



Verifone V400m

Weltweit kompaktestes, mobiles Bezahlterminal

Das mobile Terminal V400m ist Teil der neuen Verifone Engage-Produktfamilie und bietet die Leistung, Funktionalität und Vielseitigkeit der neuesten Geräte-Generation. Es besticht durch die sehr kompakte, handliche und moderne Bauform. Ausgestattet mit ultraschnellem Drucker, kapazitivem 3,5" Farb-Touchdisplay sowie großer Speicherkapazität bietet es viele Nutzungsmöglichkeiten über die reine Bezahlabwicklung hinaus. Unterstützt werden diverse Zusatzanwendungen, wie zum Beispiel elektronische Unterschriftenerfassung, Kunden- oder Gutscheinkartenprogramme und vieles mehr. Der leistungsstarke Prozessor sorgt für eine schnelle Transaktionsverarbeitung und der große Speicher bietet Platz für viele zukünftige Anwendungen. Das V400m kann zum Beispiel ideal eingesetzt werden für Lieferservices, in der Hotellerie und Gastronomie, in Taxen oder auch für Händler, die ein schickes kleines Gerät für ihre Verkaufstheke suchen.

- Display mit kapazitivem Corning® Gorilla®-Glas für elektronische Unterschriftenerfassung und multimediale Touch-Anwendungen
- Flexible Kommunikation über LTE, WiFi und Bluetooth
- Integrierter, sehr schneller Drucker
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß PCI 5
- Verarbeitet alle gängigen Zahlungsarten, einschließlich NFC/kontaktlos, EMV-Chip
- Vorbereitet für P2PE
- Anbindung an Merchant Marketplace von Verifone zur einfachen Integration individueller HTML-Anwendungen per App-Download (in Vorbereitung)

Technische Details

Plattform

V/OS, basierend auf speziell gesicherter Linux-Variante

Prozessor

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

Speicher

1024 MB (512 MB Flash, 512 MB SDRAM)

Display

3,5 Zoll LCD-Farbdisplay (B 320 x H 480) | HVGA | kapazitives Farb-Touchdisplay/ Corning® Gorilla®-Glas-Technologie

Kartenleser

Chipkarte: ISO 7816-3, ISO7816-10 | 1,8 V, 3,0 V, 5,0 V | EMVCo 4.0 Level zertifiziert
Magnetstreifen: 3-Spur-Leser/ISO 7810, 7811, 7813
Kontaktlos: ISO14443A, MiFare | ISO14443B | ISO18092 kompatibel | EMV L1 zertifiziert | unterstützt die wichtigsten NFC-/Kontaktlos-schemata

SAM: 2 Steckplätze

Micro-USD: 1 Steckplatz | dual SIM

Weitere Funktionen

Geolocation

Drucker (integriert)

Thermodrucker | 30 Zeilen/Sekunde | Ø40 mm Papierrolle | Papierbreite 57 mm | Papierende-Sensor | leichter Papierwechsel

Tastatur

4 x 4 Tasten | hinterleuchtet | taktile Rückmeldung

Kommunikation

LTE (4G) | Bluetooth 4.2 / BLE (in Vorb.) | WiFi 2,4 GHz und 5 GHz
Seriell mittels Basisstation:
USB-Anschluss für Host/Client-Verbindung, separater Ladeanschluss

Audio

Mono-Lautsprecher

Abmessungen (L x B x H)

160,75 x 72,85 x 59 mm

Gewicht

412 g

Stromversorgung

Batterie: 3,8 V | 2890 mAh | Li-ion | Netzteil: AC 100-240 V | output DC 5 V, 2,2 A

Umgebungsbedingungen

Einsatzumgebung: 0° – +50°C
Lagertemperatur: -20° – +60°C
Feuchtigkeit: 5 – 95 % | nicht kondensierend

Allgemeine Zulassungen

EMV Level 1 und 2 | PCI PTS 5.x | DK | SRED

Zubehör

Ladeschale: 5 V DC, 2,2 A | Stylus für Unterschriftenerfassung | KFZ-Ladekabel (in Vorb.) | Trage-/Gürteltasche (in Vorb.)
Voll ausgestattete Basisstation (in Vorb.): powered RS-232 | Ethernet | USB client | USB host | Bluetooth