



Verifone V400m – Der kompakte Allrounder für das mobile Bezahlen

Bester Service für Dein Geld - mit Sicherheit

V400m - Klein, clever, leistungsstark - High End Terminals als Allrounder für den mobilen Bezahlalltag. Unabhängig von Strom- und Datenleistungen. Mit kontaktloser Bezahltechnologie und optionaler elektronischer Unterschriftenerfassung ausgestattet. Warum das Verifone V400m das Bezahlterminal für Dich ist?



Erfüllt **strengste Sicherheitsanforderungen** nach **PCI PTS 4.x**



Integrierter Kontaktlosleser für alle gängigen Zahlarten



WLAN Modul - Verwendung an **verschiedenen Einsatzorten**

ständige Aktualisierung & Aufschaltung der neuesten Zusatzservices

vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten

schnelle Hilfe bei technischen Problemen

Updates und Wartung inklusive

Hochsicher



1cs pos360

Für wen & warum das Verifone V400m?

- Garantiertes Lastschriftverfahren und elektronische Unterschrift möglich
- **Flexibel einsetzbar** für nahezu jede:n
- **Robust** und **kompakt** für viele Einsatzgebiete

Vielleicht interessiert Dich auch...



1cs Kartenakzeptanzen
Bezahlen mit VISA, Mastercard und Co

Interessiert? Sprich uns an!

Dein Team der 1cs

☎ 07805 91696 0

✉ vertrieb@1cs.de



Verifone V400m – Technische Details



Plattform

V/OS | basierend auf speziell gesicherter Linux-Variante

Prozessor

600 MHz | Cortex A9 32-bit RISC Prozessor | Grafikbeschleuniger

Arbeitsspeicher

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

Audio

Mono-Lautsprecher

Tastatur

15 Tasten | hinterleuchtet | taktile Rückmeldung

Kartenleser

Chipkarte: ISO 7816-3; 1.8 V, 3.0 V, 5.0 V; EMVCo 4.0 Level zertifiziert | Magentstreifen: 3-Spur-Leser, ISO 7810, 7811, 7813 | Kontaktlos: ISO 14443 A & B | MiFare | ISO14443B |

ISO18092 kompatibel | EMV L1 zertifiziert | unterstützt die wichtigsten NFC-/Kontaktlos-schemata | SAM: 2 Steckplätze | Micro-SD: 1 Steckplatz | dual SIM

Stromversorgung

Akku (austauschbar): 3,8 V | 2890 mAH | Li-ion | Netzteil: AC 100-240 V | output DC 5 V, 2,2 A

Abmessungen (L x B x H)

160,75 x 72,85 x 59 mm

Gewicht

412 g

Umweltbedingungen

Einsatzumgebung: 0° - +50°C
Lagertemperatur: -20° - +60°C
5% - 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Kommunikation

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

Allgemeine Zulassungen

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