

# Engage V400m



## Kompaktes, handtellergröÙes, mobiles Bezahlterminal.

Das V400m bietet die Leistung, Funktionalität und Vielseitigkeit der neuesten Geräte-Generation. Es besticht durch eine moderne, handliche Bauform, ultraschnellen Drucker, kapazitiven 3,5 Zoll Farb-Touchdisplay sowie große Speicherkapazität. So bietet es viele Nutzungsmöglichkeiten über die reine Bezahlabwicklung hinaus. Unterstützt werden diverse Zusatzanwendungen, wie z. B. elektronische Unterschriftenerfassung, Kunden- oder Gutscheinkartenprogramme und vieles mehr.

- Ultraklein und ultraschick
- Display mit oberflächengehärtetem, kapazitivem Glas für elektronische Unterschriftenerfassung und intuitive Touch-Bedienung
- Flexible Kommunikation über Mobilfunk (4G/LTE) und WiFi
- Integrierter, sehr schneller Drucker
- Verarbeitet alle Zahlungsarten (NFC/kontaktlos, EMV-Chip, QR-Code basiert)
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß PCI 5
- P2PE zertifiziert und gelistet

## Spezifikationen

### Prozessor

600 MHz | Cortex A9 32-bit RISC Prozessor | 1500 MIPS

### Speicher

1024 MB (512 MB Flash, 512 MB SDRAM)

### Display

3,5 Zoll HVGA | 320 x 480 Pixel | oberflächengehärtetes, kapazitives TFT-Farb-Touchdisplay

### Tastatur

15 Tasten | hinterleuchtet | taktile Rückmeldung | ohne Sichtschutz

### Kartenleser

Chipkarte: ISO 7816-3 | 1,8 V, 3,0 V, 5,0 V

Magnetstreifen: 3-Spur-Leser | ISO 7810, 7811, 7813

Kontaktlos: ISO 14443A/B | MiFare | ISO 18092 kompatibel |

unterstützt die wichtigsten NFC-/ Kontaktlosschemata |

SAM: 2 Steckplätze | Micro-SD: 1 Steckplatz | Dual SIM

### Drucker (integriert)

Thermodrucker | 30 Zeilen/Sekunde | Ø 40 mm Papierrolle |

Papierbreite 58 mm | leichter Papierwechsel | Papierende-

Sensor

### Stromversorgung

Akku (austauschbar): 3,8 V | 2890 mAh | Li-Ion |

Netzteil: AC-Eingang 100-240 V | DC-Ausgang 5 V, 2,2 A

### Kommunikation

LTE (4G) / 2G | WiFi 2,4 GHz und 5 GHz | USB

### Umgebungsbedingungen

Einsatzumgebung: 0 °C bis +50 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

Feuchtigkeit: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)

### Abmessungen (L x B x H)

160,75 x 72,85 x 59 mm

### Allgemeine Zulassungen

DK TA 7.1 / 7.2 | EMV Level 1 und 2 | PCI PTS 5.x |

DC POS 2.5 / 3.0 | SRED | P2PE