Inhoudsopgave

L	Kennismaken met de iPad	I.
	Een eerste blik	2
	Wat u niet kunt zien	4
	Meegeleverde accessoires	4
	Het beeldscherm	5
	Programma's	6
	Mobiel datanetwerk	10
	Statusbalk	12
	Opladen	14
	Wat u verder nodig hebt	15
	iTunes	16
2	De gebruikersinterface	19
	Simkaart	20
	De eerste start	20
	Synchroniseren	25
	Gebarentaal	26
	Toegangsscherm	29
	Beginscherm	30
	Vingeroefeningen	33
	Navigatie	35
	Beginscherm aanpassen	37
	Mappen	38
	Achtergrond aanpassen	40
	Toetsenbord	41
	Siri	47
	Verbindingen	48

3	Safari en de stores	53
	Safari	54
	Zoomen en navigeren	55
	Knoppen en tabs	58
	Bladwijzers	63
	Instellingen Safari	66
	App Store	68
	App Store nader bekeken	73
	Aankopen binnen een programma	77
	iTunes Store	78
	Nog meer winkels	81
	Berichtencentrum	84
	iCloud en iTunes	86
4	Contacten	91
	Adresboek	92
	Contact toevoegen	95
	Contact opzoeken	101
	Contacten beheren	103
	Contact gebruiken	105
5	Mail	109
	Mail	110
	Accounts en postbussen	111
	Accounts	113
	Push of fetch	116
	Account beheren	118
	Hebt u mail?	119
	Berichten	122
	Koppelingen en bijlagen	125
	Mail schrijven	126
	Mail beheren	129

6	FaceTime en Berichten	131
	FaceTime	132
	FaceTime-gesprek starten	135
	FaceTime in gesprek	137
	Beltonen	I 40
	Berichten	141
	Bericht versturen	143
	Berichten beheren	I 45
	Twitter en Facebook	I 46
	Twitter	I 46
	Berichtgeving	149
	Facebook	150
7	Agenda en Notities	153
	Agenda	154
	Agenda bekijken	157
	Weergaven	159
	Activiteit toevoegen	160
	Uitnodigingen	164
	Agenda delen	166
	Abonnement	169
	Herinneringen	170
	Notities	172
8	Camera en co	175
	Camera	176
	Foto's maken	177
	Video opnemen	179
	Photo Booth	181
	Fotostream	183
	Foto's en video overzetten	186
	Foto's	187
	Albums	188

Foto's bekijken	192
Foto bewerken	193
Diavoorstelling	195
Video's	196
Video synchroniseren	198
Video delen	200
AirPlay	201
Video's bedienen	202
9 Muziek	205
Muziek toevoegen	206
Muziek synchroniseren	206
iTunes Match	208
Muziek	209
Bediening	211
Thuisdeling	213
Afspeellijsten	214
10 Kaarten	217
Locatievoorzieningen	218
Wegwijs in Kaarten	220
Waar is	223
Hoe kom ik	229
Waar vind ik	230
Index	233

Kennismaken met de iPad



Voordat u met uw gloednieuwe iPad aan de slag gaat, is het handig kennis te maken. Dan weet u in elk geval waar u de thuisknop vindt en wat de pictogrammen in de statusbalk betekenen.

Een eerste blik

Een visuele inspectie van uw iPad is een goed startpunt. Uiterlijk is er nauwelijks verschil tussen *de nieuwe iPad*, zoals Apple de tablet noemt, en de iPad 2: alle onderdelen zitten op dezelfde plaats. De iPad mini ziet er natuurlijk wel wat anders uit. De onderdelen op de foto hebben een nummer. In de tekst staat bij dat nummer de naam van het onderdeel met een korte beschrijving (links de nieuwe iPad, rechts de iPad mini).



De onderdelen van uw iPad.

