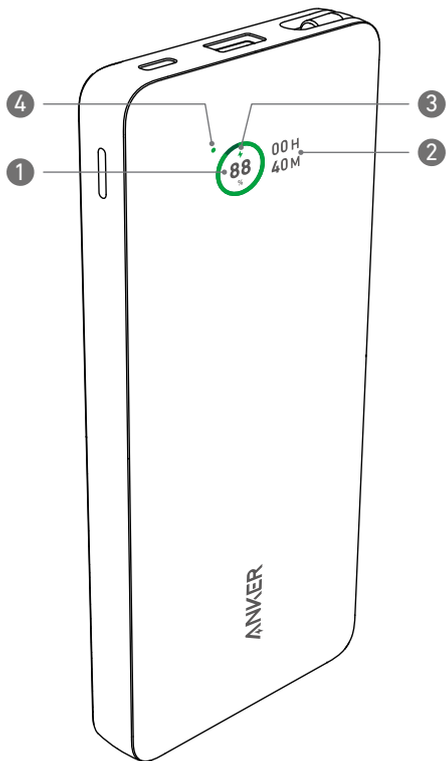


Überprüfen des Akkustandes



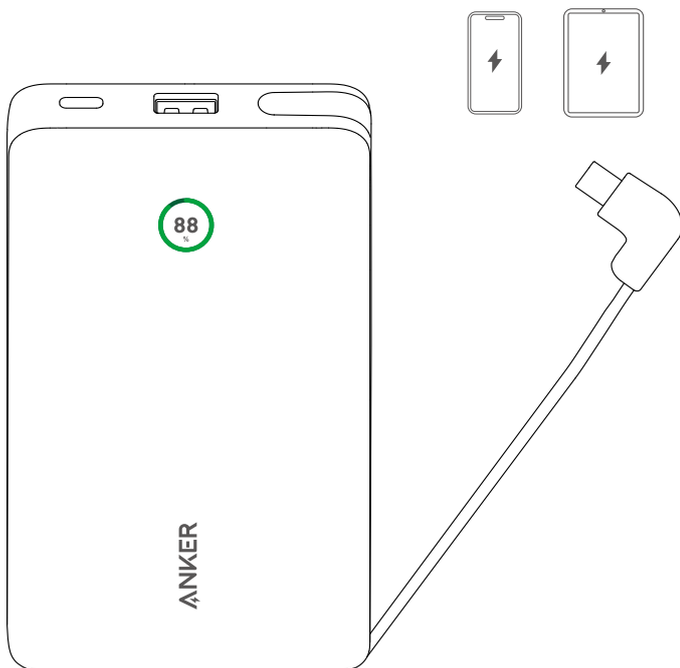
1. Verbleibender Batterieprozentsatz
2. Vollständige Ladezeit
3. Aufladen
4. Trickle-Ladungsmodus

Hinweis: Während der Entladung zeigt das Display nur den verbleibenden Batteriestand an, es liefert keine verbleibende Entladezeit. Die auf dem Bildschirm angezeigten Zahlen dienen nur zur Veranschaulichung und können sich ändern. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

