

Lehrvideo

Auf einen Blick

So verwenden Sie den InstaCord

So verwenden Sie das Umhängeband

Bildschirmanzeige-Anleitung

Aufladen Ihrer Geräte

Aufladen der Powerbank

Gleichzeitiges Laden und Aufladen

Erhaltungs-Lademodus (Niedrigstrom-Lademodus)

Andere Bildschirmanzeigen

Technische Daten

Häufig gestellte Fragen

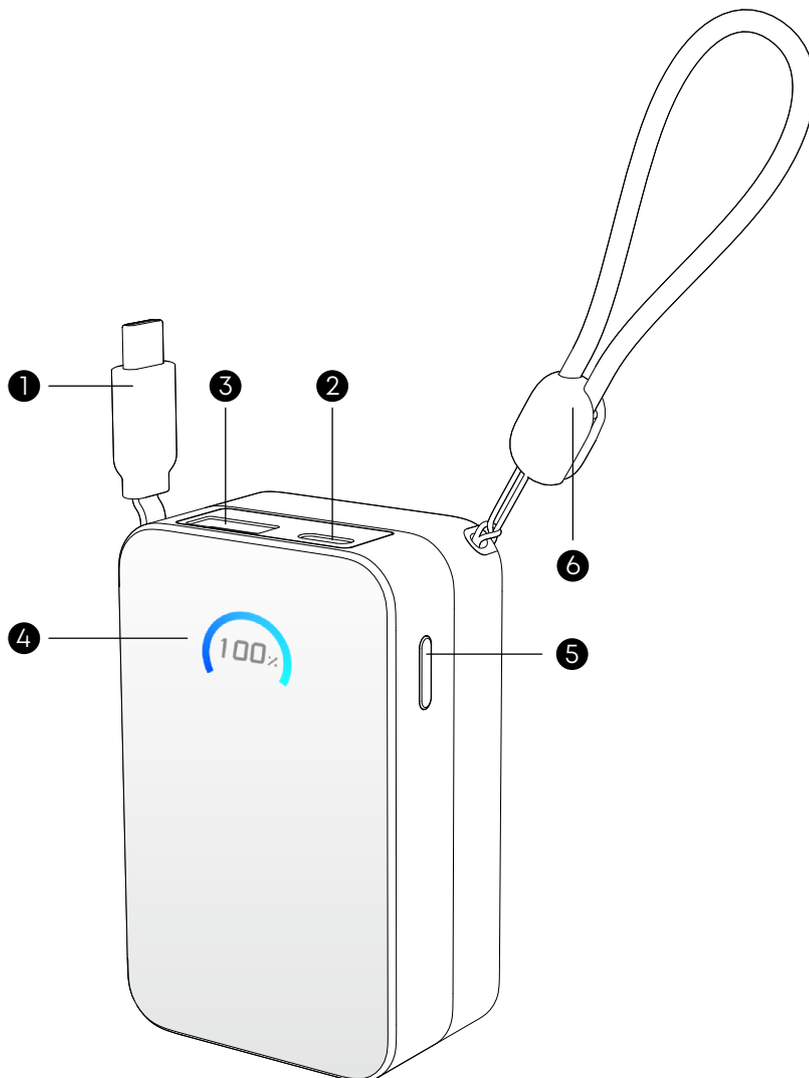
Lehrvideo



Klicken Sie auf den untenstehenden Link für einfache Instacord-Tipps:

<https://youtu.be/mR6scOW4ll0>

Auf einen Blick



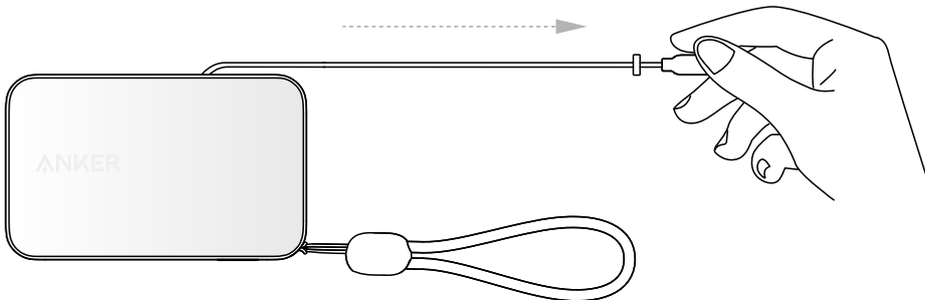
- ① InstaCord: Eingebautes einziehbares USB-C-Kabel (USB-C1)
- ② USB-C-Anschluss (USB-C2)
- ③ USB-A-Anschluss
- ④ Hauptbildschirm
- ⑤ Einschalttaste
- ⑥ Umhängeband

So verwenden Sie den InstaCord

Einfach durch Ziehen verlängern

Halten Sie den USB-C-Anschluss und ziehen Sie den InstaCord vorsichtig heraus. Erweitern Sie den InstaCord leicht über die gewünschte Länge hinaus und lassen Sie ihn dann los, um ihn zu arretieren. Ziehen Sie mindestens 0,3 Fuß / 6 cm, um mit dem Laden zu beginnen.

