

Vorteile auf einen Blick

- Mobilität und Flexibilität
- Robuste Konstruktion und ergonomisches Design
- Sichere und schnelle Übertragungstechnik
- Sichere PIN-Eingabe



Artema Portable

Drahtlose Bezahlösung für die
Gastronomie und den Handel



Artema Portable

Drahtlose Bezahlösung für die Gastronomie und den Handel

Das Artema Portable ist ein auf dem sicheren DECT-Standard basierendes, drahtloses Bezahlterminal für Online und Offline Transaktionen in Umgebungen, in denen höchste Flexibilität gefordert wird. Das Gerät ist tragbar und sehr handlich. Die Kartenzahlung kann somit beim Karteninhaber erfolgen, womit ein besonderer Komfort verbunden ist. Eingesetzt wird das Terminal in Restaurants, Cafés, Hotels, Einzelhandelsgeschäften und dem klassischen Point-of-Sale, wo bester Kundenservice und hohe Effizienz eine wesentliche Rolle spielen.



Mobilität und Flexibilität

Die drahtlose DECT-Verbindung garantiert eine sichere und zuverlässige Datenübertragung vom Handheld zur Basisstation, die an das Festnetz mit integriertem High-Speed Modem oder ISDN Modul angeschlossen ist. Alternativ kann die Basisstation auch in lokale Netzwerke eingebunden werden. Mehrere Handhelds können an einer einzelnen Basis betrieben werden, um damit die Zahlungskapazität an wachsenden Bedarf anzupassen.

Robuste Konstruktion und ergonomisches Design

Das Artema Portable verfügt über eine intuitive, benutzerfreundliche Tastatur und ein übersichtliches Grafikdisplay für zusätzlichen Komfort. Das „Easy-Click“ Papierladesystem vermeidet Papierstaus und unterstützt das schnelle und einfache Wechseln der Papierrolle. Die robuste, stoßfeste Konstruktion des Gerätes ist für den anspruchsvollen Einsatz als trag-

Sichere und schnelle Übertragungstechnik

Mit dem leistungsstarken 32-bit RISC Prozessor, einem schnellen Drucker und der leistungsfähigen Übertragungstechnik garantiert das Artema Portable kürzeste Transaktionszeiten, wodurch sich die Wartezeiten für Kunden und Angestellte auf ein Minimum reduzieren lassen.

Sichere PIN-Eingabe

Das integrierte PINPad erfüllt die modernsten Sicherheitsanforderungen für chip- und magnetstreifenbasierte Kartentechnologien. Neben der Verarbeitung von Kredit- und Kundenkarten oder elektronischen Geldbörsen werden alle PIN-basierten Zahlungsverfahren unterstützt. Mit dem Hypercom Terminal Management System (TMS) stehen die Remote-Funktionen Fernkonfiguration, Software-Download und Fern-Diagnose zur optimierten Terminalwartung zur Verfügung und bieten damit Investitionsschutz.



Handheld

Prozessor

- 32-bit RISC Prozessor

Speicher

- 8 MB Flash
- 1 MB RAM

Kartenleser

- 2-Spur Magnetstreifendurchzugsleser (Spur 2 + 3 oder 1 + 2)
- ISO 7816/1-3 Chipkarteneinsteckleser
- 4 SAM Steckplätze
- Optional SD/MMC Steckplatz

Integriertes PINPad

- DES, 3-DES, RSA

Drucker

- Schneller, grafikfähiger Thermodrucker (12 Zeilen/s)
- Einfaches Papierhandling (Easy-Click)
- Papierrolle (Ø bis zu 46 mm)

Display

- 132 x 40 Pixel, hinterleuchtet
- 5 Zeilen x 22 Zeichen

Tastatur

- 17 Tasten, hinterleuchtet
- Bestätigungston

Schnittstellen

- RS-232 Schnittstelle

Stromversorgung

- Akku 1500 mAh / 7,2 V

Betriebstemperatur

- 0°C ... 40°C
- Lagerung -20°C ... 60°C

Abmessungen

- 240 x 90 x 65 mm (L x B x H)

Gewicht

- 720 g

Zubehör

- Wechselakku
- Tragetasche

Basisstation

DFÜ Module

- analoges V.34 Modem
- ISDN Terminal-Adapter
- Ethernet

DECT Reichweite

- 50 – 300 m

Schnittstellen

- RS-232 Schnittstelle
- Ladeeinrichtung für 2. Akkublock

Stromversorgung

- Externes Netzteil 230 V

Abmessungen

- 230 x 130 x 55 mm (L x B x H)

Zulassungen

- EMV Level 1
- EMV Level 2
- Visa-PED



the new name of Thales e-Transactions

Hypercom Corporation | info@hypercom.com | www.hypercom.com

Global Locations: North America | Central America | Latin America | Asia/Pacific Rim | Europe | Middle East | Africa