

2m abgewinkeltes Lightning auf USB Kabel für iPhone / iPad / iPod - Apple MFi zertifiziert - schwarz

Product ID: RUSBLTMM2MBR



Dieses abgewinkelte USB- auf Lightning-Kabel widersteht den Belastungen beim Aufladen und Synchronisieren Ihrer mobilen Geräte. Der abgewinkelte Lightning-Anschluss ermöglicht Ihnen den einfachen Zugriff auf Ihr mobiles Gerät selbst während des Ladevorgangs. Mit dem längeren Kabel überwinden Sie problemlos größere Entfernungen.

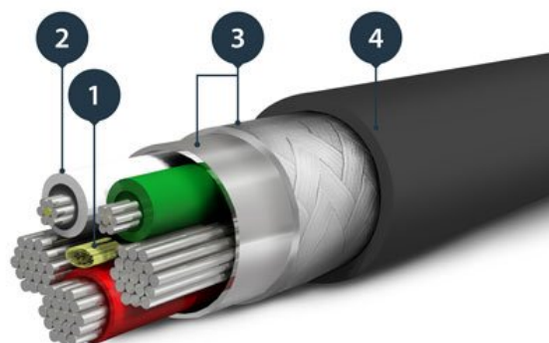
Für den täglichen Gebrauch entwickelt

Dank der Kevlar®-Aramid-Faserverstärkung widersteht das robuste Lightning-Kabel der Belastung durch häufiges Biegen und Verdrehen, sodass das Kabel sich ohne Überdehnung biegen lässt.



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 und Geflechschirm
- 4. Der Mantel des TPE-Kabels (thermoplastisches Elastomer) ist weicher und flexibler als ein herkömmliches PVC-Kabel



Flexible Zugentlastung

Die besonders lange Zugentlastungsleiste ist so konstruiert, dass sich der Steckverbinder nicht von der Kabelummantelung lösen kann. Sie wurde so konstruiert, dass sie über 10000 Biegevorgängen bei einem 180-Grad-Winkel standhält.



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 RUSBLTMM2MBR 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
- Text, work, or game without the cable getting in the way
- Easy access in both portrait and landscape mode

Merkmale

- **DURABLE:** USB A to lightning cable w/Kevlar aramid fiber for high tensile (pull) strength increasing reliability & cable life. Tested to withstand 10000+ bend cycles at 180° angle & 5000+ insertions
- **FLEXIBLE CABLE:** Built w/TPE jacket to absorb the stress of frequent bends while protecting the cable core. Durable wire & connector protects cable of wear & tear allowing for easy routing to tablet mount
- **RIGHT ANGLED CONNECTOR:** Eliminates tension & protects the lightning port of iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XR, iPad Air, iPad, iPad Mini. Ideal for car mounts, classroom desk mounts or mounted POS
- **APPLE MFI CERTIFIED:** Fast & reliable charge from USB-A charger/port to lightning devices, including AirPods, Magic Keyboard, Magic Trackpad, Magic Mouse. Supports USB 2.0 480 Mbps data transfers
- Dieses robuste, gegen elektromagnetische Störausstrahlungen geschützte Lightning-Kabel verfügt über einen Metallschutz, der die Platine schützt

Hardware	Warranty	2 Years
	Steckverbinderplatten	Nickel
	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
	Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Leistung	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - Apple Lightning-Anschluss (8-polig) Stecker
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	22/32 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	2 m [6.6 ft]
	Produktbreite	26.1 mm [1 in]
	Produktgewicht	45 g [1.6 oz]
	Produkthöhe	0.7 cm [0.3 in]
	Produktlänge	2 m [6.6 ft]
	Steckverbinderart	Gewinkelt
Verpackungsinformationen	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	16 cm [6.3 in]
	Package Width	75 mm [3 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.2 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Lightning-Kabel, 2 m

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