

Engage V400c



Bezahlterminal mit Drucker mit großem Mehrwert am POS

Das V400c bietet den kompletten Funktionsumfang und die Vielseitigkeit der neuesten Geräte-Generation von Verifone. Das 3,5 Zoll Farb-Touchdisplay bietet eine einfache und intuitive Kundeninteraktion und unterstützt die digitale Unterschriftenerfassung. Dank der großzügigen Speicherkapazität können Händler problemlos zukünftige weitere Funktionalitäten integrieren.

- Gestochen scharfes HVGA-Farb-Touchdisplay für multimediale Anwendungen und elektronische Unterschriftenerfassung
- Leicht geneigtes Display für bessere Lesbarkeit
- Gehärtetes Glas für hohe Widerstandsfähigkeit
- Schneller Prozessor für Transaktionsverarbeitung und Interaktion mit der Kasse
- Vielfältige Kassenschnittstellen: ZVT, O.P.I., Verifone-Protokoll
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß PCI 5
- P2PE zertifiziert und gelistet
- Integrierter, sehr schneller Drucker

Spezifikationen

Prozessor

600 MHz | Cortex A9 32-bit RISC Prozessor

Speicher

1024 MB (512 MB Flash, 512 MB SDRAM)

Display

3,5 Zoll HVGA | 320 x 480 Pixel | oberflächengehärtetes, kapazitives TFT-Farb-Touchdisplay

Tastatur

3 x 5 Tasten | hinterleuchtet | taktile Rückmeldung | mit oder ohne Sichtschutz

Kartenleser

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

Drucker (integriert)

Thermodrucker | 30 Zeilen/Sekunde | Ø 40 mm Papierrolle |

Papierbreite 58 mm | leichter Papierwechsel | Papierende-

Sensor

Stromversorgung

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

Kommunikation

WiFi 2,4 GHz und 5 GHz | seriell: RS-232 | Ethernet/LAN | USB

Umgebungsbedingungen

Einsatzumgebung: 0 °C bis +50 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

Feuchtigkeit: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)

Abmessungen (L x B x H)

190 x 80 x 70 mm

Allgemeine Zulassungen

DK TA 7.1 / 7.2 | EMV Level 1 und 2 | PCI PTS 5.x |

DC POS 2.5 / 3.0 | SRED | P2PE