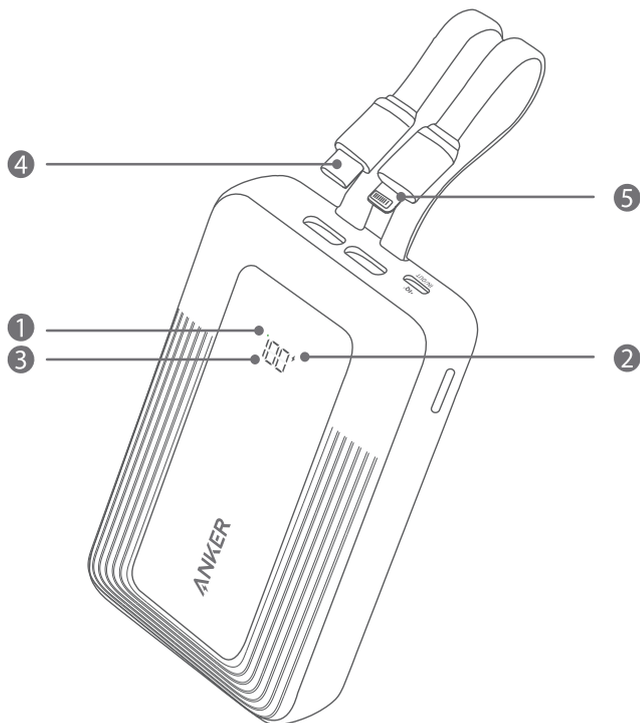
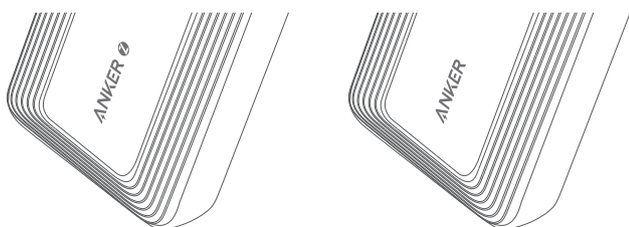


## Überprüfen des Akkustandes



- ① Erhaltungs-Lademodus
- ② Wiederaufladen
- ③ Verbleibender Batterieprozentsatz
- ④ USB-C Kabel
- ⑤ Lightning-Kabel

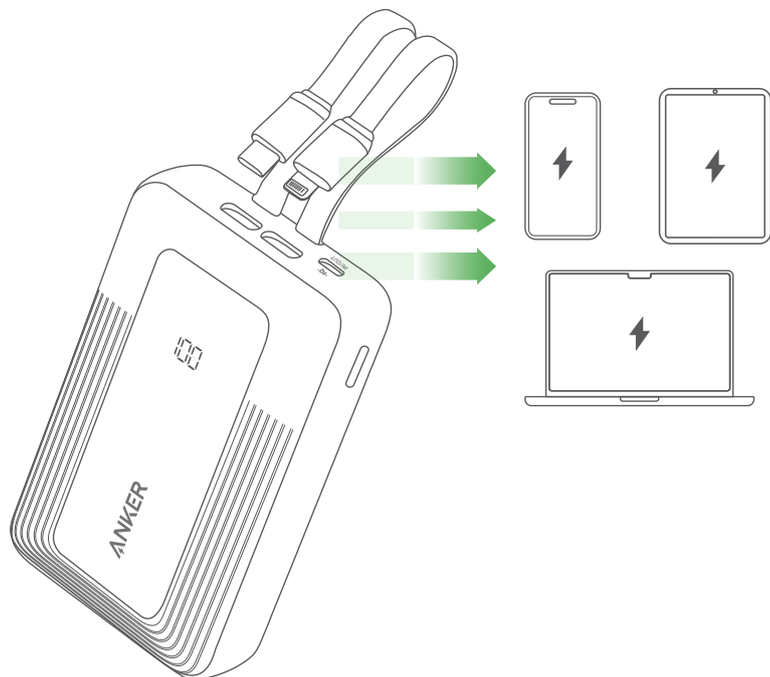


Hinweis: In letzter Zeit werden Powerbanks mit einer der beiden oben gezeigten Logo-Versionen zufällig versendet. Abgesehen vom Logo bleibt die Funktionalität der Produkte identisch. Bitte seien Sie sich der Qualität des Produkts sicher.

