



Mobiles Terminal V*670

- kompakt
- innovativ
- designorientiert



Elektronischer Zahlungsverkehr

Das neue mobile Terminal V*670 aus dem Hause VeriFone ist ein sehr handliches Terminal nach dem Geschmack des Kunden: Äußerst klein, ergonomisch geformt und designorientiert!

Mit integriertem Drucker, PIN-Pad und GPRS-Modul ist es komfortabel für den mobilen Einsatz konzipiert. Das Sicherheits-PIN-Pad verarbeitet alle Bezahlarten: Garantierter Zahlungseingang – und das mobil ohne Strom- und Telefonanschluss. Der Sichtschutz gemäß ZKA-Anforderungen ist aus flexiblem Kunststoff und dient zur Wahrung des Sicherheitsstandards bei Eingabe der PIN.

Die Vorteile der mobilen Terminalvariante

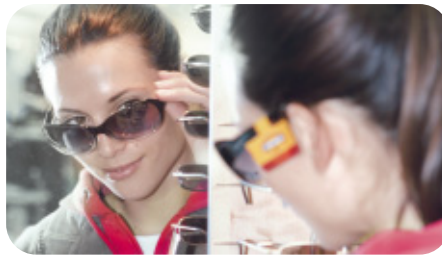
- International eingesetzte Terminal-Hardware des Weltmarktführers VeriFone
- Schneller und leiser Drucker mit Easy-Paper-Load
- ZKA-Sichtschutz aus neuartigem, flexiblem Kunststoff zur sicheren PIN-Eingabe
- GSM-Antenne geschützt integriert
- Robustes und formschönes Gehäuse für den Außeneinsatz
- Hochwertiger Lithium-Ionen-Akku für mehr als 350 „ec chip online“-Transaktionen mit doppeltem Belegdruck bei vollständig geladenem Akku
- Optional Dockingstation mit Lademöglichkeit und Ersatzakku
- Zulassungen gem. ZKA 6.0, Upgrade TA7.0, EMV2000, PCI PED approval, RoHS

Kompetenz und Innovation im elektronischen Zahlungsverkehr

Technische Daten

•V*670

- **Arbeitsspeicher** 6 MB (4 MB Flash, 2 MB SRAM)
- **Prozessor** 32-Bit ARM9 Mikroprozessor
- **Tastatur** 26 taktile Tasten, hinterleuchtet
- **Display** Großes Grafikdisplay 128 x 128 Pixel, weiß hinterleuchtet
- **Integrierter Thermolinerprinter** Grafikfähig, 18 Zeilen/sec., 32 Zeichen/Zeile, Papierrolle: 58 mm x 38 mm
- **DFÜ-Modul** GSM/GPRS 900/1800 MHz; Wireless LAN 802.11b/g WPA encrypting 2,4 GHz
- **Externes Netzteil** Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz; Output: 12 VDC, 2,0 A
- **Akku** 7,2 Volt, 1800 mAh Lithium-Ionen Akku, mit einer Hand auswechselbar
- **Kartenleser** Magnetstreifenleser, 3 Spur, bidirektional
- **Chipkartenleser** ISO 7816, 1,8 V, 3 V, 5 V synchrone und asynchrone Karten
- **SAM** 3 Steckplätze für Security Access Modules (SAM)
- **Dimensionen** (L x B x H) 168 mm x 78 mm x 58 mm, mit Sichtschutz H 81 mm; Gewicht 440 Gramm
- **Umweltbedingungen** Betriebstemperatur: 0° C...40° C, 5 %...90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- **EMV** EMV2000 Level1/Level2 nach Version 4.1.c
- **Zulassungen** ZKA-Zulassung nach TA6.0, Upgrade TA7.0, PCI PED approval, RoHS, CE



Produktvarianten



V*670 GSM/GPRS

Das komplett mobile Terminal zum kabellosen Einsatz mit Abwicklung der Transaktionen über GSM/GPRS Modul



Basisstation

- Basisstation mit Ladefach für 2. Akku und RS232-Anschluss
- Optional Wandmontage



V*670 WiFi

Das portable Terminal zum Einsatz im Netzwerk

Zubehör

- Ersatzakku 1.800 mAh
- Systemadapter
- RS232-Kabel

