



BoostCharge

Kompaktes USB®-C-Ladegerät (30 W)

Kompaktes USB-C-Ladegerät (30 W) und USB-C-Kabel mit Lightning Connector (WCA008au1MWH-B5)

Kompaktes USB-C-Ladegerät (30 W) mit USB-C-/USB-C-Kabel (WCA008au1MWH-B6)

Mit unserem USB-C-Ladegerät (30 W) kann ein iPhone, ein iPad oder ein anderes kompatibles Gerät bedenkenlos mit der Schnellladefunktion aufgeladen werden. Da es USB-C-PD 3.1-zertifiziert ist, unterstützt es viele Geräte wie Smartphones und Tablets von Apple, Google und Samsung sowie andere Power Delivery-fähige Geräte. WCY008dqSL-RF-SKU hat ein stylisches, silberfarbenes Finish.

Vorzüge des Produkts

- Kompaktes Modell, das fast überall Platz findet und sich leicht transportieren lässt
- Bis zu 30 W
- Einklappbare Stifte (nur die Modelle für die USA, das Vereinigte Königreich und China)
- USB-C PD 3.1-Ladetechnologie
- Laden Sie ein iPhone 15 mit der Schnellladefunktion in nur 25 Minuten von 0 auf 50 % auf*
- USB-C PD-Zertifizierung gewährleistet, dass das Produkt sicher ist und den betreffenden Regeln und erforderlichen Spezifikationen entspricht
- Inklusive Ladekabel (WCA008au1MWH-B5 und WCA008au1MWH-B6)
- Garantie für angeschlossene Geräte für bis zu 2.000 € zum Schutz Ihres Geräts
- 2 Jahre Herstellergarantie

Technische Spezifikationen

- 30 W
- Abmessungen: 33,5 mm (L) x 33,5 mm (B) x 34,5 mm (H)

Verpackungsinhalt

- Kompaktes USB-C-Ladegerät (30 W)
- USB-C-Kabel mit Lightning Connector (WCA008au1MWH-B5)
- USB-C-/USB-C-Kabel (WCA008au1MWH-B6)

Kompatibilität

Apple

Samsung

Google

Unterstützt die meisten USB-C-Smartphones und -Tablets





BoostCharge

Kompaktes USB®-C-Ladegerät (30 W)

Kompaktes USB-C-Ladegerät (30 W) und USB-C-Kabel mit Lightning Connector (WCA008au1MWH-B5)

Kompaktes USB-C-Ladegerät (30 W) mit USB-C-/USB-C-Kabel

(WCA008au1MWH-B6)

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.

WCA008dqWH

WCA008kqWH

WCA008myWH

WCA008auWH

WCA008qcWH

WCA008krWH

WCA008thWH

WCA008yzWH

WCA008zbWH

WCA008au1MWH-B5

(inklusive USB-C-Kabel mit Lightning Connector)

WCA008au1MWH-B6

(inklusive USB-C-/USB-C-Kabel)

WCY008dqSL-RF (Silberfarben)

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

[†] Die USB-C-PD-Technologie ermöglicht das Laden eines iPhone 15 Pro in 25 Minuten von 0 auf 50 % oder eines Samsung S23 in 30 Minuten von 0 auf 50 %, wenn ein USB-C-/USB-C-Kabel verwendet wird (nur WCA008au1MWH-B6 wird mit diesem Kabel geliefert). Die USB-C-PD-Technologie ermöglicht das Laden eines iPhone 14 Pro in nur 30 Minuten von 0 auf 50 %, wenn ein USB-C-Kabel mit Lightning Connector verwendet wird (nur WCA008au1MWH-B5 wird mit diesem Kabel geliefert). Ladezeiten sind abhängig von Umgebungs faktoren; die tatsächlichen Resultate können unterschiedlich sein.

© 2024 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Apple, iPhone und Lightning sind Marken von Apple Inc., die in den USA sowie anderen Ländern und Regionen eingetragen sind. USB-C und das Logo „Certified USB“ sind eingetragene Handelsmarken des USB Implementers Forum, Inc. PR1024321

Belkin International Inc.

El Segundo, CA 90245, USA

Belkin Ltd. Northants, Vereinigtes Königreich

Belkin Ltd. Tuggerah, Australien

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 bis zu 2.000 €

Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit 40 Jahren
- Hochwertige Materialien und stabile Konstruktion stehen für Qualität und eine lange Lebensdauer
- 2 Jahre Herstellergarantie und eine Garantie für angeschlossene Geräte gewährleisten Sicherheit
- USB-IF- und MFi-Zertifizierung garantieren Kompatibilität und Sicherheit

