

# Unzer Engage V400m

Mobiles Terminal



## 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.



Mehr Informationen

Unzer

# Engage V400m

- ✓ 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

## Technische Daten

<b>OS/Prozessor</b>	600 MHz, Cortex A9 32-bit RISC Prozessor   1500MIPS
<b>Speicher</b>	1024 MB (512 MB Flash, 512 MB SDRAM)
<b>Kartenleser</b>	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
<b>Display</b>	3,5 Zoll HVGA   320 x 480 Pixel   oberflächengehärtetes, kapazitivesTFT-Farb-Touchdisplay
<b>Stromversorgung</b>	Akku(austauschbar): 3,8 V   2890 mAh  Li-Ion Netzteil: AC-Eingang100-240 V   DC-Ausgang5 V, 2,2 A
<b>Tastatur</b>	15 Tasten   hinterleuchtet   taktile Rückmeldung   ohne Sichtschutz
<b>Kommunikation</b>	LTE (4G) / 2G WiFi2,4 GHz und 5 GHz USB
<b>Drucker (integriert)</b>	Thermodrucker   30 Zeilen/Sekunde   Ø 40 mm Papierrolle   Papierbreite 58 mm   leichter Papierwechsel   Papierende-Sensor
<b>Maße (L x B x H)</b>	160,75 x 72,85 x 59 mm
<b>Gewicht</b>	412 g
<b>Umweltbedingungen</b>	Einsatzumgebung: 0 °C bis +50 °C Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C Feuchtigkeit: 5 bis 90 % nicht kondensierend
<b>Allgemeine Zulassungen</b>	DK TA 7.1 / 7.2   EMV Level 1 und 2 PCI PTS 5.x   DC POS 2.5 / 3.0 SRED   P2PE

