

Onze visie achter het merk Phreeze is dat iedere klant bij een bestelling een ervaring heeft die zijn verwachtingen overtreft. En ja, wij weten ook wel dat het niet de producten zullen zijn die je herinnert als je naar het verleden kijkt. Het zijn de ervaringen. Daarom willen wij jou uitzonderlijke klantenservice bieden van begin tot eind. Dit doen we onder andere door gratis verzenden, 30 dagen bedenktijd, unieke verpakkingen en uiteindelijk telefoonaccessoires van uitzonderlijke kwaliteit.

INTRODUCTIE

In deze handleiding willen we allereerst de werking van de NYLON serie oplader kabels uitleggen. Daarna worden de meest gestelde vragen beantwoord en tot slot zijn er nog de garantievoorwaarden. Mocht je er niet uitkomen, dan kan je altijd contact opnemen met de Phreeze Store via bol.com! We reageren doorgaans binnen enkele uren.

NYLON SERIES: USB-A naar USB-C Kabel

Deze oplaadkabel is vervaardigd uit NYLON en is goed te recyclen. De Type C kabels slijten niet snel en gaan ook niet snel kapot. Het ideale materiaal voor een usb C kabel zou je zeggen! Naast het materiaal ondersteunt de kabel tot 3A Quick Charge en heeft het versterkte connectoren. Lekker licht, moeilijk te breken en 100% biologisch afbreekbaar! De datakabel is verkrijgbaar in de lengtes 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter.

HOE TE GEBRUIKEN

Via het stroomnetwerk: Steek een compatibele USB stekker in het stroomnet. Kies de juiste kabel om je laptop, tablet of smartphone op te laden. We hebben ook combinatievoordeelverpakkingen waarin ook zowel een kabel als oplader wordt meegeleverd.

SPECIFICATIES

- USB-A naar USB-C
- Vermogen 3A – 18W
- Veiligheidsmechanismen: Temperatuur, EDS, overstroom & overlading bescherming, kortsluitingsbeveiliging & overspanningsbeveiliging
- Certificaten: CE, FCC, RoHS, Qi en ETL
- Vlam vertragende en slijtvaste behuizing voor veiligheid
- Nylon duurzaam materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter
- Compatibiliteit: Samsung smartphone en tablets: Samsung Galaxy A02s | Samsung Galaxy A03S | Samsung Galaxy A11 | Samsung Galaxy A12 | Samsung Galaxy A20e | Samsung Galaxy A20s | Samsung Galaxy A21 | Samsung Galaxy A21s | Samsung Galaxy A22 4G | Samsung Galaxy A22 5G | Samsung Galaxy A32 4G | Samsung Galaxy A32 5G | Samsung Galaxy A40 | Samsung Galaxy A41 | Samsung Galaxy A42 | Samsung Galaxy A42 5G | Samsung Galaxy A51 | Samsung Galaxy A51 | Samsung Galaxy A51 5G | Samsung Galaxy A52 | Samsung Galaxy A52 5G | Samsung Galaxy A71 5G | Samsung Galaxy A72 | Samsung Galaxy A72 5G | Samsung Galaxy Note20 | Samsung Galaxy Note20 Ultra | Samsung Galaxy S20 | Samsung Galaxy S20 Plus | Samsung Galaxy S20 Ultra | Samsung Galaxy S20FE | Samsung Galaxy S21 | Samsung Galaxy S21 FE | Samsung Galaxy S21 Plus | Samsung Galaxy S21 Ultra | Samsung Galaxy S21FE | Samsung Galaxy Tab 10.1 | Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2019) | Samsung Galaxy Tab A 8.4 (2020) | Samsung Galaxy Tab A 9.7 | Samsung Galaxy Tab A7 (2020) | Samsung Galaxy Tab A7 Lite
Xiaomi smartphones : Xiami Mi A3 | Xiaomi Mi 8 Lite | Xiaomi Mi 8 Pro | Xiaomi Mi 8 SE | Xiaomi Mi 9 | Xiaomi Mi 9 Pro | Xiaomi Mi 9 SE | Xiaomi Mi 9T | Xiaomi Mi 9T Pro | Xiaomi Mi A1 | Xiaomi Mi A2 | Xiaomi Mi A2 Lite | Xiaomi Mi Band 3 | Xiaomi Mi Band 4 | Xiaomi Mi Band 5 | Xiaomi Mi Fit Band 1A | Xiaomi Mi Max | Xiaomi Mi Max 2 | Xiaomi Mi Mix 2S | Xiaomi Mi Mix 3 | Xiaomi Mi Note 10 | Xiaomi Mi Note 10 Lite | Xiaomi Mi Note 10 Pro | Xiaomi Mi Note 2 | Xiaomi Note 2 | Xiaomi Note 5A Prime | Xiaomi Poco M3 Pro 5G | Xiaomi Pocophone F1 | Xiaomi Redm Note 6 Pro | Xiaomi Redmi 3 | Xiaomi Redmi 3 Pro | Xiaomi Redmi 3s | Xiaomi Redmi 3s Prime | Xiaomi Redmi 3x | Xiaomi Redmi 4 | Xiaomi Redmi 4 (4X) | Xiaomi Redmi 4A | Xiaomi Redmi 4X | Xiaomi Redmi 5 | Xiaomi Redmi 5 Plus | Xiaomi Redmi 5A | Xiaomi Redmi 6 | Xiaomi Redmi 6 Pro | Xiaomi Redmi 6A | Xiaomi Redmi 7 | Xiaomi Redmi 7A | Xiaomi Redmi 8 | Xiaomi Redmi 8A | Xiaomi Redmi 9 | Xiaomi Redmi 9A | Xiaomi Redmi 9C | Xiaomi Redmi 9T | Xiaomi Redmi Go | Xiaomi Redmi K20 | Xiaomi Redmi K20 Pro | Xiaomi Redmi K30 | Xiaomi Redmi K30 Pro | Xiaomi Redmi K30 Ultra | Xiaomi Redmi K30s | Xiaomi Redmi Note 10 | Xiaomi Redmi Note 10 4G | Xiaomi Redmi Note 10 5G | Xiaomi Redmi Note 10 Pro | Xiaomi Redmi Note 10 Pro Max | Xiaomi Redmi Note 10S | Xiaomi Redmi Note 3 | Xiaomi Redmi Note 4 | Xiaomi Redmi Note 4X | Xiaomi Redmi Note 5 | Xiaomi Redmi Note 5 Pro | Xiaomi Redmi Note 5A | Xiaomi Redmi Note 5A Prime | Xiaomi Redmi Note 5A Pro | Xiaomi Redmi Note 6 Pro | Xiaomi Redmi Note 7 | Xiaomi Redmi Note 7S | Xiaomi Redmi Note 8 | Xiaomi Redmi Note 8 Pro | Xiaomi Redmi Note 8T | Xiaomi Redmi Note 9 | Xiaomi Redmi Note 9 Pro | Xiaomi Redmi Note 9S | Xiaomi Redmi Note 9T | Xiaomi Redmi Note 9T (5G) | Xiaomi Redmi Note 9T 5G | Xiaomi Redmi Pro | Xiaomi Redmi S2 | Xiaomi Redmi Y1 | Xiaomi Redmi Y1 Lite
Oppo smartphones : OPPO Find X | Oppo Find X2 | Oppo Find X2 Lite | Oppo Find X2 Neo | Oppo Find X2 Pro | Oppo Find X3 | Oppo Find X3 Lite | OPPO Find X3 Lite 5G | Oppo Find X3 Neo | OPPO Find X3 Neo 5G | OPPO Find X3 Pro | Oppo Find X3 Pro 5G | OPPO Mirror 5 | OPPO N3 | OPPO R11 | OPPO R11 Plus | OPPO R11s | OPPO R11s Plus | Oppo R15 | Oppo R15 Pro | OPPO R17 | OPPO R9 | OPPO R9 Plus | OPPO R9s Plus | OPPO Reno 10x Zoom | OPPO Reno 2 | OPPO Reno 2Z | Oppo Reno 3 | Oppo Reno 3 4G | Oppo Reno 3 5G | Oppo Reno 3 Pro | Oppo Reno 3 Pro 4G | Oppo Reno 3 Pro 5G | Oppo Reno 4 5G | Oppo Reno 4 Pro 5G | OPPO Reno 4Z | Oppo Reno 5 | Oppo Reno 5 5G | Oppo Reno 5 Pro | Oppo Reno 5 Pro Plus 5G | Oppo Reno 5Z | OPPO Reno 6 | OPPO Reno Z | OPPO Reno2 | Oppo Reno4 Z 5G | OPPO RX17 Neo | OPPO RX17 Pro | Oppo Watch 41mm | Oppo Watch 46mm

