



Raadpleeg de *iPad-gebruikershandleiding* op support.apple.com/guide/ipad voordat je de iPad 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 *iPad-gebruikershandleiding*.

Blootstelling aan radiofrequente straling

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

Batterij en opladen

Probeer de batterij van de iPad niet zelf te vervangen. Hierbij kun je de batterij namelijk beschadigen, wat kan leiden tot oververhitting, brand of letsel. De lithium-ionbatterij van de iPad 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 apple.com/nl/batteries/service-and-recycling voor meer informatie over lithium-ionbatterijen van Apple en het onderhouden en recyclen van de batterij. Informatie over opladen vind je in het hoofdstuk "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPad-gebruikershandleiding*.

Lasers

Het TrueDepth-camerasysteem en de LiDAR-scanner bevatten een of meer lasers. Deze lasersystemen worden om veiligheidsredenen mogelijk uitgeschakeld als het apparaat beschadigd is of niet meer goed werkt. Als je een melding op je iPad ontvangt dat het lasersysteem is uitgeschakeld, moet je het apparaat altijd door Apple of een erkende serviceaanbieder laten repareren. Ongeplande reparatie of aanpassingen of het gebruik van niet-originele Apple onderdelen in de lasersystemen kunnen ertoe leiden dat de veiligheidsmechanismen niet meer goed werken. Dit kan gevaarlijke blootstelling en letsel aan ogen of huid veroorzaken.

Gehoorsbeschadiging 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 apple.com/nl/sound en in het hoofdstuk "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPad-gebruikershandleiding*.

Interferentie met medische apparaten

De iPad bevat magneten die interferentie kunnen veroorzaken met medische apparaten. Raadpleeg het hoofdstuk "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPad-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 apple.com/nl/legal/warranty en support.apple.com/nl-nl tijdens de garantieperiode een geldige aanvraag doet, zal Apple naar eigen goeddunken je iPad 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 het apparaat. Tik op 'Instellingen' > 'Algemeen' > 'Juridische informatie en regelgeving'. Meer informatie over regelgeving vind je in het hoofdstuk "Veiligheid, gebruik en ondersteuning" in de *iPad-gebruikershandleiding*.

Conformiteit met FCC en ISED Canada

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving en aan de RSS-norm(en) van ISED Canada voor vergunningvrije 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 met ENERGY STAR®



De iPad voldoet aan de ENERGY STAR-richtlijnen voor energiezuinige apparaten. Door het energieverbruik van producten terug te dringen wordt geld bespaard en wordt het milieu beschermd. Ga voor meer informatie over ENERGY STAR naar energystar.gov.

De iPad wordt na twee minuten inactiviteit in de sluimerstand gezet. Zo bespaar je energie. Je kunt deze instelling desgewenst wijzigen. Tik hiervoor op 'Instellingen' > 'Scherm en helderheid' > 'Automatisch slot'.

EU- en VK-conformiteit

Apple Inc. verklaart hierbij dat dit draadloze apparaat voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU en de Radio Equipment Regulations (regelgeving voor radioapparatuur) van 2017. Ga naar apple.com/euro/compliance voor een exemplaar van de conformiteitsverklaring. Apple wordt in de Europese Unie vertegenwoordigd door Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ierland. Apple wordt in het Verenigd Koninkrijk vertegenwoordigd door Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



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, UA, UK(NI).

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
2.4 GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m

* Alleen Cellular-modellen.

Informatie over gescheiden inzamelen en recycelen



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 inzamelen en recycelen 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. Ga voor informatie over de hergebruik- en recyclingservice, verboden stoffen en andere milieu-initiatieven van Apple naar apple.com/nl/environment.

Klasse 1-laserinformatie

Dit apparaat is geclassificeerd als een klasse 1-laserproduct volgens IEC 60825-1 Ed. 3. Dit apparaat voldoet aan de richtlijnen 21 CFR 1040.10 en 1040.11, met uitzondering van afwijkingen conform IEC 60825-1 Ed. 3, zoals beschreven in lasernotificatie nr. 56 van 8 mei 2019. Let op: Dit apparaat bevat een of meer lasers. Deze kunnen beschadigd raken tijdens reparatie of ontmanteling of als het apparaat anders wordt gebruikt dan in de gebruikershandleiding is beschreven. Dit kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan onzichtbare infrarode laserstraling. Deze apparatuur moet worden nagekeken of vervangen door Apple of een erkende serviceaanbieder.

KLASSE 1-LASERPRODUCT