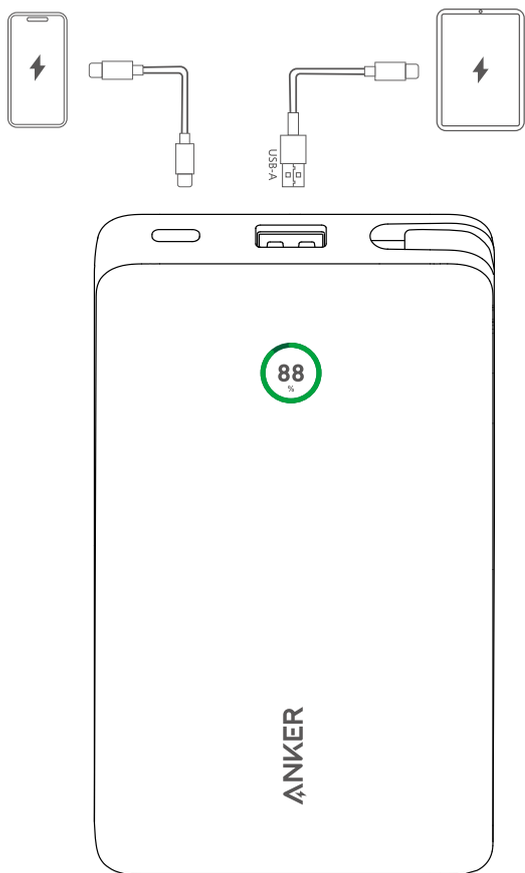
Aufladen Ihrer Geräte

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

Mit dem integrierten USB-C-Kabel:

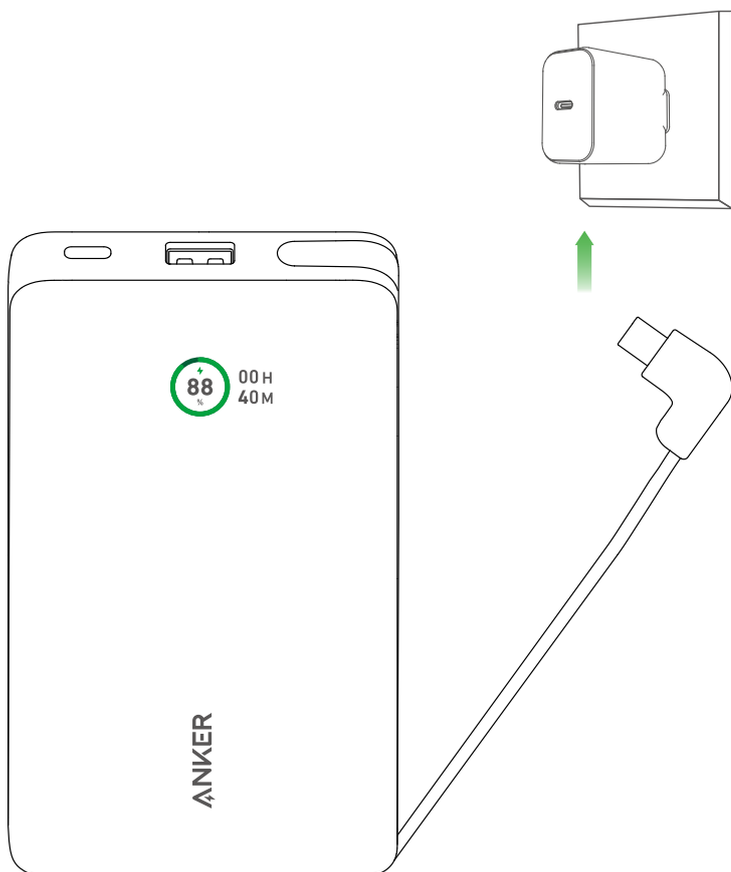


Mit USB-C oder USB-A Anschluss:

