

Hulp bij aankoop



Phreeze Apple MFI usb C naar Lightning kabel

iPhone oplaadkabel met usb-c naar Apple Lightning aansluitingen

Verkrijgbaar in de lengte 1 meter, officieel goedgekeurd door Apple

ZO GEBRUIK JE DE IPHONE KABEL

UITPAKKEN EN CONTROLEREN VAN JE IPHONE KABEL

In de verpakking vind je de Apple kabel USB-C naar Lightning oplaadsnoer 1m Mfi. Controleer of de kabel onbeschadigd is en of de juiste lengte (1 meter) geleverd is.

DE IPHONE KABEL AANSLUITEN OP EEN OPLADER

Om te beginnen met opladen, sluit je de usb c kant van de kabel stevig aan op de USB-C-poort van je lichtnetadapter. Zorg ervoor dat de connector volledig is ingestoken voordat je de adapter in het stopcontact steekt.

DE IPHONE KABEL AANSLUITEN OP EEN APPARAAT

Nadat de kabel is verbonden met de oplader, sluit je de andere kant aan op je iPhone 14 of ouder. Beide aansluitingen zijn omkeerbaar, dus je hoeft je geen zorgen te maken over welke kant boven is; hij past altijd.

IS DIT EEN ORIGINELE APPLE KABEL?

De kabel is **Apple MFi-gecertificeerd**, wat betekent dat hij officieel door Apple is goedgekeurd.

SNELLADEN VIA JE IPHONE KABEL

Jouw kabel is ontworpen om hoge vermogens te leveren voor snelladen. Om de maximale snelheid te behalen, combineer je de kabel met een [30w USB-C-adapter](#). Opladen gaat via Power Delivery razendsnel, je iPhone zit binnen een halfuur op 50%.

DATA OVERZETTEN MET JE IPHONE KABEL

Gebruik de kabel om moeiteloos bestanden, foto's of video's over te zetten. Verbind simpelweg je iPhone of iPad met een usb c computer, laptop of macbook en begin direct met het uitwisselen van je data.

JE IPHONE KABEL GEBRUIKEN VOOR APPLE CARPLAY

Voor een stabiele verbinding met Apple CarPlay sluit je jouw iPhone X tot 14 met de Lightning kabel aan op de daarvoor bestemde USB-C poort van je auto. Het infotainmentsysteem herkent je telefoon direct, waardoor je veilig toegang krijgt tot je apps, navigatie en muziek.

IS DEZE IPHONE KABEL GESCHIKT VOOR JOUW MODEL?

Je iPhone kabel is geschikt voor iPhone 14, 13, 12, 11, X, 8, 7, SE, SE2 en iPad 2017 t/m 2022 met een Apple Lightning aansluiting.

VEELGESTELDE VRAGEN OVER JE IPHONE KABEL

KAN IK SNELLADEN MET DEZE IPHONE KABEL?

Ja, dat kan. Gebruik wel een oplader die Power Delivery ondersteunt, vanaf de iPhone 11 kan je snelladen. Oudere modellen worden alsnog sneller opgeladen dan een originele 5w lader.

WAAROM KIEZEN VOOR EEN 27w LIGHTNING KABEL?

Een 27w iPhone kabel met Power Delivery (PD) is de snelste manier om je iPhone 14 of ouder op te laden. Dit vermogen is de maximale snelheid mogelijk, terwijl de slimme PD-technologie zorgt ervoor dat je oudere iPhone of AirPods nooit te veel stroom krijgen. Het is een veilige alles-in-één oplaadoplossing die al je Apple apparaten, van klein tot groot, efficiënt en op de juiste snelheid oplaadt.

DE VOORDELEN VAN EEN TPE OPLAADKABEL

Waar standaard plastic kabels snel breken of rafelen, is deze iPhone oplaadkabel met extra dik van TPE RUBBER gemaakt voor een lange levensduur. Het sterke materiaal beschermt tegen slijtage en zorgt ervoor dat de kabel knoopvrij blijft in je tas.

IS DEZE KABEL GESCHIKT VOOR DE IPHONE 17?

Nee, deze usb-c naar Lightning kabel past alleen op de iPhone 14 Pro Max en oudere modellen. De iPhone 15 en nieuwer hebben een usb C poort waardoor je een usb C kabel nodig.

KAN IK MIJN MACBOOK OPLADEN MET DEZE KABEL?

Nee, deze iPhone kabel (USB-C naar Lightning) is speciaal bedoeld voor iPhones, iPads met Lightning-poort en AirPods. Voor het opladen van een MacBook heb je altijd een USB-C naar USB-C kabel nodig.

ONDERSTEUNT DEZE KABEL SNELLADEN VOOR APPLE IPHONE?

Ja, in combinatie met een USB-C lichtnetadapter van minimaal 27w ondersteunt deze iPhone kabel Power Delivery snelladen. Daarmee laad je een iPhone 8 of nieuwer tot 50% op in ongeveer 30 minuten.

