

Geeignet für  
Unterschriften-  
erfassung



Mit und ohne  
Sichtschutz

Stylus inkl.  
Halter zur ein-  
fachen, werkzeug-  
losen Montage  
(Zubehör)

## Verifone V400c Bezahlterminal mit Drucker bietet großen Mehrwert am POS

Das V400c ist ein formschönes, leistungsstarkes Bezahlterminal für die moderne Kassenzone. Als Teil der Verifone Engage-Serie bietet es den kompletten Funktionsumfang und die Vielseitigkeit der neuen Geräte-Generation. Der 3,5 Zoll Colour-Touchscreen bietet eine einfache und intuitive Kundeninteraktion und unterstützt die digitale Unterschriften-erfassung. Dank der großzügigen Speicherkapazität können Händler problemlos weitere eigene Applikationen integrieren, z. B. Treue- und Bonusanwendungen oder andere Zusatzleistungen, wie zielgerichtete Kundenangebote oder Werbung. Über das reine Bezahlen hinaus ist das V400c ideal geeignet für zusätzliche Einsatz- und Nutzungsmöglichkeiten in allen typischen Kassenumgebungen und Self-Checkout-Bereichen. Dank des Touchscreens lässt sich das V400c genauso einfach bedienen wie ein Smartphone.

- Terminal mit Drucker für unterschiedliche Marktsegmente und Betriebsgrößen des Einzelhandels und Dienstleistungsgewerbes
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß PCI 5.x
- Vorbereitet für P2PE zur Unterstützung von PCI DSS des Händlers
- Gestochen scharfes Colour-Touchscreen für multimediale Anwendungen und elektronische Unterschriftenerfassung
- Schneller Prozessor für Transaktionsverarbeitung und Interaktion mit der Kasse
- Leicht geneigtes Display für bessere Lesbarkeit
- Verarbeitet alle Zahlungstechnologien, einschließlich NFC/kontaktlos, EMV-Chip und Magnetstreifen
- Verschiedene Kommunikationsstandards für die flexible Integration in das Kassenumfeld: LAN, Wi-Fi, Bluetooth, BLE
- Vielfältige Kassenschnittstellen: ZVT, O.P.I., Verifone-Protokoll
- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten am POS über HTML-basierte 3rd-Party-Anwendungen, die über den Verifone Merchant Marketplace vom Händler oder Netzbetreiber geladen werden können
- Beacon Technologie bereits integriert

### Technische Details

#### Plattform

Verifone Operating System basierend auf speziell gesicherter Linux-Variante

#### Prozessor

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

#### Speicher

512 MB RAM (512 MB Flash, 32 GB SDRAM)

#### Display

3,5 Zoll HVGA | 320 x 480 | LCD Colour-Touchscreen | oberflächengehärteter, kapazitiver Touchscreen | oleophobic coating

#### Kartenleser

Chipkarte: ISO 7816-3; 1.8V, 3.0V, 5.0V; EMVCo 4.0 Level zertifiziert | Magnetstreifen: 3-Spur- MSR Chipkartenleser, ISO 7810, 7811, 7813 | 2 SAM-Steckplätze

Kontaktlos: ISO14443 A&B | MiFare | ISO18092 kompatibel | EMVCo L1 zertifiziert | unterstützt die wichtigsten NFC-/Kontaktlosschemata

#### Drucker (integriert)

Thermodrucker | 30 Zeilen/Sekunde | Ø40 mm Papierrolle | Papierbreite 58 mm | leichter Papierwechsel

#### Tastatur

10 + 5 Tasten | hinterleuchtet | taktile Rückmeldung | optionaler Sichtschutz

#### Audio

Lautsprecher

#### Kommunikation

Ethernet | WiFi 2.4Ghz und 5Ghz | Bluetooth 4.0+ BLE (vorbereitet) | Seriell | USB Host | USB Host/Client

#### Maße (L x B x H)

190 x 80 x 70 mm

#### Gewicht

392 g (ohne Papierrolle, ohne Sichtschutz) | 409 g (ohne Papierrolle, mit Sichtschutz)

#### Stromversorgung

AC-Eingang: 100 – 240 V, 50/60 Hz | DC-Ausgang: 11,6 V / 1,55A

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemeine Zulassungen

EMV Level 1 und 2 | DC POS 3.0 (in Vorbereitung) | PCI PTS 5.x | DK | SRED

#### Weiteres

Aufnahme für Kensington Lock

#### Zubehör

Multiport-Kabel | Rückseitige Abdeckplatte mit Stylus inkl. Halter