

**2016 Datum Low-Cost-POS-Terminal Tasche
(M / N: P8000)**

Android 4.4 Betriebssystem.

Nimmt Qualcomm 1,2 GHz Quad-Core-Prozessor.

4,0-Zoll-IPS-kapazitive Touch-Screen.

Sichere und zuverlässige Konstruktion

Bestanden Unionpay PBOC L1 & amp; L2; Inbesitznahme von Sicherheitszertifizierung der Vergangenheit PIN.

Direktverbindung Zugang Unionpay POS-Netzwerk.

Unterstützung Belegdruck und Strichcode-Lese

Unterstützung für Magnetstreifenkarte, Chipkarte, kontaktlose Karte.

Systemeinstellungen	
CPU	Qualcomm Quad-Core 1,2 GHz
OS	Android 4.4
RAM / ROM	512MB eMMC ROM; 512 MB DDR2-RAM; SD-Card-Unterstützung externes Mikrofon, 32 GB max
Anzeige	4,0-Zoll-kapazitive Multi-Touch; 480 * 800 IPS-Bildschirm
Tastatur	3 Drücken Systemtasten, 15 physische Tasten (einschließlich der Power-Taste, kundenspezifische Schlüssel, POS Chiffrierschlüssel und Befehlstaste)
Batterie	Lithium-Polymer-Akku, 5700mAh
Funktionskonfiguration	
Kamera	5M AF hintere Kamera (Taschenlampe Unterstützung), Weitwinkel-Frontkamera 0.3M
Drucker	integrierter 2-Zoll-Thermodrucker
Navigation	integrierte GPS, A-GPS Unterstützung
Seher	Systemanzeige, POS-Kontrollleuchte
Audios	Eingebauter Lautsprecher, Summer, Mikrofon, Vibrator
Sensoren	Sensor Schwerkraft
POS	
Zahlung Sound Wave	Unterstützung
Magnetstreifenkarte	MSR Triple-Track, bi-direktionale Abtastung ISO7811, 7812
IC-Karte	1 Solt, Unterstützung 1.8V / 3V / 5V, ISO7816 und PBOC EMV
Kontaktlos-Karte	13.56, ISO / IEC 14443 Typ A / B, qPBOC
SAM-Karte	1 SAM Solt, 7816
Schlüssel-Chiffre	integrierte Tastatur
Netzwerkeinstellungen	
Netzwerktyp	WCDMA / GSM
Spectrum-Netzwerk	WCDMA 2100MHz GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz
WLAN	802.11 a / b / g / n Integrierte Antenne
Voice / Data Service	Unterstützung
WPAN	Bluetooth V4.0 + EDR
externe Schnittstelle	
USB-Schnittstelle	Micro USB2.0, USB-OTG-Unterstützung
Jack-Ladegerät	DC JACK
Jack-Versorgung	Pogo-Pin, 5V - 500mA
Kommunikation	JSB, RS232
physikalische Parameter	
Größe	H 205mm * 82mm / 67mm * 33mm W D
Gewicht	500g (mit Batterie)
Betriebstemperatur	-20 ° C - 60 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C - 80 ° C
Feuchtigkeit	10% - 90% RH nicht kondensierend
Falltest	1,0 m Fallschutz
Roll-Drop Test	500 mal
ESD-Schutz	± 8 kV Kontaktentladung; ± 15 kV Luftentladung
Entwicklungsumgebung	
Systemumgebung	Android 4.4 / SP-UI
Entwicklungsumgebung	SDK
Management-Software	im Anschluss an das PC-Management / MDM