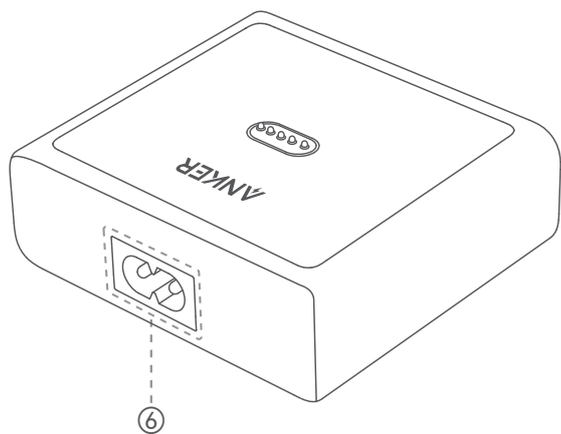
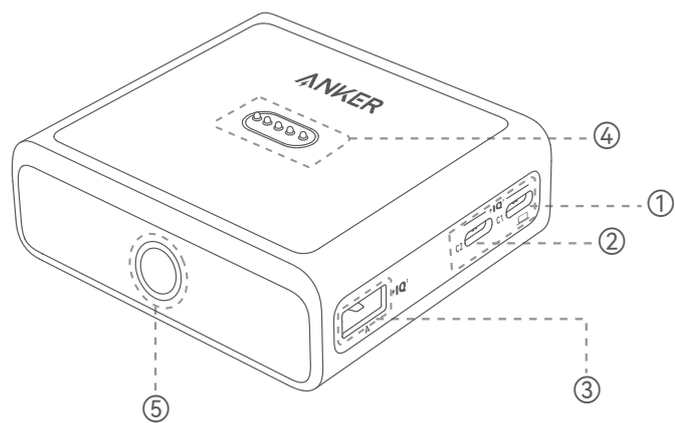


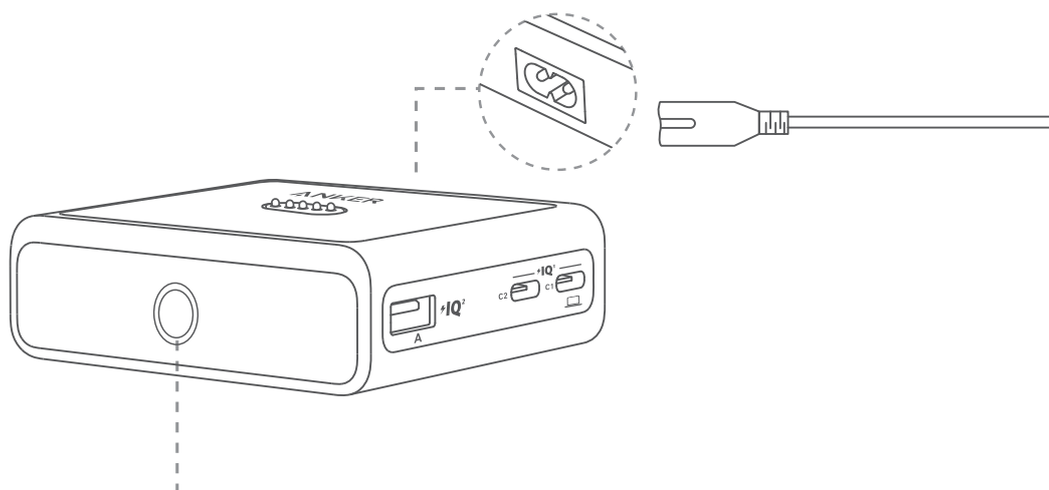
## Produktübersicht



- ① USB-C1
- ② USB-C2
- ③ USB-A
- ④ Pogo Pin (Ladeanschluss)
- ⑤ LED-Anzeige
- ⑥ AC-Eingangsanschluss

