



## BoostCharge

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (42 W)

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (42 W) und USB-C®-Kabel mit Lightning Connector

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (42 W) und USB-C/USB-C-Kabel

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (42 W) und 4-Port-USB-Power Extender

Laden Sie ein iPhone oder ein Smartphone von Samsung mithilfe der Schnellladefunktion und gleichzeitig ein anderes Gerät über unser Kfz-Ladegerät mit 42 W und PPS auf. Der USB-C-Anschluss liefert bis zu 30 W und der USB-A-Anschluss 12 W. Da es nur wenig Platz in Anspruch nimmt, eignet sich dieses sorgfältig entworfene, kompakte Kfz-Ladegerät hervorragend zum schnellen Laden von zwei Geräten in den meisten Fahrzeugen. Wird nur als Ladegerät geliefert oder mit einem 1-m-USB-C-Kabel mit Lightning Connector (Produktset B5), 1-m-USB-C/USB-C-Kabel (Produktset B6) oder 4-Port-USB-Power Extender (Produktset B7).

### Vorzüge des Produkts

- Optimales Laden von iPhone, iPad und Samsung-Geräten mit maximal 30 W
- Kfz-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: Maximal 30 W
  - USB-A: Maximal 12 W
- PPS-Technologie ermöglicht die dynamische Anpassung der Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms, sodass das angeschlossene Smartphone die angemessene Leistung erhält
- Ein iPhone 15 lässt sich mit der Schnellladefunktion in 21 Minuten<sup>+</sup> und ein Samsung Galaxy S23 Ultra 5G in 26 Minuten<sup>+</sup> von 0 auf 50 % aufladen
- Wird zum sofortigen Laden mit einem 1-m-USB-C-Kabel mit Lightning Connector geliefert (Produktset B5)
- Wird zum sofortigen Laden mit einem 1-m-USB-C/USB-C-Kabel geliefert (Produktset B6)
- Ein 2-m-4-Port USB-Power Extender wird mitgeliefert (Produktset B7)
- 2 Jahre Herstellergarantie und Garantie für angeschlossene Geräte für 2000 € zum Schutz Ihrer Geräte

### Kompatibilität

#### CCB005xxBK:

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

#### CCB005bt1MBK-B5:

iPhone-Serien 14, 13, 12  
iPad (9. Gen.)  
iPad Pro, 10,5 Zoll  
iPad mini (5. Gen.)  
iPad Pro, 9,7 Zoll

#### CCB005bt1MBK-B6:

Galaxy-Serien S23, S22, S21  
Galaxy Note20, Note20 Ultra  
Google Pixel 5, Google Pixel 6  
MacBook Air, 13 Zoll (M2, 2022)  
MacBook Air, 13 Zoll (M1, 2020)  
iPad Pro, 12,9 Zoll (5. Gen.)

iPad Pro, 11 Zoll (3. Gen.)  
iPad Air (4. Gen.)  
iPad (9. Gen.)  
iPad mini (6. Gen.)  
iPhone 15-Serie

#### CCB005bt2MBK-B7:

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



## BoostCharge

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (42 W)

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (42 W) und USB-C®-Kabel mit Lightning Connector

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (42 W) und USB-C/USB-C-Kabel

USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (42 W) und 4-Port-USB-Power Extender

### 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 40 Jahren
- Eingehend getestet, um sicheres Laden für User und ihre Geräte zu gewährleisten
- 2 Jahre Herstellergarantie und eine Garantie für angeschlossene Geräte für einen Betrag bis zu 2000 € gewährleisten Sicherheit

### Technische Spezifikationen

- Optimales Laden des iPhone und iPad mit 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
- Hergestellt aus recycelten Plastikprodukten (nur das Ladegerät)
- 100 % plastikfreie Verpackung

### Verpackungsinhalt

- USB-Kfz-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (42 W)
- 1-m-USB-C-Kabel mit Lightning Connector (CCB005bt1MBK-B5)
- 1-m-USB-C/USB-C-Kabel (CCB005bt1MBK-B6)
- 2-m-4-Port-USB-Power Extender (CCB005bt2MBK-B7)



\* Das Produktgehäuse (außer dem Kabel) wurde zu mindestens 72 % aus Post-Consumer-Recycling-Kunststoff hergestellt.

† In internen Tests wurde mithilfe der USB-C PD-Technologie das Laden eines iPhone 15 in 21 Minuten von 0 auf 50 % ermöglicht, wenn ein USB-C/USB-C-Kabel verwendet wurde (Kabel bei Produkt CCB005bt1MBK-B6 enthalten). Ladezeiten sind abhängig von Umgebungsfaktoren; die tatsächlichen Resultate können unterschiedlich sein.

‡ Die USB-C-PD-Technologie ermöglicht das Laden eines Galaxy S23 Ultra 5G in nur 26 Minuten von 0 auf 50 %, wenn ein USB-C-Kabel verwendet wird (Kabel bei Produkt CCB005bt1MBK-B6 enthalten). Ladezeiten sind abhängig von Umgebungsfaktoren; die tatsächlichen Resultate können unterschiedlich sein.

Das Zeichen „Made for Apple“ bedeutet, dass ein Zubehör speziell zur Verbindung mit dem/den jeweils angegebenen Apple Produkt(en) entworfen wurde und vom Entwickler bescheinigt wurde, dass es den Performance-Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung der Sicherheits- und Gesetzesvorschriften. Die Verwendung dieses Geräts mit einem Apple Produkt kann Auswirkungen auf die Funkleistung haben.

© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Das Apple-Logo, iPad, iPad Air, iPad mini, iPad Pro, iPhone und Lightning sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. USB-C und das Logo „Certified USB Fast Charger“ sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. PR902150