

**Auf einen Blick**

**So verwenden Sie die integrierten USB-C-Kabel**

**Bildschirmanzeige-Anleitung**

**Laden Ihrer Geräte**

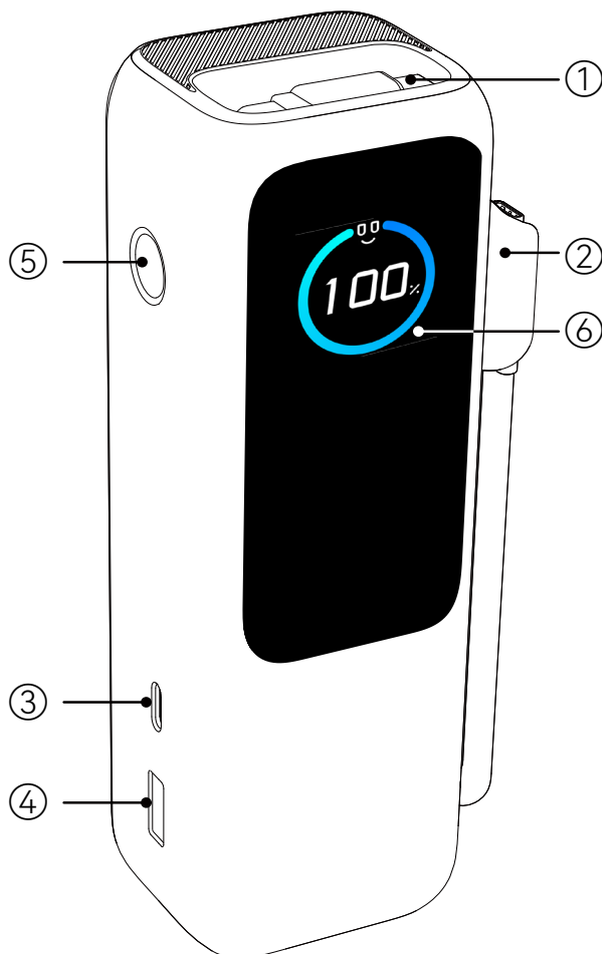
**Aufladen der Powerbank**

**Erhaltungs-Lademodus (Niedrigstrom-Lademodus)**

**Andere Bildschirmanzeigen**

**Technische Daten**

## Auf einen Blick

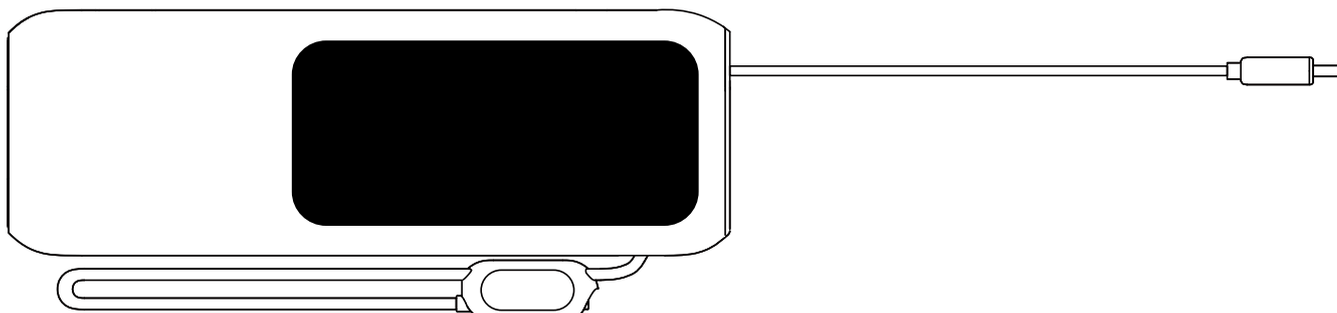


- ① Einziehbares integriertes USB-C-Kabel (USB-C1)
- ② Nicht einziehbares integriertes USB-C-Kabel (USB-C2)
- ③ USB-C-Anschluss (USB-C3)
- ④ USB-A-Anschluss
- ⑤ Einschalttaste
- ⑥ Hauptbildschirm