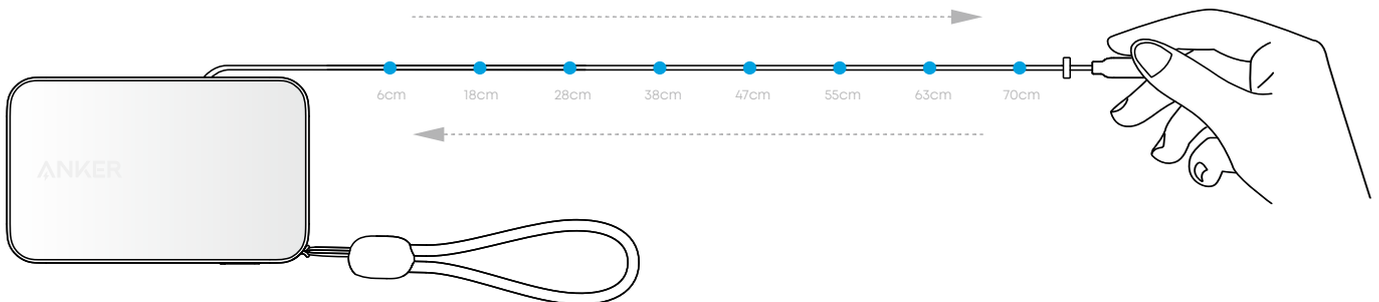
Hinweis: Um Fehlfunktionen zu vermeiden, ziehen Sie das InstaCord horizontal im 90°-Winkel zur Powerbank und vermeiden Sie ein zu kräftiges Ziehen.



Passen Sie die Länge nach Bedarf an

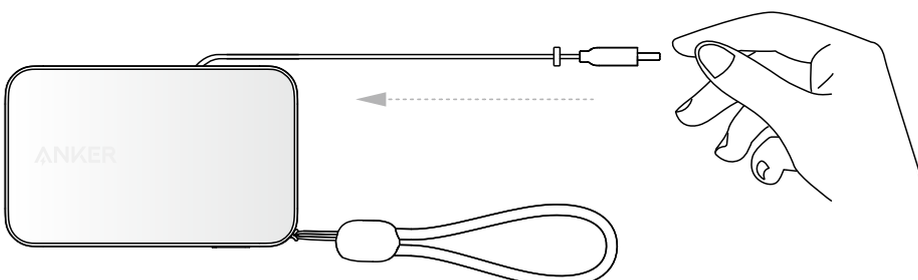
Um weiter zu verlängern, ziehen Sie den InstaCord weiter, bis die gewünschte Länge erreicht ist. Sobald Sie dort sind, ziehen Sie es etwas weiter heraus und lassen Sie es dann vorsichtig los, um es zu arretieren. Der InstaCord verfügt über 8 einstellbare Voreinstellungen und kann auf eine maximale Länge von 2,3 Fuß / 70 cm verlängert werden.

Zum Kürzen ziehen Sie die InstaCord leicht (ca. 0,4" / 1 cm), lassen Sie sie auf die gewünschte Länge zurückgleiten und ziehen Sie erneut leicht, um sie an Ort und Stelle zu fixieren.



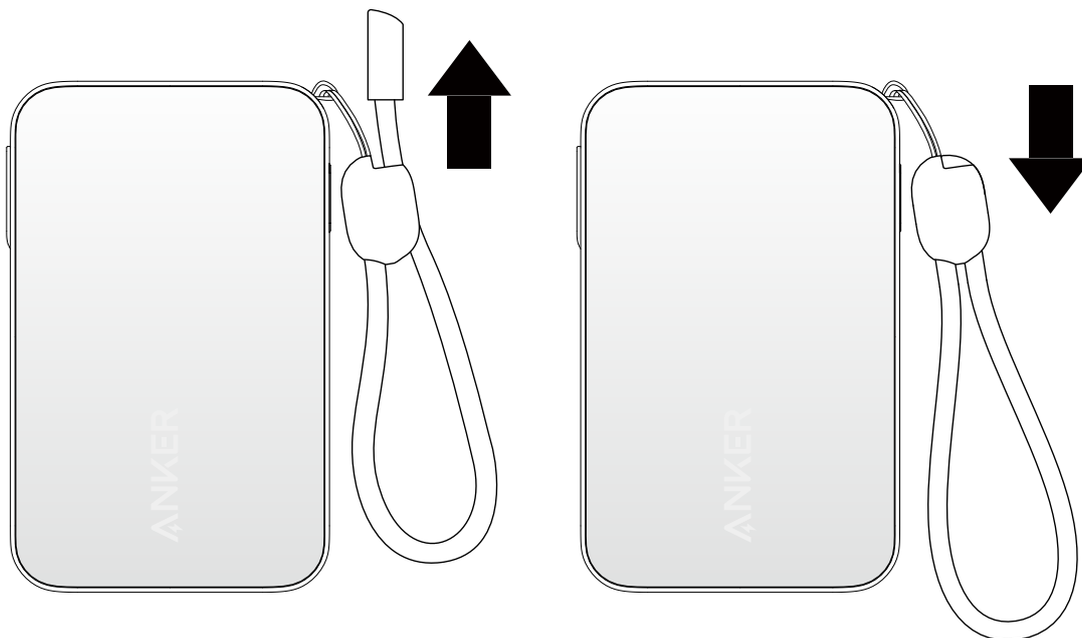
Sanft ziehen zum automatischen Zurückziehen

Ziehen Sie den USB-C-Stecker leicht heraus (ca. 0,4" / 1 cm) und lassen Sie ihn los, damit sich das InstaCord automatisch in die Powerbank zurückzieht.