- I. Aan/uitknop Hiermee zet u de iPad aan of uit, of schakelt u de slaapstand in.
- Microfoon De microfoon zit boven de camera aan de voorzijde. U gebruikt deze voor FaceTime en om geluid op te nemen.
- Koptelefoonaansluiting Hierop sluit u een koptelefoon of een headset aan. Een headset is een combinatie van koptelefoon en microfoon met een afstandsbediening.
- 4. Camera achterzijde Deze camera is de hoofdcamera. Hiermee maakt u video-opnamen in HD-kwaliteit en foto's. De camera van de nieuwe iPad (derde en vierde generatie) en de iPad mini maakt foto's met een resolutie van 5 megapixels en maakt video-opnamen in 1080p HD-kwaliteit. De camera van de iPad 2 schiet foto's met een resolutie van 960x720 pixels en filmt video in 720p HD-kwaliteit.
- 5. Camera voorzijde De camera aan de voorkant is vooral bedoeld voor FaceTime, maar natuurlijk kunt u hiermee ook foto's en filmpjes maken. De resolutie is lager. De nieuwe iPad (vierde generatie) en de iPad mini hebben een frontcamera die foto's neemt met een resolutie van 1,2 megapixel en video opneemt in 720p HD. De frontcamera van de iPad 2 en iPad (derde generatie)

maakt foto's met een resolutie van $480{\times}640$ pixels en neemt video op in VGA-resolutie.

- 6. Zijschakelaar De standaardinstelling van de zijschakelaar is Geluid uit. Schuift u de schakelaar omlaag, dan schakelt u het geluid uit, ook van berichtgevingen en geluidseffecten. Kiest u de functie Rotatievergrendeling, dan gebruikt u de zijschakelaar om de schermoriëntatie vast te zetten. De functie van deze schakelaar stelt u in bij Instellingen, Algemeen.
- 7. Volumeknop U regelt met deze wipschakelaar het geluidsvolume.
- Simkaarthouder Hebt u een iPad model Wi-Fi + Cellular, dan is uw iPad voorzien van een simkaarthouder. Hierin plaatst u de microsimkaart voor het mobiele datanetwerk voor uw iPad. Voor de iPad mini hebt u een nanosimkaart nodig.
- 9. Thuisknop Hiermee verlaat u een programma en keert u terug naar het beginscherm. Maar de thuisknop heeft meer functies.
- 10. Lightning-connector Het aansluitpunt voor de kabel waarmee u uw iPad verbindt met uw computer, de netvoeding of andere apparatuur. De iPad (vierde generatie) en de iPad mini gebruiken een nieuw type aansluiting met de naam Lightning. Deze aansluiting is veel kleiner (8 pins) dan de dockconnector van de iPad 2 en iPad derde generatie (30 pins). De Lightning-connector is symmetrisch, zodat de kabel altijd past (en werkt). Wilt u de nieuwe iPad gebruiken met docks en accessoires voor eerdere modellen, dan hebt u een speciale adapter nodig. Voor de Lightning-connector zijn (nog?) geen docks beschikbaar.
- **11. Luidspreker** Geeft het geluid weer, tenzij u de iPad hebt aangesloten op een koptelefoon of een externe luidspreker.
- 12. Scherm Het beeldscherm is het centrale bedieningsinstrument voor uw iPad. Vrijwel alle acties voert u op het beeldscherm uit door pictogrammen, schakelaars en knoppen op het scherm aan te raken.
- **13. Statusbalk** De bovenste rand van het beeldscherm geeft de toestand van de iPad weer.
- 14. Programmapictogrammen Uw iPad bevat enkele standaardprogramma's. U start een programma met een vingertik op het bijbehorende pictogram.

Wat u niet kunt zien

Uw iPad heeft verschillende sensoren:

- Gyroscoop met drie assen Hiermee bepaalt de iPad zijn oriëntatie en beweging.
- Versnellingsmeter Deze sensor registreert welke bewegingen u met de iPad maakt en of u de iPad rechtop of dwars vasthoudt.
- Sensor voor omgevingslicht Deze sensor zorgt ervoor dat de helderheid van het beeldscherm steeds wordt aangepast aan de verlichting van de omgeving.
- Digitaal kompas Voor de locatiebepaling gebruikt de iPad een digitaal kompas en gegevens van Wi-Fi-netwerken.
- Assisted GPS Hebt u het Wi-Fi + Cellular-model, dan is uw iPad uitgerust met Assisted GPS. Hiermee is een nauwkeurigere plaatsbepaling mogelijk in combinatie met het mobiele datanetwerk.

Meegeleverde accessoires

In de doos zit meer dan alleen uw iPad. In de omslag vindt u een boekje met productinformatie, daaronder treft u de accessoires aan.



De accessoires van de iPad.

