

BoostCharge

USB-C®-Ladegerät mit drei Anschlüssen und PPS (67 W)

Sie können drei Geräte gleichzeitig mit der Schnellladefunktion oder einen Laptop mit bis zu 67 W aufladen. Die drei USB-C PD-Anschlüsse mit PPS eignen sich für eine große Auswahl an Smartphones, Tablets, Laptops und anderen Geräten. Sie können ein iPhone 14 Pro in 25 Minuten von 0 auf 50 %* und ein Samsung S23 Ultra in 23 Minuten von 0 auf 50 % aufladen†. (B6-Produktsets: Ein USB-C-/USB-C-Kabel wird mitgeliefert, sodass Sie sofort mit dem Laden beginnen können.

Vorzüge des Produkts

- 3 USB-C-Anschlüsse
- Wenn Sie nur einen Anschluss verwenden, können Sie mit bis zu 67 W laden
- Ein iPhone 14 lässt sich in 25 Minuten von 0 auf 50 % und ein Samsung Galaxy S23 Ultra in 23 Minuten von 0 auf 50 % aufladen†
- Geeignet zum Schnellladen der meisten Geräte, die PD 3.1, PD 3.0 und PPS unterstützen
- Kompaktes, platzsparendes Format
- USB-C-/USB-C-Kabel enthalten (nur in den B6-Produktsets)
- Strenge Tests gewährleisten Sicherheit
- Reisemodell mit einklappbaren Steckern (nur US- und CN-Stecker)
- Das Ladegerät, das in zu 100 % plastikfreier Verpackung geliefert wird, ist aus recyceltem Kunststoff* hergestellt
- Garantie für angeschlossene Geräte für 2000 € zum Schutz Ihrer Geräte und 2 Jahre Herstellergarantie

Technische Spezifikationen

- 3 USB-C-Anschlüsse (PD 3.1)
- Max. 67 W Leistungsausgabe je Anschluss
- Wenn 2 Anschlüsse verwendet werden, stehen 45 W bzw. 20 W zur Verfügung
- Wenn 3 Anschlüsse verwendet werden, liefert der erste Anschluss 25 W; am zweiten und dritten stehen jeweils 20 W zur Verfügung
- Unterstützt die Protokolle PD und PPS
- Unterstützt SFC 2.0 bei 45 W
- Kompatibel mit allen PD-fähigen Geräten (Laptops, Tablets, Smartphones)
- Entspricht dem Standard PD 3.1 USB-IF
- Geeignet für Reisen (nur US- und CN-Stecker)
- Farbe: Weiß

Kompatibilität

USB-C-Smartphones, -Tablets und -Laptops

Verpackungsinhalt

- USB-C PD-Ladegerät mit drei Anschlüssen und PPS (67 W)



BoostCharge

USB-C®-Ladegerät mit drei Anschlüssen und PPS (67 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.

Eigenschaften der Belkin BoostCharge Produktfamilie

- Schnelleres Laden als mit der Standardleistung von 5 W
- Breite Kompatibilität
- Portabilität
- Intelligente Schaltung, die verbundene Geräte erkennt, 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

 Hergestellt aus recycelten Plastikprodukten*

100 % plastikfreie Verpackung

*Das Gehäuse (außer dem Kabel) wurde zu mindestens 72 % aus Post-Consumer-Recycling-Materialien hergestellt.

SKU-Nr.: WCC002dqWH, WCC002dqWHJP, WCC002krWH, WCC002myWH, WCC002zbWH, WCC002vfWH, WCC002yzWH, WCC002thWH, WCC002auWH, BBC012-WH-2PK, WCC002au2MWH-B6, WCC002dq2MWH-B6, WCC002my2MWH-B6, WCC002vf2MWH-B6

* Daten basieren auf internen Tests. Das Ladegerät ermöglicht das Laden eines iPhone 14 Pro in nur 25 Minuten von 0 auf 50 %, wenn ein nicht enthaltene USB-C-Kabel mit Lightning Connector verwendet wird. Die tatsächlichen Ergebnisse sind abhängig von unterschiedlichen Faktoren.

* Daten basieren auf internen Tests. Das Ladegerät ermöglicht das Laden eines Samsung Galaxy S23+ in nur 23 Minuten von 0 auf 50 %, wenn ein USB-C/USB-C-Kabel verwendet wird (nicht enthalten). Die tatsächlichen Ergebnisse sind abhängig von unterschiedlichen Faktoren.

*Das Gehäuse (außer dem Kabel) wurde zu mindestens 72 % aus Post-Consumer-Recycling-Plastik hergestellt.

© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. 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. PR841195

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

