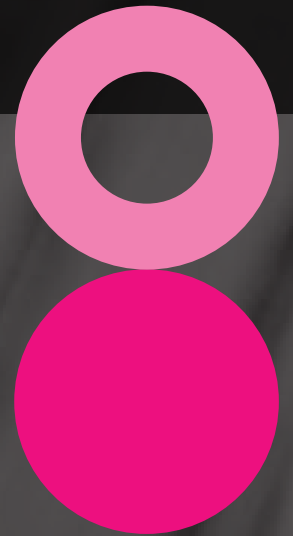




DE VOORDELEN VAN ANDROID BETAALAUTOMATEN



VOORWOORD

Veranderingen in de betaalwereld gaan vaak geleidelijk, snel en je merkt ze niet altijd op. Een aantal jaar geleden kon je als ondernemer alleen nog betalingen ontvangen op een vaste plek, tegenwoordig is het ook mogelijk om met mobiele betaalautomaten klanten van steeds meer gemak te voorzien.

Ook als ondernemer ervaar je graag gemak en dit kan door de komst van Android betaalterminals. Hoe veranderen deze betaalautomaten nu precies het betaalproces en welke apps kun jij als ondernemer straks op je betaalautomaat installeren. En hoe veilig is een Android betaalautomaat nu eigenlijk?

Wij, Alexander Vanbecelaere en Frank Lamers, nemen je in deze whitepaper “De voordelen van Android betaalautomaten” mee in de wereld van de Android betaalautomaten. Je leest alles over de laatste ontwikkelingen, de voordelen, en we laten je zien hoe deze Android betaalautomaten in de praktijk tot hun recht komen.

Ben jij als ondernemer benieuwd hoe wij een Android betaalautomaat kunnen integreren in jouw onderneming? Neem dan vrijblijvend contact met ons op of lees verder op onze website.

Neem vrijblijvend contact op met CCV

Lees verder op onze website



Alexander Vanbecelaere
Product Manager

Frank Lamers
Product Manager



DE VOORDELEN VAN EEN ANDROID BETAALAUTOMAAT

De ontwikkelingen in de betaalwereld gaan snel en vaak onopgemerkt. Waar we een aantal jaren geleden alleen nog op een vaste plek onze betalingen konden ontvangen, is het tegenwoordig mogelijk om met mobiele betaalautomaten onze klanten van steeds meer gemak te voorzien.

Ook als ondernemer ervaar je veel voordelen van deze ontwikkelingen in de betaalwereld, bijvoorbeeld met de komst van Android betaalautomaten. Maar wat zijn Android betaalautomaten precies?

Wat is een Android betaalautomaat?

In de eerste plaats is een Android betaalautomaat natuurlijk een goede en degelijke betaalautomaat.

Deze accepteert betalingen, net als een klassieke betaalautomaat, en biedt een winkelier alles wat hij nodig heeft. Een Android betaalautomaat draait op een Android besturingssysteem. Hierdoor kunnen we sneller en makkelijker apps en nieuwe functionaliteiten ontwikkelen en meer functionaliteit bieden. Uiteraard wel binnen de beperkingen van alle certificeringen en verplichte richtlijnen om de veiligheid van betalingen te kunnen garanderen.

Steeds meer Android betaalautomaten.

Bij CCV zijn we twee jaar geleden gestart met Android betaalsystemen. Eerst met een vaste opstelling - de CCV Smart betaalautomaat - en nu ook twee **mobiele betaalautomaten**. Ondertussen draaien er al tienduizenden betaalautomaten in de Benelux op Android en dit worden er elke dag meer.

Vaste Android betaalautomaat



Bekijk

Mobiele Android betaalautomaten



Bekijk



Bekijk

Voordelen van een Android betaalautomaat

Een Android betaalautomaat heeft meerdere voordelen, hieronder de drie belangrijkste:

» Gebruiksgemak

Een Android betaalautomaat is over het algemeen een compact apparaat en heeft altijd een herkenbare interface. Bijna iedereen kan tegenwoordig overweg met een smartphone of tablet en een Android betaalautomaat heeft hetzelfde gebruiksgemak.

» Value added services

Naast dat de Android betaalautomaat betalingen ontvangt, kun je er ook apps op installeren om bijvoorbeeld barcodes en QR-codes te scannen. Of kun je bestellingen opnemen bij je klanten. Het is dus een alles-in-één apparaat.

