

## BOOST↑CHARGE™ PRO

### USB-C®-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (45 W)

Laden Sie mit unserem ultrakompakten, leistungsstarken USB-C-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (45 W) ein iPad Pro und ein iPhone 13 gleichzeitig auf. Es verfügt über die neuesten Ladetechnologien USB-C PD 3.0 und PPS, sodass Sie Apple- und Samsung-Geräte schnell und sicher aufladen können. Außerdem ist es mit einem Nintendo Switch, iPad und anderen Geräten kompatibel. Dieses USB-C-Schnellladegerät mit zwei Anschlüssen ist mit der neuesten GaN-Technologie versehen, sodass Sie von einem kompakten, besonders leistungsstarken Ladegerät profitieren, das sich beim Gebrauch nicht erhitzt. Wenn Sie nur einen Anschluss verwenden, können Sie ein Gerät mit höherer Leistungsaufnahme mit bis zu 45 Watt aufladen. Der Anschluss an der Oberseite liefert bis zu 25 Watt, wenn der Anschluss an der Unterseite, der bis zu 20 Watt liefert, gleichzeitig in Betrieb ist. Dieses leistungsstarke Ladegerät lässt sich einfach in einer Handtasche oder einer Hosentasche verstauen. Es eignet sich also perfekt für unterwegs und auch für längere Reisen.

#### Vorzüge des Produkts

- Das leistungsstarke 45W-GaN-Ladegerät bietet:
  - 45 Watt Leistung für ein MacBook oder einen anderen USB-C-Laptop, wenn ein USB-C-Anschluss verwendet wird
  - 25 Watt Leistung über den oberen USB-C-Anschluss (für ein iPad, Samsung-Gerät oder andere kompatible Geräte) und 20 Watt Leistung über den unteren USB-C-Anschluss (für ein iPhone oder Samsung-Gerät), wenn beide Anschlüsse verwendet werden
- Ein iPhone 13 lässt sich mit der Schnellladefunktion in 28 Minuten von 0 auf 50 %<sup>+</sup> und ein Samsung Galaxy S21+ gleichzeitig in 27 Minuten von 0 auf 50 %<sup>‡</sup> aufladen
- Überhitzungs- und Überstromschutz sorgen dafür, dass Ihr Gerät nicht nur effizient mit einer hohen Leistung aufgeladen werden kann, sondern auch sicher
- Dieses Ladegerät mit zwei Anschlüssen bietet Ihnen die Möglichkeit, ein iPad, MacBook oder einen anderen Laptop aufzuladen, während Sie gleichzeitig ein iPhone, ein Galaxy- oder anderes kompatibles Gerät mit der Schnellladefunktion aufladen
- Die Ladetechnologien USB-C PD 3.0 und PPS eignen sich zum sicheren Laden mehrerer Geräte mit hoher Leistung, bis zu 20 Watt für ein iPhone 12 und bis zu 25 Watt für bestimmte Samsung-Geräte\*
- Es ist mit einer Garantie für angeschlossene Geräte im Wert von 2000 € und einer zweijährigen Herstellergarantie versehen

#### Verpackungsinhalt

- GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS

#### Technische Daten

##### Abmessungen

##### USA:

L: 40,6 mm, B: 39 mm, H: 46 mm

##### GB:

L: 46 mm, B: 50 mm, H: 47 mm

##### EU:

L: 40,6 mm, B: 39 mm, H: 63,4 mm



# BOOST↑CHARGE™ PRO

## USB-C®-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (45 W)

### Die Belkin BOOST↑CHARGE-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 BOOST↑CHARGE-Produktfamilie

- Schnelleres Laden als mit der Standardleistung von 5 W
- Breite Kompatibilität
- Portabilität
- Intelligente Schaltung erkennt verbundene Geräte, um optimales Laden zu ermöglichen
- Zertifizierung zur Kompatibilität von den zuständigen Stellen (z. B. USB-IF, MFi)
- Garantie für angeschlossene Geräte von bis zu 2.000 €

### Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit über 35 Jahren
- Eingehend getestet, um dauerhafte Qualität zu gewährleisten
- Hochwertige Materialien und durchdachte Konstruktion

Einzelprodukt:

WCH011vfWH, WCH011vfBK

### Kompatibilität

iPhone 13 Pro Max  
 iPhone 13 Pro  
 iPhone 13  
 iPhone 13 mini  
 iPhone 12 Pro Max  
 iPhone 12 Pro  
 iPhone 12  
 iPhone 12 mini  
 iPad Pro, 12,9 Zoll (5. Gen.)  
 iPad Pro, 11 Zoll (3. Gen.)  
 iPad Air (4. Gen.)  
 iPad (9. Gen.)  
 iPad mini (6. Gen.)  
 MagSafe drahtloses Ladegerät

Samsung Galaxy S22 Ultra  
 Samsung Galaxy S22+  
 Samsung Galaxy S22  
 Samsung Galaxy S21 Ultra 5G  
 Samsung Galaxy S21+ 5G  
 Samsung Galaxy S21 5G

Samsung Note20 Ultra  
 Samsung Note20  
 Samsung Galaxy Z Flip 3  
 Google Pixel 6  
 Google Pixel 5

MacBook, 14 Zoll (M1 Pro, 2021)  
 MacBook Pro, 13 Zoll (M1, 2020)  
 MacBook Air, 13 Zoll (M1, 2020)  
 Google Pixelbook  
 HP Chromebook 13 G1  
 Microsoft Surface Pro X  
 Acer Chromebook Spin 311  
 CP311-2H  
 Lenovo 300e | Versatile 2-in-1  
 Chromebook  
 Lenovo Yoga 9i (11. Gen. Intel)  
 Dell XPS, 13 Zoll 9310 (11. Gen. Intel)



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

\* Nicht alle Gerätemodelle eignen sich zum Schnellladen. Die tatsächlichen Ergebnisse sind abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie etwa dem Alter des Geräts, dem Modelltyp und der jeweiligen Gebrauchsumgebung einzelner User.

† In internen Tests wurde mithilfe der USB-C PD-Technologie das Laden eines iPhone 13 Pro in 28 Minuten von 0 auf 50 % ermöglicht, wenn ein USB-C-Kabel mit Lightning Connector verwendet wurde (Kabel nicht enthalten). Die tatsächlichen Ergebnisse sind abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie etwa dem Alter des Geräts, dem Modelltyp und der jeweiligen Gebrauchsumgebung einzelner User.

\* In internen Tests wurde mithilfe der USB-C-PD-Technik das Laden eines Galaxy S21+ in 27 Minuten von 0 auf 50 % ermöglicht, wenn ein USB-C/USB-C-Kabel verwendet wurde. Die tatsächlichen Ergebnisse sind abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie etwa dem Alter des Geräts, dem Modelltyp und der jeweiligen Gebrauchsumgebung einzelner User.

© 2022 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Apple, iPad, iPad Air, iPad mini, iPad Pro, iPhone, Lightning, MacBook, MacBook Air, MacBook Pro und MagSafe sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. USB-C ist eine eingetragene Handelsmarke des USB Implementers Forum. PR524607