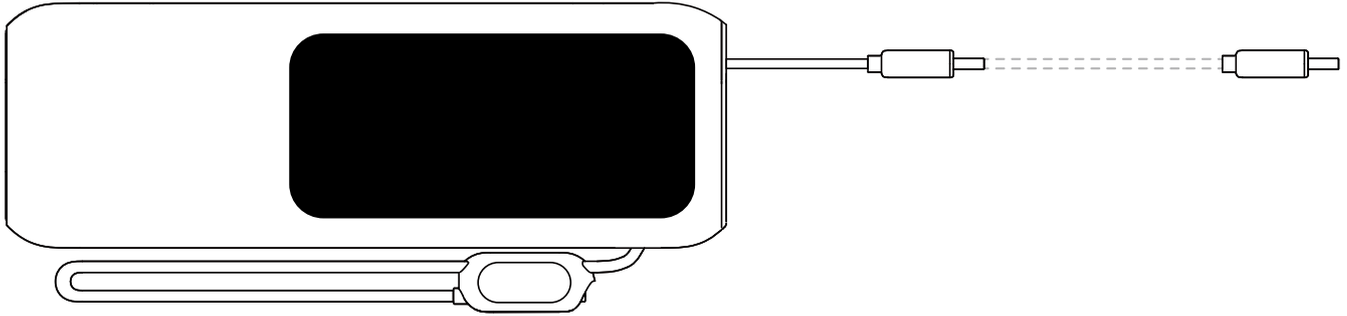
## So verwenden Sie die integrierten USB-C-Kabel

### Einziehbares integriertes USB-C-Kabel (USB-C1)

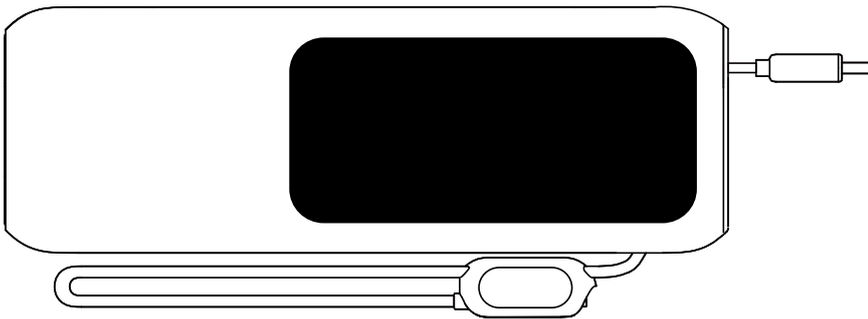
Ziehen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge.



Um das Kabel anzupassen, ziehen Sie es erneut, stellen Sie die gewünschte Länge ein, ziehen Sie dann leicht (etwa 0,4" / 1 cm) und stoppen Sie, um es an Ort und Stelle zu fixieren.



