

Met een Apple iPhone 14 snellader zorg je ervoor dat jij je Apple iPhone 14 razendsnel kunt opladen. Alle onderstaande snelladers zijn CE gecertificeerd. Gratis verzonden in heel Nederland en België.

Alles over de iPhone 14 batterij: langere accuduur, sneller opladen

De iPhone 14-serie heeft een langere batterijduur gekregen, zo blijkt uit de technische specs. Dit moet je weten over de batterijduur en snelladen met de iPhone 14-serie!

Een betere batterijduur op je iPhone is iets waar iedereen wat aan heeft. Of je nou veel foto's maakt, filmpjes kijkt of de hele dag aan het videobellen bent, met een langere accuduur heb je meer aan je iPhone. Gelukkig is de batterij op de iPhone 14-modellen weer net iets beter geworden.

iPhone 14 geschikt voor snelladen

Geen verrassing: de iPhone 14-modellen zijn ook weer geschikt voor snelladen. In 30 tot 35 minuten kun je je toestel tot 50% opladen als je een stroomadapter van minimaal 20 Watt gebruikt. Er waren ook geruchten dat het snelladen nog ietsje vlotter zou gaan als je gebruik maakte van een 30 Watt-oplader. Maar daar was bij de aankondiging van deze nieuwe toestellen niets van te merken. We hebben er ook op de website van Apple niets over gevonden.

Apple zou een nieuwe 30 Watt-oplader aanbevelen voor deze nieuwe toestellen, zo beweerde geruchtenlekker Jioriku. Het bedrijf verkoopt inderdaad een 30 Watt-adapter voor €45,- maar je bent eigenlijk net zo goed af met de compactere 20 Watt-adapter van €25,- die al langer wordt verkocht en die sommige mensen wellicht al in huis hebben. Een andere geruchtenlekker DuanRui bevestigde de geruchten over 30 Watt opladen met een nieuwe adapter, maar we hebben nog geen aanwijzingen gevonden dat Apple daar nadrukkelijk op aandringt.

Het zou hier kunnen gaan om een nieuwe GaN-oplader. Dat is een type oplader met een hoog vermogen, maar in een compactere behuizing. Apple hanteert nu de 20W-oplader als standaard usb-c-lader. Vanaf 20W spreekt Apple over snelladen van de iPhone en dat zal bij de iPhone 14 niet per se veranderen. We denken daarom ook niet dat je heel veel gaat merken van de eventueel iets gewijzigde specificaties op dit vlak.

Over Apple USB-lichtnetadapters

Aan de hand van dit overzicht kunt u bepalen welke Apple USB-lichtnetadapter u hebt. Apple USB-lichtnetadapters en -kabels worden bij veel producten meegeleverd en zijn ook apart verkrijgbaar bij Apple en erkende Apple resellers.

De veiligheid van de klant staat bij Apple altijd voorop. Daarom worden al onze producten (dus ook USB-lichtnetadapters) uitvoerig getest op veiligheid en betrouwbaarheid, en voldoen ze aan alle [veiligheidsnormen](#) die overheden over de hele wereld eraan stellen.

Als onderdeel van onze inspanningen om onze milieudoelstellingen te bereiken, wordt bij iPhone-modellen geen lichtnetadapter meer meegeleverd. iPhone blijft werken met bestaande lichtnetadapters en USB-A-naar-Lightning-kabels, zoals die bij eerdere modellen zijn meegeleverd. iPhone-modellen bevatten nu een nieuwere [USB-C-naar-Lightning-kabel](#) die snel opladen ondersteunt en compatibel is met USB-C-lichtnetadapters en computerpoorten die u mogelijk al hebt. U kunt een USB-A-naar-Lightning-kabel of de nieuwere USB-C-naar-Lightning-kabel gebruiken met uw iPhone.

U kunt elk van de onderstaande adapters gebruiken om uw iPhone, iPad, Apple Watch of iPod op te laden. U kunt ook een [Mac USB-C-lichtnetadapter](#) of adapters van derden gebruiken die voldoen aan de [geldende veiligheidsnormen](#). Meer informatie over het opladen van uw iPhone, iPad, Apple Watch of iPod vindt u in het hoofdstuk 'Veiligheid, gebruik en ondersteuning' van de [iPhone Gebruikershandleiding](#), de [iPad Gebruikershandleiding](#), [Apple Watch Gebruikershandleiding](#) of de [iPod Gebruikershandleiding](#).

Een iPhone snel opladen

Gebruik snelladen met bepaalde iPhone-modellen. U kunt de batterij van uw iPhone tot 50 procent opladen in ongeveer 30 minuten.

U kunt de batterij van uw iPhone 8 en nieuwer in ongeveer 30 minuten opladen tot 50 procent.¹

Snelladen werkt als u een [Apple USB-C-naar-Lightning-kabel](#) en een van de volgende adapters gebruikt:

- Apple USB-C-lichtnetadapter van 18 W, 20 W², 29 W, 30 W, 61 W, 87 W of 96 W
- Een vergelijkbare USB-C-lichtnetadapter van een andere fabrikant die USB-PD (USB Power Delivery) ondersteunt

1. Tests uitgevoerd door Apple met prototypen iPhone X, iPhone 8 en iPhone 8 Plus en software in augustus 2017 en met prototypen iPhone XS, iPhone XS Max en iPhone XR en software in augustus 2018, met Apple USB-C-lichtnetadapters (18 W model A1720, 29 W Model A1540, 30 W Model A1882, 61 W Model A1718, 87 W Model A1719). Tests uitgevoerd door Apple met

prototypen iPhone 11 en iPhone 11 Pro en iPhone 11 Pro Max en software in augustus 2019, met Apple USB-C-lichtnetadapters (18 W model A1720, 29 W Model A1540, 30 W Model A1882, 61 W Model A1947 en 87 W Model A1719). Tests uitgevoerd door Apple met prototypen iPhone SE (2e generatie) en software in februari 2020, met Apple USB-C-lichtnetadapters (18 W Model A1720 en 30 W Model A1882). Tests uitgevoerd door Apple met prototypen iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 12 Pro en iPhone 12 Pro Max en software in september 2020, met Apple USB-C-lichtnetadapter (20 W model A2305). Snelladen is getest met iPhones waarvan de batterij volledig leeg was. Laadtijden zijn afhankelijk van omgevingsfactoren; werkelijke resultaten kunnen afwijken.

2. Om een iPhone 12 snel te kunnen opladen, hebt u een lichtnetadapter van 20 W of meer nodig. Informatie over producten die niet door Apple zijn gemaakt of externe websites die niet door Apple worden beheerd of getest, wordt verstrekt zonder aanbeveling of goedkeuring. Apple aanvaardt geen aansprakelijkheid wat betreft de keuze, de prestaties of het gebruik van websites of producten van derden. Apple doet geen enkele toezegging met betrekking tot de juistheid of de betrouwbaarheid van websites van derden. [Neem contact op met de leverancier](#) voor meer informatie.