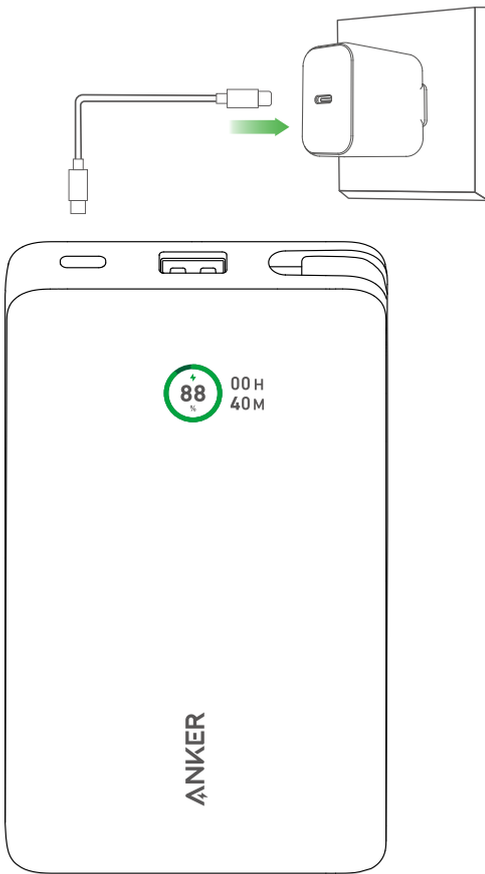


Aufladen Ihrer Power Bank

Laden Sie Ihre Powerbank über das integrierte USB-C-Kabel auf.



Laden Sie Ihre Powerbank über den USB-C-Anschluss auf.

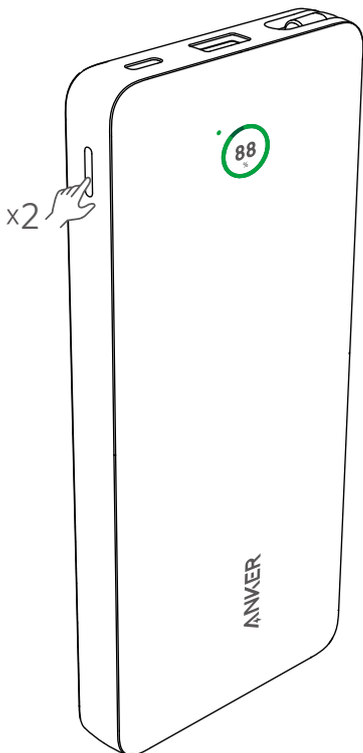


Trickle-Ladungsmodus

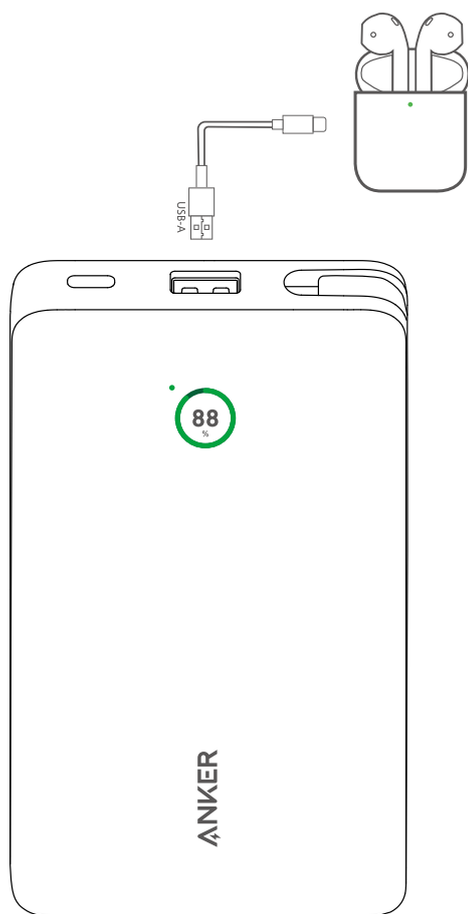
Wenn Sie schwachstrombetriebene Geräte aufladen oder sie gleichzeitig mit dem Aufladen Ihrer Powerbank aufladen möchten, aktivieren Sie den Trickle-Charging-Modus, indem Sie diese Schritte befolgen:

Mit dem USB-A-Anschluss:

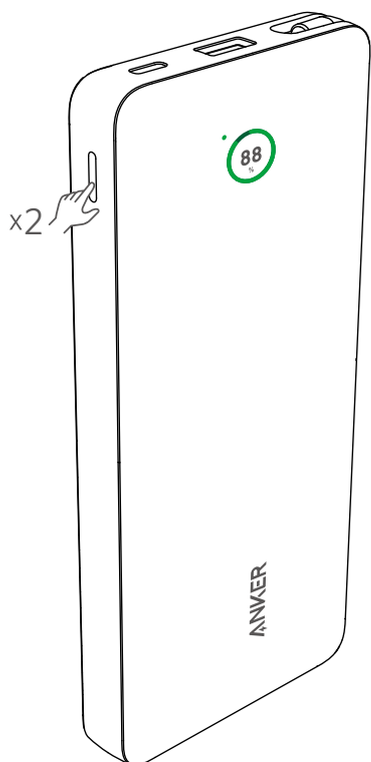
1. Drücken Sie zweimal auf die Taste, um den Trickle-Ladungsmodus zu aktivieren.



2. Laden Sie Ihre Ohrhörer oder andere Geräte mit geringem Stromverbrauch direkt auf.

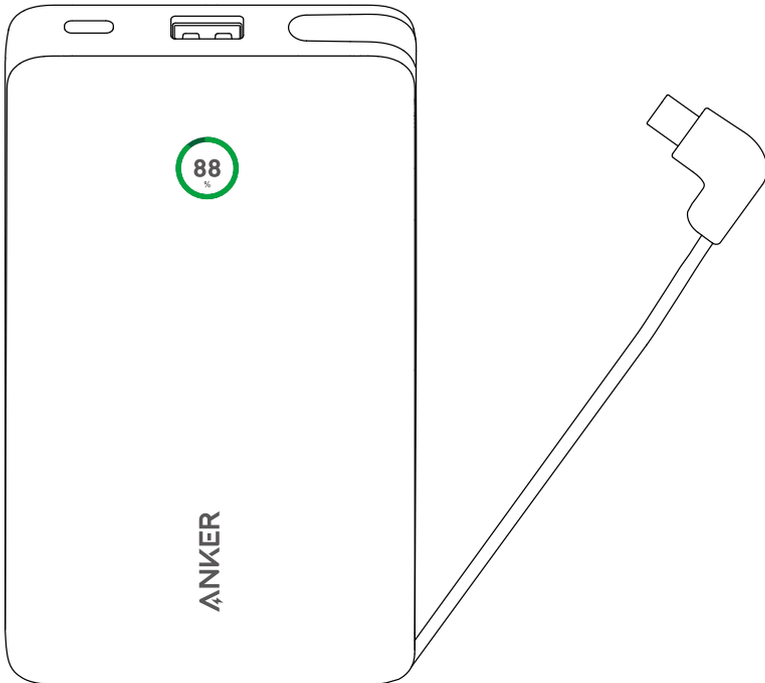
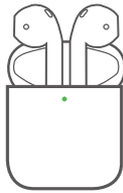


3. Beenden Sie den Trickle-Charging-Modus durch zweimaliges Drücken der Taste.



Mit dem integrierten USB-C-Kabel oder dem USB-C-Anschluss:

Laden Sie Ihre Ohrhörer oder andere Geräte mit geringem Stromverbrauch direkt über das integrierte USB-C-Kabel oder den USB-C-Anschluss auf.



Technische Daten

Gesamtkapazität	20,000mAh
Akkukapazität	10.000mAh, 7,4VDC / 74Wh (Zwei Zellen in Serie)
Leistungsaufnahme	USB-C Kabel / Anschluss: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 12V \equiv 1,5A / 15V \equiv 2A / 20V \equiv 1,5A (max. 30W pro Anschluss)
Ausgang	USB-C Kabel / Anschluss: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 10V \equiv 2,25A / 12V \equiv 2,5A / 15V \equiv 2A / 20V \equiv 1,5A (max. 30W pro Anschluss) USB-A: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2A / 10V \equiv 2.25A / 12V \equiv 1.5A (max. 22.5W)
Gesamtleistung	5V \equiv 4,8A (max. 24W)