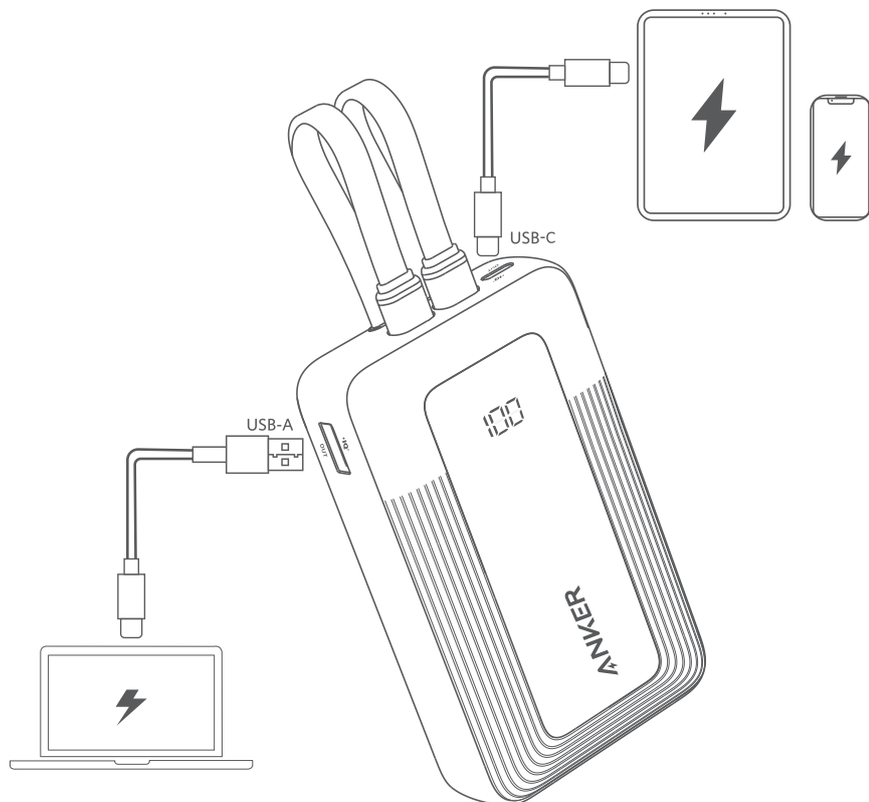
## Aufladen der Geräte

Laden Sie Ihre Telefone und Tablets über die eingebauten USB-C- und Lightning-Kabel oder USB-Anschlüsse auf.

Mit den integrierten USB-C- und Lightning-Kabeln:

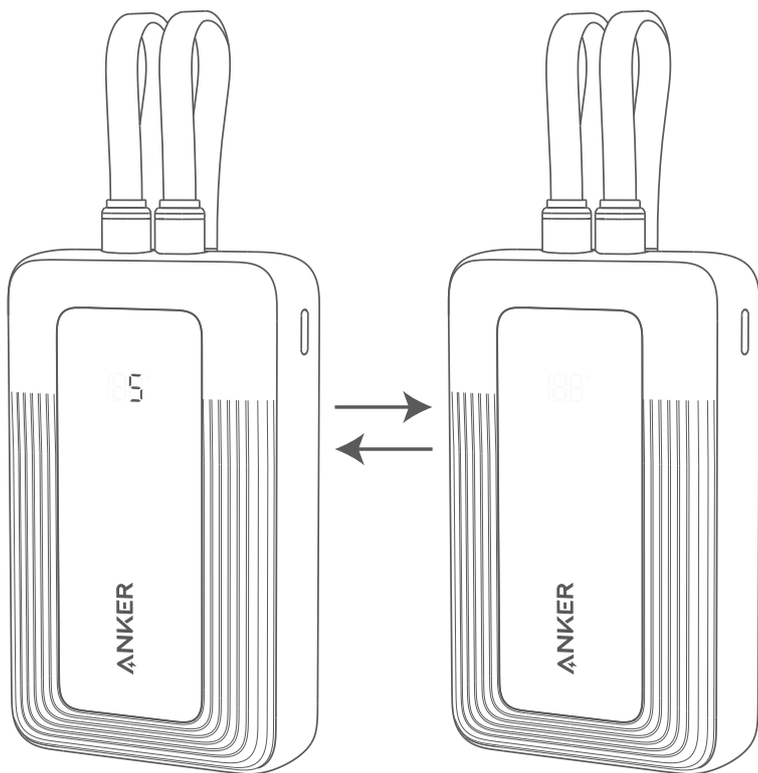


Mit USB-Anschlüssen:



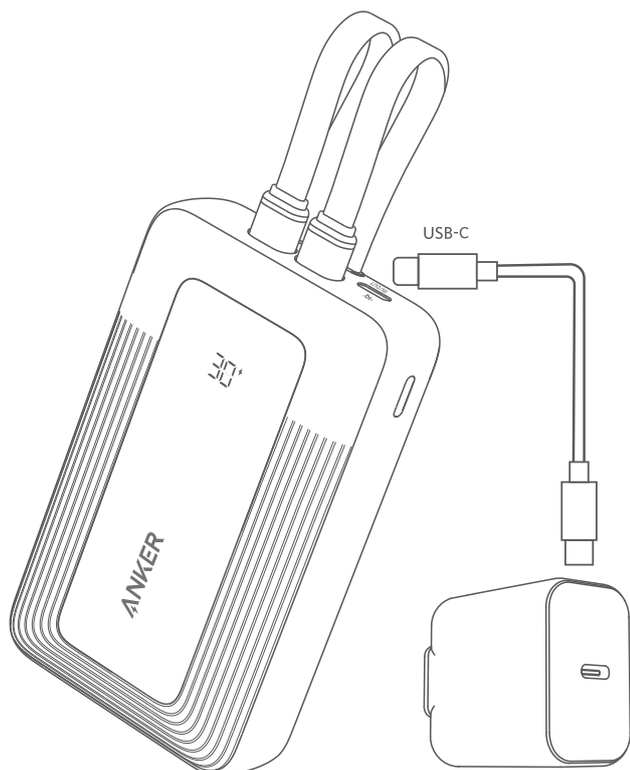
## Erinnerung an intelligentes Laden

Wenn der Akkustand auf 5 % fällt, blinkt die Batterieanzeige auf dem Bildschirm und erinnert Sie daran, die Powerbank umgehend aufzuladen.



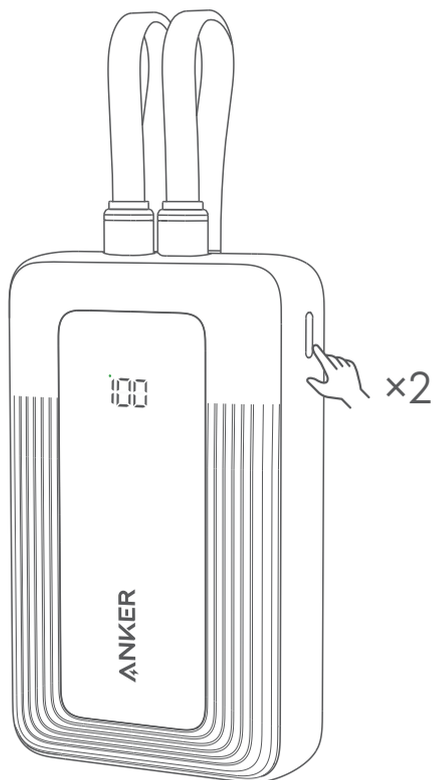
## Aufladen der Powerbank

Laden Sie die Powerbank über das integrierte USB-C-Kabel oder den USB-C-Anschluss auf.