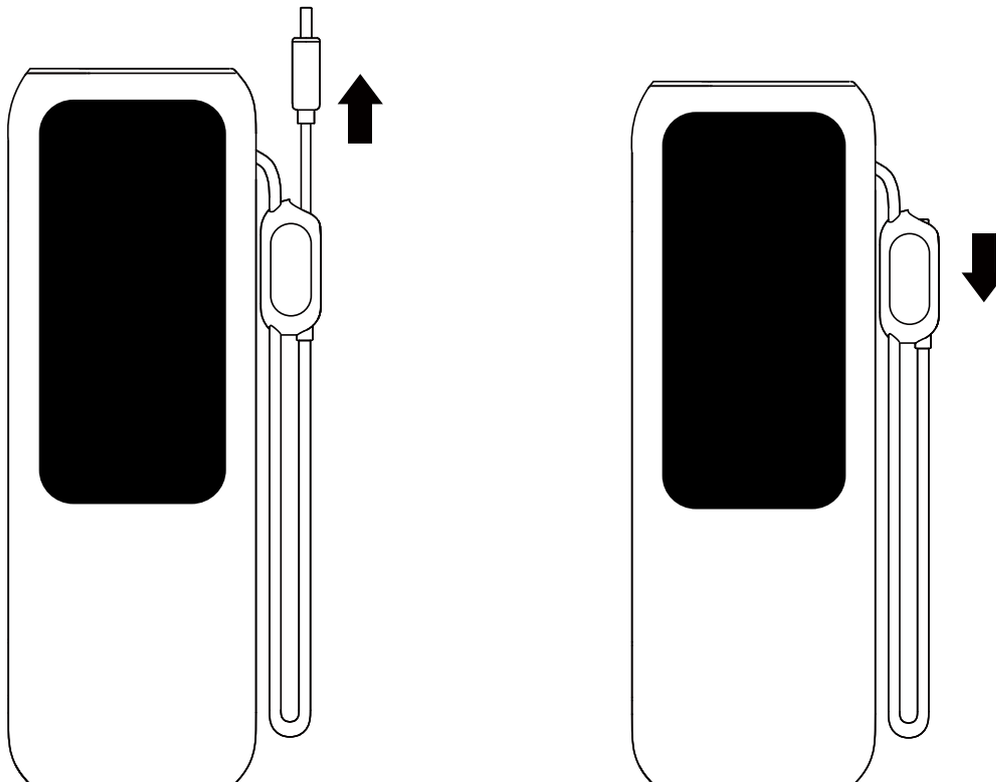
Ziehen Sie leicht (ca. 0,4" / 1 cm), um das Kabel einzuziehen.



### **Nicht abnehmbares integriertes USB-C-Kabel (USB-C2)**

Drücken Sie nach oben, um das Kabel zu verlängern.

Ziehen Sie nach unten, um das Kabel an seinem Platz zu sichern.

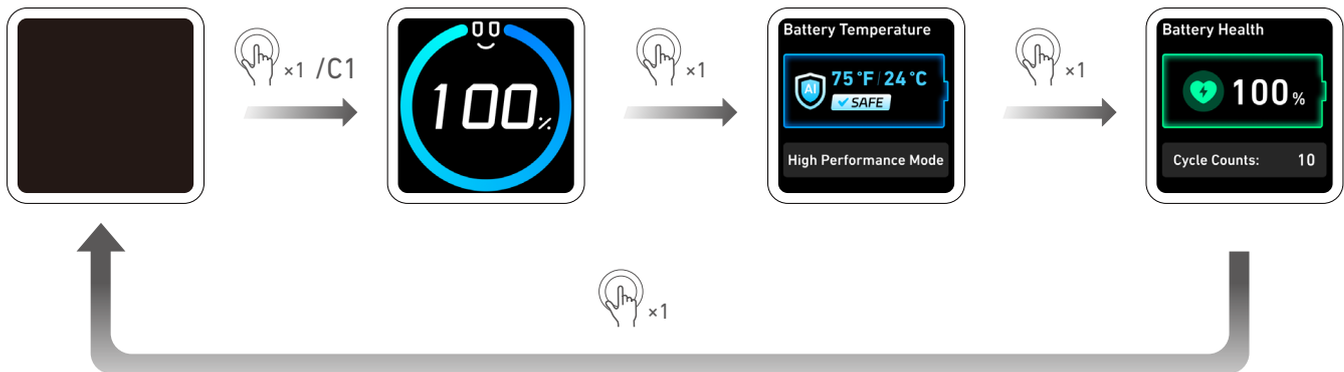


# Bildschirmanzeige-Anleitung

1. Drücken Sie die Einschalttaste oder ziehen Sie das einziehbare integriertes USB-C-Kabel (USB-C1), um den Bildschirm einzuschalten und den Batteriestatus zu überprüfen.
2. Der Bildschirm bleibt während des Ladens / Aufladens eingeschaltet. Um den Bildschirm manuell auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
3. Drücken Sie den Netzschalter zweimal, um den Trickle-Lademodus zu aktivieren oder zu beenden.

