



## BoostCharge Pro

### Geflochtenes USB-C®-/USB-C-Kabel (240 W)



Dieses verantwortungsbewusst hergestellte Kabel eignet sich nicht nur zum schnellen Laden, sondern ist auch äußerst strapazierfähig und kann sich nicht verheddern. Es ist mit verschiedenen Geräten kompatibel und sein stylisches, modernes Design macht sich gut in jeder Umgebung. Mit diesem Kabel entscheiden Sie sich bewusst für eine umweltverträgliche Lösung und eine grünere, sauberere Zukunft. Laden Sie Ihre Geräte effizient auf und reduzieren Sie mit diesem umweltfreundlichen, nachhaltigen Kabel Plastikabfall.

#### Vorzüge des Produkts

- Schnelles Laden: Eine Leistung von 240 W PD ermöglicht das Laden eines iPhone 16 in 25 Minuten und eines MacBook 2021 in 30 Minuten von 0 auf 50 %<sup>†</sup>
- Recycelte Materialien innen und außen: PET-Umflechtung aus 95 % PCR-Material; TPE-Knickschutzhülle aus 50 % PCR-Material; Zugentlastung und Mantel tragen ohne Beeinträchtigung der Leistung zur Reduzierung des Plastikabfalls bei
- Auf Langlebigkeit ausgelegt: Hergestellt mit Belkin PCR-Umflechtung, die mehr als 30.000 Biegungen und mehr als 10.000 Steckzyklen standhält<sup>‡</sup>
- Inklusive Kabelbinder: Passt aufgerollt in kleine Taschen und Fächer
- Erhältlich in mehreren Kabellängen, um den jeweiligen Anforderungen beim Laden, etwa am Arbeitsplatz, zu entsprechen: 1 m, 2 m, 3 m
- E-Marker-Chips zum sicheren Laden: Zwei E-Marker und Übertemperaturschutz zum sicheren Laden mit hoher Leistung
- Kompatibel mit iPhone 16 und höher, Samsung S23 Ultra, iPad Pro, MacBook, Chromebook und weiteren Geräten
- USB-IF-zertifiziert für USB 2.0
- In mehreren Farben erhältlich: Schwarz, Weiß, Rosa, Sandfarben
- Erhältlich im 1er- oder preisgünstigem 2er-Pack (nur ausgewählte SKUs)
- 100 % plastikfreie Verpackung
- 2 Jahre Herstellergarantie

#### Kompatibilität

Kompatibel mit iPhone 16 und höher, Samsung S23 Ultra, iPad Pro, MacBook, Chromebook und weiteren Geräten

#### Verpackungsinhalt

- BoostCharge Pro geflochtenes USB-C-/USB-C-Kabel (240 W)
- Kabelbinder aus Silikon

#### Technische Spezifikationen

- Kabellänge: 1 m, 2 m, 3 m
- Leistung: 240 W





## BoostCharge Pro

### Geflochtenes USB-C®-/USB-C-Kabel (240 W)



#### Die Belkin BoostCharge Produktfamilie

Eine Produktfamilie, die auf schnelles Laden ausgelegt ist. Für unterschiedliche Umgebungen entworfen, damit Sie Ihre Geräte zu Hause, im Auto und unterwegs schnell und sicher aufladen können. Eine intelligente Schaltung erkennt das verbundene Gerät und ermöglicht optimales Laden. Die Universal-Ladeprotokolle von Lightning, USB-A und USB-C sorgen für eine breite Kompatibilität.

#### Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit über 40 Jahren
- Die Nummer 1 der Dritthersteller im Bereich Zubehör für kabelloses Laden<sup>§</sup>

CAB025fq1MBK, CAB025fq1MBK2PK, CAB025fq1MWH, CAB025fq1MWH2PK, CAB025fq2MBK, CAB025fq2MWH, CAB025fq2MPK, CAB025fq2MSD, CAB025fq3MBK, CAB025fq1MSD, CAB025fq2MBK2PK, CAB025fq2MWH2PK, CAB025fq3MWH, CAB025fq3MBK, CAB025hq1MBK, CAB025hq1MWH, CAB025hq2MBK, CAB025hq2MWH, CAB025hq3MBK

\* Das äußere Kabelgeflecht besteht zu 94,5 % aus Post-Consumer-Recycling-Polyester. Kabelkopf und Innenmantel sind zu mindestens 50 % aus Post-Consumer-Recycling-Kunststoff hergestellt.

<sup>†</sup> Mit diesem Kabel kann ein iPhone 16 in 25 Minuten oder ein MacBook 2021 in 30 Minuten von 0 auf 50 % aufgeladen werden, wenn ein 240-W-USB-C-Ladegerät verwendet wird. Ladezeiten sind abhängig von Umgebungsfaktoren; die tatsächlichen Resultate können unterschiedlich sein.

<sup>‡</sup> Basiert auf internen Tests. Dieses Kabel hält mehr als 30.000 Biegungen und mehr als 10.000 Steckzyklen stand. Ein herkömmliches PVC-Kabel hält nur 1.000 Biegungen stand. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

<sup>§</sup> Seit Januar 2014 hat Belkin mehr Geräte verkauft als jeder andere Dritthersteller für kabellose Ladegeräte. Laut einer Verkaufsstudie der US-amerikanischen NPD Group, Inc. zu mobilen und kabellosen Ladegeräten vom 5. Januar 2014 bis zum 11. Februar 2018.

© 2025 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Das USB-IF-Logo und USB-C sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. iPad Pro, iPhone, Lightning und MacBook sind Marken der Apple Inc., die in den USA, anderen Ländern und Regionen eingetragen sind. PR1172146

