

## BoostCharge Ladegerät mit zwei Anschlüssen (42 W)

Laden Sie ein iPhone oder ein Smartphone von Samsung<sup>†</sup> mithilfe der Schnellladefunktion und gleichzeitig ein anderes Gerät über unser Ladegerät mit zwei Anschlüssen (42 W) auf. Der USB-C<sup>®</sup>-Anschluss liefert 30 W und der USB-A-Anschluss 12 W. Das Ladegerät ist zum Schnellladen USB-C PD 3.1-zertifiziert, sodass ein iPhone<sup>‡</sup> in 21 Minuten oder ein Gerät von Samsung<sup>§</sup> in 26 Minuten von 0 auf 50 % aufgeladen werden kann.

### Vorzüge des Produkts

- Optimales Laden mit maximal 30 W für iPhone, iPad und Geräte von Samsung
- Ladegerät mit zwei Anschlüssen ermöglicht das Schnellladen eines USB-C PD-fähigen Geräts während ein zweites Gerät über den USB-A-Port geladen wird  
USB-C: max. 30 W  
USB-A: max. 12 W
- PPS-Technologie ermöglicht die dynamische Anpassung der Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms, sodass das angeschlossene Smartphone die angemessene Leistung erhält
- Ein iPhone<sup>‡</sup> lässt sich in 21 Minuten und ein Samsung-Gerät<sup>§</sup> in 26 Minuten von 0 auf 50 % aufladen
- Sehr sicher: Das Produkt hat 25 unterschiedliche Zuverlässigkeitstests bestanden
- 2 Jahre Herstellergarantie und Garantie für angeschlossene Geräte für einen Betrag von bis zu 2000 € zum Schutz Ihrer Geräte

### Technische Spezifikationen

- Optimales Laden des iPhones und iPads mit maximal 30 W
- Schnelles Laden eines Geräts von Samsung mit bis zu 30 W
- Protokoll PD 3.1/PD 3.1 mit PPS wird unterstützt
- PDO: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A; PPS: 3,3 V-11 V, 2,72 A, max. 30 W
- USB-A 5 V/2,4 A, max. 12 W
- USB-C PD 3.1-zertifiziert
- Einklappbare Stecker (USA/China)
- Hergestellt aus umweltfreundlichen Post-Consumer-Recycling-Materialien
- 100 % plastikfreie Verpackung

### Kompatibilität

iPhone 15	Galaxy S22 Plus
iPhone 15 Pro	Galaxy S22 Ultra
iPhone 15 Plus	Galaxy S23
iPhone 15 Pro Max	Galaxy S23 Plus
iPhone 14	Galaxy S23 Ultra
iPhone 14 Pro	Galaxy Note20
iPhone 14 Plus	Galaxy Note20 Ultra
iPhone 14 Pro Max	Google Pixel 5
iPhone 13	Google Pixel 6
iPhone 13 mini	MacBook Air, 13 Zoll (M2, 2022)
iPhone 13 Pro	MacBook Air, 13 Zoll (M1, 2020)
iPhone 13 Pro Max	iPad Pro, 12,9 Zoll (5. Gen.)
iPhone 12	iPad Pro, 11 Zoll (3. Gen.)
iPhone 12 mini	iPad Air (4. Gen.)
iPhone 12 Pro	iPad (9. Gen.)
iPhone 12 Pro Max	iPad mini (6. Gen.)
Galaxy S21 5G	
Galaxy S21+ 5G	
Galaxy S21 Ultra 5G	
Galaxy S22	

### Verpackungsinhalt

- Ladegerät mit zwei Anschlüssen (42 W)



## BoostCharge Ladegerät mit zwei Anschlüssen (42 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 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 40 Jahren
- Eingehend getestet, um sicheres Laden für User und ihre Geräte zu gewährleisten
- 2 Jahre Herstellergarantie und Garantie für angeschlossene Geräte für einen Betrag von bis zu 2.000 € gewährleisten Sicherheit

### 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 bis zu 2.000 €

### SKU-Nr.:

WCB009dqWH, WCB009dqWHJP, WCB009myWH,  
WCB009vfWH, WCB009krWH, WCB009yzWH,  
WCB009zbWH, WCB009thWH, WCB009auWH

\* Das Gehäuse wurde zu mindestens 72 % aus Post-Consumer-Recycling-Kunststoff hergestellt.

† Nicht alle Gerätemodelle eignen sich zum Schnellladen. Die tatsächliche Ladezeit ist vom Gerätemodell und anderen Faktoren abhängig.

\* Mithilfe der USB-C PD-Technologie kann ein iPhone 15 in 21 Minuten von 0 auf 50 % aufgeladen werden, wenn ein USB-C/USB-C-Kabel verwendet wird (Kabel nicht enthalten).

§ Mithilfe der USB-C PD-Technologie kann ein Galaxy S23 Ultra 5G in 26 Minuten von 0 auf 50 % aufgeladen werden, wenn ein USB-C/USB-C-Kabel verwendet wird (Kabel nicht enthalten). Ladezeiten sind abhängig von Umgebungsfaktoren; die tatsächlichen Resultate können unterschiedlich sein.

© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. iPad, iPhone und Lightning sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. USB-C ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum.

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