So verwenden Sie das Umhängeband

Drücken Sie nach oben, um die Sicherheitsleine zu verlängern.
Ziehen Sie nach unten, um die Trageschleife zu sichern.



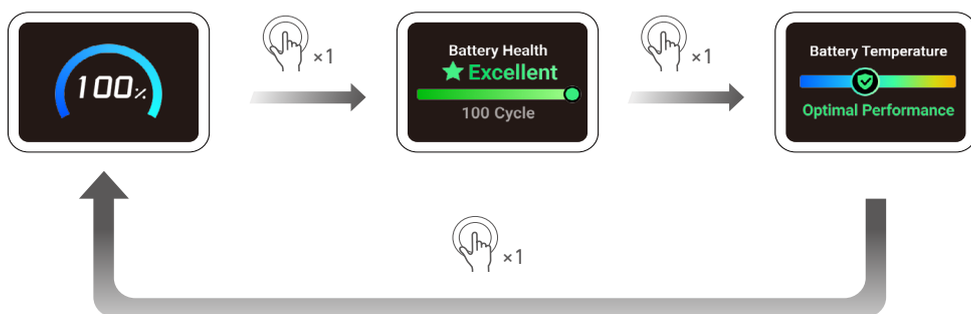
Verwenden Sie das Trageband, um die Powerbank bequem an Ihrer Tasche zu befestigen.



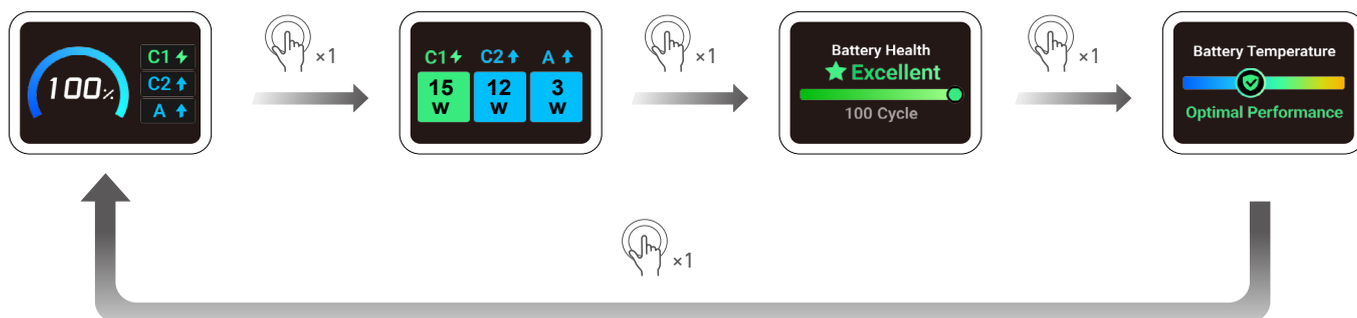
Bildschirmanzeige-Anleitung

1. Aktivieren Sie den Bildschirm, indem Sie die Einschalttaste drücken, um den Batteriestatus zu überprüfen.
2. Der Bildschirm schaltet sich nach 30 Sekunden Inaktivität automatisch aus. Um den Bildschirm manuell auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
3. Drücken Sie zweimal die Ein-/Aus-Taste, um den Erhaltungs-Lademodus zu aktivieren oder zu beenden (für Geräte mit niedrigem Stromverbrauch wie Ohrhörer oder Handventilatoren).

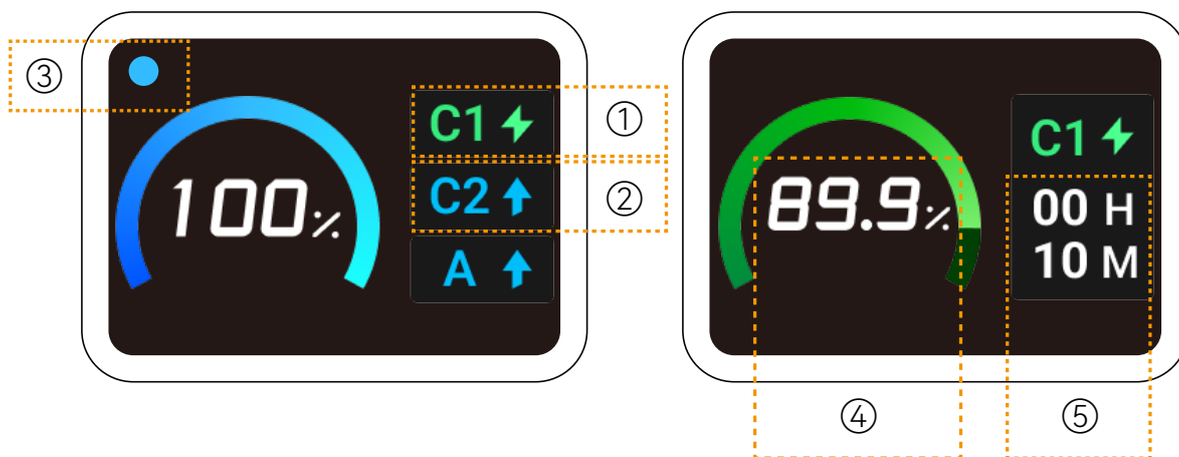
Überprüfen des Batteriestatus ohne Laden oder Aufladen