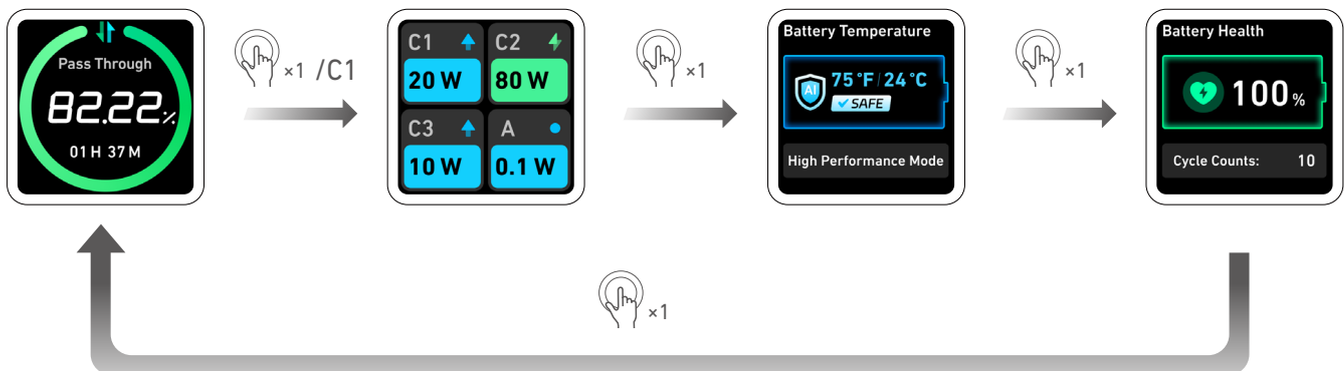
## Überprüfen des Batteriestatus ohne Laden / Aufladen

Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Interaktion erfolgt, schaltet sich der Bildschirm automatisch aus.

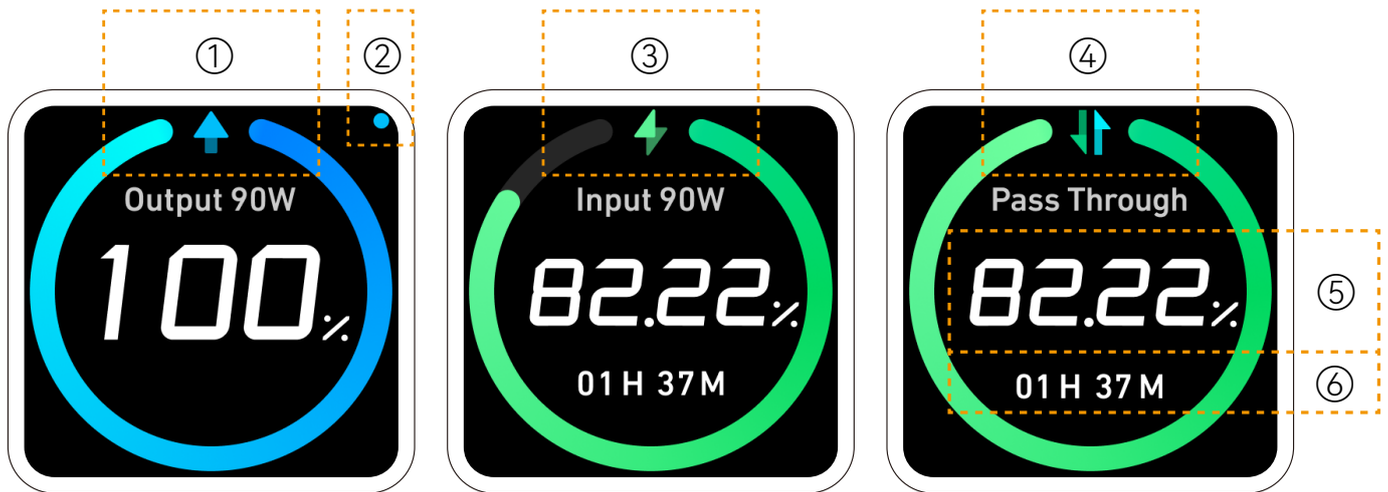


## Überprüfen des Batteriestatus während des Ladens / Aufladens

Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Interaktion erfolgt, wechselt die Anzeige automatisch zum Hauptbildschirm.