- Lightning-naar-USB-kabel Hiermee sluit u de iPad aan op uw computer om gegevens te synchroniseren en de iPad op te laden. Sluit de kabel rechtstreeks aan op de iPad en de lichtnetadapter. De iPad (derde generatie) en de iPad 2 hebben een dockconnector-naar-USB-kabel.
- USB-lichtnetadapter Sluit de meegeleverde kabel aan op de lichtnetadapter en de iPad, zodat u uw iPad ook zonder computer kunt opladen.



De stekkers van links naar rechts: USB, Lightning en dock.

Simkaartverwijdertool Een grote naam voor een klein gereedschap. Hiermee verwijdert u de simkaarthouder uit de iPad. U vindt het aan de binnenkant van de omslag met het boekje met belangrijke productinformatie (alleen voor het Wi-Fi + Cellular-model).

Het beeldscherm

Het beeldscherm van de iPad (derde en vierde generatie) is bijzonder. Het is een Retina-scherm – bekend van de iPhone – met een resolutie van 2048x1536 pixels. Dat is maar liefst viermaal zoveel pixels als de iPad mini en de iPad 2, die een beeldschermresolutie hebben van 1024x768. Het scherm van de iPad heeft een beelddiagonaal van 9,7 inch, terwijl dat voor de iPad mini 7,9 inch is. Het scherm is voorzien van led-achtergrondverlichting. Het biedt een fantastisch fotorealistisch beeld, scherp en met heldere kleuren. Helaas komt dit in de afbeeldingen in het boek niet goed tot zijn recht.



Het scherm van de iPad biedt een prachtig beeld. Het beeldscherm van de iPad is een goed voorbeeld van een perfect werkend aanraakscherm. Dit is geen traditioneel aanraakscherm dat reageert op druk en dat u met een stift bedient. Uw iPad is een zogenoemd capacitief aanraakscherm dat reageert op elektrische geleiders (zoals uw vingers). Het voordeel van een capacitief aanraakscherm is dat het gelijktijdige aanrakingen apart registreert en dat het ook beweging over het scherm waarneemt. Apple noemt dit een Multi-Touch-scherm.



Beschermlaagje Het scherm van uw iPad is voorzien van een speciaal vetafstotend beschermlaagje waardoor het langer schoon blijft. Gebruik geen vochtige lenzenreinigers, die kunnen het beschermlaagje van het scherm aantasten. En laat ook de glasreinigers in de kast. Die vernietigen het beschermlaagje van het scherm en dan vervuilt het scherm vele malen sneller. Bovendien, vocht en uw iPad gaan niet goed samen.

Het beste instrument om het scherm van uw iPad te bedienen zijn uw vingers. Het scherm kan de gelijktijdige aanraking en beweging van verschillende vingers verwerken en dit maakt een nieuwe manier van werken mogelijk. U tikt, sleept en veegt met een of meer vingers over het scherm om knoppen te verschuiven, foto's te openen, in te zoomen of te sluiten, pagina's om te slaan en ga zo maar door. Al met al werkt de gebruikersinterface op een intuïtieve manier.



Scherm schoonmaken Gebruik voor het schoonmaken van het scherm een zacht (droog!) doekje, bij voorkeur speciaal bedoeld voor het schoonmaken van brillenglazen. Even poetsen en uw iPhone is weer als nieuw. En hebt u geen doekje bij de hand? Haal de iPhone even langs uw broek of mouw (t-shirt mag ook).

Programma's

De iPad is van huis uit voorzien van de volgende standaardprogramma's. U ziet het pictogram van het programma, de naam en een korte beschrijving van het programma. Vier pictogrammen staan apart op de onderste rij: het dock. In het dock is plaats voor zes pictogrammen, maar u vindt standaard de eerste vier programma's uit de lijst in het dock.



Safari Bent u binnen het bereik van een Wi-Fi-netwerk of een mobiel datanetwerk (Wi-Fi + Cellular-model), dan kunt u met Safari over het web surfen. Draai uw iPad een kwartslag en u hebt een beter overzicht van de pagina. De inhoud van de pagina wordt automatisch aangepast aan het iPad-scherm. Ontdekt u een interessant artikel, sla het dan op in de leeslijst zodat u het later op uw gemak kunt lezen. Of gebruik de Reader, ideaal voor wat langere artikelen. U krijgt de tekst voorgeschoteld in een goed leesbaar formaat, zonder advertenties en dergelijke.



Mail Uw iPad is geschikt voor iCloud, Microsoft Exchange, Google Mail en andere populaire e-maildiensten. Ook het ontvangen en versturen van bijlagen vanaf uw iPad is geen enkel probleem.

