

# INHOUDSOPGAVE

<b>Hoofdstuk 1:</b>	<b>Kennismaken met uw tablet</b>	<b>2</b>
	Android	3
	Tablet	5
	Wat u niet kunt zien	8
	Scherf	9
	Apps	10
	Status en meldingen	14
	Statuspictogrammen	14
	Wat u verder nodig hebt	16
	Samsung-account	16
<b>Hoofdstuk 2:</b>	<b>Google-account</b>	<b>18</b>
	Account maken	19
	Adresboek overzetten	21
	Foto's toevoegen	21
	Privacy en veiligheid	24
<b>Hoofdstuk 3:</b>	<b>Startklaar maken</b>	<b>28</b>
	Vingeroefeningen	29
	Bedieningselementen	30
	Toetsenbord	31
	Virtueel toetsenbord)	32
	Simkaart	32
	Eerste start	33
	Update	38
<b>Hoofdstuk 4:</b>	<b>Gebruikersinterface</b>	<b>42</b>
	Gebruikersinterface	43
	Vergrendelscherf	43
	Startscherf	44
	Inhoudsstartscherf	45
	Scherf draaien	46
	Bediening	49
	S Voice	50
	Slim scherf	52
	Startscherf aanpassen	52
	Scherf Apps	52
	Startschermen beheren	54
	Widgets	57
	Inhoudsstartscherf bewerken	59
	Achtergrond wijzigen	60
	Status en meldingen	61
	Meldingen	61
	Meldingenvenster	62

Beveiliging	63
Sneltoetsen	65
Multi-window	67
Lijst aanpassen	68
Extra gebruikers	69
Toetsenbord	70
Internationaal	71
Toetsenbord gebruiken	73
Splitsen en verplaatsen	75
Voorspellende tekst	76
Doorlopende invoer	77
Tekst bewerken	78
Tekst selecteren	78
Klembord	79
Tekst inspreken	80
Handschrift	81
S Pen	82
<b>Hoofdstuk 5: Online</b>	<b>86</b>
Netwerk	87
Internet onderweg	88
Hotspots	88
Mobiel datanetwerk	89
Roaming	89
Datagebruik	90
Google Now	91
Zoeken	92
Toetsenbord	93
Spraak	94
Instellingen Google	95
Tekst naar spraak	97
Chrome	98
Bediening	100
Tabs	100
Actiebalk	101
Surfen	103
Bladwijzers	104
Bladwijzer maken	104
Bladwijzers beheren	105
Geschiedenis	105
Menu	106
Instellingen	108
Internet	112

<b>Hoofdstuk 6:</b>	<b>Contacten</b>	<b>114</b>
	Contacten	115
	Starten	115
	Actiebalk	116
	Knoppen	117
	Instellingen	118
	Iemand toevoegen	119
	Nieuw contact	121
	Contact gebruiken	124
	Sneltoets	124
	Contact opzoeken	125
<b>Hoofdstuk 7:</b>	<b>Mail</b>	<b>126</b>
	Mail in duplo?	127
	Gmail	129
	Account toevoegen	129
	Labels	130
	Archieflade	131
	Berichtenlijst	132
	Berichten lezen	133
	Actiebalk	134
	Berichten beheren	135
	Bericht in detail	136
	Bericht versturen	137
	Nieuw bericht	138
	E-mail	141
	Accounttype	141
	Een account instellen	144
<b>Hoofdstuk 8:</b>	<b>S Planner</b>	<b>146</b>
	S Planner	147
	Agenda bekijken	148
	Navigatie	150
<b>Hoofdstuk 9:</b>	<b>Maps en meer</b>	<b>156</b>
	Locatieservices	157
	Locatiegebruik	159
	Waar is...	160
	Zoeken	162
	Buurt verkennen	163
	Informatievenster	164
	Maps bedienen	166
	Google Earth	168
	Street View	168
	Hoe kom ik...	169