## Hauptbildschirmfunktionen

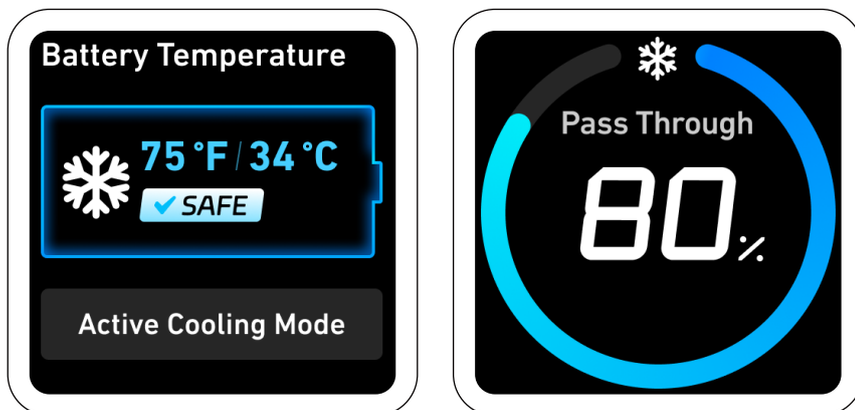


- ① Blauer Pfeil: Laden / Ausgang
- ② Blauer Punkt: Erhaltungs-Lademodus
- ③ Grünes Licht: Aufladen / Eingang
- ④ Doppelseitige Pfeile: Gleichzeitiges Laden und Aufladen
- ⑤ Verbleibender Batteriestand in Prozent
