

Green Cell KABGC07 lightning cable



Artikel
Herstellernummer
Green Cell

493985
KABGC07

Apple MFi-Zertifizierung

Das GC Power Stream-Kabel verfügt über ein offizielles Zertifikat und einen Apple MFi-Chip, der die Qualität und einwandfreie Arbeit mit jedem kompatiblen Apple-Gerät garantiert.

Schnelles Aufladen von iPhone und iPad

Das GC Power Stream Kabel erlaubt blitzschnelles Laden von iPhone und iPad Geräten, die mit Lightning Anschluss ausgestattet sind. Schließen Sie das Kabel einfach an ein USB-C-Netzteil von 18 W bis 87 W an, um Ihre Geräte bis zu zweimal schneller aufzuladen.

Eine Verbindung, die alles vereinfacht

Dank der Anwendung von Lightning- und USB-C-Anschlüssen in einem Kabel: Zum ersten Mal ist die direkte Verbindung von iPhone-Smartphones mit Tablets und Ultrabooks mit USB-C-Anschluss möglich. Auf diese Weise können Sie Ihr iPhone mit dem iPad und MacBook verbinden, was nicht nur das Aufladen unseres Smartphones, aber auch freie Datensynchronisation zwischen den Geräten ermöglicht. Vergessen Sie Übergänge und Adapter!

Unübertroffene Stärke

Das GC Power Stream-Geflecht besteht aus strapazierfähigem Polypropylen, wodurch es äußerst effektiv vor mechanischen Beschädigungen und Abrieb geschützt wird. Darüber hinaus verhindert die Verwendung von Kevlar-Fäden, die entlang der Drähte verlaufen sein Reißern. Lasergeschweißte Steckerabdeckungen aus Metall schützen die Steckverbinder vor versehentlichem Bruch, und die mehrstufige Kabelabdeckung sorgt für eine einwandfreie und störungsfreie Kabelfunktion. All dies macht Power Stream zu einem echten Titan.

Data&Sync

Das Green Cell Power Stream-Kabel ermöglicht eine schnelle Datenübertragung und Synchronisierung zwischen Geräten mit 480 Mbit/s, was 150 Bildern entspricht, die in nur 5 Sekunden gesendet werden!

Zusammenfassung

Apple MFi-Zertifizierung

Das GC Power Stream-Kabel verfügt über ein offizielles Zertifikat und einen Apple MFi-Chip, der die Qualität und einwandfreie Arbeit mit jedem kompatiblen Apple-Gerät garantiert.

Schnelles Aufladen von iPhone und iPad

Das GC Power Stream Kabel erlaubt blitzschnelles Laden von iPhone und iPad Geräten, die mit Lightning Anschluss ausgestattet sind. Schließen Sie das Kabel einfach an ein USB-C-Netzteil von 18 W bis 87 W an, um Ihre Geräte bis zu zweimal schneller aufzuladen.

Eine Verbindung, die alles vereinfacht

Dank der Anwendung von Lightning- und USB-C-Anschlüssen in einem Kabel: Zum ersten Mal ist die direkte Verbindung von iPhone-Smartphones mit Tablets und Ultrabooks mit USB-C-Anschluss möglich. Auf diese Weise können Sie Ihr iPhone mit dem iPad und MacBook verbinden, was nicht nur das Aufladen unseres Smartphones, aber auch freie Datensynchronisation zwischen den Geräten ermöglicht. Vergessen Sie Übergänge und Adapter!

Unübertroffene Stärke

Das GC Power Stream-Geflecht besteht aus strapazierfähigem Polypropylen, wodurch es äußerst effektiv vor mechanischen Beschädigungen und Abrieb geschützt wird. Darüber hinaus verhindert die Verwendung von Kevlar-Fäden, die entlang der Drähte verlaufen sein Reißen. Lasergeschweißte Steckerabdeckungen aus Metall schützen die Steckverbinder vor versehentlichem Bruch, und die mehrstufige Kabelabdeckung sorgt für eine einwandfreie und störungsfreie Kabelfunktion. All dies macht Power Stream zu einem echten Titan.

Data&Sync

Das Green Cell Power Stream-Kabel ermöglicht eine schnelle Datenübertragung und Synchronisierung zwischen Geräten mit 480 Mbit/s, was 150 Bildern entspricht, die in nur 5 Sekunden gesendet werden!

Green Cell KABGC07, 1 m, Lightning, USB C, Männlich, Männlich, Schwarz

Green Cell KABGC07. Kabellänge: 1 m, Anschluss 1: Lightning, Anschluss 2: USB C. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Verpackungsdaten		Merkmale	
Menge pro Packung	1 Stück(e)	Kabellänge	1 m
		Anschluss 1	Lightning
		Anschluss 2	USB C
		Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
		Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
		Anschluss1 Formfaktor	Gerade
		Anschluss2 Formfaktor	Gerade
		Produktfarbe	Schwarz
		Maximale Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
		Zertifizierung	MFi

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.