Überprüfen des Batteriestatus während des Ladens oder Aufladens

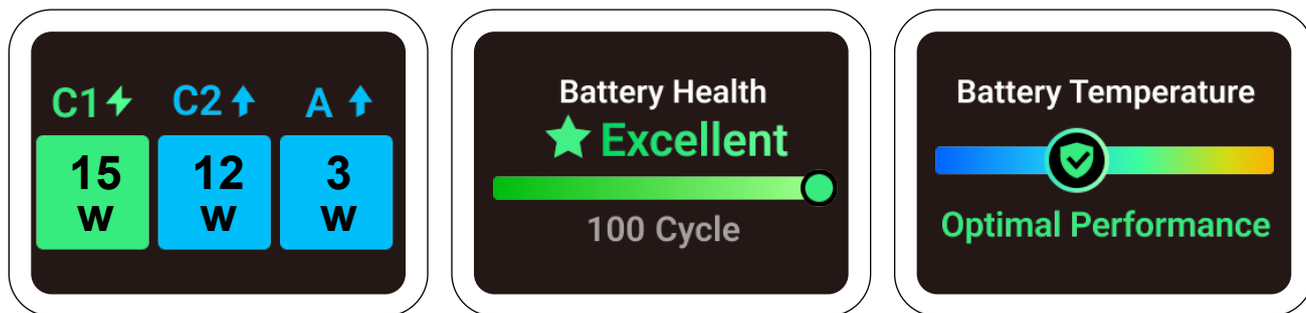


Hauptbildschirmfunktionen



- Grüner Blitz: Aufladen / Eingang
- ② Blauer Pfeil: Laden / Ausgabe
- ③ Blauer Punkt: Erhaltungsladung-Modus
- ④ Verbleibender Batteriestand in Prozent
- ⑤ Vollständige Aufladezeit

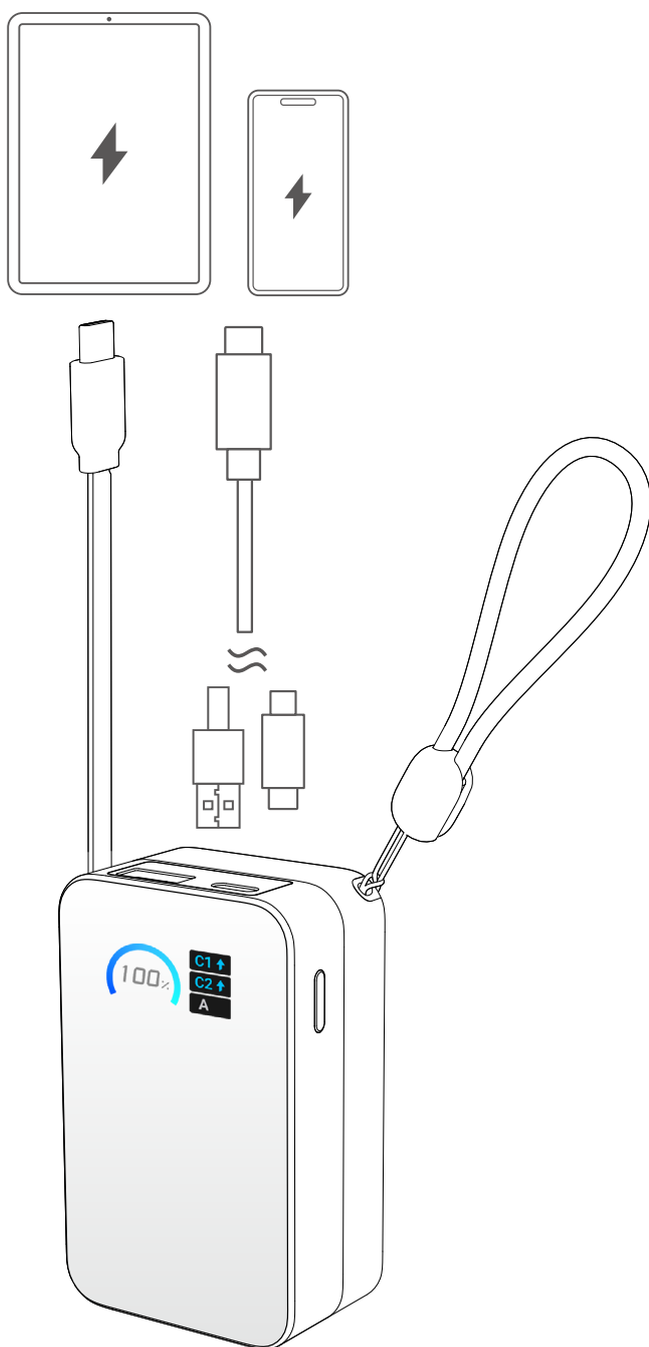
Batteriestatus unter normalen Bedingungen



Hinweis: Zusätzliche Bildschirmanzeigen sind am Ende dieses Benutzerhandbuchs aufgeführt.