NYLON SERIES: USB-C naar USB-C Kabel

De extra sterke USB-C naar USB-C kabel laad al je Type-C apparaten supersnel op. Een originele Samsung kabel laad je smartphone op met 15 watt, deze type-C kabel overtreft dat ruimschoots en laad tot wel 60 watt op! De kabel is geschikt voor smartphone, laptop, MacBook en tablets met een USB-C aansluiting. De kabel is extra verstevigd aan de uiteinden en is 100% recyclebaar. De USB C oplader kabel ondersteunt "Super Fast Charging" ookwel Super Snel Laden op alle Samsung smartphones en tablets. Ook merken als Xiaomi, Oppo, HTC, Nokia, LG en Sony worden razendsnel opgeladen tot wel 60 watt. De datakabel is verkrijgbaar in de lengtes 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter.

HOE TE GEBRUIKEN

Via het stroomnetwerk: Steek een compatibele USB stekker in het stroomnet. Kies de juiste kabel om je laptop, tablet of smartphone op te laden. We hebben ook combinatievoordeelverpakkingen waarin ook zowel een kabel als oplader wordt meegeleverd.

SPECIFICATIES

- USB-C naar USB-C
- Vermogen 3A – 60W
- Veiligheidsmechanismen: Temperatuur, EDS, overstroom & overlading bescherming, kortsluitingsbeveiliging & overspanningsbeveiliging
- Certificaten: CE, FCC, RoHS, Qi en ETL
- Vlam vertragende en slijtvaste behuizing voor veiligheid
- Nylon duurzaam materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter
- Compatibiliteit Samsung smartphone en tablets: Samsung Galaxy A02s | Samsung Galaxy A03S | Samsung Galaxy A11 | Samsung Galaxy A12 | Samsung Galaxy A20e | Samsung Galaxy A20s | Samsung Galaxy A21 | Samsung Galaxy A21s | Samsung Galaxy A22 4G | Samsung Galaxy A22 5G | Samsung Galaxy A32 4G | Samsung Galaxy A32 5G | Samsung Galaxy A40 | Samsung Galaxy A41 | Samsung Galaxy A42 | Samsung Galaxy A42 5G |

