

1 m USB naar Lightning kabel - Apple MFi gecertificeerd - wit

Product ID: RUSBLTMM1M



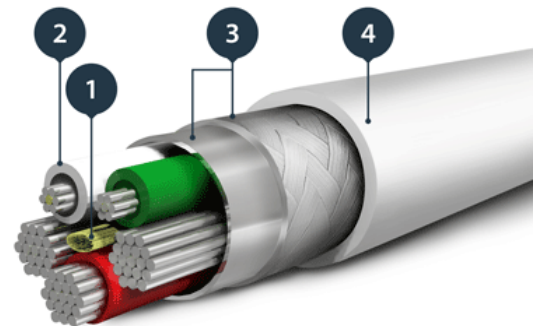
Deze USB naar Lightning kabel is bestand tegen de dagelijkse belastingen van het opladen en synchroniseren van uw mobiele apparaten. Deze robuuste kabel is getest op slijtagebestendigheid en voor gebruik in de auto, zowel in de winter als in de zomer, een absolute must voor zowel zakelijk- als dagelijks gebruik.

Gebouwd voor dagelijks gebruik

De duurzame Lightning kabel is met DuPont™ Kevlar® versterkt en is daarmee beschermd tegen frequent buigen en draaien, waardoor de kabel ook worden gebogen zonder uitrekking en de kern van de kabel extra beschermd is.

Belangrijkste kabelkenmerken

- 1. Kevlar aramidevezel voor een extra sterke en duurzame kabel
- 2. Geïsoleerde geleider verminderen wrijving, bieden meer flexibiliteit
- 3. Bescherming tegen EMI (elektromagnetische interferentie) met aluminium-mylar folie met gevlochten bescherming
- 4. TPE (thermoplastische elastomeer) kabelmantel is zachter en flexibeler dan een standaard PVC kabel en milieuvriendelijk

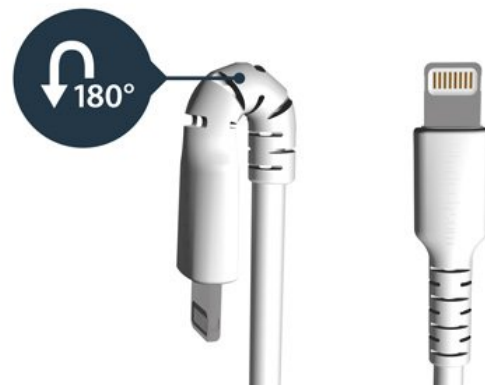


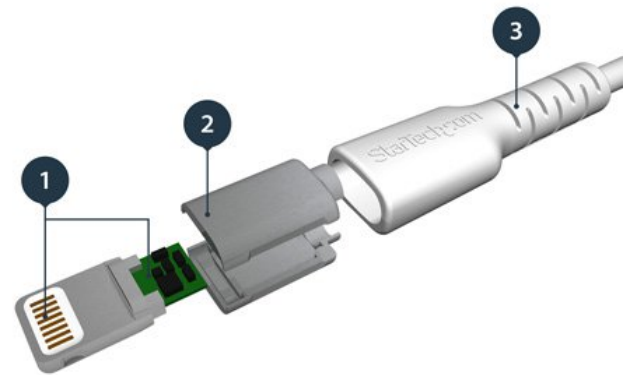
Flexibele trekontlasting

De kabel is zo vervaardigd dat de connector niet van de mantel loskomt. De extra lange gegoten trekontlasting is getest met meer dan 10.000 buigcycli in een hoek van 180°. Bovendien is de verbeterde binnenzijde bestand tegen barsten en vermindert kabelschade.

Belangrijkste connectorkenmerken

- 1. Lightning connector biedt 12 W voor het opladen van uw iOS apparaten
- 2. Metalen scherm beschermt de printplaat tegen EMI en versterkt het verbindingspunt
- 3. Trekontlasting is bestand tegen meer dan 10.000 buigcycli in een hoek van 180°





Uitgebreide producttests en deskundige technische ondersteuning

StarTech.com onderwerpt al zijn producten aan grondige compatibiliteits- en prestatietesten om ervoor te zorgen dat wij de industriestandaarden vervullen of overtreffen en hoogwaardige producten aan onze klanten bieden. Onze StarTech.com technische adviseurs hebben een brede productkennis en werken direct met StarTech.com ingenieurs samen om onze klanten zowel vóór als na de aankoop te ondersteunen. De RUSBLTMM1MB is een Apple MFi gecertificeerde Lightning kabel die wordt gedekt door een 2-jarige garantie van StarTech.com. NB: DuPont™ en Kevlar® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van E.I. du Pont de Nemours and Company.

De RUSBLTMM1M is een Apple MFi gecertificeerde Lightning kabel die wordt gedekt door een 2-jarige garantie van StarTech.com.

NB: DuPont™ en Kevlar® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van E.I. du Pont de Nemours and Company.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Synchroniseer en laad uw mobiele Lightning apparaten op

Features

- Laad uw apparaten met een MFi gecertificeerde Lightning kabel die bestand is tegen de dagelijkse belastingen
- Deze duurzame Lightning kabel is versterkt met DuPont™ Kevlar®-vezels ter bescherming tegen frequente buigbelastingen
- Extra lange trekontlasting getest met meer dan 10.000 buigcycli in een hoek van 180°
- Met een zachte TPE-mantel biedt deze 1 meter lange Lightning naar USB kabel flexibele aansluitingen
- Deze robuuste Lightning kabel biedt bescherming tegen EMI en een metalen bescherming voor de printplaat

Hardware	Warranty	2 Years
	Connectormateriaal	Nikkel
	Kabelafscherming	Aluminium-Mylar folie met vlechtwerk
	Type kabelmantel	TPE - Thermoplastic Elastomers
Prestaties	Type en snelheid	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Connector(en)	Connector A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Mannelijk
	Connector B	1 - Apple Lightning-connector (8-polig) Mannelijk
Fysieke eigenschappen	Breedte product	0.5 in [12 mm]
	Draaddikte	22/32 AWG
	Gewicht product	0.9 oz [26 g]
	Hoogte product	0.4 in [1 cm]
	Kabellengte	3.3 ft [1 m]
	Kleur	Wit
	Lengte product	3.3 ft [1 m]
	Stijl connector	Recht
Verpakkingsinformatie	Package Height	0.7 in [18 mm]
	Package Length	6.7 in [17 cm]
	Package Width	3 in [75 mm]
	Verzendgewicht (verpakt)	1.6 oz [46 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB naar Lightning kabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.