



Raadpleeg de *iPhone-gebruikershandleiding* op support.apple.com/guide/iphone voordat je de iPhone in gebruik neemt. Je kunt de gebruikershandleiding ook downloaden via Apple Books (indien beschikbaar). Bewaar deze documentatie als naslagwerk.

Veiligheid en gebruik

Raadpleeg het hoofdstuk "Veiligheid, gebruik en ondersteuning" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Blootstelling aan radiofrequente straling en elektromagnetische velden

Het specifiek absorptietempo (SAR), gemeten bij het hoofd, is 0,99 W/kg voor de iPhone 8 Plus en 1,24 W/kg voor de iPhone 7 Plus.

Om tijdens communicatie het hoofd zo min mogelijk bloot te stellen aan radioelektrische straling, kun je kiezen voor een handsfree-oplossing zoals de ingebouwde luidspreker, de bijgeleverde oortjes of andere vergelijkbare accessoires.

Tik op de iPhone op 'Instellingen' > 'Algemeen' > 'Juridische informatie en regelgeving' > 'RF-straling'. Of ga naar www.apple.com/legal/rfexposure.

Batterij

Probeer de batterij van de iPhone niet zelf te vervangen. Hierbij kun je de batterij namelijk beschadigen, wat kan leiden tot oververhitting, brand of letsel. De lithium-ionbatterij van de iPhone moet worden onderhouden door Apple of een erkende serviceaanbieder en mag niet samen met huishoudelijk afval worden weggegooid. De batterij kan ook worden gerecycled. Je moet je volgens de geldende regelgeving van batterijen ontdoen. Zie www.apple.com/nl/batteries/service-and-recycling voor meer informatie over lithium-ionbatterijen van Apple en het onderhouden en recyclen van de batterij.

Compatibiliteit met gehoorapparaten (HAC)

Ga naar www.apple.com/support/hac of raadpleeg het hoofdstuk "Gehoorapparaten" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Gehoorbeschadiging voorkomen

Om schade aan je gehoor te voorkomen, moet je niet gedurende langere tijd het volume te hoog instellen. Meer informatie over geluid en het gehoor vind je op www.apple.com/nl/sound en in het hoofdstuk "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Interferentie met medische apparaten

De iPhone bevat magneten die interferentie kunnen veroorzaken met medische apparaten. Raadpleeg het hoofdstuk "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Overzicht van de beperkte garantie van Apple van één jaar

Apple garandeert dat dit hardwareproduct en de bijbehorende accessoires gedurende een periode van één jaar na de oorspronkelijke datum van aankoop vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten. Apple biedt geen garantie voor defecten die zijn ontstaan als gevolg van normale slijtage of door een ongeval of verkeerd gebruik van het product. Als je apparaat gerepareerd moet worden, kun je telefonisch contact opnemen met Apple of naar een Apple Store of een door Apple erkende serviceaanbieder gaan. Niet alle reparatieopties zijn in alle landen beschikbaar. Mogelijk kun je je apparaat alleen laten repareren in het land waarin je het hebt gekocht. Afhankelijk van je locatie kunnen er gesprekskosten en internationale verzendkosten in rekening worden gebracht. Als je volgens de voorwaarden en uitgebreide informatie op www.apple.com/nl/legal/warranty en support.apple.com/nl-nl tijdens de garantieperiode een geldige aanvraag doet, zal Apple naar eigen goeddunken je iPhone repareren of vervangen of het aankoopbedrag aan je terugbetalen. De door de garantie verleende voordelen vormen een aanvulling op de rechten die worden geboden door de toepasselijke consumentenwetgeving. Wanneer je een aanvraag doet, moet je mogelijk een bewijs van aankoop verstrekken.

Voor consumenten in Australië: Op onze goederen zijn garantiebepalingen van toepassing die op grond van de Australian Consumer Law niet kunnen worden uitgesloten. Je hebt recht op een vervangend product of restitutie in geval van een zeer ernstig defect en ter compensatie van enig ander verlies of enige andere schade die redelijkerwijs te voorzien is. Je hebt tevens recht op reparatie of vervanging van goederen indien de kwaliteit van de goederen niet acceptabel is en het defect geen zeer ernstig defect inhoudt. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

Regelgeving

Informatie over de regelgeving en certificeringen vind je op dit apparaat. Tik op 'Instellingen' > 'Algemeen' > 'Juridische informatie en regelgeving'. Meer informatie over regelgeving vind je in het hoofdstuk "Veiligheid, gebruik en ondersteuning" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Conformiteit FCC en ISED Canada

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving en aan de RSS-norm(en) van ISED Canada voor vergunningsvrije apparatuur. Voor het gebruik van dit apparaat gelden de volgende voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet inkomende interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die mogelijk een ongewenste werking kan veroorzaken.

Conformiteit voor de Europese Unie

Apple Inc. verklaart hierbij dat dit draadloze apparaat voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

Ga naar www.apple.com/euro/compliance voor een exemplaar van de EU-conformiteitsverklaring, inclusief de frequentiebanden van het apparaat en het maximaal radiofrequent vermogen. Apple wordt in de Europese Unie vertegenwoordigd door Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ierland.



Gebruiksbeperking

Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. Deze beperking geldt in de volgende landen: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Frequentie	Maximaal vermogen
GSM 900	Power Class 4
GSM 1800	Power Class 1
3G (All Bands)	Power Class 3
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	Power Class 3
2.4GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
13.56MHz	< 42dBµA/m @ 10m

Europese Unie - gescheiden inzameling



Bovenstaand symbool geeft aan dat dit product en/of de bijbehorende batterij volgens de lokale regelgeving apart van het huishoudelijk afval moet worden afgevoerd. Wanneer dit product niet meer bruikbaar is, breng je het naar een hiertoe door de lokale autoriteiten aangewezen inzamelingspunt. Het apart verzamelen en recyclen van je product en/of de bijbehorende batterij betekent dat natuurlijke hulpbronnen niet onnodig worden aangesproken en dat het product zodanig wordt gerecycled dat het milieu en de gezondheid van de mens worden beschermd.

Klasse 1-laserinformatie

Dit apparaat is volgens IEC60825-1:2007 en IEC60825-1:2014 geclassificeerd als een klasse 1-laserproduct. Dit apparaat voldoet aan de richtlijnen 21 CFR 1040.10 en 1040.11 met uitzondering van afwijkingen overeenkomstig Laser Notice 50, gedateerd 24 juni 2007. Dit apparaat bevat een of meer lasers die beschadigd kunnen raken tijdens reparatie of ontmanteling, wat kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan onzichtbare infrarode laserstraling. Deze apparatuur moet worden nagekeken of vervangen door Apple of een erkende serviceprovider.

KLASSE 1-LASERPRODUCT