Samsung Galaxy A51 | Samsung Galaxy A51 | Samsung Galaxy A51 5G | Samsung Galaxy A52 | Samsung Galaxy A52 5G | Samsung Galaxy A71 5G | Samsung Galaxy A72 | Samsung Galaxy A72 5G | Samsung Galaxy Note20 | Samsung Galaxy Note20 Ultra | Samsung Galaxy S20 | Samsung Galaxy S20 Plus | Samsung Galaxy S20 Ultra | Samsung Galaxy S20FE | Samsung Galaxy S21 | Samsung Galaxy S21 FE | Samsung Galaxy S21 Plus | Samsung Galaxy S21 Ultra | Samsung Galaxy S21FE | Samsung Galaxy Tab 10.1 | Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2019) | Samsung Galaxy Tab A 8.4 (2020) | Samsung Galaxy Tab A 9.7 | Samsung Galaxy Tab A7 (2020) | Samsung Galaxy Tab A7 Lite
Xiaomi smartphones : Xiami Mi A3 | Xiaomi Mi 8 Lite | Xiaomi Mi 8 Pro | Xiaomi Mi 8 SE | Xiaomi Mi 9 | Xiaomi Mi 9 Pro | Xiaomi Mi 9 SE | Xiaomi Mi 9T | Xiaomi Mi 9T Pro | Xiaomi Mi A1 | Xiaomi Mi A2 | Xiaomi Mi A2 Lite | Xiaomi Mi Band 3 | Xiaomi Mi Band 4 | Xiaomi Mi Band 5 | Xiaomi Mi Fit Band 1A | Xiaomi Mi Max | Xiaomi Mi Max 2 | Xiaomi Mi Mix 25 | Xiaomi Mi Mix 3 | Xiaomi Mi Note 10 | Xiaomi Mi Note 10 Lite | Xiaomi Mi Note 10 Pro | Xiaomi Mi Note 2 | Xiaomi Note 2 | Xiaomi Note 5A Prime | Xiaomi Poco M3 Pro 5G | Xiaomi Pocophone F1 | Xiaomi Redm Note 6 Pro | Xiaomi Redmi 3 | Xiaomi Redmi 3 Pro | Xiaomi Redmi 3s | Xiaomi Redmi 3s Prime | Xiaomi Redmi 3x | Xiaomi Redmi 4 | Xiaomi Redmi 4 (4X) | Xiaomi Redmi 4A | Xiaomi Redmi 4X | Xiaomi Redmi 5 | Xiaomi Redmi 5 Plus | Xiaomi Redmi 5A | Xiaomi Redmi 6 | Xiaomi Redmi 6 Pro | Xiaomi Redmi 6A | Xiaomi Redmi 7 | Xiaomi Redmi 7A | Xiaomi Redmi 8 | Xiaomi Redmi 8A | Xiaomi Redmi 9 | Xiaomi Redmi 9A | Xiaomi Redmi 9C | Xiaomi Redmi 9T | Xiaomi Redmi Go | Xiaomi Redmi K20 | Xiaomi Redmi K20 Pro | Xiaomi Redmi K30 | Xiaomi Redmi K30 Pro | Xiaomi Redmi K30 Ultra | Xiaomi Redmi K30s | Xiaomi Redmi Note 10 | Xiaomi Redmi Note 10 4G | Xiaomi Redmi Note 10 5G | Xiaomi Redmi Note 10 Pro | Xiaomi Redmi Note 10 Pro Max | Xiaomi Redmi Note 10S | Xiaomi Redmi Note 3 | Xiaomi Redmi Note 4 | Xiaomi Redmi Note 4X | Xiaomi Redmi Note 5 | Xiaomi Redmi Note 5 Pro | Xiaomi Redmi Note 5A | Xiaomi Redmi Note 5A Prime | Xiaomi Redmi Note 5A Pro | Xiaomi Redmi Note 6 Pro | Xiaomi Redmi Note 7 | Xiaomi Redmi Note 7S | Xiaomi Redmi Note 8 | Xiaomi Redmi Note 8 Pro | Xiaomi Redmi Note 8T | Xiaomi Redmi Note 9 | Xiaomi Redmi Note 9 Pro | Xiaomi Redmi Note 9S | Xiaomi Redmi Note 9T | Xiaomi Redmi Note 9T (5G) | Xiaomi Redmi Note 9T 5G | Xiaomi Redmi Pro | Xiaomi Redmi S2 | Xiaomi Redmi Y1 | Xiaomi Redmi Y1 Lite
Oppo smartphones : OPPO Find X | Oppo Find X2 | Oppo Find X2 Lite | Oppo Find X2 Neo | Oppo Find X2 Pro | Oppo Find X3 | Oppo Find X3 Lite | OPPO Find X3 Lite 5G | Oppo Find X3 Neo | OPPO Find X3 Neo 5G | OPPO Find X3 Pro | Oppo Find X3 Pro 5G | OPPO Mirror 5 | OPPO N3 | OPPO R11 | OPPO R11 Plus | OPPO R11s | OPPO R11s Plus | Oppo R15 | Oppo R15 Pro | OPPO R17 | OPPO R9 | OPPO R9 Plus | OPPO R9s Plus | OPPO Reno 10x Zoom | OPPO Reno 2 | OPPO Reno 2Z | Oppo Reno 3 | Oppo Reno 3 4G | Oppo Reno 3 5G | Oppo Reno 3 Pro | Oppo Reno 3 Pro 4G | Oppo Reno 3 Pro 5G | Oppo Reno 4 5G | Oppo Reno 4 Pro 5G | OPPO Reno 4Z | Oppo Reno 5 | Oppo Reno 5 5G | Oppo Reno 5 Pro | Oppo Reno 5 Pro Plus 5G | Oppo Reno 5Z | OPPO Reno 6 | OPPO Reno Z | OPPO Reno2 | Oppo Reno4 Z 5G | OPPO RX17 Neo | OPPO RX17 Pro | Oppo Watch 41mm | Oppo Watch 46mm

NYLON SERIES: USB-A naar Micro-USB Kabel

Deze sterke USB kabel met Micro-USB aansluiting zorgt ervoor dat je Smartphone, Powerbank, Camera of andere Micro-USB apparaat razendsnel opgeladen is. De kabel ondersteunt tot wel 3A Quick Charge en is vervaardigd uit duurzaam NYLON materiaal. Je kan deze sterker oplader kabel gebruiken om je powerbank, PS4 controller, lichtbed, e-reader, koptelefoon of andere Micro USB apparaat mee op te laden. De kabel ondersteunt ook data-overdracht en is dus geschikt om gegevens mee over te zetten. De datakabel is verkrijgbaar in de lengtes 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter.

HOE TE GEBRUIKEN

Via het stroomnetwerk: Steek een compatibele USB stekker in het stroomnet. Kies de juiste kabel om je laptop, tablet of smartphone op te laden. We hebben ook combinatievoordeelverpakkingen waarin ook zowel een kabel als oplader wordt meegeleverd

SPECIFICATIES

- USB-A naar Micro-USB
- Vermogen 3A – 18W
- Veiligheidsmechanismen: Temperatuur, EDS, overstroom & overlading bescherming, kortsluitingsbeveiliging & overspanningsbeveiliging
- Certificaten: CE, FCC, RoHS, Qi en ETL
- Vlam vertragende en slijtvaste behuizing voor veiligheid
- Nylon duurzaam materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter
- Compatibiliteit: Huawei, LG, Lenovo, Motorola, Nokia, Samsung, Sony, Xiaomi, JBL, Sonos, Bose Samsung Galaxy J5 (2016); J7 (2016); S6; S7; S7 Edge; Huawei P Smart; P10; P10 Lite; P10 Plus; P20; Y5 (2018); Y5 (2019); Y6(2019); Y7 (2019); Motorola Moto E6S; Motorola Moto G5 Plus; Motorola Moto G5S; Motorola Moto G5S Plus; Nokia 2; Nokia 2.1; Nokia 2.2; Nokia 2.3; Nokia 4.2; Nokia 5; Nokia 5.1; Nokia 6 (2018); Nokia 7 Plus; Nokia 8; OnePlus 5; OnePlus 5T; Samsung Galaxy A8 (2018); J3 (2016); J3 (2017); J4 Plus; J5 (2017); J6 (2018); J6 Plus; J7 (2017); Note 8; Note 9; S21; S21 Plus; S21 Ultra; S8; S8 Plus; S9; S9 Plus; Xcover 4; Xiaomi Mi A2 Lite; Samsung Galaxy S4; S5; S6; S7; S7 edge, Note4; Note5, A5 (2014-2016); A7 (2015,2016,2018); A8 (2015,2016); A9 (2016); A10 (s); Huawei P smart; P8 Lite; P9 Lite; P10 Lite; Mate 10 Lite, Y5; Y6; Y7; Y9 ; Honor 10 Lite; 20 Lite; 6X; 8X; 9X Lite, Nexus, HTC One; One (M8, M9), Motorola E6; G8 Power Lite, Nokia 1.3; 2.2; 2.3; 3.2; 4.2; 5.1; 6; LG K10; k20; K40; K40S; K50; K50S, Sony Xperia X; Z5; Z4; Z3; Z2, BlackBerry Bold; Curve, Xiaomi Redmi 7, ZTE Blade A7; JBL Flip 2; JBL Flip 3, PS4, Xbox, PS Vita, e-readers, printers, mobiele laders (power banks), harde schijven, Bluetooth-luidsprekers, mp3-spelers, draadloze toetsenborden, camera's, camcorders, Kindle; Samsung Galaxy Tab A 7.0 (2016); Tab A 8.0 (2015, 2018, 2019); Tab A 9.7; Tab A 10.1 (2016); Tab S2; Huawei MediaPad T1; T2; T3; T5; M2; M3; LG K10 / k20 / K40 / K40S / K50 / K50S, Sony Xperia X / Z5 / Z4 / Z3 / Z2; Xiaomi Redmi Note 5, Note 6 Pro, 5, 5A, 6, 6A, 7