- Video's Bekijk video's en films met dit programma. Videomateriaal dat u op de computer hebt staan, kunt u met behulp van iTunes op uw iPad zetten of u haalt films en podcasts met uw iPad direct uit de iTunes Store.
- Muziek Het programma voor het afspelen van muziek, audioboeken en podcasts. Synchroniseer uw muziek op uw iPad met uw iTunes-bibliotheek of geniet van uw hele muziekbibliotheek met iTunes Match.
- Berichten Met dit programma wisselt u berichten uit via iMessage met andere iOS-apparaten met iOS 5 of hoger. De berichten verstuurt u met Wi-Fi of over het mobiele datanetwerk. Voor deze gratis berichtendienst gebruikt u een e-mailadres of telefoonnummer dat voor de berichtendienst is aangemeld.
- FaceTime Voer videogesprekken met andere FaceTime-gebruikers. Hiervoor gebruikt u de camera aan de voorzijde en een internetverbinding via Wi-Fi. Op de nieuwe iPad of de iPad mini kan dat ook net het mobiele datanetwerk. Tijdens het gesprek kunt u overschakelen naar de camera aan de achterzijde om uw gesprekspartner uw omgeving te laten zien.
- Foto's Hiermee bekijkt u de foto's en video's op uw iPad. Die foto's hebt u zelf gemaakt met de iPad, ontvangen als bijlage bij een bericht, staan in uw Fotostream of u hebt ze gesynchroniseerd met uw computer. Met Foto's zoomt u in op foto's, maakt u een diavoorstelling of verstuurt u uw foto's of filmpjes. Wijs een foto toe aan een contactpersoon of gebruik uw favoriete foto als achtergrond of gebruik uw iPad als fotolijstje.
- Camera Met deze app bedient u de camera en maakt u foto's en videofilmpjes. Het resultaat bekijkt u op uw iPad of deelt u met anderen. Of zet uw foto's en filmpjes op internet of op uw computer.
- Kaarten Toont een stratenkaart, satellietfoto's of een hybride weergave van locaties waar ook ter wereld. Zoom in op de kaart voor een gedetailleerde weergave of bekijk de Flyovers. Verdwaald? Met een vingertik ziet u uw positie op de kaart of op een satellietfoto en Kaarten toont u in welke richting u (bij benadering) beweegt, dankzij de ingebouwde kompasfunctie. Verder kunt u hiermee ook een route laten berekenen en de navigatie starten. Bekijk wat er in uw nabijheid is, zoals bezienswaardigheden, winkels, ziekenhuizen, bedrijven en meer.
- Klok Bekijk de tijd in steden over de hele wereld en maak een lijst met favoriete klokken. Maar Klok biedt meer. Stel hier een of meer wekkers in, gebruik de stopwatch of stel een timer in.
- Photo Booth Speciale effecten voor uw foto's. Kies een effect en maak een foto met uw iPad en het resultaat staat meteen tot uw beschikking.
- Agenda Dit pictogram toont altijd de dag van de maand. Bekijk en beheer uw afspraken en taken met Agenda. Deze app werkt met de agenda's van iCloud, iCal, Microsoft Entourage, Microsoft Outlook of Microsoft Exchange. Activiteiten die u op uw iPad invoert of wijzigt, pusht iCloud automatisch naar





















uw computer en andere iOS-apparaten. En natuurlijk herinnert uw iPad u aan belangrijke activiteiten, afspraken, verjaardagen of deadlines.



Contacten Contacten is het adresboek van uw iPad. Hier slaat u informatie op over uw contactpersonen en niet alleen het telefoonnummer of e-mailadres, maar nog veel meer. Gebruikt u iCloud, dan blijven uw contactpersonen overal bijgewerkt, zodat u altijd over de laatste informatie beschikt. En het spreekt vanzelf dat u op uw iPad gegevens toevoegt, wijzigt of verwijdert. iCloud zorgt ervoor dat deze wijzigingen ook op uw computer en andere iOSapparaten terechtkomt.



 Notities Voor het eenvoudige schrijfwerk onderweg, zoals boodschappenlijstjes, invallen en korte memo's.



Herinneringen Herinneringen is de takenlijst waarmee u beheert wat u nog moet doen. Afgehandelde taken vinkt u af.



