

# Kompakt, innovativ & designorientiert

## Garantierter Zahlungseingang – mobil und an jedem Ort



### Elektronischer Zahlungsverkehr

Das neue mobile Terminal V<sup>x</sup>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. Klein, kompakt und formschön – das V<sup>x</sup>670 ist das mobile Terminal zur praktischen Anwendung an jedem Ort: Besonders geeignet für Ausfahrtdienste, Wochenmärkte, Messen, Taxen, Restaurants, Biergärten etc. Neben dem Standard der GSM-/GPRS-Nutzung ist auch eine moderne WiFi-Version verfügbar. Mit der Option einer separaten Ladestation (für Terminal- und Ersatzakku) ist das kompakte Terminal auch stationär bequem und formschön zu platzieren.

### 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
- Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen ZKA TA7.0, EMV2000, PCI PED approval, RoHS

[www.ccv-deutschland.de](http://www.ccv-deutschland.de)



# Kompetenz und Innovation im elektronischen Zahlungsverkehr

## Technische Daten

### V\*670

#### Arbeitsspeicher

12 MB

#### Prozessor

32-Bit ARM9 Mikroprozessor

#### Tastatur

26 taktile Tasten, hinterleuchtet

#### Display

Großes Grafikdisplay 128 x128 Pixel, weiß hinterleuchtet

#### Integrierter Thermolineprinter

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 530 Gramm

#### Umweltbedingungen

Betriebstemperatur: 0° C...40° C, 5 %...90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

#### EMV

EMV2000 Level1/Level2 nach Version 4.1.c

#### Zulassungen

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen ZKA TA7.0, EMV2000, 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



#### Zubehör

- Ersatzakku 1.800 mAh
- Systemadapter
- RS232-Kabel
- In Vorbereitung: Contactless Reader integriert

### V\*670 WiFi

Das portable Terminal zum Einsatz im Netzwerk



### Basisstation

- Basisstation mit Ladefach für 2 Akkus und RS232-Anschluss
- Optional Wandmontage



## Kompetenz und Innovation im elektronischen Zahlungsverkehr!

Die CCV Deutschland GmbH ist mit den hochwertigen EL-ME Terminalösungen einer der führenden Anbieter im Markt sicherer elektronischer Zahlungssysteme in Deutschland.

Als Technologieführer unterscheidet sich CCV Deutschland durch seine besondere Kunden- und Marktorientierung, hochwertige Entwicklungsleistung und strenges Kosten- und Projektmanagement.

Die Produkte der CCV Deutschland können über diverse Vertriebswege bezogen werden. Sowohl kaufmännische wie technische Netzbetreiber, Integratoren und der Handel haben unsere EL-ME und VeriFone Terminals zugelassen. CCV Deutschland hat seit Oktober 2008 die Celectronic eHealth Division im Portfolio, das mit der Verschmelzung von eHealth und Payment die optimale Basis für den Zukunftsmarkt der elektronischen Gesundheitskarte präsentiert.

## Kontaktdaten für weiterführende Informationen:

### CCV Deutschland GmbH, Au i.d. Hallertau (Stammsitz)

T +49 8752 864 0  
F +49 8752 864 100

### CCV Deutschland GmbH, Celectronic eHealth Division (Verwaltung)

T +49 30 410090 0  
F +49 30 410090 99

### CCV Deutschland GmbH, Celectronic eHealth Division (Vertrieb)

T +49 2182 3752  
F +49 2182 18448  
I www.celectronic.de

Die CCV Deutschland GmbH ist Teil der CCV Gruppe, einem europaweit agierenden Konzern mit Sitz im Arnheim, NL.

## CCV Deutschland GmbH

Gewerbering 1  
84072 Au i.d. Hallertau, Germany  
T +49 8752 864 0  
F +49 8752 864 100  
E marketing@de.ccv.eu  
I www.ccv-deutschland.de