

iPhone

Raadpleeg de *iPhone-gebruikershandleiding* op support.apple.com/guide/iphone voordat je de iPhone in gebruik neemt. Bewaar deze documentatie als naslagwerk.

Veiligheid en gebruik

Zie "Veiligheid, gebruik en ondersteuning" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Blootstelling aan radiofrequente straling

Ga op de iPhone naar Instellingen en tik op 'Algemeen' > 'Juridische informatie en regelgeving' > 'RF-straling'. Of ga naar regulatoryinfo.apple.com/rfexposure.

Batterij en opladen

Om te voorkomen dat de batterij van de iPhone beschadigd raakt, wat kan leiden tot oververhitting, brand of letsel, mag de batterij alleen worden nagekeken of vervangen door een bevoegd technicus. Batterijen moeten volgens de geldende regelgeving worden gerecycled of weggegooid en mogen niet samen met huishoudelijk afval worden weggegooid. 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 "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Lasers

De nabijheidssensor en het camerasysteem aan de voorzijde 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 iPhone ontvangt dat het lasersysteem is uitgeschakeld, moet je het apparaat altijd door Apple of een erkende serviceaanbieder laten repareren. Ondeugdelijke 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.

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 VOOR CONSUMENTEN
EN 50689:2021**

Compatibiliteit met gehoorapparaten (HAC)

Ga naar apple.com/support/hac of raadpleeg het gedeelte "Hoortoestellen gebruiken" 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 apple.com/nl/sound en in "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Interferentie met medische apparaten

De iPhone bevat zowel magneten als onderdelen en/of radioapparatuur die interferentie met medische apparaten kunnen veroorzaken. Zie "Belangrijke veiligheidsinformatie" in de *iPhone-gebruikershandleiding*.

Toegankelijkheid

Raadpleeg de *iPhone-gebruikershandleiding* voor informatie over de toegankelijkheidsfuncties van de iPhone.

Regelgeving

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

Conformiteit met regelgeving EU/VK

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., 280 Bishopsgate, London, EC2M 4RB.



A3634: Het door de lader geleverde vermogen moet tussen minimaal 4,5 watt (zoals vereist door de radioapparatuur) en maximaal 26,0 watt liggen om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

- Dit apparaat ondersteunt USB PD-snelladen, zoals gedefinieerd in de Power Delivery-specificatie revisie 3.1 van het USB Implementers Forum.
- Dit apparaat ondersteunt opladen via USB-C en BC1.2, zoals beschreven in de specificaties van het USB Implementers Forum, respectievelijk "USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3" en "Battery Charging Specification v1.2".

Model: A3634

Frequentie	Maximaal vermogen
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
1610 - 1626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW

*Gebruiksbeperking: Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis. 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(NI)

Informatie over gescheiden inzamelen en recyclen



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

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 tegen normale slijtage en tegen schade die is ontstaan door ongelukken of onzorgvuldig gebruik. Voor service kun je telefonisch contact opnemen met Apple of naar een Apple Store of een door Apple erkende serviceaanbieder gaan. Niet alle serviceopties zijn in alle landen beschikbaar. Mogelijk kun je alleen service verkrijgen in het land waarin je het apparaat hebt gekocht.

Afhankelijk van je locatie kunnen er gesprekskosten en internationale verzendkosten in rekening worden gebracht. Voor de volledige voorwaarden en uitgebreide informatie over service ga je naar apple.com/nl/legal/warranty en support.apple.com/nl-nl. Als je op grond van deze garantie een geldige claim indient, bepaalt Apple of je hardwareapparaat wordt gerepareerd of vervangen of dat je het aankoopbedrag terugkrijgt. De voordelen die je op grond van de garantie hebt, vormen een aanvulling op de rechten die je op grond van de consumentenwetgeving hebt. Wanneer je een claim indient, moet je mogelijk een aankoopbewijs verstrekken.

Voor consumenten in de EU, de EFTA en het VK: Apple staat voor Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ierland. Consumenten hebben mogelijk recht op kosteloze remedies van de verkoper in geval van een conformiteitsgebrek. Die remedies worden niet door deze garantie aangetast.

© 2026 Apple Inc. Alle rechten voorbehouden. Apple, het Apple logo en iPhone zijn handelsmerken van Apple Inc., die zijn gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen en regio's. Apple Store is een dienstmerk van Apple Inc., dat is gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen en regio's. Printed in XXXX. N034-07337-A