



BoostCharge

Powerbank 10K* mit integriertem Kabel

Laden Sie Geräte mit dieser leichten 10K-Powerbank mit bis zu 20 W auf. Da das USB-C®-Kabel integriert ist, können Sie unterwegs bequem laden, ohne ein zusätzliches Kabel mitnehmen zu müssen. Dank des USB-C-Anschlusses kann gleichzeitig ein zweites Gerät aufgeladen werden.

Vorzüge des Produkts

- Integriertes USB-C-Kabel
- PD mit 20 W zum Schnellladen von Smartphones und Tablets
- 10.000 mAh Akkukapazität sorgen für 43 Stunden Betrieb des iPhone 15 Pro
- Zwei Geräte gleichzeitig aufladen
- LED zeigt den Akkustand an
- Passthrough-Ladefunktion ermöglicht das Laden eines Geräts, während die Powerbank nachgeladen wird
- Kompakt und leicht
- 2 Jahre Herstellergarantie und Garantie für angeschlossene Geräte für bis zu 2.000[‡]

Technische Spezifikationen

- Kapazität: 10.000 mAh, 1 USB-C-Kabel und ein USB-C-Anschluss
- Eingangsleistung: USB-C PD mit maximal 20 W über das integrierte Kabel oder den USB-C-Anschluss
- Ausgangsleistung:
 - USB-C-Kabel: PD mit max. 20 W
 - USB-C-Anschluss: PD mit max. 20 W
- Insgesamt 15 W Leistung geteilt
- Passthrough-Ladefunktion
- 100,65 mm (L) x 64 mm (B) x 24 mm (H)
- Farbe: Schwarz, Weiß, Blau, Rosa
- Gewicht: 217 g

Geeignet für

- iPhone 15-Serie
- iPhone 14-Serie
- iPhone 13-Serie
- Samsung Galaxy S24-Serie
- Samsung Galaxy S23-Serie
- Samsung Galaxy S22-Serie
- iPad Pro, 12,9 Zoll (5. Generation)
- iPad Pro, 11 Zoll (3. Generation)
- iPad Air (5. Generation)
- iPad (10. Generation)
- iPad mini (6. Generation)

Bitte verwenden Sie ein USB-C-Kabel mit Lightning Connector (separat erhältlich), um Geräte der Serien iPhone 13 oder iPhone 14 aufzuladen.

Verpackungsinhalt

- Powerbank 10K mit integriertem Kabel





BoostCharge

Powerbank 10K* mit integriertem Kabel

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 schnell und 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)

SKU:

BPB021hqBK (nur EMEA)
BPB021hqWH (nur EMEA)
BPB021hqBL (nur EMEA)
BPB021hqPK (nur EMEA)

BPB021fqBK (nur Rest der Welt)

BPB021fqWH (nur Rest der Welt)
BPB021fqBL (nur Rest der Welt)
BPB021fqPK (nur Rest der Welt)

BPB021-BK-TM (speziell für
T-Mobile)

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

* Die Kapazität des internen Akkus beträgt 10.000 mAh. Die Leistungsabgabe an das angeschlossene Gerät kann geringer sein und hängt von verschiedenen Bedingungen ab.

[‡] Belkin repariert oder ersetzt elektronische Geräte, die durch elektrische Ladung beschädigt wurden, während sie ordnungsgemäß an diese Powerbank angeschlossen waren, bis zu einem Betrag von 2.500 USD/AUD, 2.000 EUR bzw. 1.500 GBP.

Weitere Informationen finden Sie auf belkin.com/cew.

Seit Januar 2014 hat Belkin mehr Geräte verkauft als jeder andere Dritthersteller für kabellose Ladegeräte. Laut einer Verkaufsstudie der US-amerikanischen NPD Group, Inc. zu mobilen und kabellosen Ladegeräten vom 5. Januar 2014 bis zum 11. Februar 2018.

© 2024 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. iPad, iPad Air, iPad mini, iPad Pro, iPhone und Lightning sind Marken der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen sind. USB-C ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. PR1054950

Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit 40 Jahren
- Die Nummer 1 der Dritthersteller im Bereich Zubehör für kabelloses Laden[§]
- Umfassende Prüfverfahren garantieren Qualität und Langlebigkeit