<b>Hoofdstuk 10:</b>	<b>Camera en co</b>	<b>172</b>
	Camera	173
	Bediening	173
	Instelmogelijkheden	177
	Instellingen	178
	Foto's maken	180
<b>Hoofdstuk 11:</b>	<b>Mediaspeler</b>	<b>192</b>
	Media importeren	193
	Play Music	197
	Online muziek	199
	Muziek afspelen	199
	Afspeelvenster	201
	Afspeellijst	203
	YouTube	204
	Video's zoeken en vinden	205
	Video's afspelen	206
<b>Hoofdstuk 12:</b>	<b>Apps en meer kopen</b>	<b>210</b>
	Play Store	211
	Prepaid	212
	Apps vinden	213
	Aanschaffen	214
	Apps beheren	215
	Verwijderen	216
	Samsung apps	218
<b>Index</b>		<b>220</b>

# 01 ::KENNISMAKEN MET UW TABLET

## **U LEERT IN DIT HOOFDSTUK:**

- *Wat Android is.*
- *Welke modellen Galaxy-tablets er zijn.*
- *Waar u de verschillende onderdelen van uw tablet vindt.*
- *Welke apps in elk geval op uw tablet staan.*
- *Wat de verschillende statuspictogrammen betekenen.*
- *Wat u nodig hebt om met uw tablet aan de slag te gaan.*

## :::01 KENNISMAKEN MET UW TABLET

Voordat u aan de slag gaat met uw nieuwe Samsung Galaxy-tablet, is het handig om even te ontdekken waar de knoppen zitten, wat de verschillende pictogrammen op het scherm betekenen en hoe u uw tablet bedient.

### ANDROID

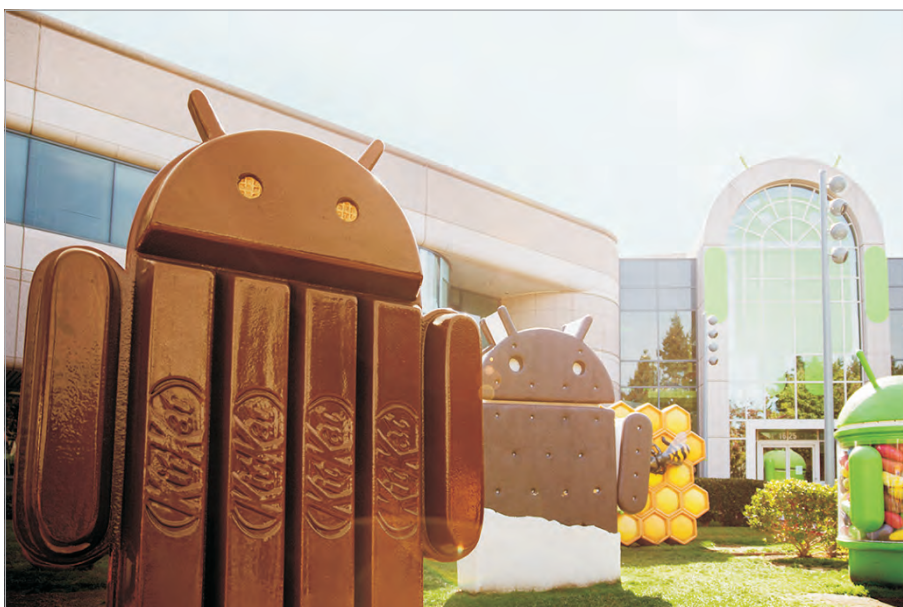
De Samsung Galaxy-tablets werken met het besturingssysteem Android van Google. Google stelt Android gratis ter beschikking van de verschillende fabrikanten, daarna is het de taak van de fabrikant om ervoor te zorgen dat de hardware van de tablet of telefoon correct werkt met Android. Telkens als Google een nieuwe versie uitbrengt van Android, moet Samsung deze versie eerst geschikt maken voor de verschillende apparaten. Daarna ontvangen geschikte apparaten een update naar de nieuwe versie van Android.

