

## BoostCharge Pro 140-W-4-Port-GaN-Ladegerät

Laden Sie einen Laptop und drei weitere Geräte mit unserem 140-W-4-Port-GaN-Ladegerät auf. Drei USB-C PD-Anschlüsse mit PPS ermöglichen schnelles Laden aller kompatiblen Geräte. Außerdem kann ein weiteres Gerät über den USB-A-Anschluss mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen werden. Ein MacBook Pro, 16 Zoll, lässt sich bei voller Geschwindigkeit oder ein iPhone und iPad mit hoher Geschwindigkeit aufladen, während gleichzeitig zwei zusätzliche Geräte aufgeladen werden. Es wird eine breite Auswahl an Geräten unterstützt, z. B. die Apple Watch und Geräte von Samsung sowie andere USB-C-Smartphones, -Tablets und -Laptops. Ein integrierter Überspannungsschutz und 177 separate Sicherheitstests gewährleisten die Sicherheit Ihrer Geräte während des Ladens. Für Reisen geeignete austauschbare Stecker und Hülle enthalten (nur SKU mit der Kennzeichnung BT).

### Kompatibilität

iPhone 14-Serie	MacBook, 16 Zoll (M2 Pro, 2023)
iPhone 13-Serie	MacBook Pro, 16 Zoll (M2 Max, 2023)
iPhone 12-Serie	MacBook, 14 Zoll (M2 Pro, 2023)
iPad Pro, 12,9 Zoll (5. Gen.)	MacBook Pro, 14 Zoll (M2 Max, 2023)
iPad Pro, 11 Zoll (3. Gen.)	MacBook Pro, 13 Zoll (M2, 2022)
iPad Air (5. Gen.)	MacBook Air, 13 Zoll (M2, 2022)
iPad (9. Gen.)	MacBook, 14 Zoll
iPad mini (6. Gen.)	(M1 Pro, 2021)
Kabelloses MagSafe-Ladegerät	MacBook Pro, 16 Zoll (M1 Max, 2021)
Samsung Galaxy S22-Serie	MacBook Pro, 13 Zoll (M1, 2020)
Samsung Galaxy S21-Serie	MacBook Air, 13 Zoll (M1, 2020)
Samsung Galaxy Note20 Ultra	Google Pixelbook
Samsung Note20	Lenovo Yoga 9i (11. Gen. Intel)
Samsung Galaxy Z Flip 3	Dell XPS, 13 Zoll 9310 (11. Gen. Intel)
Google Pixel 6	
Google Pixel 5	

### Technische Spezifikationen

- 2 USB-C®-Anschlüsse (PD 3.1)
- Unterstützt die Protokolle PD und PPS
- PD 3.1 USB-IF-zertifiziert mit PPS

### Verpackungsinhalt

- 140-W-4-Port-GaN-Ladegerät



# BoostCharge Pro

## 140-W-4-Port-GaN-Ladegerät

### Vorzüge des Produkts

- 4-Port-GaN-Ladegerät mit 3 USB-C-Anschlüssen und 1 USB-A-Anschluss
- Lädt bis zu 4 Geräte gleichzeitig mit insgesamt 140 Watt auf
- Mit USB-C PD 3.1 wird ein MacBook Pro in 28 Minuten von 0 auf 50 % aufgeladen\*
- Die integrierte GaN-Technologie ermöglicht effizientes Laden mit hoher Leistung
- Geeignet zum Schnellladen der meisten Geräte, die PD 3.1, PD 3.0 und PPS unterstützen
- Überspannungsschutz
- 177 Sicherheitstests
- Reisemodell mit einklappbaren Steckern (nur mit US- und CN-Stecker)  
Für Reisen geeignete austauschbare Stecker und Hülle enthalten (nur SKU mit der Kennzeichnung BT)
- 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

### 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.

SKU-Nr.: WCH014btWH – Reiseset (EU-, UK-, und US-Stecker [einklappbar]), WCH014dqWH (einklappbarer Stecker), WCH014myWH, WCH014krWH, WCH014zbWH (Indien), WCH014yzWH (China) – einklappbarer Stecker + 2-m-USB-C/USB-C-Kabel

### 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 2.000 € gewährleisten Sicherheit



Hergestellt aus recycelten Plastikprodukten\*

100 % plastikfreie Verpackung

\* Daten basieren auf internen Tests. PD 3.1-Technologie ermöglicht mit 140 W das optimale Laden eines MacBook Pro, 16 Zoll (M2 Pro, 2023) in ca. 28 Minuten von 0 auf 50 %, wenn ein USB-C/MagSafe 3-Kabel von Apple verwendet wird (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.

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

© 2023 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Apple, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad mini, iPad Pro, iPhone, Lightning, 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. PR763871