

Mini-Handheld-Zahlung POS (M / N: T45)

Ein innovatives mobiles Zahlungsterminal, das über Bluetooth® mit Mobiltelefonen und anderen intelligenten Geräten verbunden ist mehrere Anwendungen, unterstützt für Magnetkarte, IC-Karte und kontaktlose Karte. Support Tastatureingabe Passwort, LCD-Eingabeaufforderung Transaktionsinformationen und elektronische Signaturen. Klein und portabel, einfache Bedienung, smart und Sicherheit, bringen Sie ein neues Ara der mobilen Zahlungserfahrung!





Funktionen & Vorteile

Einfach und praktisch	Gut gestaltet, großes Tasten-Design, bequeme Eingabe.
Kabellose Verbindung	Verbindet sich mit dem Mobiltelefon über Bluetooth®, Kabel loswerden Einschränkungen und verbessern die Zahlungserfahrung
Umfassende Anpassung	Unterstützt für Bluetooth® 3.0 / 4.0, Android, IOS;
Außergewöhnliche Funktionen	Unterstützt für alle Arten von Zahlungen, einschließlich Magnetstreifenkarte, IC-Karte (Kontakt & kontaktlos) und andere.
Sicherheitsgarantien	Eingebauter hochwertiger Sicherheitschip, dynamischer Status PSAM-Slot-Konfiguration zu halten sichere Transaktion.

Spezifikationen

ZENTRALPROZESSOR:	32-Bit-Hochleistungsprozessor
Erinnerung	8 MB Flash

Anzeige	128 * 64 Gitter LCD-Display.
Tasten	10 numerische Tasten, 4 Funktionstasten, Power On / Off-Taste;
Magnetkartenleser	Unterstützung für Track 2 & 3, dreifach track (optional)
IC-Kartenleser	Unterstützung für IC-Kartenleser ID-1, Fähigkeit der 1.8V / 3V / 5V Karte
Kontaktloser Kartenleser	Unterstützt für 13,56 MHz kontaktlose IC-Karte, ISO14443 TYPE A / TYP B Karte, M1 Karte.
Peripherieanschlüsse	Micro-USB, IC-Kartensteckplatz, Magnetkartensteckplatz, PSAM-Steckplatz (optional)
Kommunikationsinterface	Kommunikation: Bluetooth® 3.0 / 4.0, Ruhemodus, Energiesparmodus;
Endstufe; Batterie	Eingebauter wieder aufladbarer Lithium-Ionen-Akku, Akku reicht für mehr als 500 Transaktionen mit Magnetstreifenkarte und IC-Karte
Indikator	1 LED-Statusanzeige
Summer	Built-in-Summer; Transaktionswarnung
Abmessungen	111 mm * 60 mm * 12 mm;
Gewicht	68g
Zertifizierungen	PCI EMV L1 & L2, PBOC 3.0 L1 & L2, Unterstützung China Union Pay elektronische Unterschrift