Google geeft de verschillende versies van Android een codenaam, gebaseerd op de namen van bekende Amerikaanse zoetigheden, zoals Honeycomb, Jelly Bean en KitKat. Voor gebouw 44 op de Google-campus staat een standbeeld voor elke versie. In dit gebouw is het ontwikkelteam van Android gehuisvest. De Android-versies 4.1, 4.2 en 4.3 gaan door het leven als *Jelly Bean*, terwijl de nieuwste versie (4.4) *KitKat* wordt genoemd. Verder heeft Google een aantal standaardprogramma's gemaakt voor alle Android-apparaten. Deze programma's – *applications* in het Engels – worden ook wel apps genoemd. Google verbetert deze standaard Android-apps doorlopend en als er een nieuwe versie beschikbaar is in de Play Store, krijgt u een melding, zodat u deze kunt downloaden en gebruiken op uw tablet.



Afbeelding 1.1

Het Android-logo. Het woord Android is synoniem met robot.



Afbeelding 1.2

Elke versie van Android heeft zijn eigen codenaam en standbeeld bij Google. Van links naar rechts: KitKat, Ice Cream Sandwich, Honeycomb en Jelly Bean (Bron: Google – Android website).



Afbeelding 1.3  
De Samsung Galaxy Tab 3 in drie afmetingen: 7.0, 8.0 en 10.1 inch.

Afbeelding 1.4  
De tablets met een pen: de Galaxy Note. Van links naar rechts: Note 10.1 2014 Edition, Note 8.0 en de NotePro 12.2 (Bron: Samsung).

Alle Galaxy-tablets werken met Android 4, maar niet alle modellen hebben dezelfde versie. Samsung voert per model nieuwe versies van Android gefaseerd in, waarbij niet alle gebruikers en alle landen de update op hetzelfde moment ontvangen. Als u niet het allernieuwste model hebt aangeschaft, bestaat de kans dat er al een update beschikbaar is voor de tablet zoals die in de doos zit. Als dat zo is, dan ontvangt u de update zodra u de tablet hebt geconfigureerd. Hoe u zo'n update installeert, komt in hoofdstuk 3 aan de orde.





## TABLET

De Galaxy Tab en de Galaxy Note zijn populaire tablets van Samsung. Deze tablets lijken uiterlijk erg op elkaar en ze zijn in verschillende uitvoeringen verkrijgbaar. Zo zijn er modellen met een scherm van zeven, acht of tien inch en de Pro-modellen hebben zelfs een 12.2 inch scherm. Daarnaast is er van de meeste modellen ook een versie verkrijgbaar die geschikt is voor het mobiele internet (3G of 4G) en telefonie. In hoeverre u de tablet voor telefoongesprekken zult gebruiken, is natuurlijk maar de vraag. Bij het kleinste model is de tablet nog net te hanteren als telefoon, maar een tablet met een beeld diagonaal van tien inch en een gewicht van een pond of meer is nu niet bepaald een handige telefoon. Hebt u een 3G- of 4G-model, dan hebt u ook een simkaart nodig (prepaid of abonnement).

Afbeelding 1.5

Familieportret van de Samsung Galaxy Tab 4 met de schermmaten 10.1, 7 en 8 inch (Bron: Samsung).

Afbeelding 1.6

De Samsung Galaxy TabPro's hebben een prachtig hogeresolutiescherm (Bron: Samsung).





Zoals gezegd, de Galaxy Note en de Galaxy Tab lijken erg op elkaar, hoewel bij de Tab de pen ontbreekt. Ook de apps op de tablet zijn grotendeels gelijk en worden niet afzonderlijk behandeld. Zijn er belangrijke verschillen tussen de verschillende uitvoeringen, dan wordt dat duidelijk aangegeven. Tijd voor een eerste kennismaking met uw tablet.



Afbeelding 1.7

De Galaxy Note 10.1 2014 Edition, de nummers verwijzen naar de verschillende onderdelen.



Afbeelding 1.8

De Galaxy TabPro 8.4. De kleinere tablets hebben bij de 3G/4G-uitvoering ook een luisteropening voor telefonie, deze zit naast de frontcamera. Verder hebben ze een iets andere indeling.