## Wiederaufladen der Powerbank

1

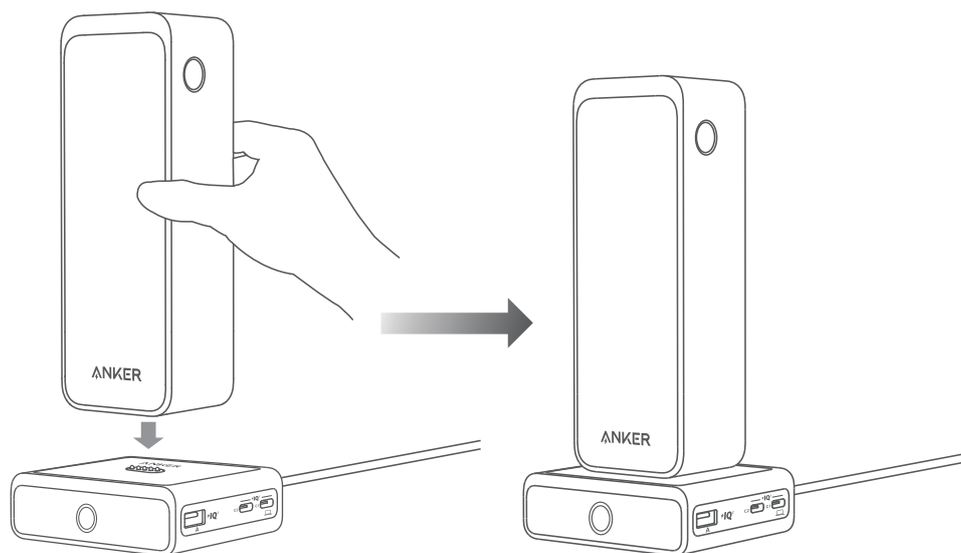


Weißes Blinklicht: Powerbank wird aufgeladen

Durchgehendes weißes Licht: Powerbank ist vollständig aufgeladen

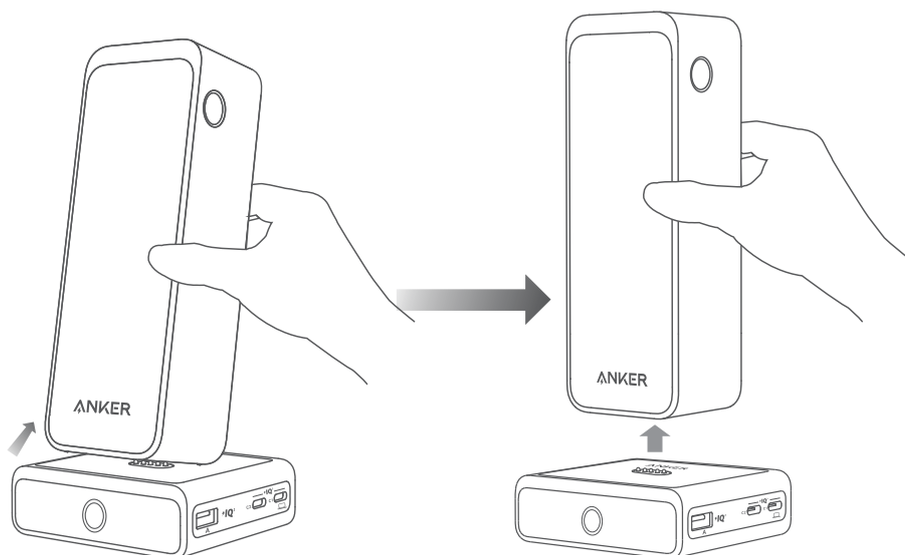
Schnelles, pulsierendes weißes Licht: AC-Strom ist eingeschaltet.

2

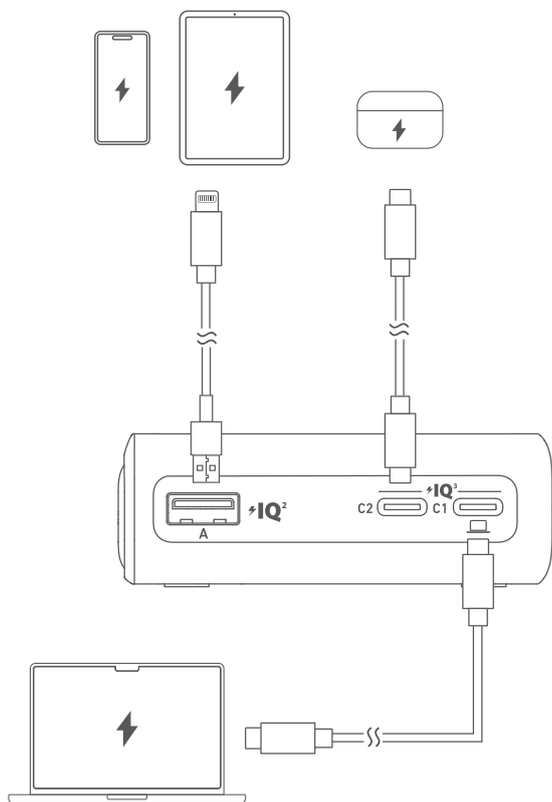


Hinweis: Die Powerbank kann während des Aufladens auf dem Ständer keine Ausgabe liefern.

## Das Abholen der Powerbank



## Aufladen der Geräte



## Technische Daten

Eingang	100-240V~2A 50-60Hz
USB-C1 Ausgang	5,0 V $\equiv$ 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V $\equiv$ 3,0 A, 27,0 W / 12,0 V $\equiv$ 1,5 A, 18,0 W / 15,0 V $\equiv$ 3,0 A, 45,0 W / 20,0 V $\equiv$ 5,0 A, 100,0 W
USB-C2 Ausgang	USB-C2-Ausgang: 5,0 V $\equiv$ 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V $\equiv$ 3,0 A, 27,0 W / 12,0 V $\equiv$ 1,5 A, 18,0 W / 15,0 V $\equiv$ 2,0 A, 30,0 W / 20,0 V $\equiv$ 1,5 A, 30,0 W
USB-A Ausgang	5,0 V $\equiv$ 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V $\equiv$ 2,0 A, 18,0 W / 12,0 V $\equiv$ 1,5 A, 18,0 W
Pogo Pin Ausgang	21,5 V $\equiv$ 4,65 A, 100,0 W
Gesamtleistung	100,0W Max
PPS	Unterstützt PPS
Betriebstemperatur	0° - 25°C / 32 °F - 77 °F

Hinweis: Zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit und der Produktleistung kann die Ausgangsleistung aufgrund des ActiveShield™\*-Sicherheitsmechanismus bei einer Umgebungstemperatur zwischen 26 - 35°C (78,8 - 95°F) und hoher Ausgangsbelastung schwanken.

ActiveShield™ verbessert den Schutz, indem es die Temperatur intelligent überwacht und die Leistungsausgabe anpasst, um Ihre verbundenen Geräte zu schützen.

Bitte beachten Sie die Informationen zum

### Standardmäßig freigegebene Netzwerkschnittstellen und Dienste

BLE (Bluetooth Low Energy) Konfiguration

Statusbeschreibung: Wenn das Gerät noch nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, aktiviert es automatisch das BLE-Broadcasting und schaltet die BLE-Dienste frei, um Bluetooth-Netzwerkkonfigurationsfunktionen bereitzustellen.

#### Hinweise

Stellen Sie während des BLE-Konfigurationsvorgangs sicher, dass Ihre Netzwerkkonfiguration stabil ist, und befolgen Sie die Anweisungen des Geräts, um die Einrichtung abzuschließen.