NYLON SERIES: USB-A naar Apple Lightning Kabel

Hier heb je een betaalbare iPhone oplader van hoge kwaliteit om je iPhone, iPad of iPod op te laden. De iPhone oplader kabel is geschikt voor snelladen en heeft een omhulsel van duurzaam NYLON materiaal. De gecertificeerde Lightning oplaadkabel kan zowel gebruikt worden als datakabel of als oplaadsnoer. De iPhone oplader heeft een USB-A en een Apple Lightning uiteinde en werkt dus uitsluitend met een USB stekker. Geschikt voor onder andere de iPhone SE 2020, iPhone 7, iPhone 8 Plus, iPhone XS, iPhone XR, iPhone 11 Pro Max, iPad Air 2 en iPad 6 (2018). Mocht je kabel stuk gaan binnen de garantieperiode van 1 jaar dan kan je gebruik maken van de Phreeze Upgrade, zo laad je altijd onbezorgd je iPhone op. Verkrijgbaar in 3 lengtes; 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter.

HOE TE GEBRUIKEN

Via het stroomnetwerk: Steek een compatibele USB stekker in het stroomnet. Kies de juiste kabel om je laptop, tablet of smartphone op te laden. We hebben ook combinatievoordeelverpakkingen waarin ook zowel een kabel als oplader wordt meegeleverd.

SPECIFICATIES

- USB-A naar Apple Lightning
- Vermogen 3A – 18W
- Veiligheidsmechanismen: Temperatuur, EDS, overstroom & overlading bescherming, kortsluitingsbeveiliging & overspanningsbeveiliging
- Certificaten: CE, FCC, RoHS, Qi en ETL
- Vlam vertragende en slijtvaste behuizing voor veiligheid
- Nylon duurzaam materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter
- Compatibiliteit; Apple iPhone: iPhone 13 Pro Max, iPhone 12 Pro Max Mini, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6(s), iPhone 6(s) Plus, iPhone SE, iPhone 5(s) Apple iPad: iPad 4, iPad Air, iPad Air 2, iPad Air 3, iPad Pro, iPad Mini, iPad Mini 2, iPad Mini 3, iPad Mini 4

NYLON SERIES: USB-C naar Apple Lightning Kabel

Deze iPhone kabel heeft een USB C connector aan de ene zijde en een Lightning connector aan de andere zijde. Met de usb C kabel laad je je iPhone, iPad of Apple Watch razendsnel op tot wel 29 watt. De opladerkabel is ook geschikt voor dataoverdracht en snel opladen via de Type-C poort van je MacBook. Om duurzaamheid en comfort te garanderen is er bij deze iPhone kabel gebruik gemaakt van duurzaam NYLON materiaal en versterkingen bij de connector (het kopje), zo kan je extra lang genieten van deze snellaadkabel! De iPhone kabels usb C zijn verkrijgbaar in de lengtes 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter.

HOE TE GEBRUIKEN

Via het stroomnetwerk: Steek een compatibele USB stekker in het stroomnet. Kies de juiste kabel om je laptop, tablet of smartphone op te laden. We hebben ook combinatievoordeelverpakkingen waarin ook zowel een kabel als oplader wordt meegeleverd.

SPECIFICATIES

- USB-C naar Apple Lightning
- Vermogen 3A – 29W
- Veiligheidsmechanismen: Temperatuur, EDS, overstroom & overlading bescherming, kortsluitingsbeveiliging & overspanningsbeveiliging
- Certificaten: CE, FCC, RoHS, Qi en ETL
- Vlam vertragende en slijtvaste behuizing voor veiligheid
- Nylon duurzaam materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 1.5 meter (krulsnoer), 2 meter en 3 meter
- Compatibiliteit Apple iPhone: iPhone 13 Pro Max, iPhone 12 Pro Max Mini, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6(s), iPhone 6(s) Plus, iPhone SE, iPhone 5(s) Apple iPad: iPad 4, iPad Air, iPad Air 2, iPad Air 3, iPad Pro, iPad Mini, iPad Mini 2, iPad Mini 3, iPad Mini 4

Krulsnoer

De meeste kabels die bij je smartphone of tablet geleverd worden zijn uitgevoerd in één vaste lengte en zijn niet uitrekbaar. Deze USB-C kabel met krulsnoer is erg praktisch en handig in het gebruik. Geen kabels meer die in de knoop raken of die in de weg liggen op je bureau of in de auto! De kabel plug je makkelijk in en wanneer je in een situatie iets meer kabel nodig hebt dan is dit met deze USB kabel geen probleem! Spiraalkabel zijn gekronkelde kabels, die door de bijzondere wikkeling elastische zijn. Dit verhoogt de flexibiliteit en maakt een grotere bewegingsvrijheid met het aangesloten apparaat, zonder dat de kabel zelf te lang wordt. Zo wordt wirwar van kabels voorkomen. **Alle Phreeze krulsnoer, spiraalkabels zijn uitrekbaar tot 1.5 meter en verkrijgbaar in alle soorten en maten onder andere; Lightning naar USB, Lightning naar USB-C, Micro-USB naar USB, USB-C naar USB-C en USB-C naar USB.**

Welke kabel heb ik nodig voor mijn telefoon?

