

BoostCharge Pro Magnetische 3-in-1-Ladestation

Diese Ladestation ist besonders praktisch, da Sie damit nicht nur Ihr iPhone 15, 14, 13 oder 12 schnell kabellos mit 15 W aufladen können, sondern auch Ihre Apple Watch sowie AirPods mit 5 W. Dank der Qi2-Technologie können Sie Ihr iPhone auf dem Ladepad platzieren und es bedenkenlos in der richtigen Position aufladen.

Vorzüge des Produkts

- Schnelles Aufladen der Apple Watch Series 9, 8, 7 und Apple Watch Ultra sowie Ultra 2
- Kabelloses Laden von drei Geräten gleichzeitig
- iPhone lässt sich zur Ansicht in den gewünschten Blickwinkel neigen
- Qi2-Technologie ermöglicht eine bequeme magnetische Befestigung
- Geeignet zum Anpassen des iPhone-Displays über StandBy
- Laden Sie AirPods mit bis zu 5 W mit dem Qi-Pad auf und lesen Sie an der LED den Ladestatus ab
- Inklusive 36-W-Netzteil mit integriertem USB-C-Kabel
- Kompatibel mit iPhone-Hüllen bis zu 3 mm
- Strenge Tests und erstklassige Hardware-Konstruktion garantieren Sicherheit
- 2-jährige Herstellergarantie für eine bedenkenlose Nutzung

Verpackungsinhalt

- Magnetische 3-in-1-Ladestation
- 1,5-m-USB-C-/USB-C-Kabel
- 36-W-USB-C-Netzteil

Technische Spezifikationen

- 15-W-Qi2-Pad: Vom WPC für Qi v2 zertifiziert
- 5-W-Qi-BPP-Pad für AirPods
- LED zeigt an, wenn die AirPods richtig geladen werden
- C962-Lademodul zum Schnellladen der Apple Watch (kompatibel mit allen Bändern des Herstellers)
- 36-W-USB-C®-Netzteil mit integriertem 1,5-m-USB-C-Kabel enthalten
- iPhone-Halter lässt sich von 0 bis 90° drehen (flach bis senkrecht)
- Farben: Schwarz und Weiß





BoostCharge Pro Magnetische 3-in-1-Ladestation

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.

Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit 40 Jahren
- Die Nummer 1 der Dritthersteller im Bereich Zubehör für kabelloses Laden[†]

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
- Garantie für angeschlossene Geräte für bis zu 2000 €

SKU-Nr.:

WIZ023ttBK, WIZ023ttWH, WIZ023auBK, WIZ023auWH, WIZ023vfBK, WIZ023vfWH, WIZ023myBK, WIZ023myWH, WIZ023dqBK, WIZ023dqWH, WIZ023yzBK, WIZ023yzWH, WIZ023krBK, WIZ023krWH, WIZ023zbBK, WIZ023zbWH, WIZ023thBK, WIZ023thWH, WIZ023ttBK-APL, WIZ023ttWH-APL, WIZ023auBK-APL, WIZ023auWH-APL, WIZ023vfBK-APL, WIZ023vfWH-APL, WIZ023myBK-APL, WIZ023myWH-APL, WIZ023dqBK-APL, WIZ023dqWH-APL, WIZ023yzBK-APL, WIZ023yzWH-APL, WIZ023krBK-APL, WIZ023krWH-APL, WIZ023thBK-APL, WIZ023thWH-APL

* Das Gehäuse ist (außer Kabel und Netzteil) zu mindestens 75% aus Post-Consumer-Recycling-Kunststoff hergestellt.

[†] 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.

Das Zeichen „Made for Apple“ bedeutet, dass ein Zubehör speziell zur Verbindung mit dem/den jeweils angegebenen Apple Produkt(en) entworfen wurde und vom Entwickler bescheinigt wurde, dass es den Performance-Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung der Sicherheits- und Gesetzesvorschriften. Die Verwendung dieses Geräts mit einem Apple Produkt kann Auswirkungen auf die Funkleistung haben.

© 2024 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Das Apple-Logo, AirPods, Apple, Apple Watch, iPhone und Lightning sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. USB-C ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Das Qi-Symbol ist eine Marke des Wireless Power Consortium. PR845568

