
• Overzicht

Met de USB-C-lichtnetadapter van 45 W voor Apple laad je snel en efficiënt je devices op. Thuis, op kantoor of onderweg. Deze lichtnetadapter is compatibel met elk USB-C-device, maar hij wordt vooral aanbevolen voor de iPad Pro en iPad Air vanwege zijn vermogen om die snel op te laden. Je kan er ook supersnel je iPhone 8 of een nieuwer model mee opladen. Oplaadkabel afzonderlijk verkrijgbaar.

Inhoud van de verpakking

USB-C-lichtnetadapter van 45 W

Specificaties

USB-C

• Compatibiliteit

iPhone-modellen

- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14
- iPhone 14 Plus
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 mini
- iPhone 13
- iPhone SE (3e generatie)
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 mini
- iPhone 12
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11
- iPhone SE (2e generatie)
- iPhone XS
- iPhone XS Max
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus

iPad-modellen

- 12,9-inch iPad Pro (5e generatie)
- 12,9-inch iPad Pro (4e generatie)
- 12,9-inch iPad Pro (3e generatie)
- 12,9-inch iPad Pro (2e generatie)
- 12,9-inch iPad Pro (1e generatie)
- 11-inch iPad Pro (3e generatie)

- 11-inch iPad Pro (2e generatie)
 - 11-inch iPad Pro (1e generatie)
 - 10,5-inch iPad Pro
 - iPad Air (5e generatie)
 - iPad Air (4e generatie)
 - iPad Air (3e generatie)
 - iPad (9e generatie)
 - iPad (8e generatie)
 - iPad (7e generatie)
 - iPad mini (6e generatie)
 - iPad mini (5e generatie)
-

Apple Watch-modellen

- Apple Watch SE
 - Apple Watch Series 7
 - Apple Watch Series 6
 - Apple Watch Series 5
 - Apple Watch Series 4
 - Apple Watch Series 3
 - Apple Watch Series 2
 - Apple Watch Series 1
 - Apple Watch 1e generatie
-

AirPods-modellen

- AirPods Pro (2e generatie)
- AirPods Pro (1e generatie)
- AirPods (3e generatie) met MagSafe-oplaadcase
- AirPods (3e generatie) met Lightning-oplaadcase
- AirPods met draadloze oplaadcase (2e generatie)
- AirPods (2e generatie)
- AirPods Max
- AirPods (1e generatie)
- Draadloze oplaadcase voor AirPods

De batterij van de iPhone opladen

De iPhone heeft een ingebouwde, oplaadbare lithium-ionbatterij om je apparaat optimaal te laten werken. In vergelijking met traditionele batterijtypen zijn lithium-ionbatterijen lichter, gaan ze langer mee en hebben ze een hogere vermogensdichtheid voor een langere levensduur van de batterij. Om te begrijpen hoe je batterij werkt, zodat je er optimaal gebruik van kunt maken, ga je naar de website [Apple lithium-ionbatterijen](#).

Informatie over het opladen van de batterij



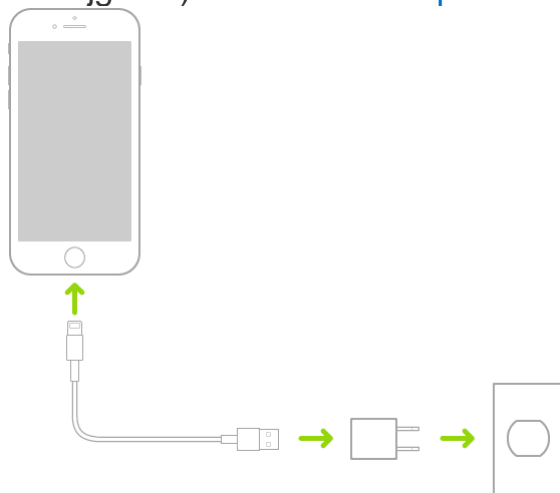
Het batterijsymbool rechtsboven in het scherm geeft de lading van de batterij of de oplaadstatus aan. Als je de batterij oplaadt terwijl je de iPhone synchroniseert of gebruikt, kan het opladen langer duren.

Als de batterij van de iPhone bijna leeg is, kan een afbeelding van een bijna lege batterij worden weergegeven om aan te geven dat de iPhone eerst tien minuten moet worden opgeladen voordat je het toestel weer kunt gebruiken. Als de batterij van de iPhone helemaal leeg is wanneer je het apparaat begint op te laden, kan het scherm twee minuten lang zwart zijn voordat deze afbeelding verschijnt. Zie het Apple Support-artikel [Als een iPhone of iPod touch niet kan worden opgeladen](#).

