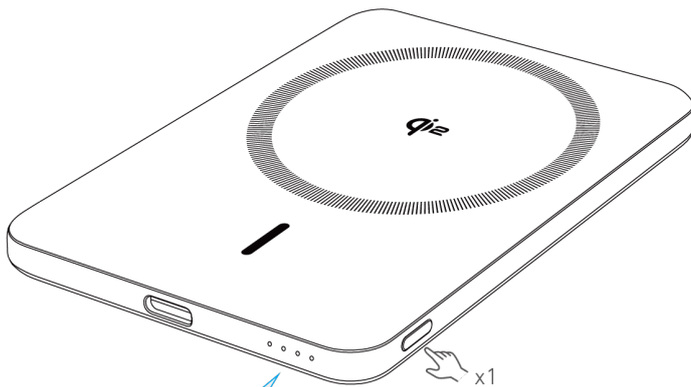


## Prüfen des Batteriestands

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Batteriestand zu überprüfen. Der kabellose Lademodus wird gleichzeitig manuell aktiviert.



- ○ ○ ○ 0%-25%
- • ○ ○ 25%-50%
- • • ○ 50%-75%
- • • • 75%-100%

## Aufladen der Geräte

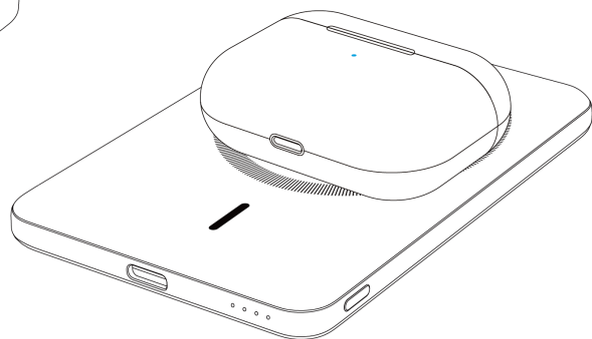
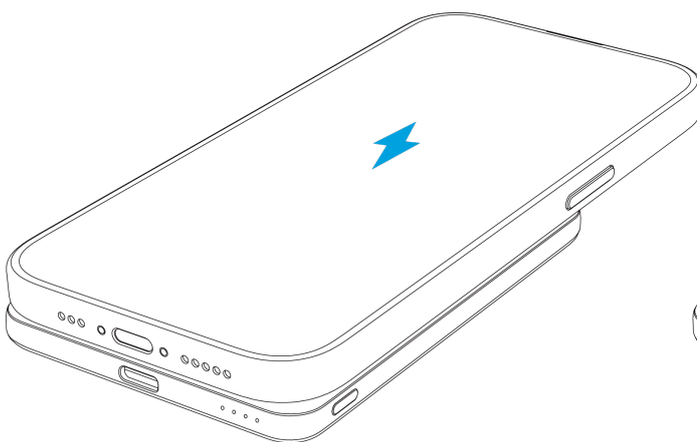
Die drahtlose Ladefunktion ist kompatibel mit:

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Serie und später (außer iPhone 12 mini / 13 mini / 16E)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

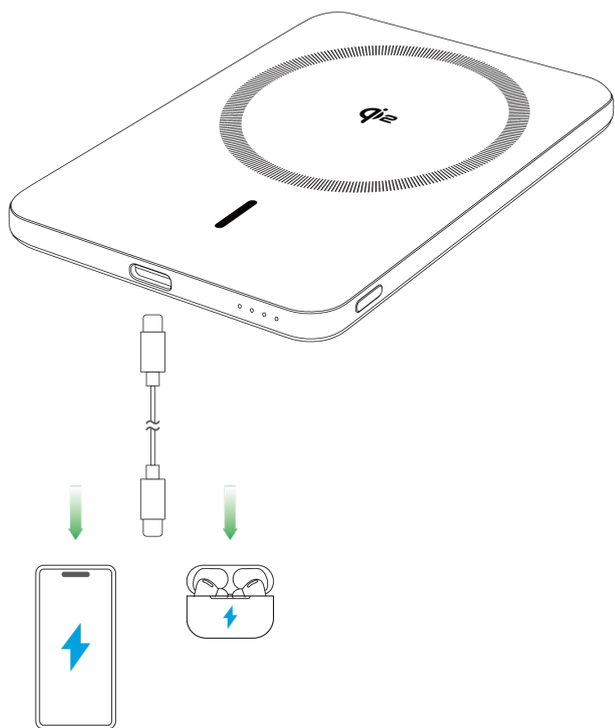
Sofortige Verbindung: Legen Sie Ihr Gerät auf das Ladepad, um das kabellose Laden zu starten. Entfernen Sie es, und das kabellose Laden wird nach 5 Sekunden deaktiviert.

Die Batterieanzeige leuchtet beim kabellosen Laden auf. Wenn die Verbindung instabil ist, blinkt die Anzeige abwechselnd links und rechts.

