



# Verifone M400

## Moderne Bezahlösung und interaktive Kundenschnittstelle

Das M400 bietet als High-End-Terminal der Engage-Produktfamilie ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Dieses leistungsstarke Terminal vereint attraktives ergonomisches Design mit technologischen Innovationen. Besonders der große, kontrastreiche 5" Farb-Touchscreen eröffnet Dank der integrierten Medienunterstützung neue Einsatz- und Nutzungsmöglichkeiten am POS, z. B. zur Erzielung zusätzlicher Ertragsströme durch zielgerichtete Kundenangebote und Werbung. Mit dem hochwertigen Eingabestift können unterschriftsbasierte Zahlungen auf dem kapazitiven Display, das durch gehärtetes Glas besonders widerstandsfähig ist, bequem elektronisch erfasst und archiviert werden. Das Verifone M400 ist für den Einsatz von Beacon-Anwendungen vorbereitet und bietet so weitere Möglichkeiten für personalisierte Angebote und Mehrwert-Dienstleistungen.

### Neueste Technik, bedienerfreundliches Design

- Große Benutzeroberfläche mit kontraststarkem Bildschirm für zahlreiche Zusatzanwendungen sowie elektronische Unterschriftenerfassung
- Bereit für die Zukunft: unterstützt Zahlungen mit Magnetstreifen, EMV-Chip, Bluetooth, NFC/Kontaktlos, QR-Code sowie Smart-Device-basierte Wallet-Verfahren
- Integrationsmöglichkeiten in die POS-Infrastruktur auf Basis aller gängigen Schnittstellen, inkl. BLE und Beacon
- WiFi-Schnittstelle zur drahtlosen Abwicklung von Host- als auch Kassenkommunikation
- Mit der Commerce Enablement (CE) Plattform und dem CE-SDK können eigene HTML-basierte Applikationen erstellt werden
- Zertifiziert nach PCI 4.x
- Hochwertiger, integrierter Eingabestift zur bequemen Unterschriften- und Datenerfassung direkt auf dem Display

### Technische Details

#### Plattform

Verifone Operating System basierend auf speziell gesicherter Linux-Variante

#### Prozessor

1 GHz | Cortex A9 32-bit RISC Prozessor

#### Media

Unterstützung von Commerce Plattformen: Video | H264 Codec | 30fps | 2 Mbps

#### Speicher

1 GB (512 MB Flash, 512 MB RAM)

#### Display

5 Zoll FWVGA (854 x 480) | kapazitiver Farb-Touchscreen | Corning® Gorilla®-Glas-Technologie

#### Kartenleser

LED-beleuchtete Magnetstreifen- und Chipkartenleseschlitze | 3-Spur Magnetstreifenleser: ISO 7810, 7811, 7813 |

Chipkartenleser: EMV L1 und L2 (4.0 bzw. 4.3) | Kontaktlos: ISO14443 A&B | MiFare | ISO18092 | EMV L1 (2.5) und L2 | unterstützt alle gängigen NFC/Kontaktlos-Schemata | 2 SAM-Steckplätze | 1 Micro-SD Steckplatz

#### Tastatur

3 x 5 Tasten | taktile Rückmeldung | Sichtschutz

#### Audio

Lautsprecher, leicht zugänglicher Klinkenstecker auf der Vorderseite

#### Kommunikation

Monokabel mit modularen Kommunikationsmodulen, je nach Konfiguration: Ethernet | USB | seriell | WiFi | Bluetooth 4/BLE | iBeacon | Eddystone

#### Abmessungen (L X B X H)

175 x 155 x 55 mm mit Sichtschutz  
175 x 155 x 43 mm ohne Sichtschutz

#### Gewicht

500 g

#### Stromversorgung

AC: 100 – 240 V, 50/60 Hz DC: 12V /1A | PoE | vorbereitet: powered USB

#### Umgebungsbedingungen

Einsatzumgebung: 0° bis +40°C  
Lagertemperatur: -18° bis +66°C  
Relative Feuchtigkeit: 15 bis 95 % | nicht kondensierend

#### Allgemeine Zulassungen

EMV Level 1 und 2 Zertifizierung | PCI PTS 4.x | girocard | DC POS | SRED

#### Zubehör

Diebstahlschutz über Kensington-Lock