Aufladen Ihrer Geräte

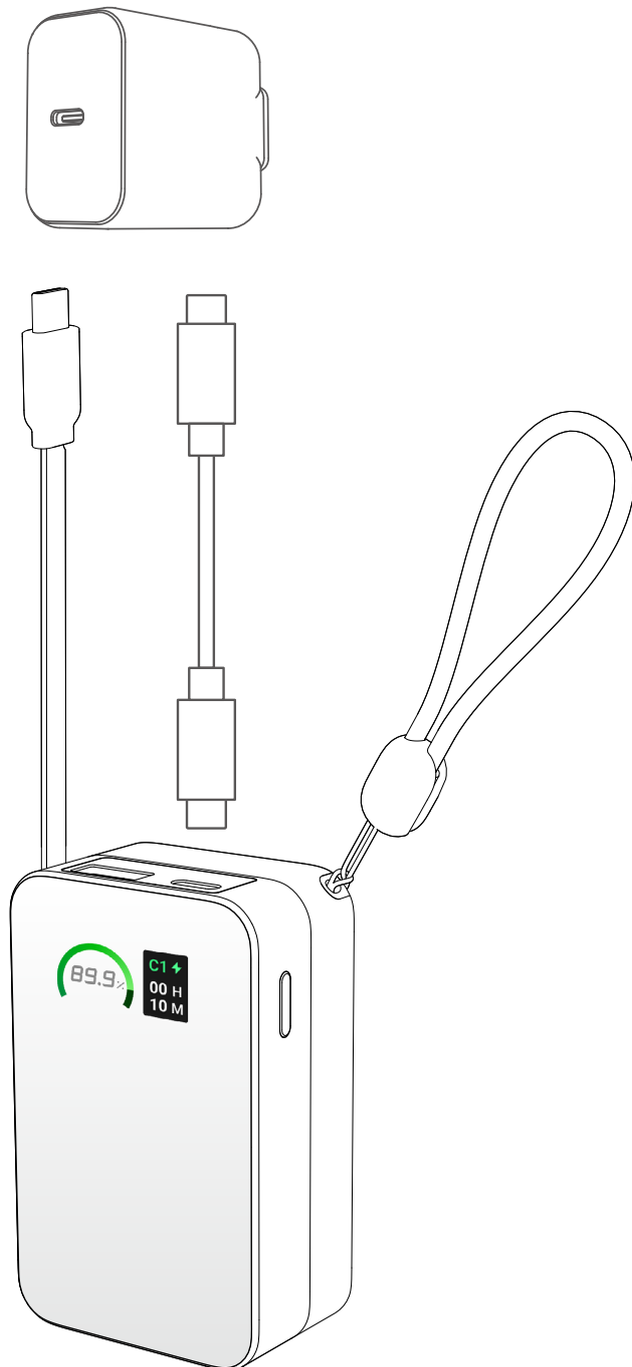
Laden Sie Ihre Telefone oder Tablets über das integrierte USB-C-Kabel oder die USB-Anschlüsse auf.



Aufladen der Powerbank

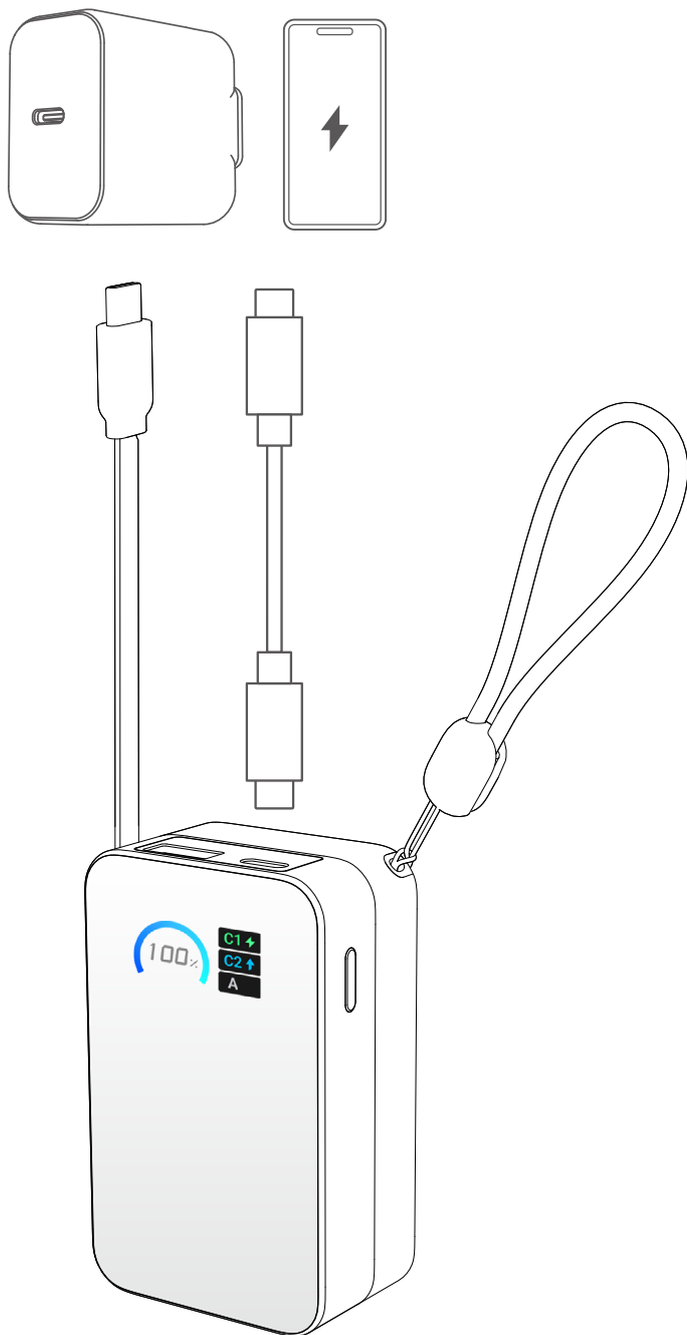
Laden Sie die Powerbank über das integrierte USB-C-Kabel (USB-C1) oder den USB-C-Anschluss (USB-C2) auf. Es wird empfohlen, die Powerbank mit einem 30W-Ladegerät aufzuladen, das den USB Power Delivery-Standard unterstützt.