Kiosk Tijdschriften aanschaffen, lezen en bewaren doet u met Kiosk.



iTunes De iTunes Store is een internetwinkel waar u muziek, audioboeken en films kunt uitzoeken en aanschaffen. Blader door de nieuwste releases en bekijk of beluister een voorproefje. Uw aankopen downloadt u op uw iPad. Uw aankopen zijn daarna ook beschikbaar in iTunes en op andere iOS-apparaten, zoals een iPhone.



App Store Hier schaft u programma's voor uw iPad aan. U vindt hier veel mooie en handige programma's – applicaties of apps in Apple-speak – en niet alles in deze winkel kost geld. Bekijk wat er allemaal te koop en te geef is. Met uw Apple-ID kunt u hier uw favoriete apps aanschaffen, downloaden en installeren. Uw nieuwe aanwinsten worden tijdens de volgende synchronisatie ook op uw computer geregistreerd.



Game Center Hier ontdekt u nieuwe games en deelt u uw speelervaringen met vrienden. Wilt u een tegenstander uitdagen, zien welke scores andere spelers behaald hebben, of bonuspunten verdienen? Speel dan met het Game Center.



Instellingen De naam zegt het al: dit is de centrale locatie waar u alle instellingen van uw iPad naar wens aanpast. Hiermee stelt u een account in, stelt u de iPad in als fotolijst, past u de achtergrond aan en stelt u de instellingen in voor het netwerk, e-mail, muziek, beveiliging en nog veel meer.

De eerste keer dat u de App Store bezoekt, krijgt u de gelegenheid om met één tik de volgende gratis programma's aan te schaffen:



iBooks Met deze app leest u comfortabel e-boeken en PDF-bestanden. In de winkel kunt u ook boeken aanschaffen.



Leuke kennismakingsaanbieding in de App Store.

*











- iTunes U Universiteiten en andere onderwijsinstellingen stellen gratis cursusmateriaal ter beschikking in de vorm van podcasts – zowel audio als video. Met deze app kunt u het aanbod bekijken, interessante cursussen downloaden en bekijken op uw iPhone.
- Podcasts Er zijn talloze podcasts te vinden op internet. Met deze app kunt u zich abonneren op podcasts en ze bekijken of beluisteren op uw iPhone.
- Zoek mijn vrienden U hebt een afspraak met een groep vrienden op een festival of familie in een pretpark? Mooi, met deze app kunt u zien waar uw vrienden zich bevinden en kunt u de groep makkelijk terugvinden als u elkaar uit het oog bent verloren.
- Zoek mijn iPhone Bent u uw iPad kwijt? Met deze app kunt u de locatie van uw iPad bekijken en weer terugvinden.

Bent u actief op de sociale netwerken Twitter en/of Facebook? Dan kunt u uw account koppelen aan uw iPhone. Daarna kunt u direct de bijbehorende app installeren en gebruiken op uw iPhone.

- Twitter Hebt u een Twitter-account, vul dan de gegevens in bij Instellingen en installeer de app Twitter. Nu twittert u overal met uw iPad.
- Facebook Hebt u een Facebook-account, vul dan de gegevens in bij Instellingen en installeer de app Facebook. Nu plaatst u statusupdates en kunt u direct vanaf uw iPad zaken delen met uw vrienden.

Mobiel datanetwerk

Het Wi-Fi + Cellular-model iPad kan het mobiele datanetwerk gebruiken. Hiervoor hebt u een simkaart nodig van een telecomprovider die mobiel internet aanbiedt. De langzaamste vormen van het mobiele datanetwerk maken gebruik van het GSMnetwerk. De oudste vorm – en de langzaamste – is GPRS (*General Packet Radio Servi*ces), hiermee maakt u via het GSM-netwerk verbinding met internet en wisselt u draadloos gegevens uit. De maximale snelheid is echter zo laag, dat het alleen geschikt is voor het binnenhalen van e-mail.



EDGE staat voor Enhanced Data Rates for GSM Evolution en dit is een uitbreiding van GPRS. EDGE is een vorm van datatransmissie die werkt op bestaande GSM-netwerken en maakt snelheden tot 384 kbps mogelijk, hoewel die snelheid in de praktijk meestal niet wordt gehaald. In Nederland is EDGE nooit echt van de grond gekomen en speelt het geen rol van betekenis. Dat in tegenstelling tot België, waar EDGE vrijwel landelijke dekking heeft. In België is het bijvoorbeeld mogelijk om met uw iPad naar Kanaal Z of Canal Z te kijken.

