

## 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 tragbares Terminal gerüstet.

#### 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 Thales Terminal Management System (TMS) stehen die Remote-Funktionen Fernkonfiguration, Software-Download und Fern-Diagnose zur optimierten Terminalwartung zur Verfügung und bieten damit Investitionsschutz.



# THALES

#### 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