Hinweis: Die Powerbank kann nicht gleichzeitig über USB-C1 und USB-C2 aufgeladen werden.



Gleichzeitiges Laden und Aufladen

Hinweis: Während gleichzeitiger Aufladung und Wiederaufladung behält die Powerbank ihren ursprünglichen Ladezustand bei und beginnt mit der Wiederaufladung, nachdem das angeschlossene Gerät vollständig geladen ist.



Erhaltungs-Lademodus (Niedrigstrom-Lademodus)

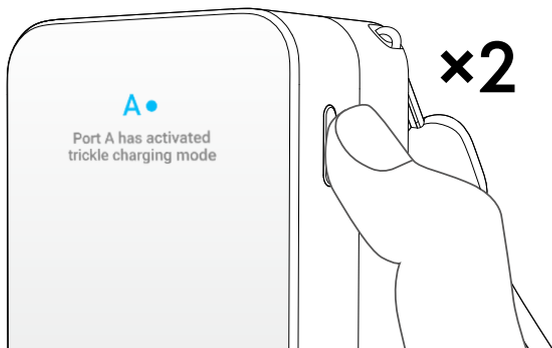
Wenn Sie Geräte mit geringem Stromverbrauch wie Ohrhörer oder Handventilatoren über den USB-A-Anschluss aufladen, aktivieren Sie den Erhaltungs-Lademodus. Diese Funktion, die bei bestimmten Anker-Powerbanks verfügbar ist, bietet einen gleichmäßigen, niedrigen Strom, um zu verhindern, dass die Powerbank sich abschaltet.

Für Geräte, die über den USB-C-Anschluss aufgeladen werden, passt die Powerbank den Strom automatisch an, sodass Sie den Erhaltungs-Lademodus nicht aktivieren müssen.

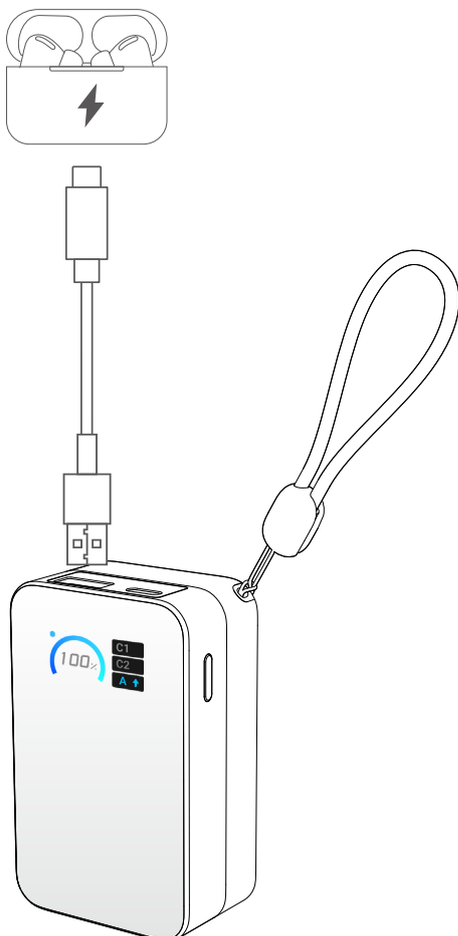
1. Drücken Sie zweimal die Einschalttaste, um den Erhaltungs-Lademodus zu aktivieren.

Wenn der Erhaltungs-Lademodus aktiviert ist und kein Gerät angeschlossen ist, kann der USB-A-Anschluss als „Ausgang 0W“ angezeigt werden. Dies ist normal und es wird kein tatsächlicher Strom übertragen. Verbinden Sie das Gerät mit dem USB-A-Anschluss, und der Ladevorgang beginnt.

