








# TABLET

Die wichtigste Tätigkeit bei der Suche nach dem „optimalen“ elektronischen **Bezahlungssystem** ist die Auswahl der richtigen **Komponenten im Bereich Hard- und Software**. Einzelne Bauteile und Komponenten werden zu einer Einheit im Rahmen einer industriellen Serienproduktion zusammengefügt. Die Firmware der Geräte und die Betriebssoftware des Systems sind optimal aufeinander abgestimmt. Diese Vereinheitlichung auf einer **integrierten Plattform** führt zur Umsetzung der wichtigsten „Neben“-Ziele beim Einsatz des Systems:

-  Hohe Geschwindigkeit und Performance bei allen Prozessen
-  Höchste Systemverfügbarkeit für Hard- und Software
-  Zentrale Verwaltung aller Geräte
-  Absicherung gegen Außeneinwirkung jeglicher Art
-  Gekapseltes Sicherheitskonzept
-  Abgesichertes Kommunikationskonzept
-  Investitionsschutz durch industrielle Serienproduktion

Innovative Technik „Made in Germany“ in einem extrem robusten Gehäuse, die auch gerne im Außeneinsatz unter freiem Himmel bei jeglicher Witterung verwendet werden darf. Das Tablet ist ein transportables Gerät, das den rauen Arbeitsalltag im Eventbetrieb auch außerhalb von fixen Installationen oder in Situationen mit wechselnden Anforderungen ermöglicht. Es bietet mehr als ein Handheld, verwirrt nicht mit der Komplexität eines Laptops und ist extrem robust. Möglich macht das ein einzigartiges Anwenderkonzept, das durch innovative Technik und ein überzeugendes Design, eine leichte Handhabung mit außergewöhnlicher

Die Bedienung des Tablets erfolgt intuitiv über einen 7“ Touch-Display, das voll tageslichttauglich ist. Die Sicherheit der Datenerfassung wird mit einem integrierten Fingerprint-Sensor gewährleistet. Zahlreiche Schnittstellen für LAN, WLAN, GSM inkl. 2G und 3G Datenverbindung, RFID, und GPS sorgen für eine hohe Flexibilität. So sind alle erfassten Daten jederzeit sicher, verfügbar und auswertbar. Lange Akkulaufzeiten und vielfältiges Zubehör machen das Tablet zu einem sicheren Begleiter.





## Gemeinsame Merkmale

- Offline und Onlinebetrieb für Zahlungen konfigurierbar
- Remote Management
  - Terminals Starten
  - Betrieb
  - Installation SW- & Firmware-Update
- Gekapseltes Sicherheitssystem
- Alle Softwarekonfigurationen bzw. Rollen möglich

## Optionale Ausstattungen

- Mobilfunkmodem (GPRS, UMTS, HSDPA)
- Barcodeleser (1-D und 2-D Barcode)
- Kundendisplay und Stand Fuß
- Geräte in Kundenfarben

## Spezifische Merkmale

- 7 Zoll Farbdisplay mit Touchscreen - Tageslichttauglich
- Gummiertes Metallgehäuse Stoß- und Spritzwassergeschützt mit erhöhter IP-Schutzklasse
- Aktuelle Prozessorplattform mit hervorragender Performance
- Industriestandard
- Speichertechnologie auf Basis Flashspeicher NAND
- RFID-Leser integriert im Gehäuse
- USB- und LAN Anschlüsse integriert
- GPS Empfänger
- WLAN Antenne im Gehäuse
- LAN Ethernet Anschluss
- Fingerprint Leser
- Lithium Polymer Akku



## KONTAKT

**Oliver Meyer** | International Payment Consultant  
Dotzheimer Strasse 46 | D-65185 Wiesbaden | Germany  
Email: [oliver.meyer@profipay.net](mailto:oliver.meyer@profipay.net) | Mobil: +49 176 3153 5623 | Office: +49 611 5058336 | Fax: +49 611 5058337