3G staat voor derde generatie en daarmee wordt UMTS of Universal Mobile Telecommunications System bedoeld. UMTS is een nieuwe netwerkarchitectuur voor zowel spraak als data en dit netwerk heeft zijn eigen zendmasten. Op dit netwerk is het protocol HSDPA (*High Speed Downlink Packet Access*) in gebruik. Er zijn verschillende snelheidsvarianten van HSDPA in gebruik, zoals 7,2 Mbps tot meer dan 20 Mbps. Dit laatste is tot duizend keer sneller dan wat met GPRS haalbaar is en de snelheid is vergelijkbaar met de snelheid die u van uw vaste internetaansluiting gewend bent.

De nieuwe iPad ondersteunt ook 4G , dat staat voor vierde generatie. De ondersteunde technologie is LTE (*Long Term Evolution*). LTE kan verschillende antennes

De meeste telecomproviders hebben wel een dergelijke dekkingskaart waarop u kunt bekijken welke datasnelheden bij u in de buurt beschikbaar zijn. bundelen – MIMO of *Multiple Input Multiple Output* – en zo een veel hogere datasnelheid leveren.

Zonder bundeling is de theoretische downloadsnelheid maximaal 100 Mbps, met bundeling is dat 326 Mbps. Strikt gesproken is LTE nog een derde generatie technologie, 3.9G om precies te zijn. LTE is de laatste stap in de richting van de vierde generatie. Voor de opvolger LTE Advanced zijn snelheden tot 1 Gbps mogelijk. In Nederland is dat echter nog toekomstmuziek. Er is nog geen provider die LTE of LTE Advanced met landelijke dekking aanbiedt. Wel draaien er lokale proeven, zoals Tele2 in Amsterdam Zuidoost en Diemen, Vodafone in de regio Eindhoven en KPN in Den Haag. Of de nieuwe iPad ook zal werken met LTE in Nederland, zal afhangen van de gekozen frequenties voor LTE.

4G staat voor vierde generatie. Tja, en dan verschillen de geleerden van mening over wat nu precies onder 4G moet worden verstaan. Volgens Wikipedia bestaat 4G uit LTE Advanced, een technologie die snelheden tot 1 Gbps mogelijk maakt. Anderen gebruiken de term 4G ook voor LTE en HSDPA+.

In hoeverre de geboden snelheden ook daadwerkelijk gehaald worden, hangt af van verschillende factoren, zoals:

- Het type abonnement. Niet ieder abonnement geeft u dezelfde snelheid.
- De afstand tot de zendmast. Hoe verder u weg bent, des te lager is de snelheid.
- Het aantal gelijktijdige gebruikers van het mobiele datanetwerk. Hoe drukker het is, des te lager is de snelheid.
- Of u binnen of buiten bent. Obstakels zoals dikke muren of hoge gebouwen kunnen de snelheid drukken.
- Het gebruikte modem (ingebouwd of dongel).
- De drukte op internet.

Voor het mobiele datanetwerk geldt dat de verbinding met internet wordt opgebouwd en blijft bestaan totdat u deze verbreekt. U betaalt niet voor de tijd dat u verbonden bent met internet, maar voor de hoeveelheid data die u verstuurt en ontvangt.

Snelste verbinding Uw iPad probeert altijd verbinding te maken met het snelste beschikbare netwerk. Is dat niet beschikbaar of valt de verbinding weg, dan schakelt de iPhone terug naar een minder snelle verbinding, net zolang totdat een verbinding tot stand is gebracht. Let op de statusbalk als u wilt zien welke type netwerk wordt gebruikt.



Snelheidsremmers

Statusbalk

De bovenste rand van het scherm is de statusbalk, hierin ziet u informatie over uw iPad, zoals de ladingstoestand van de accu, of u binnen bereik bent van een Wi-Finetwerk, welk mobiel datanetwerk aanwezig is en nog veel meer. De statusbalk is bijna altijd in beeld, maar sommige programma's verbergen de statusbalk om het hele scherm te kunnen gebruiken. Midden op de statusbalk ziet u de tijd. Hieronder ziet u het pictogram, de naam en de betekenis van het pictogram.