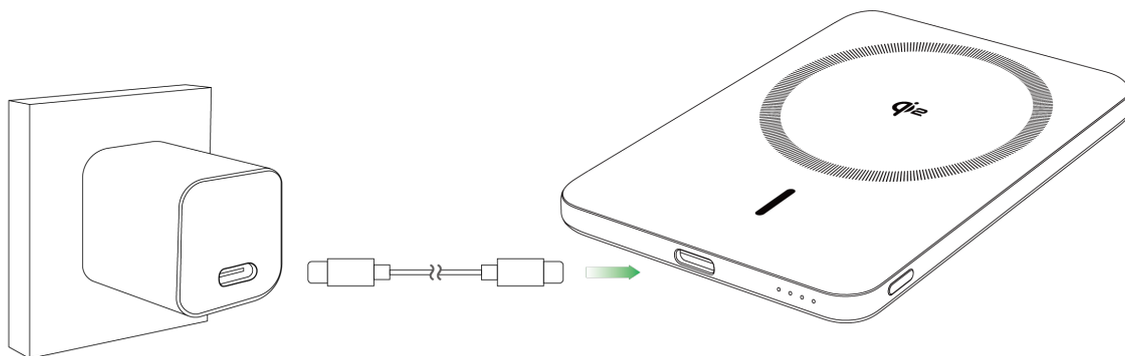
Um das kabellose Laden und die Sofortige Verbindung Funktion auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.



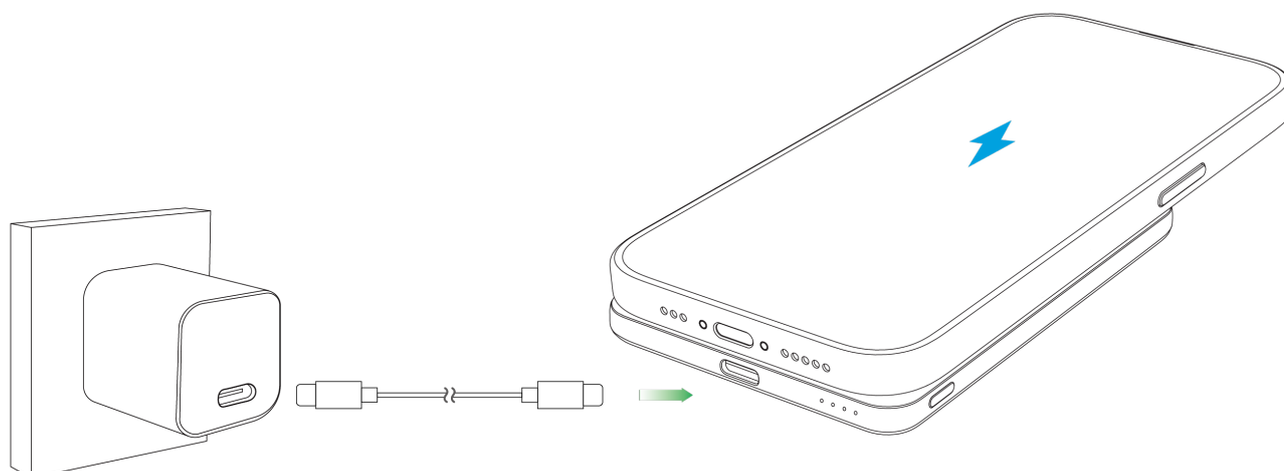
Sie können den USB-C-Anschluss auch verwenden, um Ihr Telefon und Ihre Ohrhörer aufzuladen.



### Aufladen der Powerbank



### Gleichzeitiges Laden und Aufladen



## Technische Daten

Gesamtkapazität	5.000mAh
Eingang	USB-C: 5V = 3A / 9V = 2,22A
Ausgang	USB-C: 5V = 3A / 9V = 2,22A Kabellos: 5W / 7,5W / 15W
Gesamtleistung	USB-C: 5V = 2,4A Max Kabellos: 5W Max

## Fehlerbehebung

### Warum ist das Aufladen langsamer als erwartet?

Verwenden Sie ein Ladegerät mit einer Ausgangsleistung von mindestens 20 W. Mit einem kompatiblen Ladegerät kann die Powerbank in etwa 2 Stunden vollständig aufgeladen werden.

### Warum erscheint „Langsames Ladegerät“ auf meinem Handy?

Um die Ladegeschwindigkeit und die Temperaturkontrolle auszugleichen, kann die Ladeleistung automatisch reduziert werden, wenn ein Temperaturanstieg festgestellt wird. Dies hilft, die Gerätetemperatur zu senken, ohne die Ladegeschwindigkeit oder Leistung erheblich zu beeinträchtigen.

Mit iOS 18 kann eine Benachrichtigung „Langsames Ladegerät“ erscheinen, wenn die Leistung im Rahmen der Softwarestrategie des Systems reduziert wird. Das Laden bleibt stabil und sicher, ohne negative Auswirkungen auf das iPhone. Bitte seien Sie sich der Qualität des Produkts sicher.