- ⑥ Volle Aufladezeit

## Batteriestatus unter normalen Bedingungen



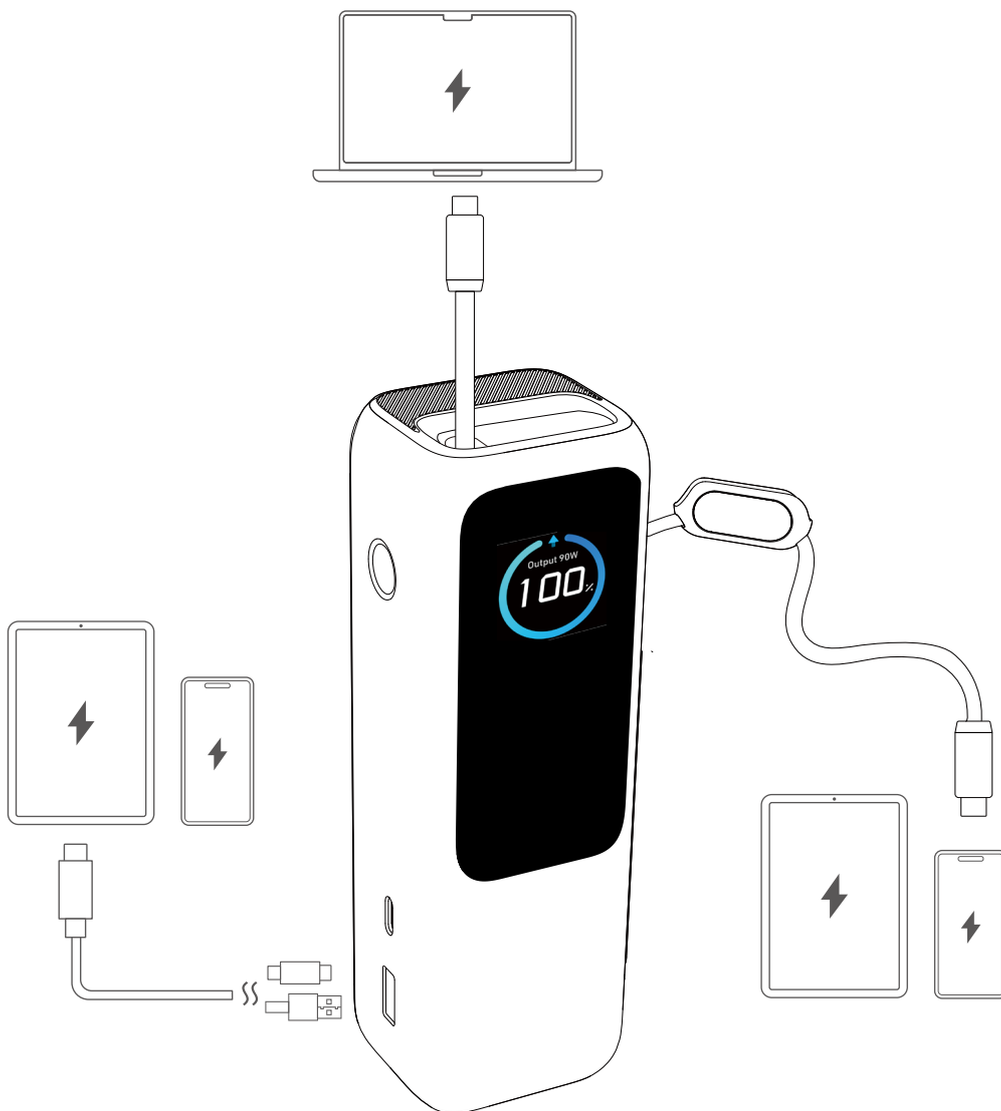
Aktiver Kühlmodus: Wird angezeigt, wenn die Batterietemperatur leicht erhöht ist, und reduziert die Lade- oder Entladeleistung, um die Powerbank zu kühlen.