- Signaalsterkte Dit pictogram geeft aan of u zich binnen het bereik van het mobiele netwerk bevindt dus of u kunt internetten ook wanneer u niet binnen bereik bent van een Wi-Fi-netwerk. Hebt u signaal, dan ziet u hier de naam van de provider. Hoe meer streepjes, hoe sterker het signaal. Als er geen signaal is, ziet u in plaats van streepjes de tekst *Geen service* (alleen voor een Wi-Fi + Cellular-model). Hebt u geen Wi-Fi + Cellular-model, dan ziet u hier de tekst *iPad*.
- Vliegtuigmodus Dit pictogram geeft aan dat de vliegtuigmodus is ingeschakeld. In dat geval hebt u geen toegang tot internet en kunt u geen Bluetoothapparaten gebruiken. Niet-draadloze voorzieningen zijn wel beschikbaar.
- LTE LTE Verschijnt dit pictogram, dan gebruikt de iPad het 4G LTE-netwerk van uw aanbieder om verbinding te maken met internet (alleen voor Wi-Fi + Cellular-model).
- 4G 4G Verschijnt dit pictogram, dan gebruikt de iPad het 4G-netwerk van uw aanbieder om verbinding te maken met internet (alleen voor Wi-Fi + Cellularmodel).
- 3G 3G Verschijnt dit pictogram, dan gebruikt de iPad het 3G-netwerk van uw aanbieder om verbinding te maken met internet (alleen voor Wi-Fi + Cellularmodel).
- E EDGE Het EDGE-netwerk van uw provider is beschikbaar en de iPad zal via EDGE verbinding maken met het internet (alleen voor Wi-Fi + Cellular-model).
- GPRS Het GPRS-netwerk van uw aanbieder is beschikbaar en de iPad zal GPRS gebruiken om verbinding te maken met het internet (alleen voor Wi-Fi + Cellular-model).
 - Wi-Fi Geeft aan dat de iPad is verbonden met internet via een Wi-Fi- netwerk. Hoe meer streepjes, des te sterker is de verbinding.
 - Niet storen De functie Niet storen is ingeschakeld. Binnenkomende gesprekken en meldingen worden stilgehouden als de iPhone is vergrendeld. U kunt zelf uitzonderingen instellen.
- Persoonlijke hotspot Dit pictogram verschijnt als de iPad verbonden is met een persoonlijke hotspot van een andere iPad of iPhone. U ziet dit picto-

Ð

VPN

0

ര

*

F

gram ook als u uw iPad hebt ingesteld als persoonlijke hotspot voor andere apparatuur (alleen voor Wi-Fi + Cellular-model).

- Synchroniseren U ziet dit pictogram tijdens de synchronisatie van de iPad met iTunes.
- Netwerkactiviteit Dit pictogram verschijnt wanneer er netwerkactiviteit is. Een aantal programma's gebruikt dit symbool ook om een actief proces aan te geven.
- VPN Geeft aan dat de iPad via VPN (Virtual Private Network) met een netwerk is verbonden.
- Hangslot De iPad is vergrendeld.
- Wekker Geeft aan dat u in de app Klok een wekker hebt ingesteld.
- Schermvergrendeling Wanneer u de schermoriëntatie vastzet, verschijnt dit pictogram in de statusbalk.
- Locatievoorzieningen Dit pictogram verschijnt wanneer een programma gebruikmaakt van locatievoorzieningen.
- Afspelen Dit pictogram geeft aan dat een mediabestand wordt afgespeeld, zoals muziek, een audioboek of een podcast.
- Bluetooth Een wit pictogram geeft aan dat Bluetooth is ingeschakeld en dat een apparaat zoals een headset of geluidssysteem is gekoppeld. Een grijs pictogram wil zeggen dat Bluetooth is ingeschakeld, maar het gekoppelde apparaat is buiten bereik of uitgeschakeld. Geen pictogram wil zeggen dat Bluetooth is uitgeschakeld.
- Bluetooth-batterij Toont de lading van de accu van een gekoppeld Bluetooth-apparaat, tenminste, wanneer dat apparaat deze functie ondersteunt.
- Batterij Geeft de lading van de accu of de oplaadstatus aan. Toont het pictogram een bliksemschicht in de batterij, dan wordt de accu opgeladen. De bliksemschicht verandert in een stekker als de accu volledig is opgeladen.
- Berichtencentrum Veegt u de statusbalk omlaag, dan verschijnt het berichtencentrum. Hier verschijnen allerlei meldingen. U stelt deze in met Instellingen.



In het berichtencentrum treft u allerlei meldingen aan. U hier bijvoorbeeld ook meteen een tweet versturen.