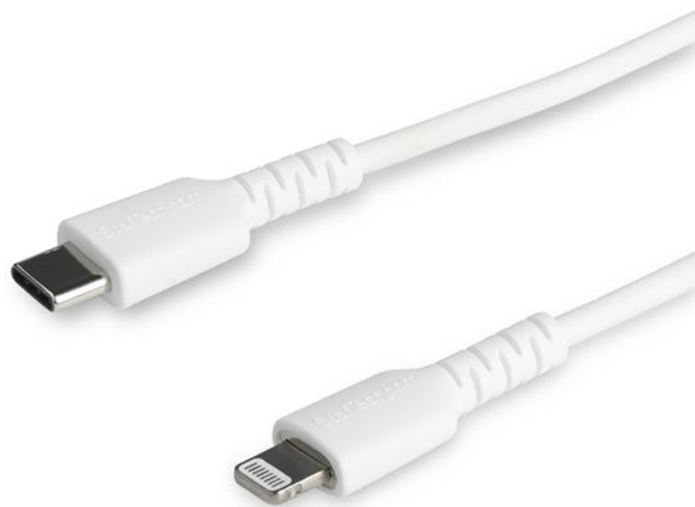


## 2m USB-C auf Lightning-Kabel - Apple Mfi zertifiziert - Strapazierfähiges iPhone Ladekabel - weiß

Product ID: RUSBCLTMM2MW



Dieses weiße 2-m-USB-C-auf-Lightning-Kabel hält den täglichen Anforderungen beim Laden und Synchronisieren Ihres iPads, iPhones oder anderer Mobilgeräte mit Lightning-Anschluss stand. Das robuste Kabel ist auf die Anforderungen von Business-Anwendern und Verbrauchern ausgelegt und hält nachweislich den anspruchsvollen Verschleißbedingungen stand, die bei der Nutzung im Auto während des Winters und Sommers gegeben sind.

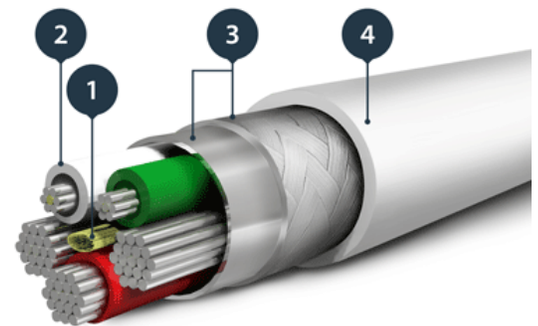
### Für den täglichen Gebrauch entwickelt

Das strapazierfähige USB-C-auf-Lightning-Kabel verfügt über eine Aramid-Faser-Verstärkung, die das Kabel vor der Belastung durch häufiges Biegen und Verdrehen schützt. So kann das Kabel auch ohne Überdehnung gebogen werden und auch die Adern des Kabels werden so verstärkt.



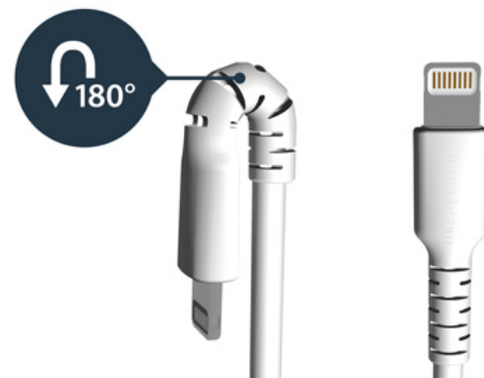
## Hauptmerkmale des Kabels

- 1. Aramid-Fasern sorgen für Festigkeit und Strapazierfähigkeit des Kabels
- 2. Isolierte Leiter reduzieren die Reibung und bieten mehr Flexibilität.
- 3. Schutz vor elektromagnetischer Störausstrahlung dank einer Aluminiummylar-Folie mit Geflechschirm
- 4. Der Mantel des TPE-Kabels (thermoplastisches Elastomer) ist weicher und flexibler als ein herkömmliches PVC-Kabel und außerdem umweltfreundlich.



## Flexible Zugentlastung

Das verstärkte Kabel ist so konstruiert, dass der Steckverbinder nicht vom Mantel getrennt wird. Die besonders lange Zugentlastung hält, durch Tests nachgewiesen, über 10000 Biegevorgängen stand, bei denen das Kabel im 180-Grad-Winkel abgeknickt wird. Außerdem ist das verbesserte Innenmaterial widerstandsfähig gegenüber Brüchen und trägt so dazu bei, dass weniger Kabelschäden auftreten.

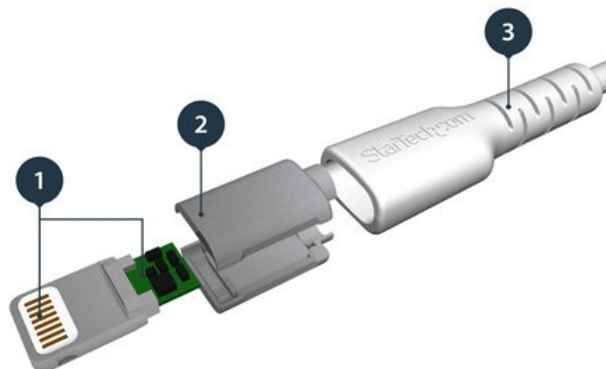


## Hauptmerkmale des Steckverbinders

- 1. Der Lightning-Steckverbinder bietet 12 W zum Aufladen Ihrer iOS-Geräte
- 2. Die Metallabschirmung schützt Leiterplatten vor elektromagnetischen Störausstrahlungen und verstärkt den Anschlusspunkt
- 3. Die Zugentlastung wurde daraufhin getestet, dass sie mehr als 10000 Biegevorgängen standhält, die im 180-Grad-Winkel erfolgen

Das Apple MFi-zertifizierte Lightning-Kabel RUSBCLTMM2MW verfügt über eine 2-Jahres-Garantie von StarTech.com.

*Hinweis: DuPont® und Kevlar® sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company.*



### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Made for



iPhone | iPad

### Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie Ihre Lightning-Mobilgeräte

### Merkmale

- Laden Sie Ihre Geräte mit einem MFi-zertifizierten Lightning-Kabel auf, das den täglichen Nutzungsbelastungen standhält
- Robustes Lightning-Kabel mit Kevlar-Aramidfaser für eine höhere Zugfestigkeit, die fünfmal stärker ist als Stahl
- Die verlängerte Zugentlastung wurde daraufhin getestet, dass sie mehr als 10000 Biegevorgängen standhält, die im 180-Grad-Winkel erfolgen
- Mit einer weichen TPE-Ummantelung bietet sie flexible Verbindungen mit diesem 2 Meter langen Lightning-auf-USB-Kabel
- Dieses robuste Lightning-Kabel verfügt über einen Metallschutz um die Platine, um eine Abschirmung gegen elektromagnetische Störstrahlung zu bieten

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Steckverbinderplatten	Nickel
	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
	Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
<b>Leistung</b>	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - Apple Lightning-Anschluss (8-polig) Stecker 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) Stecker
	<b>Physische Eigenschaften</b>	Drahtstärke
	Farbe	Weiß
	Kabellänge	2 m [6.6 ft]
	Produktbreite	13 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	46 g [1.6 oz]
	Produkthöhe	0.6 cm [0.2 in]
	Produktlänge	2000 mm [78.7 in]
	Steckverbinderart	Gerade
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	183 mm [7.2 in]
	Package Width	75 mm [3 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	73 g [2.6 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Lightning-Kabel, 2 m

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.