

2m USB A naar USB C Lader Kabel, Rugged Fast Charge & Sync USB 2.0 naar USB Type C Data Kabel met TPE Aramidevezel Mantel, M/M, 3A, Zwart, Samsung S10, iPad Pro, Pixel

Productcode: RUSB2AC2MB



Deze hoogwaardige USB-C kabel is bestand tegen intensief gebruik zoals o.a. het dagelijkse opladen en synchroniseren van mobiele apparaten. Deze kabel is compatibel met Thunderbolt 3 poorten en is ongetwijfeld een absoluut must voor zowel bedrijfs- als consumententoepassingen.

De duurzame USB-C oplaadkabel is versterkt met aramidevezel die de kabel tegen regelmatig gebruik, buigen, en draaien beschermt. Hierdoor kan de kabel ook worden gebogen zonder kans op overrekken of kabelkern beschadigingen.

- Aramidevezel maakt de kabel extra sterk en duurzaam
- Geïsoleerde geleider vermindert wrijving en biedt meer flexibiliteit
- Bescherming tegen EMI (elektromagnetische interferentie) met aluminium-mylar folie met gevlochten afscherming
- De TPE (thermoplastische elastomeer) kabelmantel is flexibeler dan een standaard PVC kabel

De USB-A naar USB-C kabel is zo ontworpen om te voorkomen dat de connector van de mantel loskomt. De extra lange gegoten trekontlasting is zorgvuldig getest om meer dan 10,000 buigcycli in een hoek van 180° tegen te kunnen.

- De USB Type C connector biedt 3A uitgangsvermogen voor het opladen van uw USB-C uitwisselbare apparaten
- De metalen afscherming beschermt de printplaat tegen EMI en versterkt het verbindingspunt

- Trekontlasting is zorgvuldig getest om meer dan 10,000 buigcycli in een hoek van 180° tegen te kunnen.

De duurzame kabel ondersteunt alle USB 2.0 specificaties en biedt een betrouwbare verbinding tussen al uw USB-C apparaten. Verder biedt dit product ook een vermogen van 60W voor het opladen van uw apparaten zonder dat een extra voeding nodig is.

De RUSB2AC2MB geniet van een levenslange garantie en gratis 24/5 levenslange technische ondersteuning.

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit



## Toepassingen

- Synchroniseer en laad uw mobiele USB Type C apparaten op

## Eigenschappen

- **DUURZAAM:** USB A naar USB C laadkabel versterkt met aramidevezels voor verhoogde treksterkte 5x sterker dan staal. Getest om 10000+ buigcycli bij 180° hoek & 5000+ toevoegingen te weerstaan
- **SPECS:** Lengte: 2m - Kleur: Zwart - Connectors: USB-C naar USB-A - USB 2.0 - Versterking: Aramidevezel - Stroom: 3A - Mantel Type: TPE - Afscherming: EMI Bescherming
- **USB-C COMPATIBILITEIT:** Met de rugged data transfer kabel kunt u uw USB Type C apparatuur laden en synchroniseren, waaronder uw iPad Pro, Samsung Galaxy S8, S9, S10, S20, S20+, One Plus & Google Pixel 3a, 3, 4 series
- **FAST CHARGE & SYNC:** Deze hoogwaardige kabel is ontworpen om uw USB-C apparatuur op te laden en te synchroniseren en ondersteunt tot 3A voor snel laden via een USB-A-poort of Quick Charge-stroomadapter
- **FLEXIBELE KABEL:** Gebouwd met een TPE mantel om de spanning van frequente buigingen te absorberen zonder de kern van de kabel te beschadigen. TPE is niet-toxisch, halogeenvrij en RoHS-gecertificeerd voor milieuduurzaamheid

---

Hardware

Garantiebeleid

Lifetime

Connectormateriaal	Nikkel
Type kabelmantel	TPE - Thermoplastic Elastomers
Kabelafscherming	Aluminium-Mylar folie met vlechtwerk

---

Prestaties

Type en snelheid	USB 2.0 - 480 Mbit/s
------------------	----------------------

---

Connector(en)

Connector A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Connector B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

---

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Stijl connector	Recht
Draaddikte	22/32 AWG
Kabellengte	6.6 ft [2 m]
Lengte product	6.6 ft [2.0 m]
Breedte product	0.4 in [1.0 cm]
Hoogte product	0.2 in [5.0 mm]
Gewicht product	1.6 oz [45.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.5 in [21.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	2.8 in [7.0 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.8 oz [50.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - usb a naar usb c kabel
-------------	----------------------------

---

\* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