Een kabel is wel zo handig als je telefoon of tablet leeg is, maar welke heb je nodig? Er is enorm veel keuze en het kwaliteitsverschil is erg groot. Daarom is het goed om onderzoek te doen naar wat de juiste oplaadkabel voor jou is! Als je de vraag stelt: ‘Welke oplaadkabel heb ik nodig voor mijn telefoon zijn er een paar dingen handig om vooraf te weten. Waar ga je de oplaadkabel voor gebruiken en zal je de oplaadkabel het meeste gebruiken. Heb je bijvoorbeeld een iPhone Xs? Dan passen de oplaadkabels van de Samsung S9 niet in jouw iPhone. Het is dus belangrijk om te weten voor welke smartphone je de oplaadkabel nodig hebt. Is dit duidelijk, dan is het handig om te weten waar je de oplaadkabel gaat gebruiken en of je deze intensief gebruikt of niet. Ligt je oplaadkabel namelijk op een vaste plek en gebruik je hem maar eens per dag bijvoorbeeld dan slijt de kabel minder snel. Neem je daarentegen je oplaadkabel overal mee naartoe, opgerold in je broekzak, dan weer in de knoop en zo nu en dan onder handen genomen door je kat, dan heb je een stevigere oplaadkabel nodig!

Aan de hand van de 6 onderstaande stappen gaan we precies uitleggen hoe jij de perfecte oplaadkabel voor jou kiest!

- Welke telefoon aansluiting heb ik?
- Hoelang moet mijn oplaadkabel zijn?
- Materiaal van de oplaadkabel
- Extra aandachtspunten bij het kopen van een oplaadkabel?
- Wat kost een telefoon oplaadkabel?
- Oplaadkabel kopen

We beginnen met de eerste stap, waarvoor ga je de oplaadkabel gebruiken? De telefoons welke op dit moment verkrijgbaar zijn hebben over het algemeen een Micro-USB, Lightning of USB-C aansluiting.

Stap 1: Welke telefoon aansluiting heb ik?

Vaak weet je al aan het besturingssysteem waar je telefoon op draait welke telefoon aansluiting je telefoon heeft. Apple telefoons hebben namelijk hun eigen aansluiting, de Lightning aansluiting. Android telefoons hebben een Micro-USB of USB-C aansluiting.

- De Micro-USB aansluiting is eigenlijk een kleine versie van de USB versie. Doordat de aansluiting kleiner is kan deze aansluiting perfect gebruikt worden bij telefoons. Met de Europese Commissie is een afspraak gemaakt met telefoon fabrikanten om allemaal dezelfde telefoon aansluiting te hanteren. Hiervoor had namelijk iedere fabrikant zijn eigen telefoon aansluiting wat betekende dat je voor iedere telefoon een andere kabel nodig had. Door deze afspraak is hier meer eenheid ingekomen en maakte alle fabrikanten gebruik van deze aansluiting op één merk na, namelijk Apple.. Bekijk hier al onze Micro-USB oplaadkabels!
- Alle fabrikanten werkten met Micro-USB maar Apple koos ervoor om hun eigen aansluiting te behouden, de Apple Lightning aansluiting. De Lightning aansluiting past op bijna alle Apple producten zoals de iPad, iPad en iPhones en wordt al jaren gebruikt. Deze iPhone kabel wordt ook standaard meegeleverd bij de aanschaf van een iPhone, iPad of iPod. De Lightning aansluiting wordt ook wel 8 pin aansluiting genoemd. Daarnaast heb je ook MFi oplaadkabels, dit leggen we je uit in het artikel over MFi. Bekijk hier al onze Lightning oplaadkabels!
- De USB-C aansluiting is eigenlijk de opvolger van de Micro-USB oplaadkabel en kent een groot voordeel ten opzichte van de Micro-USB kabel. De USB-C kabel kent namelijk geen boven of onderkant, hij past dus altijd direct goed. Daarnaast kunnen USB-C oplaadkabels ook sneller laden en meer data per seconden overzetten. De meeste fabrikanten kiezen nu voor de USB-C aansluiting en zullen er steeds minder Micro-USB aansluitingen te vinden zijn. Tevens zijn de nieuwste MacBooks van Apple ook uitgerust de USB-C aansluiting. Je kunt dus wel stellen dat USB-C de nieuwe standaard is als het gaat om telefoon aansluitingen. Bekijk hier al onze USB-C oplaadkabels!

Stap 2: Hoelang moet mijn oplaadkabel zijn?

Bij het kopen van een oplaadkabel voor je smartphone is het belangrijk hoe en wanneer je deze gaat gebruiken. De lengte is daarom ook wel een dingetje om even goed over na te denken. Een lange kabel heeft wat voordelen maar ook zeker wat nadelen. De lengte van je oplaadkabel is dus erg afhankelijk waar je deze voor gaat gebruiken en ook wat je persoonlijk fijn vind. Wat ook handig is om een korte en lange kabel te hebben. Een lange voor thuis gebruik of op kantoor en een korte voor onderweg.

Stap 3: Materiaal van de oplaadkabel

Hoe intensiever je jouw oplaadkabel gaat gebruiken des te sterker deze natuurlijk moet zijn. Er zijn tegenwoordig enorm veel verschillende kabels verkrijgbaar met allerlei verschillende materialen. Zo heb je bijvoorbeeld metalen oplaadkabels welke (bijna) niet kapot te krijgen zijn maar het nadeel is ook meteen dat deze niet te buigen zijn en mee kunt nemen. De meeste standaard oplaadkabels hebben een platte, gevlochten of gewoon een plastic omhulsel. Ieder omhulsel heeft zijn voor en nadelen en het materiaal is dus meer een persoonlijke kwestie. Wel zie je dat telefoon oplaadkabels vaak aan de uiteindes breken. Dit komt omdat de uiteindes gebruikt om je telefoon aan te sluiten en hier het meeste spanning op komt te staan. Een langere kabel heeft dit risico, dus kijk zeker of de uiteindes verstevigd zijn met een extra omhulsel om de spanning welke hierop staat wat te verzachten zodat de kabel wat langer mee gaat.

Stap 4: Extra aandachtspunten bij het kopen van een oplaadkabel?

