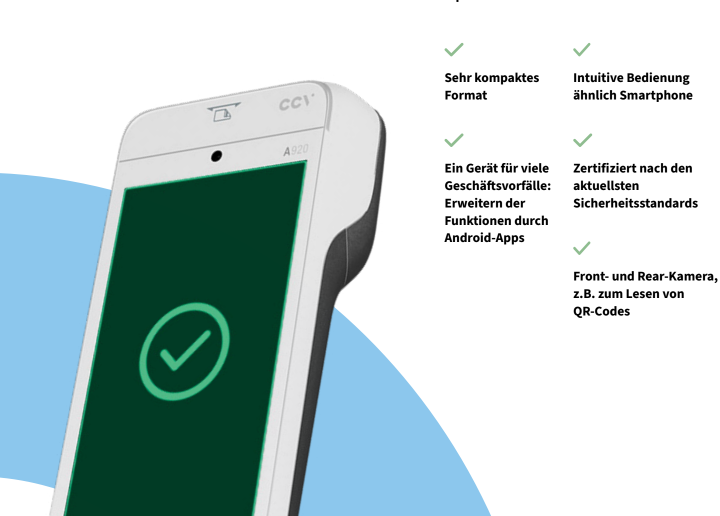


CCV Mobile A920

Die neue Bezahlgeneration spricht Android!



CCV Mobile A920

Softwarefunktionalitäten von CCV (Auszug)

- Vielzahl an unterstützten Bonuskarten (z.B. Miles & More, SIXT)
- DCC Währungsumrechnung & TaxFree (Umsetzung der EU-Richtlinie 2019/518, große Währungsflaggen)
- E-Receipt-Lösung: Beleg per Email an Kunden- und/oder Händler-Email (via QR-Code Scan)
- Verbindung zum CCVStore f
 ür noch einfachere Aktualisierungen Ihrer Apps
- Volle OmniChannel-Funktionalität durch Schnittstelle zu eCommerce-Systemen
- Akzeptanz von AliPay und WeChat Pay
- P2PE-Zertifizierung
- 17 Sprachen, Währungen und Zeitzonen verfügbar



Display	5" LED-Farbdisplay, 720 x 1280 Pixel (WVGA), Kapazitiver Touchscreen, Integriertes Signature Pad
Arbeitsspeicher	2 GB RAM, 8 GB Flash (erweiterbar bis zu 32 GB via Micro SD)
Prozessoren	Cortex A7 Quad Core 1000 MHz, Cortex M4 Security CPU
Drucker	Thermodrucker, Papierrolle: Ø 40mm
Akku	Lilon Akku 5250 mAH, 3.7V
Abmessungen	175,5 x 78 x 55 mm, Gewicht 458 g
Tastatur	Full Touch Display mit situativ angepassten Tastaturvarianten, 1 x On- / Off-button, 2 x Shortcuts
Kamera	0.3 Megapixel Frontkamera, 5 Megapixel Rückkamera zum Lesen von 1D & 2D Codes
Betriebssystem	PayDroid powered by Android (Start mit Android 7.1.2)
Audio	Lautsprecher, Mikrofon
Externes Netzteil	Eingang: 100 ~ 240V AC, 50/60Hz, Ausgang: 5.0V DC, 2.0A
Kommunikation/ Schnittstellen	WiFi (2,4 GHz + 5 GHz), Bluetooth 4.2, 4G, 1 Micro-USB/OTG, 1 SIM, 2 SAM, 1 Micro SD (bis zu 32 GB)
Kartenleser	Kontaktlosleser: ISO 14443 A/B, MIFARE, girocard kontaktlos, Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos, UPI kontaktlos Chipkartenleser: (beleuchtet) EMV L1 & L2 Magnetstreifenleser: 3 Spur, bidirektional
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -10°C – 50°C, Lagertemperatur: -20°C – 70°C, Ladetemperatur: 0°C – 50°, C5% - 96% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Kassenschnittstellen	ZVT, O.P.I.
Zulassungen	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA7.2 / DC POS 3.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 5.x, P2PE (auf Anfrage)