

CCV Fly A77

Payment-Only oder Pro-Version mit Business Apps & App-Store. Das CCV Fly A77 ist ab sofort in diesen zwei Varianten erhältlich.



**Sehr kompaktes
Format**



**Intuitive Bedienung
ähnlich Smartphone**



**Einfache & schnelle
Integration dank
mAPI**



**Integrierter Barcode-
und QR-Code-Scanner
am Gerätekopf**



**Zertifiziert nach den
aktuellsten
Sicherheitsstandards**



**Ein Gerät für viele
Geschäftsvorfälle:
Erweitern der
Funktionen durch
Android-Apps**

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 für 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 | 5,5“ LED-Farbdisplay, 1440 x 720 Pixel (HD), Kapazitiver Touchscreen, Integriertes Signature Pad |
| Arbeitsspeicher | 2 GB DDR RAM + 16 GB eMMC Flash (erweiterbar bis zu 128 GB via Micro SD) |
| Prozessoren | Cortex A7 Quad Core 1000 MHz, Cortex M4 Security CPU |
| Akku | Lilon Akku 5150 mAh, 3.8 V |
| Abmessungen | 158,8 x 76,4 x 17,8 mm, Gewicht 270 g (inkl. Akku) |
| Tastatur | Full Touch Display mit situativ angepassten Tastaturvarianten 1 x On- / Offbutton, 1 x Shortcuts, 2 x Volume +/- |
| Kamera | 2 Megapixel Frontkamera, 5 Megapixel Rückkamera mit Blitz zum Lesen von 1D & 2D Codes |
| Scanner | Scanner am Gerätekopf zum Lesen von 1D & 2D Codes |
| Betriebssystem | PayDroid powered by Android 10 |
| Audio | Lautsprecher |
| Externes Netzteil | Eingang: 100 ~ 240V AC, 50/60Hz, Ausgang: 5.0 V DC, 2.0 A |
| Kommunikation/ Schnittstellen | WiFi (2,4 GHz + 5 GHz), Bluetooth 5.0, 4G, 1x SIM , 2x SAM, 1 PSAM, 1 Micro SD (bis zu 128 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 QR-Code basierte Bezahlverfahren (via Kamera) |
| Umweltbedingungen | Betriebstemperatur: -10°C – 50°C, Lagertemperatur: -20°C – 70°C, Ladetemperatur: 0°C – 50°C 5% - 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Kassenschnittstellen | ZVT, O.P.I. |
| Zulassungen | Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA 7.2/DC POS 3.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 6.x, P2PE (auf Anfrage) |