

# ● Tablets, deel II: Android ●

## Boekbespreking door Hein van Dijk

De vorige boekbespreking had de iPad als onderwerp, nu is de beurt aan de Android-tablet. Ook daar zijn veel boeken over te vinden. Er zijn zelfs boeken speciaal over het meest verkochte merk: Samsung.

Android is het besturingssysteem dat Google heeft opgebouwd met Linux voor smartphones en tablets. Google levert het gratis aan fabrikanten van tablets. Bij Google Nexus is een serie van mobiele toestellen geproduceerd door Google in samenwerking met verschillende hardwarefabrikanten. Samsung is de grootste fabrikant van Android-tablets. Reden voor uitgevers om ook daar boeken voor uit te geven. In de hier besproken boeken worden alleen door Google gecertificeerde Androidversies behandeld.

### Haal meer uit je tablet voor Android-gebruikers

Het zusje van 'Haal meer uit je tablet voor iPad-gebruikers'. Dit is ook een uitgave van de Consumentenbond (ISBN: 9789059513006). Er is ook een link naar 14 online instructievideo's: [www.consumentenbond.nl/tablet/extra/videos-haal-meer-uit-je-tablet/](http://www.consumentenbond.nl/tablet/extra/videos-haal-meer-uit-je-tablet/). U kunt vanaf die pagina doorklikken naar een inkijk-exemplaar. De bond heeft ook voor dit boek grondig onderzoek gedaan. Na uitleg over de hardware en Android in Hoofdstuk 1 komt de keuze van de tablet in Hoofdstuk 2. Tabletkoopwijzer uitgebreid aan bod. De overige hoofdstukken behandelen ingebruikname, instellingen, e-mail, agenda, contacten, surfen, media, navigatie en handige apps. Een degelijk boek waarin apps verhoudingsgewijs nogal summier

behandeld worden. Bovendien zou men van de Consumentenbond mogen verwachten dat zij meer aandacht besteedt aan de potentiële inbreuk van apps op de privacy van de gebruiker.

### Android voor de tablet

Dit boek (ISBN: 9789043027205) is geschreven door de Belgische Android-expert Joris de Sutter en heeft een



handig formaat voor wie het naast zijn tablet open wil leggen. De auteur hanteert een prettige, soms wat Vlaams aandoende schrijfstijl.

Het boek bevat relatief veel informatie voor de gebruiker die de hoofdzaken van Android al kent. Er is een hoofdstuk gewijd aan het typen op de tablet, daar had ik veel aan.

Ook de tips over machtigingen aan apps zijn steekhoudend. Kortom: een aanrader.

### Ontdek de Android Tablet

Henny Temmink schreef dit boek (ISBN: 9789059406834). Op de achterflap stond 'Haal alles uit uw Android-tablet'. Aan ambities geen gebrek. Het is wel het boek met de meeste inhoud: 243 pagina's. Om de kosten te drukken zijn de afbeeldingen in zwart-wit uitgevoerd. Ik las de derde editie (t/m Androidversie 4.4 (KitKat)). Inmiddels is de vierde al uit (t/m versie 5). Let op, want in veel webshops wordt versie 3.2 aangeboden. De auteur heeft ook een Android-boek voor senioren geschreven: De Android-tablet voor senioren (PC-Senior-reeks).

### Werken met de Google Nexus tablet

Dit boek (ISBN: 9789059050297) in A4-formaat is van Studio Visual Steps en volgens haar methode geschreven. Dat betekent vooral dat er een duidelijke structuur is, dat er bij elke stap een schermafbeelding wordt gegeven en u het boek daarom gemakkelijk naast uw tablet kunt gebruiken. Het grote lettertype helpt daarbij. Dit boek voor de Nexus 7 is mogelijk ook voor andere types nuttig. Meer informatie vindt u op [www.visualsteps.nl/nexustablet](http://www.visualsteps.nl/nexustablet).

### Doe meer met Android

Dit glossy tijdschrift is de opvolger van 'Tablets & smartphones voor beginners'. In verschillende rubrieken richt het zich tot alle soorten gebruikers, van workshops voor beginners tot 'de volgende stap' voor gebruikers die hun toestel aan hun persoonlijke wensen willen aanpassen.

Tot slot worden de beste apps uit de Play Store besproken en getest. De kleurrijke voorbeelden verhogen het leesgemak en zorgen ervoor dat de stof makkelijk bezinkt. Hoofdredactie: Arjan Kropman.

### Android: apps programmeren, stap voor stap

Het is helemaal niet zo moeilijk om zelf Android-apparaten te programmeren en eigen apps te schrijven. Dit boek (ISBN 9789053811023) vormt een inleiding tot het programmeren van dergelijke apps. De werking van het Android-systeem wordt op begrijpelijke manier uitgelegd en we zien stap voor stap hoe applicaties kunnen worden geprogrammeerd. Aan de hand van een groot aantal voorbeelden worden allerlei toepassingsmogelijkheden getoond. Het scala loopt



van eenvoudige rekenprogramma's via het uitlezen van sensoren en GPS-data tot het programmeren van applicaties voor internetcommunicatie. Naast het schrijven van applicaties in de programmeertaal Java wordt in dit boek ook besproken hoe apps met behulp van Javascript of PHP-scripts kunnen worden geprogrammeerd.

### Ten slotte

Voor het volgende nummer ga ik op zoek naar de overige besturingssystemen, maar ik vrees dat daar veel minder over te vinden is.