

Hoe kies je de juiste snellader voor je iPhone of iPad?

Je batterij zit een stuk sneller vol wanneer je je iPhone of iPad oplaadt met een snellader. Bij het kiezen van een Apple iPhone oplader moet je op een aantal dingen letten. Zo kan bijvoorbeeld niet elke smartphone snelladen, gebruikt Apple iPhone verschillende soorten snelladen en heb je ook de juiste kabel nodig. Hier helpen we je met het uitkiezen van de juiste snellader.

Snellader voor iPhone of iPad kiezen

Niet elke iPhone of iPad kan snelladen en Apple iPhone gebruikt verschillende snellaadtechnieken. Let daarom bij het uitkiezen van een Apple iPhone snellader op het volgende:

- Zoek uit of jouw smartphone kan snelladen.
- Kijk welke Apple iPhone fast charge variant je nodig hebt.
- Kies een oplader met het juiste vermogen.
- Zorg dat je de juiste kabel hebt.
- Kijk ook naar opladers van andere merken.

Kijk of jouw smartphone kan snelladen

Apple apparaten laad je snel op met een Power Delivery snellader. Je hebt hiervoor een oplader met minimaal 20 watt vermogen nodig. Na een half uur laden zit je batterij voor ongeveer 50 procent vol. Met de oude 5 watt lader die vroeger bij je iPhone zat, zit je na een half uur pas rond de 20 procent. Je krijgt nu geen oplader meer bij je iPhone, alleen nog een usb C naar Lightning kabel.

iPhone of iPads zonder oplader

Alle iPhone toestellen worden tegenwoordig geleverd zonder oplader. Je krijgt wel een usb C naar Lightning kabel. Deze kabel past niet op oude usb A opladers, maar alleen op usb C snelladers. Kies dus altijd voor een snellader met usb C poort voor bij jouw iPhone zonder oplader, anders past de meegeleverde kabel niet.

Welk type snelladen heeft mijn iPhone of iPad?

Bij Apple iPhone opladers heb je snellaadprotocol Power Delivery

Kijk of jouw smartphone kan snelladen

Als je smartphone of tablet niet kan snelladen, heeft het geen zin om een snellader te gebruiken. Elke iPhone vanaf de iPhone 8 ondersteunt snelladen. Weet je niet zeker welk apparaat jij hebt? Met onze uitleg kom je daar snel achter.

Kies een extra kabel, als dat nodig is

Waar de meeste opladers een rechthoekige usb A poort hebben, vind je op Power Delivery opladers een ovale usb C poort. Je hebt hierdoor een speciale kabel nodig om de oplader te kunnen gebruiken. Deze usb C naar Lightning kabel wordt standaard meegeleverd met je iPhone. Heb je die kabel niet meer? Koop dan een oplader met kabel. Ga voor een extra stevige nylon kabel als je wilt dat je kabel lang meegaat.

Kies een oplader met het juiste vermogen

Laden gaat sneller met een hoger vermogen, maar alleen als je smartphone dat vermogen ook ondersteunt. Toestellen met Adaptive Fast Charging ondersteunen opladen met maximaal 15 watt. Dat betekent dat je oplader minimaal 15 watt moet leveren om de maximale oplaadsnelheid te

halen. Een oplader met een hoger wattage is niet sneller, maar ook niet schadelijk voor je smartphone. De iPhone 12, 13 en 14 ondersteunt 20W snelladen.

Zorg dat je de juiste kabel hebt

Het verschilt per snellaadtechniek welke kabel je nodig hebt. Adaptive Fast Charging opladers hebben een vierkante usb A poort. Daar gebruik je een standaard usb A naar usb C kabel voor. Super Fast Charging opladers hebben een ovale usb C poort. Je hebt een kabel met 2 usb C aansluitingen nodig om hiermee op te laden. Heb je je originele oplaadkabel niet meer? Kies dan voor een oplader met kabel of koop een losse usb C naar usb C kabel. Let op: de Apple iPhone 45 watt oplader werkt alleen met de meegeleverde snellaadkabel.