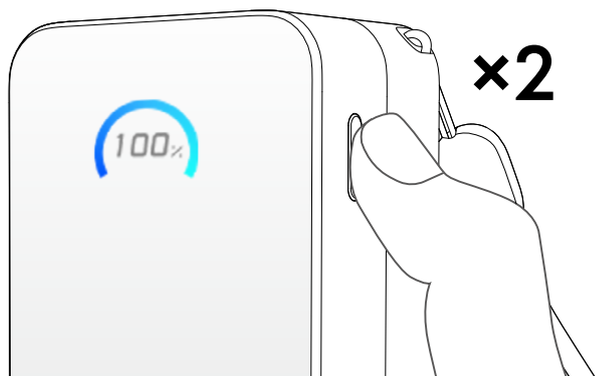
Hinweis: Der Erhaltungs-Lademodus kann nur im Hauptbildschirm aktiviert oder deaktiviert werden.



2. Laden Sie Ihre Ohrhörer oder andere Geräte mit geringem Stromverbrauch über den USB-A-Anschluss auf.

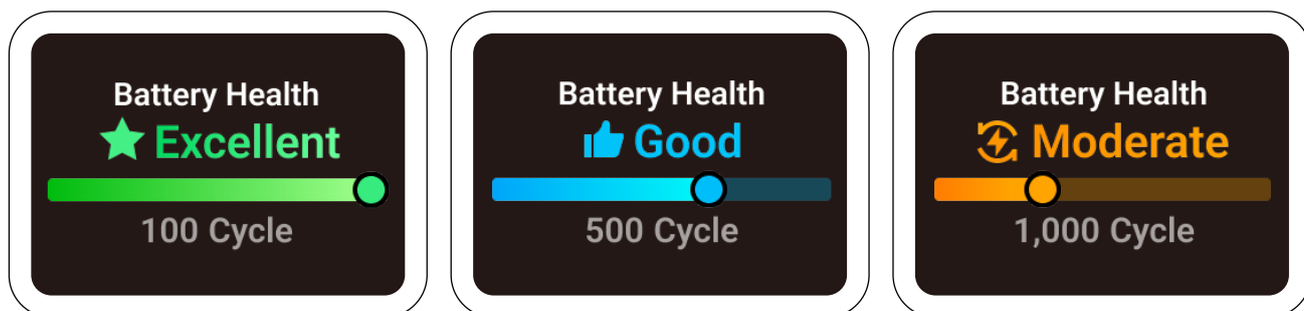


3. Drücken Sie zweimal die Einschalttaste, um den Erhaltungs-Lademodus zu deaktivieren. Der Erhaltungs-Lademodus wird automatisch nach 2 Stunden deaktiviert, wenn der USB-A-Anschluss nicht verwendet wird.

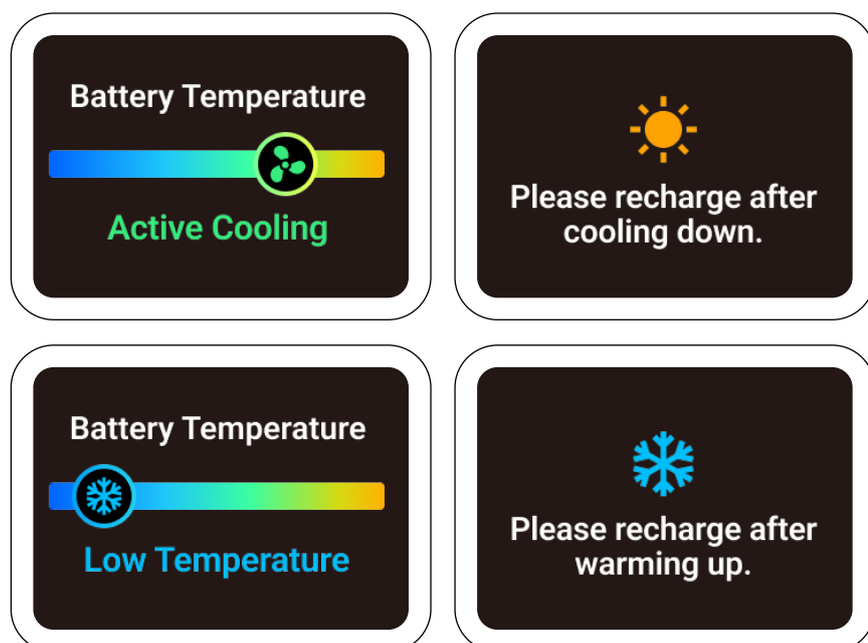


Andere Bildschirmanzeigen

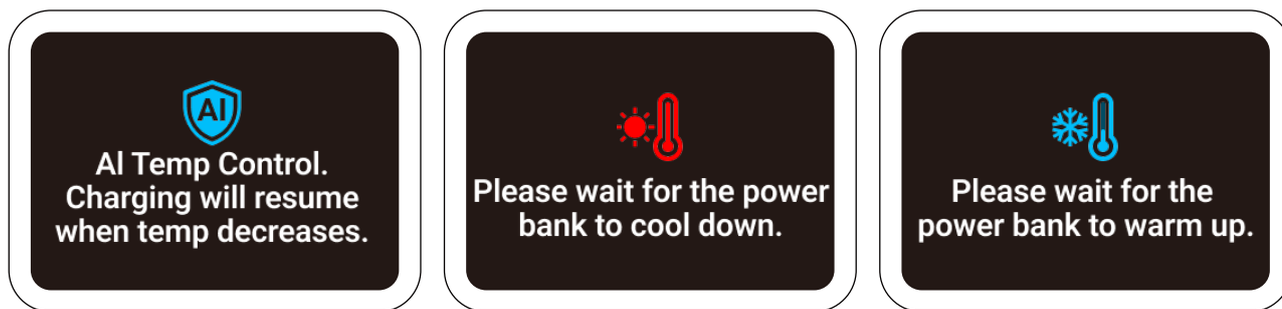
Batteriezustand: Die Batteriekapazität nimmt allmählich ab, wenn die Anzahl der vollständigen Ladezyklen zunimmt.



