

BOOST**^CHARGE**"PRO

USB-C®-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (65 W)

USB-C®-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (65 W) und USB-C/USB-C-Kabel (nur im Produktset enthalten)

Laden Sie mit unserem ultrakompakten, leistungsstarken USB-C-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (65 W) ein MacBook 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 65 Watt aufladen. Der Anschluss an der Oberseite liefert bis zu 45 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. Ein USB-C/USB-C-Kabel wird zur sofortigen Verwendung mitgeliefert (nur im Produktpaket).

Vorzüge des Produkts

- Leistungsstarkes 65-W-Ladegerät mit zwei Anschlüssen liefert:
- 65 Watt Leistung für ein MacBook Pro oder einen anderen USB-C-Laptop, wenn ein USB-C-Anschluss verwendet wird
- 45 Watt Leistung über den oberen USB-C-Anschluss (für MacBook Air, iPad, Nintendo Switch usw.) und 20 W 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 %[†] und ein Samsung Galaxy gleichzeitig in 27 Minuten von 0 auf 50 %[‡] 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*
- Da das Ladegerät ein kompaktes Format hat, lässt es sich leicht in Taschen unterschiedlicher Größe, etwa auch in Jackentaschen, verstauen.
- Es ist mit einer Garantie für angeschlossene Geräte im Wert von 2000 € und einer zweijährigen Herstellergarantie versehen.
- Inklusive 2-m-USB-C/USB-C-Kabel (nur im Produktset)

Verpackungsinhalt

- GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS
- 2-m-USB-C/USB-C-Kabel (nur im Produktset enthalten)

Technische Daten

Abmessungen

USA:

L: 40,6 mm, B: 39 mm, H: 52,5 mm

GB:

L: 50 mm, B: 46,06 mm, H: 54,5 mm

EU:

L: 40,6 mm, B: 39 mm, H: 71 mm

- 2-m-USB-C/USB-C-Kabel (nur im Produktset enthalten)
- 65 W





BOOST**^CHARGE***PRO

USB-C®-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen und PPS (65 W)

USB-C®-GaN-Ladegerät mit zwei Anschlüssen, PPS (65 W) und USB-C/USB-C-Kabel (nur im Produktset enthalten)

Die Belkin BOOST TCHARGE-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 TCHARGE-**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 für einen Betrag bis zu 2000 €

Vorzüge von Belkin

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

SKU-Nr.: Einzelprodukt: WCH013vfWH, WCH013vfBK SKU-Nr.: Produktset: WCH013vf2MWH-B6

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 S21 Ultra 5G Asus Zenbook UX490U Samsung Galaxy S21+ 5G Samsung Galaxy S215G Samsung Note20 Ultra Samsung Note20 Samsung Galaxy Z Flip 3 Google Pixel 6 Google Pixel 5

MacBook, 14 Zoll (M1 Pro. 2021) MacBook Pro, 16 Zoll (M1 Max. 2021) MacBook Pro, 13 Zoll (M1, 2020)

MacBook Air, 13 Zoll

(M1, 2020)

Google Pixelbook HP Chromebook 13 G1 HP Spectre x360

Convertible 13 (11. Gen. Intel) Microsoft Surface Pro X Microsoft Surface Laptop 3 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)





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 (Kabel ist in Produktpaketen enthalten). 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. GaNFast ist eine registrierte Marke der Navitas Semiconductor Inc. PR524440