Zijn er nog meer dingen waar je op moet letten bij het kopen van een telefoon oplaadkabel? Jazeker! De kwaliteit van de kabel is enorm belangrijk. Maar soms kun je dit niet direct zien aan een kabel. Wel zie je eens van die oplaadkabels welke worden aangeboden voor bijvoorbeeld €1,95, dan zou er eigenlijk een belletje moeten gaan rinkelen. Een officiële oplaadkabel van Apple kost namelijk meer dan €20! Vaak hoor je dat deze kabels niet gecertificeerd zijn en je telefoon accu schade aan kunnen doen door teveel stroom te geven bijvoorbeeld. Dit hoeft je niet perse direct te merken maar op lange termijn wel. Of er is bijvoorbeeld een update van je iPhone en ineens werkt je oplaadkabel niet meer. Dat kan dan liggen aan je telefoon kabel. Apple heeft namelijk een chip ingebouwd in zijn oplaadkabels met het idee om ‘nep kabels’ te mijden. Dit doen ze niet voor niets!

Stap 5: Wat kost een telefoon oplaadkabel?

Na alle 4 bovenstaande stappen kun je een weloverwogen keuze maken voor het kopen of bestellen van een telefoon oplaadkabel. Een punt waar we het nog niet over gehad hebben is de prijs. De prijs van oplaadkabels varieert van €1,- voor een kabeltje op Aliexpress tot 50 euro van een stalen oplaadkabel. De gemiddelde prijs van een oplaadkabel voor je telefoon of tablet ligt rond €20,-. Naast de prijs zeggen recensies van eerdere kopers ook een hoop, dit geeft natuurlijk geen garantie maar het is wel fijn om te weten hoe zij de kabel ervaren.

Stap 6: Oplaadkabel kopen

Na alle stappen doorgenomen te hebben kun je de perfecte oplaadkabel voor jouw telefoon of tablet zelf selecteren. Het blijft namelijk ook een persoonlijke keuze. Kom je er na deze stappen toch niet helemaal uit of heb je nog vragen? Stel ze dan gerust per mail of telefoon!

Wat is PPS opladen?

PPS opladen staat voor Programmable Power Supply-technologie en betekent dat je je telefoon veilig en sneller dan ooit tevoren kan opladen. PPS-snelladen is de meest geavanceerde oplaadtechnologie voor USB-C-apparaten. De technologie past de spanning en stroom in realtime aan, afhankelijk van de laadstatus van een apparaat, en voedt het met maximaal vermogen. Met de PPS-technologie wordt het aangesloten apparaat automatisch herkend en kan de stroomtoevoer daarop aangepast worden zodat je toestel altijd optimaal opgeladen word met het juiste vermogen.

Hoe verschilt PPS opladen met andere fast charge technieken?

Programmable Power Supply technologie maakt stapsgewijze aanpassingen aan de stroom en spanning waardoor er minder conversieverlies ontstaat tijdens het opladen. Hierdoor wordt het opladen efficiënter en wordt er dus minder warmte geproduceerd. Dit leid tot een langere levensduur van je batterij, PPS-snelladen is dus beter voor de batterij van je apparaat!

Welke iPhone-oplader is het snelst?

Ook voor de Apple iPhone of iPad is deze USB-C oplaadstekker de snelste en veiligste manier om je smartphone op te laden. De usb C adapter ondersteunt Power Delivery snelladen waardoor iPhones vanaf de iPhone 8 razendsnel opladen.

Welke Samsung-oplader is het snelst?

Met onze PPS-snellader van 25W laad je alle Samsung smartphones met snellaadfunctie super snel op. De Samsung Galaxy S20, S20 Plus en S20 ultra ondersteunen 25W PPS-snelladen, dit zie je terug op de smartphone met het icoontje "Laad super snel op". Ook voor de Samsung Galaxy Tab S7 Plus, Samsung Tab A8 en Samsung Tab S6 Lite is deze usb-c stekker een uitstekende keuze. Al deze apparaten laad je razendsnel op met 25 Watt vermogen. De S21 ultra heeft 71 minuten nodig voordat hij helemaal vol zit.

Geen oplader meegeleverd met Samsung of iPhone

Een aandachtspunt is dat zowel Samsung als Apple geen oplader in de doos van de Galaxy S21, S21 Plus of S21 Ultra, iPhone 13, iPhone 13 Pro of iPhone 13 Pro Max stopt. De fabrikanten doen dit naar eigen zeggen om het milieu te ontzien. Het betekent dat je zelf een oplader moet regelen. Een usb-c-kabel wordt wel meegeleverd.

Welke Samsung smartphone ondersteunt snelladen?

Super Fast Charging is beschikbaar op Galaxy S20, S20+, S20 Ultra, Z Flip, Note10, Note10+, Fold, S10e, S10, S10+, Note9, S9, S9+, Note8, S8, S8+, S7, S7 edge, Note5, S6, S6+ en S6 edge. Ook de Samsung A-series zoals de Samsung A52, A52 5G, A72, A72 5G laden allemaal op met de super-fast charge protocol

Welke iPhone ondersteunt snelladen?

Je kan snel opladen met de iPhone 13, 13 Pro, 13 Pro max, 12, 11, X, XS, XR, 8 en iPhone SE. Vanaf de iPhone 8 kunnen alle nieuwere iPhone modellen snel worden opgeladen. Met deze usb C adapter haal je snelheden van 0-50% in een half uur.

Wat is Quick Charge 3.0 – ookwel QC3.0 – en wat heb je eraan?

Qualcomm beweert dat met Quick Charge 3.0 sommige smartphones in 35 minuten 80% kunnen worden opgeladen. Verder laadt QC 3.0 vier keer zo snel op als een conventionele oplader en tot 40% efficiënter tegenover Quick Charge 2.0. In die efficiëntie zit hem dan ook de winst tegenover QC 2.0.

Wat is usb C ?

Usb c is een multifunctionele usb aansluiting met een omkeerbaar stekkertje. Usb c is geschikt voor meerdere protocollen, zoals Thunderbolt 3, Display Port en Power Delivery. Dit betekent dat je ook videosignaal overbrengt én tegelijkertijd je laptop oplaadt. Maar wat houdt dit nu allemaal precies in? In dit artikel lees je alles wat je móét weten over usb c.

Waarom USB-C naar Lightning?

Met een usb c kabel met Usb Power Delivery laad je apparaten sneller op en heb je meer vermogen om grotere apparaten op te laden. In combinatie met Thunderbolt 3 breng je power delivery dan ook tot een nieuw level. Dankzij het maximale vermogen van 100W laad je ook geschikte laptops op via een usb c kabel met Power Delivery. Bovendien laad je een apparaat tot 70% sneller op dan met een kabel met een standaard vermogen van 5W.