WERKT DEZE KABEL OOK VOOR APPLE CARPLAY?

Ja, deze iPhone kabel biedt een stabiele, bedrade verbinding voor Apple CarPlay. Android Auto werkt alleen op toestellen met een USB-C poort, dus daarvoor is een andere kabel nodig.

WAT VOOR SNELLADER HEB IK NODIG?

Voor snelladen gebruik je een originele Apple USB-C adapter van 27w of meer, of een andere oplader die Power Delivery ondersteunt.

KAN IK MET DEZE IPHONE KABEL OOK MIJN AIRPODS OF IPAD OPLADEN?

Ja, deze iPhone kabel past het laadvermogen automatisch aan. Zo worden AirPods of een iPad veilig opgeladen met precies het vermogen dat ze nodig hebben.

KAN IK DATA OVERZETTEN MET DEZE IPHONE KABEL?

Ja, dat is geen enkel probleem. Je kunt deze kabel gebruiken om data over te zetten, zoals foto's en bestanden, tussen je iPhone 13 en je Apple MacBook. Daarnaast kun je hiermee ook je iPhone opladen via de poort van je MacBook.

WELKE LENGTE MOET IK KIEZEN?

Dat hangt af van je gebruik. De lengtes 1m en 2m zijn perfect voor op je bureau of nachtkastje, en de 3m-versie geeft je maximale bewegingsvrijheid, bijvoorbeeld op de bank of achterin de auto.

MIJN IPHONE 14 LAADT NIET SNEL OP, WAT NU?

Controleer of je een USB-C adapter gebruikt die Power Delivery en minimaal 27w ondersteunt. Alleen met een geschikte oplader haal je de maximale snelheid. Kijk ook of de Lightning-poort van je iPhone schoon en vrij van stof is.

VOOR WELKE APPLE APPARATEN KAN IK DEZE KABEL GEBRUIKEN?

- **Apple iPhone:** iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone SE (2e generatie), iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max.
- **Apple iPad:** iPad (4e generatie), iPad (5e generatie), iPad (6e generatie), iPad (7e generatie), iPad (8e generatie), iPad (9e generatie), iPad Mini (1e generatie), iPad Mini 2, iPad Mini 3, iPad Mini 4, iPad Mini (5e generatie), iPad Air (1e generatie), iPad Air 2, iPad Air (3e generatie), iPad Pro (1e generatie), iPad Pro (2e generatie).
- **Airpods:** met Lightning oplaadcase

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR JE PHREEZE IPHONE KABEL

- Volg deze instructies en waarschuwingen altijd op. Bewaar deze documentatie zolang je de Phreeze-kabel gebruikt en geef de instructies mee aan eventuele volgende gebruikers.
- Zorg ervoor dat je deze instructies volledig hebt gelezen en begrepen voordat je de Phreeze-kabel in gebruik neemt.
- Gebruik de Phreeze-kabel uitsluitend voor het opladen van en overzetten van data naar geschikte apparaten.
- Controleer altijd of de gebruikte USB-C lichtnetadapter (oplader) en het aan te sluiten apparaat compatibel zijn met elkaar. Gebruik de kabel niet met beschadigde of ongeschikte apparatuur.
- Stel de kabel niet bloot aan extreme hitte (zoals direct zonlicht of vuur) en vermijd plotselinge temperatuursveranderingen.
- Gebruik of bewaar de kabel niet onder vochtige of natte omstandigheden. Zorg ervoor dat de connectoren nooit in contact komen met vloeistof.
- Gebruik de kabel niet in de buurt van explosieve gassen of ontvlambare materialen.
- Behandel de kabel zorgvuldig. Trek altijd aan de connector en nooit aan het snoer zelf. Vermijd scherpe knikken, pletten of ander mechanisch misbruik.
- Dek de kabel en connectoren tijdens het gebruik niet af met materialen die warmteafvoer kunnen belemmeren.
- Gebruik de kabel niet als deze zichtbaar beschadigd is. Een beschadigde kabel kan kortsluiting of oververhitting veroorzaken.
- Koppel de kabel los van de oplader en het apparaat wanneer deze niet wordt gebruikt.
- Houd de kabel buiten bereik van kinderen.
- Probeer de kabel nooit zelf te openen, demonteren of repareren. Gooi een defecte kabel weg.
- Reinig de kabel alleen met een droge doek. Zorg ervoor dat de kabel niet is aangesloten tijdens het reinigen.

Garantie en aansprakelijkheid

Dit Phreeze apparaat wordt geleverd met een garantieperiode van twee (2) jaar na aankoop. Voor meer informatie over garantievoorwaarden bezoek je onze [klantenservicepagina](#). Phreeze kan niet aansprakelijk worden gesteld voor materiële en immateriële schade aan jou of aan anderen, het apparaat, jouw andere eigendommen of eigendommen van derden als gevolg van het niet naleven van deze instructies.



B.T. ECOMMERCE B.V. verklaart hierbij dat het apparaat voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kun je raadplegen op [onze website](#).