Hinweis: Andere Bildschirmanzeigen sind am Ende dieses Benutzerhandbuchs aufgeführt.

# Laden Ihrer Geräte

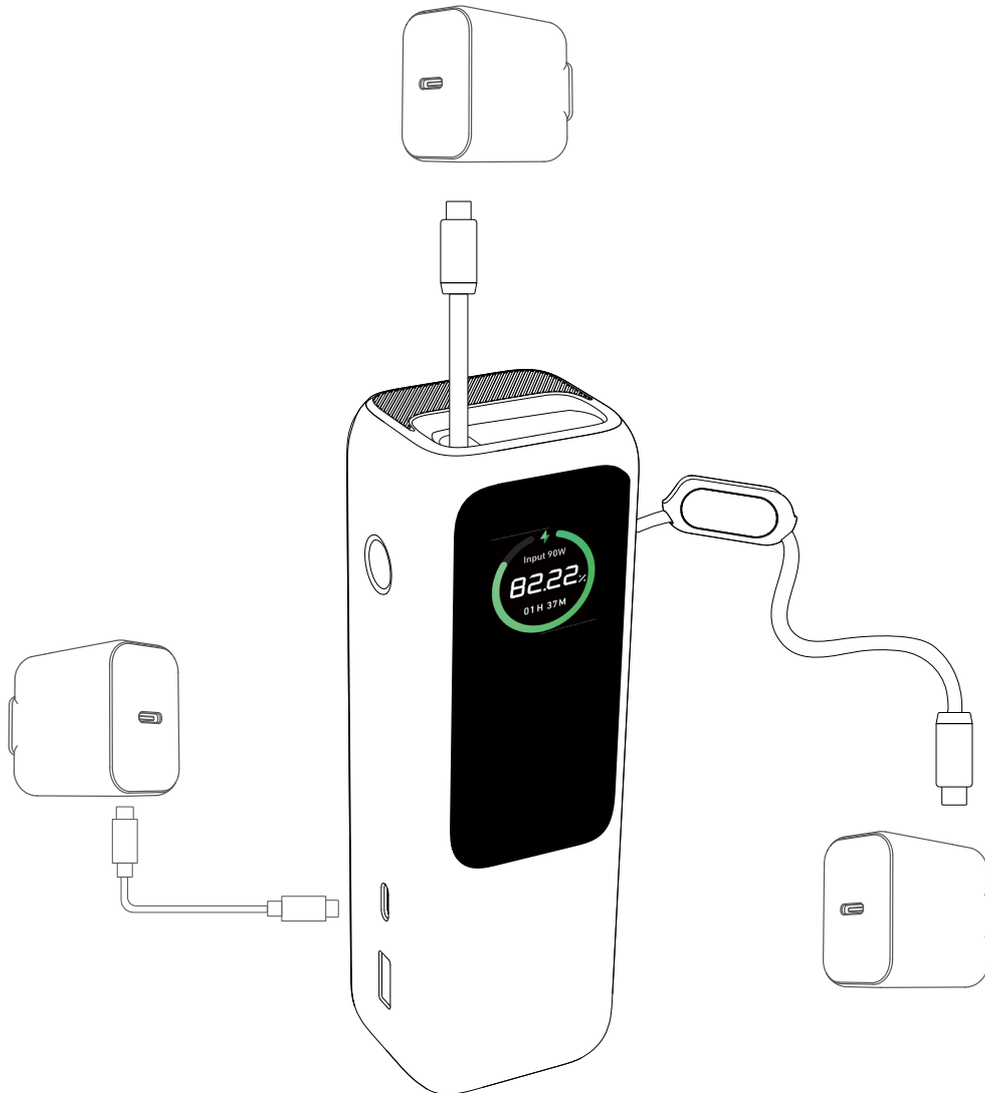
Laden Sie Ihre Telefone, Tablets oder Laptops über die integrierten USB-C-Kabel (USB-C1 und USB-C2), den USB-C-Anschluss (USB-C3) und den USB-A-Anschluss auf.



# Aufladen der Powerbank

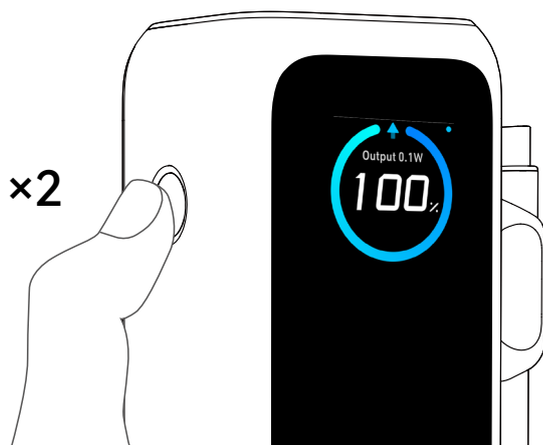
Laden Sie die Powerbank über eines der integrierten USB-C-Kabel (USB-C1 oder USB-C2) oder den USB-C-Anschluss (USB-C3) auf.

Hinweis: Die Powerbank kann nicht gleichzeitig über USB-C1, USB-C2 und USB-C3 aufgeladen werden. Bei Anschluss an mehrere Stromquellen wählt die Powerbank automatisch diejenige mit der höchsten Leistung zum Aufladen aus.

