

Overzicht

Met de USB-C-lichtnetadapter van 20 W 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.

Opladkabel afzonderlijk verkrijgbaar.

Inhoud van de verpakking

USB-C Lichtnetadapter van 20W voor Apple

Specificaties

USB-C

Compatibiliteit

iPhone-modellen

- [iPhone 13 Pro](#)
- [iPhone 13 Pro Max](#)
- [iPhone 13 mini](#)
- [iPhone 13](#)
- 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

- [iPad mini \(6e generatie\)](#)
- [iPad \(9e generatie\)](#)
- [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 \(4e generatie\)](#)
- iPad Air (3e generatie)
- iPad (8e generatie)
- iPad (7e generatie)
- iPad mini (5e generatie)

Apple Watch-modellen

- [Apple Watch Series 7](#)
- Apple Watch Series 6
- [Apple Watch SE](#)
- 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 Max](#)
- AirPods Pro
- [AirPods \(3e generatie\)](#)
- AirPods met draadloze oplaadcase (2e generatie)
- [AirPods \(2e generatie\)](#)
- AirPods (1e generatie)
- [Draadloze oplaadcase voor AirPods](#)

Meer informatie over certificering van Phreeze USB-lichtnetadapters

USB-lichtnetadapters die bij een iOS- of iPadOS-apparaat worden meegeleverd, zijn gecertificeerd voor de normen van de overheid in het land of de regio waar het apparaat verkrijgbaar is. Veel van deze landen en regio's, waaronder de Verenigde Staten, hanteren de norm IEC/UL 60950-1 'Apparatuur voor informatietechniek - Veiligheid'.

USB-lichtnetadapters zijn ontworpen voor gebruik op stroombronnen van 100 tot 240 V wisselstroom bij 50 tot 60 Hz. De USB-lichtnetadapter van 5 W en USB-C-lichtnetadapters van 18 W en 20 W van Type A (met parallelle, platte pinnen) en de USB-lichtnetadapters van 10 W en 12 W (met bevestigde Type A-lichtnetstekker) voldoen bovendien aan de normen IEC/UL 60950-1 en IEC/UL 62368-1 voor gebruik met stroombronnen die 115 V wisselstroom bij 400 Hz leveren.

Over USB-lichtnetadapters voor Apple

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](#).

