

# CCV Base Next



Stationär & mobil  
zugleich

- ✓ Integriertes WLAN-Modul
- ✓ Großes, hochauflösendes 4" Farbdisplay
- ✓ PCI PTS 4.x Zulassung
- ✓ Optionaler Backup-Akku für mobiles Bezahlen

let's make  
payment  
happen



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

## Funktionalität und Qualität – clever in einem Terminal vereint

Durch das integrierte WiFi-Modul und das optionale 4G-Modul, lässt sich das CCV Base Next auch in großen Verkaufsräumen platzieren. So kann es durch den optional erhältlichen Akku voll mobil, beispielsweise im Gastronomiebereich, eingesetzt werden. Zahlungen am Tresen, Tisch oder angeschlossenen Außenbereich können ohne weiteres abgewickelt werden. Das CCV Base Next verarbeitet Multimediaanwendungen und individuelle Applikationen mit Leichtigkeit.

### Technische Daten

#### Arbeitsspeicher

512 MB SDRAM  
512 MB Flash (erweiterbar durch microSD bis 32 GB)

#### Prozessor

32-bit Cortex-A9  
1000 MHz

#### Tastatur

Hinterleuchtete, taktile Tastatur  
EBS-100 konform  
10 numerische Tasten  
5 Funktionstasten

#### Display

4" Farbdisplay  
480 x 800 Pixel (WVGA)  
Kapazitiver Touchscreen  
Integriertes Signature Pad

#### Externes Netzteil

Eingang: 100V ~ 240V AC, 50/60Hz  
Ausgang: 9V DC, 1.0A

#### Integrierter Thermodrucker

Grafikfähig  
Bis zu 50 Zeilen/sec.  
Papierrollendurchmesser: 50 mm

#### Audio

Lautsprecher

#### Abmessungen (L x B x H)

181 x 83 x 72 mm  
Gewicht: 410 g

#### Kartenleser

Kontaktleser  
ISO 14443 A/B, MIFARE, FeliCa, MasterCard  
Kontaktlos, Visa Kontaktlos, American Express  
Kontaktlos, girogo, girocard kontaktlos  
Chipkartenleser EMV L1 & L2  
3 Spur Magnetstreifenleser, bidirektional

#### Kommunikation / Schnittstellen

analog, LAN, WiFi, RS232, USB (Host + OTG)  
Bluetooth, 3G/4G (optional)  
3 x SAM (Bei 4G 1 x SIM, 2 x SAM)

#### Kassenschnittstellen

ZVT-Kassenschnittstelle, O.P.I.-Kassenschnittstelle

#### Umweltbedingungen

Betriebstemperatur: -10°C – 50°C  
Lagertemperatur: -20°C – 70°C  
10% - 93% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

#### Zulassungen

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen  
DK 7.1 (demnächst DK TA7.2), EMV, RoHS,  
PCI-PTS 4.x

### Zubehör

#### Kassenkabel

#### Multifunktionskabel

#### Akku

LiIon Akku 720mAh,  
7.4V



CCV entwickelt und vertreibt elektronische Bezahlösungen in Deutschland, Benelux und der Schweiz. Mit umfassendem technischen Know-How aus mehr als 20 Jahren Paymententwicklung sind wir der ideale Partner für den Filialeinzelhandel ebenso wie für inhabergeführte Unternehmen, die wir durch unsere markt- und kundennahe Philosophie mit individuellen Lösungen unterstützen.

Innovative und gleichzeitig zuverlässige Bezahl- und Softwarelösungen bilden das Herzstück unserer Organisation: Für den stationären und mobilen Handel, für e- und m-Commerce und den Bereich Self-Service.

Wir ermöglichen sichere und schnelle Zahlungen an jedem Point-of-Interaction und arbeiten gemeinsam mit unseren Partnern stets an Innovationen, die wir mit ganzheitlichem Blick auf die Belange des Handels entwickeln. Neue Impulse für Ihr Geschäftsleben, einfache Systeme mit vielen Mehrwerten und die langfristige Bindung Ihrer zufriedenen Kunden – das ermöglicht unsere Omni-Channel-Lösungen für Handel, Gewerbe und Dienstleister.

CCV Deutschland ist bundesweit an den vier Standorten Au i.d. Hallertau (Nähe München, Stammsitz), Moers, Hamburg und Berlin und über seinen Außendienst auch regional präsent.

CCV Deutschland ist Teil der internationalen CCV Gruppe mit Hauptsitz in Arnheim (NL).

CCV Deutschland GmbH

Gewerbering 1, 84072 Au i.d. Hallertau  
T +49 8752 864 0, E [marketing@de.ccv.eu](mailto:marketing@de.ccv.eu)  
I [www.ccv-deutschland.de](http://www.ccv-deutschland.de)  
Weitere Standorte: Berlin, Moers, Hamburg

