                          | 500g (con batería)   |
| Temperatura de funcionamiento | -20 ° C a 60 ° C   |
| temperatura de almacenamiento | -40 ° C a 80 ° C   |
| humedad                       | 10% ~ 90% RH sin condensación  |
| Prueba de caída               | Protección contra caídas de 1,0 m  |
| Prueba de caída de rodillo    | 500 veces  |
| Protección contra ESD         | Descarga de contacto ± 8KV; ± 15KV de descarga de aire   |
| Entorno de desarrollo         |  |
| Entorno del sistema           | Android 4.4 / SP-UI  |
| Entorno de desarrollo         | SDK  |
| Software de gestión           | PC Management Suite / MDM  |