- 1 **Aan-uitknop** Hiermee zet u de tablet aan of uit of vergrendelt u de tablet. Is de tablet uitgeschakeld, dan houdt u deze knop enkele seconden ingedrukt om de tablet in te schakelen. Is de tablet in de slaapstand (vergrendeld), dan drukt u kort op deze knop. Wilt u de tablet helemaal uitschakelen, dan houdt u de knop enkele seconden ingedrukt en kies dan de gewenste optie in het menu. Houd de knop acht tot tien seconden ingedrukt als u de tablet wilt resetten, bijvoorbeeld als de tablet vastloopt.
- 2 **Volumeknop** Dit is een lange knop, druk op de ene kant om het volume te verhogen en op de andere kant om het volume te verlagen.

- 3 **Infraroodlampje** Hiermee kunt u samen met een geschikte app de tablet als afstandsbediening gebruiken.
- 4 **Omgevingslichtsensor** Meet het omgevingslicht en past de helderheid van het scherm daarop aan.
- 5 **Camera voorzijde** De frontcamera is bedoeld voor videogesprekken en zelfportretten. Deze camera heeft een lagere resolutie dan de camera aan de achterzijde.
- 6 **Headsetaansluiting** Een aansluiting voor een headset (combinatie koptelefoon en microfoon) of een koptelefoon. Hebt u een 3G- of 4G-model, dan zit meestal een bijpassende headset in de doos.
- 7 **Luidsprekers** Geven het geluid weer van uw tablet, tenzij u een koptelefoon hebt aangesloten.
- 8 **MicroSD-kaartsleuf** Hierin past een MicroSD-geheugenkaart, daarmee kunt u de opslagcapaciteit van uw tablet vergroten.
- 9 **Simkaartsleuf** Alleen aanwezig op de 3G- en 3G-modellen. Deze tablets zijn geschikt voor telefonie en het mobiele datanetwerk. Hiervoor hebt u een simkaart nodig, hetzij prepaid of met een abonnement.
- 10 **Microfoon** De microfoon gebruikt u bijvoorbeeld voor gesproken zoekopdrachten of videogesprekken via Google Hangouts.
- 11 **Multifunctionele aansluiting** Met de meegeleverde kabel sluit u uw tablet aan op een computer of de netvoeding. Op de 12.2 inch tablets zit deze aansluiting aan de zijkant (het sterretje in de afbeelding).
- 12 **Knop Recente apps** Dit is een schermknop, net als de knop **Terug**. Als u deze knop aanraakt, licht hij op. Hiermee opent u de lijst Recente apps.
- 13 **Knop Start** Hiermee keert u terug naar het startscherm. Houd deze knop ingedrukt om Google Zoeken te openen. Druk tweemaal op deze knop om de stembediening te openen met S Voice.
- 14 **Knop Terug** Met deze knop keert u terug naar het vorige scherm. Houd uw vinger op deze knop om de functie Multi-window in of uit te schakelen.



Afbeelding 1.9

Boven ziet u de knop Menu, u vindt deze op de Tab 3, Note 10.1, Note 8.0. Daaronder ziet u de knop Recente apps, deze vindt u op de Tab 4, de TabPro en NotePro. Deze knoppen hebben verschillende functies!

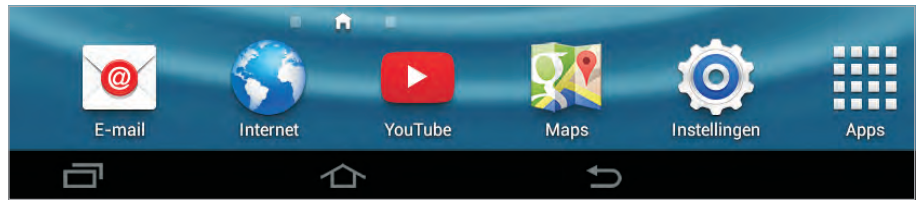


### Knop Menu en consorten

Is uw tablet voorzien van de knop **Menu**, dan werkt het net even anders. Als u de lijst Recente apps wilt openen, houd dan uw vinger op de knop **Start**. Met de knop **Menu** opent u de lijst met beschikbare opties. U gebruikt deze knop ook als in een app het menu wilt openen. Wilt u Google Zoeken starten, houd dan uw vinger op de knop **Menu**. De knop **Terug** werkt zoals hiervoor beschreven.