Hoe heet de aansluiting van een iPad?

Bij de meeste iPads word er op dit moment gebruik gemaakt van een Lightning connector - ookwel 8 pin connector genoemd. De iPad 2017 5th Gen, iPad 2018 6th Gen, iPad 2019 7th Gen, iPad 2020 8th Gen, iPad 2021 9th Gen maken allen gebruik van de Lightning connector. Mocht je nog een 12W adapter of een usb A stekker in huis hebben dan raden we je aan om gebruik te maken van deze oplaadsnoer. **De nieuwere iPad Pro en iPad Air 4 maken gebruik van een usb C poort en werken dus niet met deze datakabel**

Hoe bestanden overzetten van iPhone naar PC?

Om gegevens over te zetten naar je PC dien je gebruik te maken van een oplaadsnoer die ook data ondersteunt. De usb A kabels die data ondersteunen doen dit tot een maximum van 240 MB/s. Met de usb C kabel kan jij data overzetten tot wel 480 MB/s, oftewel 2 keer zo veel als met de usb A kabel. Het is wel heel erg belangrijk om te kijken of de usb C poort in je PC ook data ondersteunt

Welke oplader voor iPad Air?

De iPad Air, iPad Air 2 en iPad Air 3 hebben een Lightning poort ookwel 8-pin poort genoemd. Bij deze iPads kan je dus gebruik maken van een 3A snellaadkabel. De nieuwere iPad Air 4 uit 2020 beschikt over een usb C poort en werkt dus niet met deze oplaadkabel

Wat is een goede iPhone lader?

Een goede iPhone lader is een kabel die veilig en snel oplaad. Veilig, in de zin van gecertificeerd tegen oververhitting en kortsluiting en snel, in de zin van ondersteuning voor snelladen. Onze iPhone oplaadsnoer is getest aan de hoogste normen die er zijn en zijn bestand tegen 6000+ buigingen, oververhitting, kortsluiting en veel meer. Daarnaast ondersteunen ze alle usb C snellaadprotocollen tot de Power Delivery 3.0.

Wat is een goede oplaadkabel?

Een goede oplaadkabel is meer dan alleen een kabel waarmee je je iPhone oplaad. Een goede oplaadkabel is makkelijk oprolbaar en mee te nemen. Ook is hij versterkt bij de punten waar hij doorgaans snel afbreekt; de connector en het kopje.

Waarom gaan Apple opladers zo snel kapot?

Apple opladers zijn doorgaans van zeer goede kwaliteit, daar tegenover staat altijd een hoge prijskaart. Apple heeft een steekje laat liggen wat betreft de bouwkwaliteit van de oplaadkabels. Uit ervaring en kritiek van vele gebruikers kan gemeld worden dat deze een stuk korter meegaan dan de iPhone zelf. Het rubber gaat snel kapot en wordt door de jaren heen bros, terwijl ook de connector problemen kent met corrosie. Hierdoor maakt deze niet altijd meer goed contact.

Welke aansluiting heeft iPhone 11?

De iPhone 8 heeft een Apple Lightning aansluiting - ookwel 8-pin connector genoemd. De Lightning aansluiting lijkt veel op een usb C maar past daar dus niet op. Om je iPhone 8 op te laden heb je dus ook een kabel nodig met een Apple Lightning connector.

Welke aansluiting heeft iPhone se?

Allereerst is het belangrijk om te weten welke SE je hebt en/of je dus een snellader kan gebruiken! De oude iPhone SE uit 2016 kan niet snelladen en kan je dus beter een goedkoper kabeltje voor gebruiken, de nieuwe iPhone SE uit 2020 ondersteunt snelladen tot 3A.

Wat is de beste oplaadkabel iPhone?

De beste oplaadkabel is een kabel die voldoet aan alle wensen die je hebt. Bij ons wordt de oplaadsnoer beoordeelt op basis van : snelheid laden, extra opties, veiligheid, oprolbaarheid en tot slot duurzaamheid. De iPhone kabel van Phreeze voldoet aan al deze eisen is een uitstekende kandidaat om de beste oplaadkabel voor jou iPhone te zijn!

Welke type oplaadkabel Samsung?

Tegenwoordig hebben nagenoeg alle Samsung smartphones en tablets een usb C poort. Oudere modellen zoals de Samsung A5 (2016), A6+, J1,J3,J5,J7 hebben allemaal een micro-USB poort. Dit is anders dan een usb C poort en past hier niet in. Het verschil met de micro-USB poort is dat deze rechthoekig is en niet ovaal.

Wat is een datakabel

De kabel is ten tweede een datakabel. Dit betekent dat je met deze kabel gegevens, zoals foto's en video's, over kunt zetten op je computer. Dit synchroniseren gaat heel eenvoudig door de kabel te verbinden met een geschikte USB poort in je computer. Naast dat je smartphone dan oplaadt, kun je dus ook al je data overzetten.

Welke kabel voor Xiaomi?

Bij de Xiaomi geldt ook dat alle nieuwe Xiaomi smartphone modellen beschikken over een type-C aansluiting zoals de Mi 11 Pro, Mi 9 SE, Mi Note 10 Lite, Poco X3, Poco F2 Pro, Pocophone F1 of Redmi 7. Alleen de Xiaomi Redmi 7A en de Note 6 Pro hebben een Micro USB poort.

Welke oplader voor Oppo?

Bijna alle Oppo smartphones hebben een usb C aansluiting. Bijvoorbeeld Oppo Find X3 Pro, Find X2, Reno4 Z, A94, A74, A9 (2020). Heb jij een Oppo Find X2 Neo of een Oppo A15? Dan heeft jouw smartphone nog een Micro USB aansluiting en heb je een Micro USB oplaadkabel nodig voor het opladen van je toestel. Houd er rekening mee dat dit type connector, in tegenstelling tot USB C, op slechts één manier in je telefoon geplugd kan worden.

Wat is een goede USB C lader?

Een goede USB C lader is een kabel die veilig en snel oplaad. Veilig, in de zin van gecertificeerd tegen oververhitting en kortsluiting en snel, in de zin van ondersteuning voor snelladen. Onze USB C oplaadsnoer is getest aan de hoogste normen die er zijn en zijn bestand tegen 6000+ buigingen, oververhitting, kortsluiting en veel meer. Daarnaast ondersteunen ze alle usb C snellaadprotocollen tot de Power Delivery 3.0.

