

Avance Pay Registrierkassen-Systeme

All-in-One: Kasse und Bezahlterminal vereint!

→ Kassensoftware und Bezahlterminal laufen auf demselben Gerät

- Eingebauter Drucker
- Leistungsfähiger Akku

→ Gesicherte Verbindung zum Backend über 4G Mobilfunk-Netz (keine Netzwerk-Infrastruktur erforderlich)

- Anbindung alternativ über WLAN möglich, falls kein 4G-Netz verfügbar

→ Akzeptanz aller gängigen Kredit- und Debitkarten (CH: auch PostFinance und Lunch-Check)


- Unterstützung neuester PCI Sicherheitsstandards
- Optional erhältlich mit Acquiring-Paket

→ Kompletter Funktionsumfang der erprobten AvancePOS Kassen Lösung von AvancePay (inkl. Gastro und Nachschub-Logistik)

→ Attraktives Preismodell sowohl für Kauf als auch für Kurzzeit- oder Langzeit-Miete

Ab sofort
verfügbar!



RKSV konform
2017 ✓ 

TSE konform
KassenSichV
2020 ✓ 

Avance Pay Registrierkassen-Systeme

All-In-One: Technische Daten

Display	12,67 cm (5,00 Zoll) TFT Auflösung: 720 x 1 280 Pixel (294 ppi)
Arbeitsspeicher	2 GB RAM; 8 GB Flash (erweiterbar bis zu 32 GB via Micro SD)
Betriebssystem	PayDroid Powered by Android
Prozessor	Cortex A7 Quad Core 1000 MHz; Cortex M4 Security CPU
Tastatur	Full Touch Display mit situativ angepassten Tastaturvarianten; 1 x An-/Ausschaltknopf; 2 x Shortcuts
Display	5" LED-Farbdisplay; 720 x 1280 Pixel (WVGA); Kapazitiver Touchscreen; Integriertes Signature Pad
Externes Netzteil	Eingang: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz; Ausgang: 5 V DC, 2.0 A
Akku	Li-Ionen Akku 5250 mAh, 3.7 V
Drucker	Thermodrucker; Papierrolle: Ø max. 40mm
Audio	Lautsprecher; Mikrofon
Kamera	0.3 Megapixel Frontkamera 5.0 Megapixel Rückkamera zum Lesen von 1D & 2D Codes
Abmessungen (L x B x H)	176 x 78 x 55 mm; Gewicht: 458 g
Kartenleser	Kontaktlosleser; ISO 14443 A/B, MIFARE, FeliCa Chipkartenleser EMV L1 & L2 3 Spur Magnetstreifenleser, bidirektional Kamera für z.B. QR-Code basierte Bezahlverfahren
Kommunikation/Schnittstellen	WiFi 2.4 GHz + 5 GHz; Bluetooth 4.0; 4G-Modul; 1x Micro-USB/OTG, 1 SIM, 2 SAM; Micro SD
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0° - 50°C; Lagertemperatur: -20° - 70°C; 5 % - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