Afbeelding 1.10

De navigatieknoppen op de oudere tablets zijn onderdeel van het scherm.



### Geen knoppen?

Op de oudere modellen vindt u geen knoppen, maar staan de navigatietoetsen op de onderste regel van het scherm. Dat zijn van links naar rechts: **Recente apps**, **Start** en **Terug**.



Afbeelding 1.11

De Note heeft een aparte sleuf waarin u de S Pen opbergt.

Rechtsboven ziet u de camera en flitser.

Aan de achterzijde van de tablet vindt u de hoofdcamera en flitser. Deze camera heeft hogere resolutie dan de frontcamera. Afhankelijk van het model heeft de camera een resolutie van 3, 5 of 8 megapixel. Niet alle modellen hebben een flitser. De Note is voorzien van de S Pen. Met de S Pen bedient u de tablet, maakt u notities en tekeningen. U bewaart de pen in de speciale sleuf van de tablet. Als u de pen hierin schuift, klikt de pen op zijn plaats. Haalt u de pen uit de sleuf, dan krijgt u automatisch de bijbehorende programma's te zien.

Als u uw tablet uitpakt, treft u in de doos wat documentatie, de aansluitkabel en de netvoeding aan. Hebt u het 3G- of 4G-model van de Galaxy Note of Galaxy Tab, dan zit bij sommige modellen ook een headset in de doos.



### Interne antenne

Uw tablet is voorzien van antennes voor Wi-Fi, GPS en en – bij een 3G- of 4G-model – GSM. Houd bij voorkeur de tablet zo vast dat u de antenne niet afschermt met uw hand. Daarmee voorkomt u slechte verbindingen. Raadpleeg de snelstartgids – het kleine, bruine boekje in de doos van de tablet – voor de locatie van de antennes van de tablet.

## WAT U NIET KUNT ZIEN

Naast de zichtbare onderdelen van uw tablet is er ook een aantal sensoren ingebouwd. De lichtsensoren hebt u hiervoor al ontdekt (nummer 4 naast de frontcamera). Hiermee bepaalt de tablet de hoeveelheid omgevingslicht en past de helderheid van het scherm daarop aan.

- **Versnellingsmeter** Deze sensor bepaalt in welke stand u de tablet vasthoudt en of de tablet wordt bewogen. Deze informatie gebruikt het besturingssysteem bijvoorbeeld om het beeld in de juiste stand weer te geven.

- **A-gps** Uw tablet beschikt over *assisted gps* – meestal afgekort tot a-gps – assisted global positioning system. Hiermee wordt de locatie van de tablet bepaald. Bij gps vindt de positiebepaling plaats met satelliet signalen, waarvoor een relatief sterk signaal nodig is. Binnenshuis of omringd door hoge gebouwen werkt het niet. Met assisted gps gebruikt de ontvanger aanvullende informatie, zoals de positie van zendmasten voor mobiele telefonie in de buurt en Wi-Fi-netwerken.
- **Geomagnetische sensor** Deze sensor stuurt een digitaal kompas aan. Dit helpt bij de locatiebepaling en de navigatie.

## SCHERM

Het belangrijkste onderdeel van uw tablet is natuurlijk het scherm, dat gebruikt u voor de communicatie met uw tablet. Het beeldscherm is een aanraakscherm, maar geen traditioneel aanraakscherm dat reageert op druk (resistief aanraakscherm). Uw Galaxy-tablet heeft een zogenoemd capacitief aanraakscherm, dat reageert op een elektrische geleider. Een resistief scherm bedient u met een stift, terwijl een capacitief scherm reageert op een elektrische geleider, zoals uw vinger.

Afbeelding 1.12

Het scherm van de Galaxy TabPro.