De batterij opladen

Om de iPhone op te laden, voer je een of meer van de volgende stappen uit:

- Sluit de iPhone op een stopcontact aan met de oplaadkabel (meegeleverd) en een Apple USB-lichtnetadapter (afzonderlijk verkrijgbaar). Zie [Lichtnetadapters voor de iPhone](#).




- Leg [de iPhone 8 of een nieuwer model](#) met de voorkant naar boven op een MagSafe- of MagSafe Duo-oplader (die is aangesloten op een Apple USB-C-lichtnetadapter van 45 W of een andere compatibele lichtnetadapter) of op een Qi-gecertificeerde oplader. (De MagSafe-oplader, MagSafe Duo-oplader, lichtnetadapters en Qi-gecertificeerde opladers zijn afzonderlijk verkrijgbaar.) Zie [MagSafe-opladers en -batterijpakketten voor de iPhone](#) en [Qi-gecertificeerde draadloze opladers voor de iPhone](#).

Opmerking: Je kunt ook lichtnetadapters en Qi-gecertificeerde opladers van andere fabrikanten gebruiken die aan de geldende landelijke

voorschriften én internationale en regionale veiligheidsnormen voldoen. Zie "Opladen" in [Belangrijke veiligheidsinformatie voor de iPhone](#).

- [Sluit de iPhone via een kabel aan op je computer](#).

Zorg dat je computer is ingeschakeld. Als de iPhone is aangesloten op een computer die is uitgeschakeld, kan de batterij van de iPhone

leegraken in plaats van opladen. Controleer of  op het batterijsymbool wordt weergegeven om er zeker van te zijn dat de iPhone wordt opgeladen.


Opmerking: Laad de iPhone nooit op door deze op het toetsenbord aan te sluiten, tenzij je toetsenbord een USB-poort met hoog vermogen heeft.

Als je de iPhone op een stopcontact aansluit of (bij [ondersteunde modellen](#)) op een draadloze oplader plaatst, kan automatisch een iCloud-reservekopie worden gestart of kan de iPhone automatisch draadloos met je computer worden gesynchroniseerd. Zie [Een reservekopie maken van de iPhone](#) en [De iPhone met je computer synchroniseren](#).

WAARSCHUWING: Als je vermoedt dat er vloeistof in de oplaadpoort van de iPhone kan zitten, sluit de oplaadkabel er dan niet op aan. Zie [Belangrijke veiligheidsinformatie voor de iPhone](#) voor informatie over blootstelling aan vloeistof en andere belangrijke veiligheidsinformatie over de batterij en het opladen van de iPhone.

De energiebesparingsmodus inschakelen

In de energiebesparingsmodus kan de batterijlading aanzienlijk langer meegaan. Schakel over op de energiebesparingsmodus wanneer de batterij van je iPhone bijna leeg is of wanneer je voor langere tijd geen toegang hebt tot elektriciteit.


1. Tik in Instellingen  op 'Batterij'.
2. De energiebesparingsmodus inschakelen.

In de energiebesparingsmodus worden achtergrondactiviteiten verminderd en worden de prestaties geoptimaliseerd voor essentiële taken, zoals bellen en het ontvangen van e-mail en berichten en toegang tot het internet.

Opmerking: Als je iPhone automatisch op de energiebesparingsmodus overschakelt, wordt de normale modus geactiveerd wanneer de iPhone voor 80% is opgeladen. In de energiebesparingsmodus worden sommige taken mogelijk langzamer uitgevoerd.

Het opladen van de iPhone-batterij optimaliseren

De iPhone heeft een instelling die veroudering van de batterij tegengaat doordat je iPhone kortere tijd helemaal opgeladen blijft. Op basis van je dagelijkse oplaadroutine wordt het apparaat alleen verder dan 80% opgeladen als je het apparaat nodig hebt.

1. Tik in Instellingen  op 'Batterij' en tik vervolgens op 'Batterijconditie'.
 2. Schakel 'Geoptimaliseerd opladen' in.
-

De gebruiksduur van de batterij en hoe snel de batterij wordt opgeladen, is afhankelijk van het gebruik en de instellingen. De batterij van de iPhone mag alleen worden vervangen door Apple of een erkende Apple serviceaanbieder. Zie de website [Batterijservice en recycling](#).

Zie het Apple Support-artikel [De batterij en de prestaties van de iPhone](#) voor meer informatie over het maximaliseren van de prestaties en levensduur van je batterij.