

# PayTec V3CT3

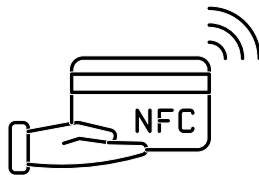
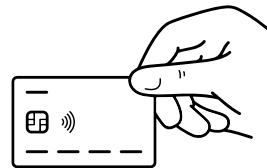
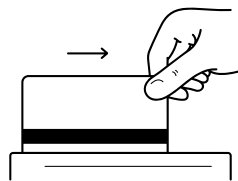


Das stationäre Zahlterminal V3CT3 von PayTec bietet eine Vielzahl von Vorteilen für Unternehmen und Kunden. Es ermöglicht effizientes und sicheres Zahlungsmanagement, unterstützt eine breite Palette von Zahlungsmethoden und verfügt über robuste Sicherheitsfunktionen, um Betrug zu verhindern. Das Terminal ist einfach zu bedienen und mit physischem Tastenfeld benutzerfreund-

lich konzipiert. Es bietet zuverlässige Leistung sowie Langlebigkeit für eine anspruchsvolle Verwendung.

Es ist vielseitig einsetzbar in verschiedenen Branchen. Insgesamt optimiert das V3CT3 Zahlterminal den Zahlungsprozess und verbessert die Kundenerfahrung.

## Alle Zahlungsmethoden



PayTec AG  
Vogelsangstrasse 15  
8307 Effretikon

Phone: +41 52 354 53 00  
Fax: +41 52 354 53 10  
E-mail: [info@paytec.ch](mailto:info@paytec.ch)

[www.paytec.ch](http://www.paytec.ch)

# PayTec V3CT3



## Stationäres Zahlterminal mit Drucker



### ■ Branchenempfehlungen

**Detailhandel Food und Non-Food:**  
z.B. Lebensmittel, Kaufhäuser, Boutiquen, Elektronikgeschäfte, Bäckereien, Metzgereien

**Hotels:**  
In der Hotelbranche werden stationäre Zahlungsterminals häufig an der Rezeption eingesetzt.

**Dienstleistungsunternehmen:**  
z.B. Coiffeursalons, Spas, Fitnessstudios, Autovermietungen und andere

**Gesundheitswesen:**  
z.B. Arztpraxen, Zahnarztpraxen, Physiotherapie und andere medizinische Einrichtungen



## Erweiterbar mit Händlerterminal P200



### ■ Händlerterminal P200

Ein ein zweiteiliges Zahlterminal-System mit einem Händlerterminal zur Betragseingabe und einem Zahlterminal für den Kunden ermöglicht eine noch sichere, effizientere und benutzerfreundlichere Abwicklung von Zahlungen. Es bietet sowohl dem Händler als auch dem Kunden klare Vorteile und ist in verschiedenen Branchen anwendbar, um den Zahlungsprozess zu optimieren. Das zweiteilige System findet oft an Verkaufsplätzen Anwendung, bei denen ein Höhenunterschied zwischen Thresen und Kasse besteht. Das Händlerterminal verbleibt hinter der Kasse, während das Kundenterminal gut zugänglich auf dem



## Technische Daten

Processor	32-bit Secure micro processor running powerful Linux based OS
Memory	256 MB Flash / 128 MB RAM
Display	3.5" Color TFT LCD, Touch Screen, 320 x 480 Pixels
Card Readers	Magnetic Stripe: ISO 7810, 7811, 7813 Triple Track, Bi-Directional Contact Card Reader: ISO 7816 ID-1 1.8V/3V/5V T=0, T=1 Contactless: ISO 14443 Type A, B   ISO 18092 NFC   Mifare and Sony FeliCa, Working Frequency 13.56MHz
Printer	48mm width thermal printer, 100mm/sec
Communication Interface	Wireless (optional): Wifi (802.11 b/g/n)
Options	Wire: Ethernet   RS232   USB
Indicators	Audio Buzzer
Software Update	Automatic Remote Update
Keypad	15 standard keys
Power supply	DC 9V / 4A
Housing	Black plastic
Dimensions	185 x 75 x 84 mm
Weight	350g
Operating system	Linux
Approvals	EMV Level1/Level2   TA 7.2 Addendum 5, DCPOS 3.0 Errata   ep2   PCI-PTS 5.x   TQM   JBC J-Speedy   FeliCa   Interac Flash   Union Pay UICS   Discover D-PAS   MasterCard PayPass   Visa payWave   American Express expresspay
Certifications	KIT (Cloud, API, JSON, TLV)   ValuePOS   Pepper   ZVT-LAN
ECR Interface	
Ambient conditions	Storage temperature: -20 to 70° C, operating temperature: 0° to 50° C Storage humidity: 5% bis 90% non-condensing, operating humidity: 5% bis 90% non-condensing