» Remote service

CCV kan service verlenen op afstand. Onze support medewerkers kunnen de automaat, uiteraard met jouw toestemming, overnemen en meekijken op afstand. Een efficiënte manier om updates te installeren, integraties uit te voeren en instellingen aan te passen.



Android betaalautomaat en veiligheid

Een Android betaalautomaat draait dus op een Android-systeem, een open source platform waar iedereen apps voor kan bouwen en installeren. Maar hoe veilig is dit in relatie tot betalingen?

Wees gerust: alle CCV-betaalautomaten zijn PCI gecertificeerd. Dit is een internationale veiligheidsstandaard die globaal gehanteerd wordt. Het doel hiervan is om de gegevens van de kaarthouders te beschermen, fraude te voorkomen en de kans op datalekken te beperken.

Om ervoor te zorgen dat onze betaalautomaten aan de hoogste veiligheidsstandaarden blijven voldoen, kunnen er dan ook niet zomaar apps uit een Google Play Store of Apple Store toegevoegd worden. Verwacht dan ook geen goed gevulde App store bij een Android betaalautomaat. In de CCV-Store vind je alleen de apps die CCV heeft goedgekeurd - deze kun je als ondernemer downloaden en updaten, zoals dit gebeurt in een traditionele app store.

Alle apps hebben een meerwaarde in de sector waar jij, als ondernemer, actief in bent. Zo houden we de CCV App store beperkt, "schoon" én veilig.



Android betaalautomaten in de praktijk

Snel schakelen tijdens COVID

Wat stond de wereld op zijn kop en wat moesten we snel schakelen. QR-codes, corona checks etc. Bij CCV hebben we tijdens de coronapandemie de COVID-app toegevoegd aan onze app-store en daarmee geïntegreerd in de betaalautomaten. Hiermee kon de ondernemer, met zijn pinautomaat, de corona check uitvoeren. Dit is veel gebruikt.

Klantenkaart

CCV is in gesprek met een aantal partijen om loyaliteit apps te integreren in de betaalautomaat. In de toekomst kan de ondernemer met zijn betaalautomaat een barcode scannen of met een fotocamera een klantenpas scannen. Hiermee kan de ondernemer spaarprogramma's faciliteren, integreren en kun je af van de stempelkaart die veel winkeliers nog gebruiken.

Efficiëntieslag in de horeca

Voor de horeca is een Android betaalautomaat erg interessant. We hebben slimme oplossingen om deze te koppelen met de kassa. Van het traditionele 'schrijfblok en kassa' zijn we geëvolueerd naar twee hardware-apparaten om bestellingen op te nemen en te betalen, namelijk een PDA en een betaalautomaat. Maar ondertussen is het dankzij de Android betaalautomaat mogelijk om met één apparaat zowel mobiel bestelling op te nemen als af te rekenen! Daarnaast kun je er ook andere apps op installeren voor personeelsmanagement, voorraadbeheer en de loyaliteitsprogramma's.

Betaalautomaten inzetten in plaats van personeel

Doordat je als ondernemer minder verschillende systemen nodig hebt (en jouw personeel niet meer met een hele rij apparaten om zijn of haar middel loopt) scheelt dit uiteraard in de kosten. Dat betekent dat je veel meer devices kan aanschaffen voor hetzelfde bedrag als in het verleden kon en je daardoor veel efficiënter kan werken in jouw zaak. We zien dat de horeca investeert om deze efficiëntieslag te maken.

Meer weten? Neem vrijblijvend contact op

De toekomst van betaalautomaten

Nu we veel ontwikkelingen zien op het gebied van betaalautomaten ben je vast ook benieuwd naar de toekomst hiervan.