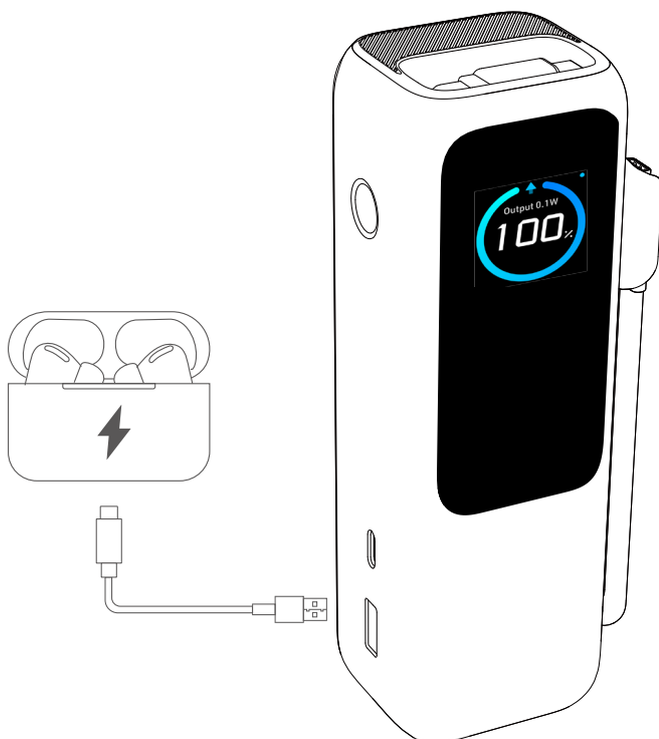


## Erhaltungs-Lademodus (Niedrigstrom-Lademodus)

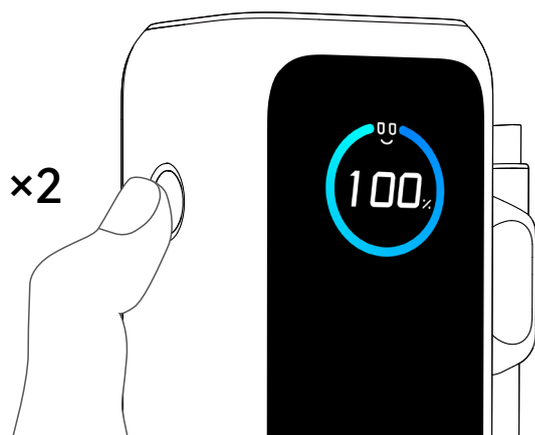
Drücken Sie die Einschalttaste zweimal, um den Erhaltungs-Lademodus zu aktivieren.



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



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



## Andere Bildschirmanzeigen

Niedriger Batteriestand-Warnung: Wird angezeigt, wenn der Bildschirm während des Ladevorgangs manuell ausgeschaltet wird und der Akkuladestand unter 10% liegt.



Stromkreisschutz: Wird angezeigt, wenn eine Strom- oder Spannungsabnormalität den Stromkreisschutz auslöst. Bitte trennen Sie das angeschlossene Gerät und schließen Sie es erneut an, wenn Sie dies sehen.



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

**Battery Temperature**



**118°F / 48°C**  
**Protection**

**Non-Recharging Mode**



**Please wait for the power bank to cool down before using it.**

**Battery Temperature**



**28°F / -2°C**  
**Protection**

**Non-Recharging Mode**



**Please move the power bank to a warmer environment for optimal use.**

Niedriger Batteriezustand: Wird angezeigt, wenn die Batterielebensdauer unter 60% fällt.

**Battery Health**



**60%**  
**Cycle Counts: 9,999**

**Battery Health**



**Battery health is low. We recommend replacing the product.**

**Cycle Counts: 9,999**

# Technische Daten

Gesamtkapazität	25.000mAh
Zellenkapazität	5.000mAh, 18VDC / 90Wh (Fünf Zellen in Reihe)
Eingang	USB-C-Kabel / USB-C-Anschluss: 5-11V ≙ 3A / 5V ≙ 3A / 9V ≙ 3A / 10V ≙ 2,25A / 12V ≙ 3A / 15V ≙ 3A / 20V ≙ 5A (100W Max)
Ausgang	USB-C-Kabel / USB-C-Anschluss: 5-11V ≙ 3A / 5V ≙ 3A / 9V ≙ 3A / 10V ≙ 2,25A / 12V ≙ 3A / 15V ≙ 3A / 20V ≙ 5A (100W Max) USB-A-Anschluss: 5-11V ≙ 3A / 5V ≙ 3A / 9V ≙ 2A / 10V ≙ 2,25A / 12V ≙ 1,5A (33W Max)
Gesamtleistung	165W Max