

**Onze visie achter het merk CoverMore 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 TPE 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 CoverMore Store via bol.com! We reageren doorgaans binnen enkele uren.

## TPE SERIES: USB-A naar USB-C Kabel

Deze oplaadkabel is vervaardigd uit TPE 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, 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
- TPE milieuvriendelijk materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 2 meter en 3 meter

## TPE 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, 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
- TPE milieuvriendelijk materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 2 meter en 3 meter

## TPE 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 milieuvriendelijk TPE materiaal. Je kan deze sterker oplader kabel gebruiken om je powerbank, PS4 controller, luchtbed, 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, 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
- TPE milieuvriendelijk materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 2 meter en 3 meter

## TPE 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 milieuvriendelijk TPE 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 CoverMore Upgrade, zo laad je altijd onbezorgd je iPhone op. Verkrijgbaar in 3 lengtes; 1 meter, 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
- TPE milieuvriendelijk materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 2 meter en 3 meter

## TPE 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 milieuvriendelijk TPE 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, 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
- TPE milieuvriendelijk materiaal
- Snellaadprotocollen: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 en PPS-fast Charging
- Verkrijgbaar in 1 meter, 2 meter en 3 meter

## 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 CoverMore 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 TPE 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 CoverMore oplader!

Model	Kabel
iPhone 13 Mini	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 13 Pro Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 13 Pro	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 13	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12 Mini	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12 Pro Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12 Pro	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 11 Pro Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 11 Pro	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 11	<a href="#">Lightning</a>
iPhone Xs Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone Xs	<a href="#">Lightning</a>

Model	Kabel
iPhone Xr	<a href="#">Lightning</a>
iPhone X	<a href="#">Lightning</a>
iPhone SE 2020	<a href="#">Lightning</a>
iPhone SE	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 8 Plus	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 8	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 7 Plus	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 7	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 6 / 6S	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 5C	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 5 / 5S	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 4 / 4S	30 pins

<b>Model</b>	<b>Kabel</b>		<b>Model</b>	<b>Kabel</b>
Samsung Galaxy S21 FE	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy J7	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S21	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy J6	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S21 Plus	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy J5	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S21 Ultra	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy J3	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S20	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy J1	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S20 FE	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A72	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S20 Plus	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A71	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S20 Ultra	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A52	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10e	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A51	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A42	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10+	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A41	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10 Lite	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A40	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S9	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A32	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S9+	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A31	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S8	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A9	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S8+	<a href="#">USB C</a>		Samsung Galaxy A8	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S7	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A7	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S7 Edge	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A6	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S6	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A6+	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S6 Edge	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A5 (2017)	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S6 Edge+	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A5 (2016)	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S5	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A3 (2017)	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S4	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy A3	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S3	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy Note 20	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S2	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy Note 10	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S5 mini	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy Note 9	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S4 mini	<a href="#">Micro USB</a>		Samsung Galaxy Note 8	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S3 mini	<a href="#">Micro USB</a>			