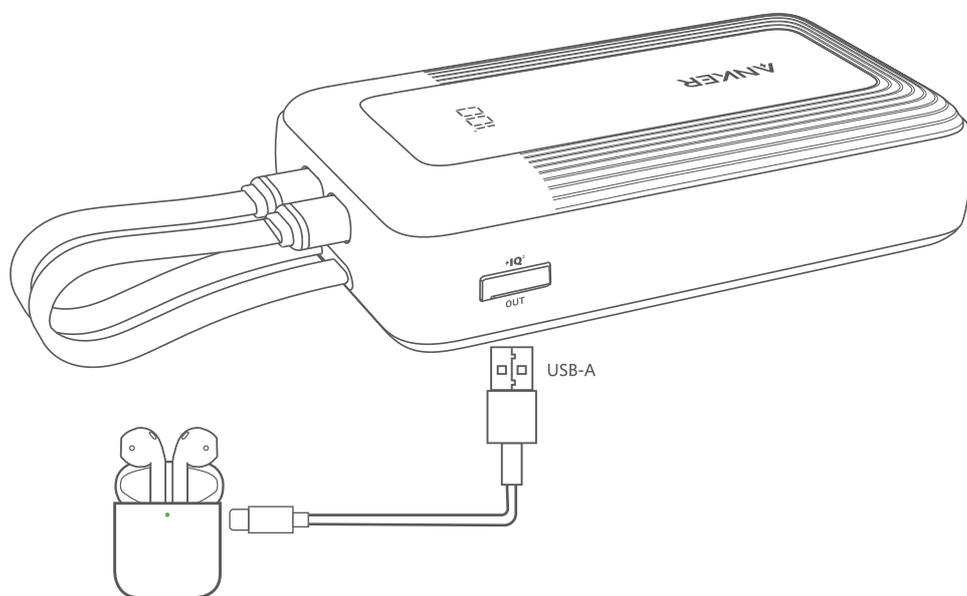


## Erhaltungs-Lademodus (Niedrigstrom-Lademodus)

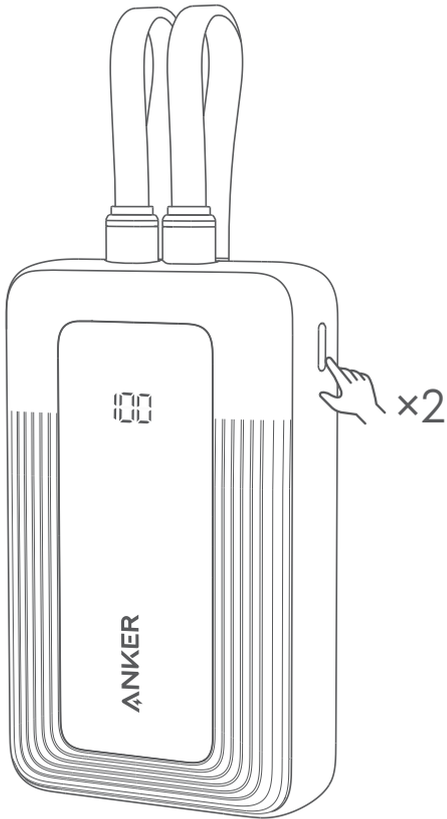
1. Drücken Sie zweimal die Einschalttaste, um den Erhaltungs-Lademodus zu aktivieren.



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 beenden.



## Technische Daten

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zellenkapazität | 20.000 mAh  |
| Akkukapazität   | 10.000 mAh 7,4 VDC / 74 Wh (Zwei Zellen in Serie)   |
| Eingang         | USB-C Kabel / USB-C Anschluss: 5V $\Rightarrow$ 3A / 9V $\Rightarrow$ 2,22A / 12V $\Rightarrow$ 1,66A (max. 20W)  |
| Ausgang         | USB-C Kabel / USB-C Anschluss: 5V $\Rightarrow$ 3A / 9V $\Rightarrow$ 3A / 10V $\Rightarrow$ 2,25A / 12V $\Rightarrow$ 2,5A / 15V $\Rightarrow$ 2A / 20V $\Rightarrow$ 1,5A (max. 30W)<br>Lightning Kabel: 5V $\Rightarrow$ 3A / 9V $\Rightarrow$ 3A (max. 27W)<br>USB-A Anschluss: 5V $\Rightarrow$ 3A / 9V $\Rightarrow$ 2A / 10V $\Rightarrow$ 2,25A / 12V $\Rightarrow$ 1,5A (max. 22,5W) |
| Gesamtleistung  | 5V $\Rightarrow$ 3A (max. 15W)  |