Betalen op een Android device

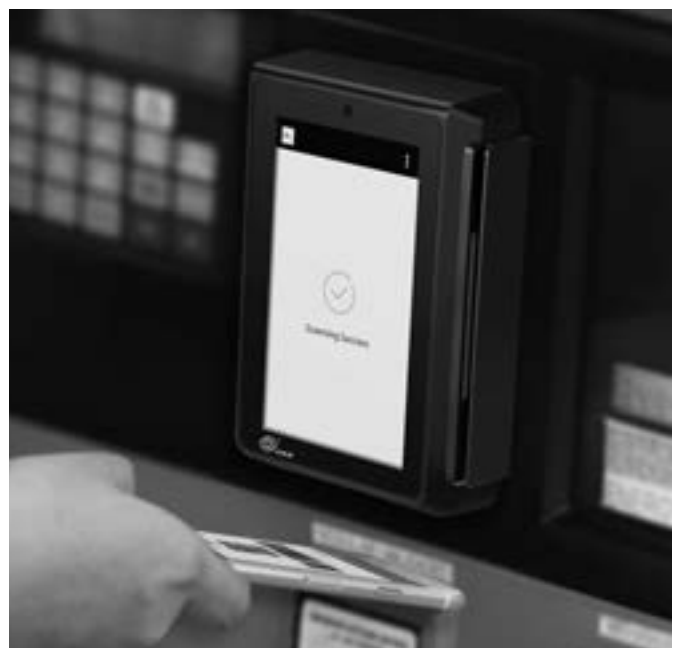
Iets wat realiteit wordt binnenkort is SoftPOS. SoftPOS is een betaalsoftware die draait op een Android device. Met behulp van SoftPOS kun je een Android smartphone als betaalautomaat gebruiken. Er worden twee apps op de smartphone geplaatst. Een SoftPOS app en een kassa-app. De SoftPOS app regelt de betalingen en de kassa-app realiseert de kassa functie. Hiermee creëer je een volwaardige betaaloplossing voor contactloze kaartbetalingen.

In onze [blog](#) lees je alles over SoftPOS.

Transitie van hardware naar meer focus op software

In de toekomst is er meer mogelijk dan alleen betalingen ontvangen. Er wordt meer en meer een toegevoegde waarde gecreëerd met een CCV betaalautomaat. We zijn steeds op zoek naar nieuwe mogelijkheden en oplossingen, en we zijn veel in contact met de klant om te kijken naar de uitdagingen waar zij voor staan en hoe wij daarbij kunnen helpen.

In het verleden zat CCV vooral op traditionele betaalautomaten met een stukje software, sinds een aantal jaren zijn we doorontwikkeld op Android, met veel bijkomende voordelen. We zijn blij en trots dat we tegenwoordig meer kunnen bieden dan alleen een betaalautomaat. We voegen waarde toe.





Aan de slag met een Android betaalautomaat?

Betalingen moeten goed, veilig en degelijk gedaan worden. Dat kan op klassieke betaalautomaten, maar ook op Android betaalautomaten. Wil je als ondernemer starten met een Android betaalautomaat? Bezoek dan onze website, bekijk het verschil tussen **vaste** en **mobiele** betaalautomaten en ga vervolgens in gesprek met jouw kassaleverancier en vraag hen wat zij kunnen bieden in combinatie met CCV.

Neem vrijblijvend contact met ons op

Altijd op de hoogte van de laatste ontwikkelingen?

Wil jij op de hoogte blijven van alle ontwikkelingen rondom betalen? Bekijk dan CCV Digital Exchange, hét kennisplatform over alles rondom betalen. Hier vind je interessante webinars, podcast en whitepapers. Alles binnen handbereik én helemaal gratis.

[Bekijk meer](#)



Empowering payment!

CCV is een familiebedrijf met een hart voor ondernemerschap en innovatie. Wij begrijpen jouw ambitie en zijn in de perfecte positie om jou te helpen slagen. We ondersteunen meer dan 600.000 klanten in Europa met onze betrouwbare, toekomstbestendige end-to-end betaaloplossingen. Met meer dan 60 jaar ervaring in de betaalsector en actieve aanwezigheid in meer dan 15 landen, is ons succes gebaseerd op toewijding aan onze klanten: hoe klein of groot ook.

ABOUT US

Our offices in Europe

Belgium

Kortrijk, Ypres, Hasselt

Germany

Au in der Hallertau,
Moers, Berlin, Hamburg

The Netherlands

Arnhem, Hengelo, Velp



Facts & figures



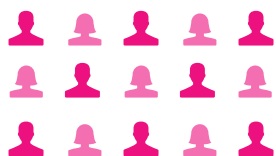
750 000
payment terminals in use



1 000 000
token transactions



We handle approx **1 billion**
in-store payment transactions
per year



We've got
150 000+ clients
across Europe



Annual turnover
€170 000 000



We handle approx **350 000**
online payment transactions
per month



Let's stay in touch

+31 88 228 9870

www.ccv.eu

