

## BoostCharge USB-C®/USB-C-240-W-Kabel

Für heute und morgen gerüstet. Unser erstes 240-W-PD-Schnellladekabel ist da. Dieses USB-C/USB-C-Kabel wurde speziell für einen erweiterten Leistungsbereich von über 100 W konzipiert und entspricht den aktuellen USB-IF-Richtlinien zu USB-240-W- und PD 3.1-Geräten. Das robuste Kabel sorgt für sicheres Laden mit optimalen Geschwindigkeiten und ist mit den neuesten MacBooks, Chromebooks, Gaming-Laptops, iPads und weiteren leistungsstarken USB-C-Geräten kompatibel.

### Vorzüge des Produkts

- Eignet sich zum Schnellladen von Laptops, Tablets und Smartphones mit bis zu 240 W
- Ein 14-Zoll MacBook Pro lässt sich mithilfe der Schnellladefunktion in 31 Minuten von 0 auf 50 % aufladen<sup>†</sup>
- Dual-E-Marker-Chips mit Übertemperaturschutz gewährleisten Sicherheit beim Laden.
- Robustes Design aus geflochtenem Nylon mit Metallhülle
- Vom USB-IF wurde Kompatibilität mit USB 2.0 zertifiziert
- Kompatibel mit den meisten USB-C-Geräten
- Erhältlich in den Längen 1 m oder 2 m
- In Weiß oder Schwarz verfügbar
- 2 Jahre Herstellergarantie

### Technische Spezifikationen

- USB-IF-zertifiziert
- Daten: 48 V/5 A/240 W
- USB 2.0 Standard
- Intelligenter Dual-E-Marker-Chip mit Übertemperaturschutz
- Geflochtenes USB-C/USB-C-Kabel mit Metallhülle
- Erhältlich in den Längen 1 m oder 2 m
- Schwarz und Weiß
- Hält mehr als 30.000 Biegungen stand  
10.000-facher Steckertest\*

### Kompatibilität

Kompatibel mit USB-C-Geräten, einschließlich Gaming-Laptops, MacBook, iPad, Smartphones und Nintendo Switch.

MacBook Pro M2 2023, 16 Zoll  
MacBook Pro M2 2022, 13 Zoll  
MacBook Pro M1 2021, 16 Zoll  
MacBook Pro M1 2021, 14 Zoll  
MacBook Pro 2020, 13 Zoll  
MacBook Air M2 2022, 13 Zoll  
MacBook Air M1 2020, 13 Zoll  
Dell Precision 7560  
Microsoft Surface Pro X  
Microsoft Surface Laptop 3  
ThinkPad X1 Carbon Gen 9  
HP Spectre x360  
iPad Pro, 11 Zoll (4. und 3. Gen.)  
iPad Pro, 12,9 Zoll (6. und 5. Gen.)  
iPad Pro, 12,9 Zoll (5. Gen.)  
iPad Air (4. Gen.) | iPad mini (6. Gen.)  
iPad (10. Gen.) | Galaxy S23 Ultra  
Galaxy S23+ | Galaxy S23  
Galaxy S22 Ultra | Galaxy S22+  
Galaxy S22 | Galaxy Tab S8+  
Google Pixel 7 | Google Pixel 6  
Nintendo Switch



# BoostCharge

## USB-C®/USB-C-240-W-Kabel

### Verpackungsinhalt

- CAB015bt1MBK – 1-m-USB-C/USB-C-Kabel, Schwarz
- CAB015bt1MWH – 1-m-USB-C/USB-C-Kabel, Weiß
- CAB015bt2MBK – 2-m-USB-C/USB-C-Kabel, Schwarz
- CAB015bt2MWH – 2-m-USB-C/USB-C-Kabel, Weiß

### 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 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.

### Eigenschaften der Belkin BoostCharge Produktfamilie

- Schnelleres Laden als mit der Standardleistung von 5 W
- Breite Kompatibilität
- Portabilität
- Intelligente Schaltung erkennt verbundene Geräte, um optimales Laden zu ermöglichen
- Zertifizierung der Kompatibilität von den zuständigen Stellen (z. B. USB-IF, MFi)
- Garantie für angeschlossene Geräte für einen Betrag bis zu 2000 €

### Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit über 40 Jahren
- Eingehend getestet, um dauerhafte Qualität zu gewährleisten
- Hochwertige Materialien und durchdachte Konstruktion

**Hergestellt aus recycelten Plastikprodukten\*** **100 % plastikfreie Verpackung**

SKU-Nr.: CAB015bt1MBK, CAB015bt1MWH, CAB015bt2MBK, CAB015bt2MWH, CAB015qc1MBK, CAB015qc1MWH

\*Basiert auf internen Biegeversuchen, bei denen die Kabel um 60 Grad gebogen wurden.  
 \*\* Das Gehäuse (außer dem Kabel) wurde zu mindestens 72 % aus Post-Consumer-Recycling-Materialien hergestellt.  
 †Bei internen Tests konnte ein 14-Zoll MacBook Pro 2021 über das USB-C-Kabel in 31 Minuten von 0 auf 50 % aufgeladen werden. Die tatsächlichen Ergebnisse sind abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie etwa dem Alter des Geräts, dem Modelltyp und der jeweiligen Gebrauchsumgebung einzelner User.

© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. USB-C ist eine eingetragene Handelsmarke des USB Implementers Forum. Das USB Type-C® Cable 240W-Logo ist eine Marke des USB Implementers Forum. iPad, iPad Air, iPad mini, MacBook Air und MacBook Pro sind Marken der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. PR77553

Belkin International Inc.  
 El Segundo, CA 90245, USA  
 Belkin Ltd. Northants, Vereinigtes Königreich  
 Belkin Ltd. Tuggerah, Australien