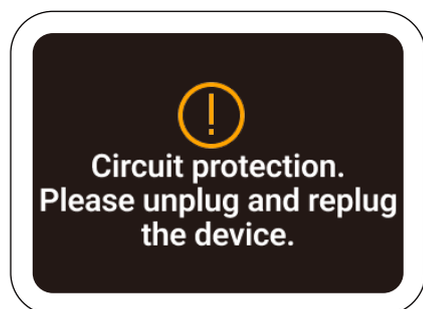
Nicht-Auflademodus: Aktiviert sich, wenn die Batterietemperatur relativ hoch oder niedrig ist, und setzt die Aufladefunktion der Powerbank aus, bis die Temperatur sich normalisiert.



Temperaturschutzmodus: Wird aktiviert, wenn die Batterietemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, und unterbricht den Betrieb der Powerbank, bis sich die Temperatur normalisiert.



Schutzschaltung: Wird angezeigt, wenn eine Strom- oder Spannungsanomalie den Schutzschaltkreis auslöst.



Technische Daten

Zellenkapazität	10.000 mAh	
Eingang	USB-C-Kabel / USB-C-Anschluss: 5V ≙ 3A / 9V ≙ 3A / 12V ≙ 2,5A / 15V ≙ 2A (max. 30W)	
Ausgang	Ein Anschluss in Gebrauch	USB-C Kabel / USB-C Anschluss: 5V ≙ 3A / 9V ≙ 3A / 10V ≙ 2,25A / 15V ≙ 3A / 20V ≙ 2,25A (max. 45W) USB-A Anschluss: 5V ≙ 3A / 9V ≙ 2A / 10V ≙ 2,25A / 12V ≙ 1,5A (max. 22,5W)
	Zwei Anschlüsse in Gebrauch	USB-C Kabel + USB-C Anschluss: 15W + 7,5W USB-C Kabel / USB-C Anschluss + USB-A Anschluss: 15W + 7,5W
	Drei Anschlüsse in Gebrauch	USB-C Kabel + USB-C Anschluss + USB-A Anschluss: 7,5W + 7,5W + 7,5W
	Gesamtleistung	5V ≙ 4,8A (max. 24W)

Häufig gestellte Fragen

Warum liefert meine Powerbank weniger Ladungen als erwartet?

Einige Energie geht während der Umwandlung verloren (typischerweise 30 % - 45 %) aufgrund von Batterie- und Schaltkreiseffizienzen. Ein vollständig aufgeladener 10.000mAh-Powerbank liefert etwa 5.500mAh bis 6.500mAh nutzbare Energie. Dies ist Standard für Powerbanks bei allen Marken.

Warum lädt dieses Produkt mein Telefon nicht mit 45W?

Die maximale Ladeleistung variiert je nach Gerät, hauptsächlich aufgrund der unterschiedlichen Ladeprotokolle, die von den verschiedenen Handy-Marken unterstützt werden. Während das Produkt bis zu 45W unterstützt, akzeptieren einige Telefone nicht so viel Leistung. Selbst bei Telefonen, die dies tun, verlangsamt sich das Laden, wenn das Gerät sich erhitzt, um die Batterie zu schützen.

Um die maximale Ladeleistung, die die Powerbank für verschiedene Geräte unterstützt, besser zu verstehen, lesen Sie bitte den folgenden Artikel:

<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

Kann diese Powerbank meinen Laptop aufladen?

Wir empfehlen es nicht. Aufgrund der begrenzten Kapazität und Leistung kann es Laptops nur kurzzeitig aufladen und eignet sich besser für das Aufladen von Telefonen, Tablets oder Ohrhörern in Notfällen.

Warum ist die Ladegeschwindigkeit langsamer, wenn mehrere Ports verwendet werden?

Um Ihre Geräte zu schützen, begrenzt die Powerbank die Ausgangsleistung bei Verwendung mehrerer Anschlüsse. Die maximale Ausgangsleistung eines Einzelanschlusses beträgt 15 W bei Verwendung von 2 Anschlüssen. Maximale Ausgangsleistung für einen einzelnen Anschluss beträgt 7,5 W bei Verwendung von 3 Anschlüssen.

Warum lädt die Powerbank nicht auf, nachdem sie vollständig entladen wurde?

Nach intensivem Gebrauch können die Batteriezellen zu warm sein. Um die Lebensdauer der Batterie zu schützen, wird das Aufladen unterbrochen, bis die Temperatur auf ein sicheres Niveau gesunken ist.