Wat is een goede oplaadkabel?

Een goede oplaadkabel is meer dan alleen een kabel waarmee je je usb C apparaat oplaad. Een goede oplaadkabel is makkelijk oprolbaar en mee te nemen. Ook is hij versterkt bij de punten waar hij doorgaans snel afbreekt; de connector en het kopje.

Waarom gaan Samsung opladers zo snel kapot?

Samsung opladers zijn doorgaans van zeer goede kwaliteit, daar tegenover staat altijd een hoge prijskaart. Samsung heeft een steekje laat liggen wat betreft de bouwkwaliteit van de oplaadkabels. Uit ervaring en kritiek van vele gebruikers kan gemeld worden dat deze een stuk korter meegaan dan de Samsung zelf. Het rubber gaat snel kapot en wordt door de jaren heen bros, terwijl ook de connector problemen kent met corrosie. Hierdoor maakt deze niet altijd meer goed contact.

De beste USB-C naar USB C kabel

Laad Android smartphones, tablets en laptops op met deze Usb C naar Usb C Kabel 1m. Je sluit deze kabel aan op Power Delivery snelladers. Standaard usb A kabels passen daar niet, want Power Delivery snelladers hebben een usb C poort. De kabel kan maximaal 60 watt vermogen aan. Dat is genoeg voor vrijwel alle smartphones en tablets en voor sommige laptops. Bepaalde grote laptops, zoals de MacBook Pro 15 en 16 inch, laad je op met een oplader van 87 of 96 watt. Deze kabel is hier niet voor geschikt. Je hebt daar een 100 watt kabel voor nodig. Deze kabel heeft verstevigde huls en gaat daardoor langer mee dan standaard kunststof kabels.

De beste micro-USB kabel die er is.

Met de Usb A naar Micro Usb Kabel laad je oudere smartphones en apparaten zoals e-readers en koptelefoons op. Steeds meer nieuwe apparaten hebben een ovale usb C aansluiting, maar met name op oudere en goedkopere apparaten vind je nog een hoekige micro usb aansluiting. Deze kabel is gemaakt van NYLON en gaat langer mee dan een kunststof kabel. Dankzij de kabelbinder berg je de kabel netjes opgerold op.

Welke micro-usb oplaadkabel ?

Tegenwoordig hebben nagenoeg alle Samsung smartphones en tablets een usb C poort. Oudere modellen zoals de Samsung A5 (2016), A6+, J1,J3,J5,J7 hebben allemaal een micro-USB poort. Dit is anders dan een usb C poort en past hier niet in. Het verschil met de micro-USB poort is dat deze rechthoekig is en niet ovaal.

Welke kabel voor Kobo?

De Micro-USB oplaadsnoer is ook geschikt voor de e-readers van het merk Kobo, zoals : Kobo ARC ARC 7 ARC 7HD ARC 10HD AURA AURA H2O AURA HD AURA One Glo Mini Touch Touch 2.0 Vox

Bekijk ons volledige aanbod op bol.com door [hier](#) op te klikken of te zoeken naar Phreeze oplader!

Model	Kabel
iPhone 13 Mini	Lightning
iPhone 13 Pro Max	Lightning
iPhone 13 Pro	Lightning
iPhone 13	Lightning
iPhone 12 Mini	Lightning
iPhone 12 Pro Max	Lightning
iPhone 12 Pro	Lightning
iPhone 12	Lightning
iPhone 11 Pro Max	Lightning
iPhone 11 Pro	Lightning
iPhone 11	Lightning
iPhone Xs Max	Lightning
iPhone Xs	Lightning

Model	Kabel
iPhone Xr	Lightning
iPhone X	Lightning
iPhone SE 2020	Lightning
iPhone SE	Lightning
iPhone 8 Plus	Lightning
iPhone 8	Lightning
iPhone 7 Plus	Lightning
iPhone 7	Lightning
iPhone 6 / 6S	Lightning
iPhone 5C	Lightning
iPhone 5 / 5S	Lightning
iPhone 4 / 4S	30 pins

Model	Kabel	Model	Kabel
Samsung Galaxy S21 FE	USB C	Samsung Galaxy J7	Micro USB
Samsung Galaxy S21	USB C	Samsung Galaxy J6	Micro USB
Samsung Galaxy S21 Plus	USB C	Samsung Galaxy J5	Micro USB
Samsung Galaxy S21 Ultra	USB C	Samsung Galaxy J3	Micro USB

Samsung Galaxy S20	USB C	Samsung Galaxy J1	Micro USB
Samsung Galaxy S20 FE	USB C	Samsung Galaxy A72	USB C
Samsung Galaxy S20 Plus	USB C	Samsung Galaxy A71	USB C
Samsung Galaxy S20 Ultra	USB C	Samsung Galaxy A52	USB C
Samsung Galaxy S10e	USB C	Samsung Galaxy A51	USB C
Samsung Galaxy S10	USB C	Samsung Galaxy A42	USB C
Samsung Galaxy S10+	USB C	Samsung Galaxy A41	USB C
Samsung Galaxy S10 Lite	USB C	Samsung Galaxy A40	USB C
Samsung Galaxy S9	USB C	Samsung Galaxy A32	USB C
Samsung Galaxy S9+	USB C	Samsung Galaxy A31	USB C
Samsung Galaxy S8	USB C	Samsung Galaxy A9	USB C
Samsung Galaxy S8+	USB C	Samsung Galaxy A8	USB C
Samsung Galaxy S7	Micro USB	Samsung Galaxy A7	Micro USB
Samsung Galaxy S7 Edge	Micro USB	Samsung Galaxy A6	Micro USB
Samsung Galaxy S6	Micro USB	Samsung Galaxy A6+	Micro USB
Samsung Galaxy S6 Edge	Micro USB	Samsung Galaxy A5 (2017)	USB C
Samsung Galaxy S6 Edge+	Micro USB	Samsung Galaxy A5 (2016)	Micro USB
Samsung Galaxy S5	Micro USB	Samsung Galaxy A3 (2017)	USB C
Samsung Galaxy S4	Micro USB	Samsung Galaxy A3	Micro USB
Samsung Galaxy S3	Micro USB	Samsung Galaxy Note 20	USB C
Samsung Galaxy S2	Micro USB	Samsung Galaxy Note 10	USB C
Samsung Galaxy S5 mini	Micro USB	Samsung Galaxy Note 9	USB C
Samsung Galaxy S4 mini	Micro USB	Samsung Galaxy Note 8	USB C
Samsung Galaxy S3 mini	Micro USB		