### Warum wird die Powerbank nicht aufgeladen?

- Versuchen Sie ein anderes Wandladegerät oder eine andere Steckdose.
- Verwenden Sie ein anderes Ladekabel.
- Prüfen Sie auf Anzeichen von Feuchtigkeit oder Wassereinwirkung.

### Warum lädt mein Telefon nicht kabellos?

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon ein unterstütztes Modell ist (MagSafe-kompatibles iPhone der Serien 12 / 13 / 14 / 15 / 16, ausgenommen iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E).
- Verwenden Sie eine magnetische Hülle oder entfernen Sie die Hülle vollständig.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das kabellose Laden manuell zu aktivieren.
- Bestätigen Sie, dass die Powerbank über ausreichend Akku verfügt.
- Prüfen Sie auf Anzeichen von Feuchtigkeit oder Wassereinwirkung.
- Falls die Kontrollleuchte nicht leuchtet, sollten Sie ein kurzes Video aufnehmen und unser Support-Team kontaktieren.

### Warum verliert die Powerbank Energie, wenn sie nicht benutzt wird?

Jede LED-Anzeige deckt einen breiten Batteriebereich ab (0%-25%, 25%-50%, 50%-75% und 75%-100%). Laden Sie die Powerbank vollständig auf, lassen Sie sie 1-2 Tage unbenutzt und prüfen Sie dann, ob im Laufe der Zeit ein spürbarer Batterieabfall auftritt.

Wenn Sie feststellen, dass die Powerbank auch im ungenutzten Zustand schnell an Energie verliert, kontaktieren Sie uns bitte für technischen Support.

### **Warum ist das drahtlose Laden langsamer als erwartet?**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon ein unterstütztes Modell ist (MagSafe-kompatibles iPhone der Serien 12 / 13 / 14 / 15 / 16, ausgenommen iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E).
- Verwenden Sie die Powerbank in einem Raum mit Temperaturen zwischen 32 - 77°F (0 - 25°C). Die Ladeleistung kann bei hohen Temperaturen automatisch reduziert werden.
- Vermeiden Sie die Nutzung Ihres Telefons während des kabellosen Ladens, da dies das Laden verlangsamen kann.

### **Was macht die Einschalttaste?**

Drücken Sie einmal, um den Batteriestand anzuzeigen und das kabellose Laden zu aktivieren.

Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt, um das kabellose Laden und die Sofortige Verbindung Funktion auszuschalten.

## **Häufig gestellte Fragen**

### **Welche Geräte unterstützen das kabellose Laden mit dieser Powerbank?**

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Serie und später (außer iPhone 12 mini / 13 mini / 16E)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

### **Warum entlädt sich die Powerbank schnell, während mein Telefon lädt?**

Einige Energie geht während der Umwandlung verloren (typischerweise 30 % - 45 %) aufgrund von Batterie- und Schaltkreiseffizienzen. Eine 5.000-mAh-Magnet-Powerbank liefert etwa 2.750mAh - 3.250mAh. Dies ist der Standard für magnetische Powerbanks bei allen Marken.

- Die Powerbank eignet sich am besten für iPhone 12 bis 16 Serien (ausgenommen iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E).
- Laden Sie die Powerbank vor der Verwendung vollständig auf und vermeiden Sie die Nutzung Ihres Telefons während des Ladevorgangs.
- Probieren Sie es zum Vergleich mit einem anderen Telefon aus.

### **Warum liefert die Powerbank weniger Ladungen als erwartet?**

Energieverlust während des kabellosen Ladens oder USB-Ladens ist normal. Nach der Umwandlung liefert eine 5.000-mAh-Powerbank normalerweise etwa 2.750 mAh bis 3.250 mAh. Dies ist der Standard für magnetische Powerbanks bei allen Marken.

### **Warum stoppt das Laden bei 80 %?**

iPhones können das Laden bei 80 % unterbrechen, um die Akkugesundheit zu schützen. Dies ist häufiger der Fall, wenn sich das Telefon erwärmt, und Teil der thermischen Steuerungsstrategie von iOS 17. Das Laden wird fortgesetzt, sobald das Telefon abgekühlt ist. Das Platzieren in einem kühleren Bereich könnte helfen.

### **Warum wird mein Telefon beim Aufladen heiß?**

Die Ladefläche ist so geregelt, dass sie unter 40°C (104°F) bleibt. Allerdings kann sich Ihr Telefon erwärmen, wenn es während des Ladevorgangs verwendet wird. Wenn es zu warm wird, beenden Sie das Laden und lassen Sie das Telefon abkühlen, bevor Sie es wieder verwenden.

### **Warum werden meine AirPods nicht kabellos geladen?**

Wenn das AirPods-Gehäuse nicht richtig mit dem Ladebereich ausgerichtet ist, beginnt das Laden nicht. Legen Sie das Gehäuse über die Mitte des Pads und drücken Sie die Taste, um das kabellose Laden zu starten.