

[視頻教程](#)

[產品概述](#)

[InstaCord 伸縮線操作說明](#)

[掛繩操作說明](#)

[螢幕顯示說明](#)

[為其他設備充電](#)

[為行動電源充電](#)

[邊充邊放](#)

[小電流充電模式](#)

[其他屏顯說明](#)

[規格參數](#)

[常見問題](#)

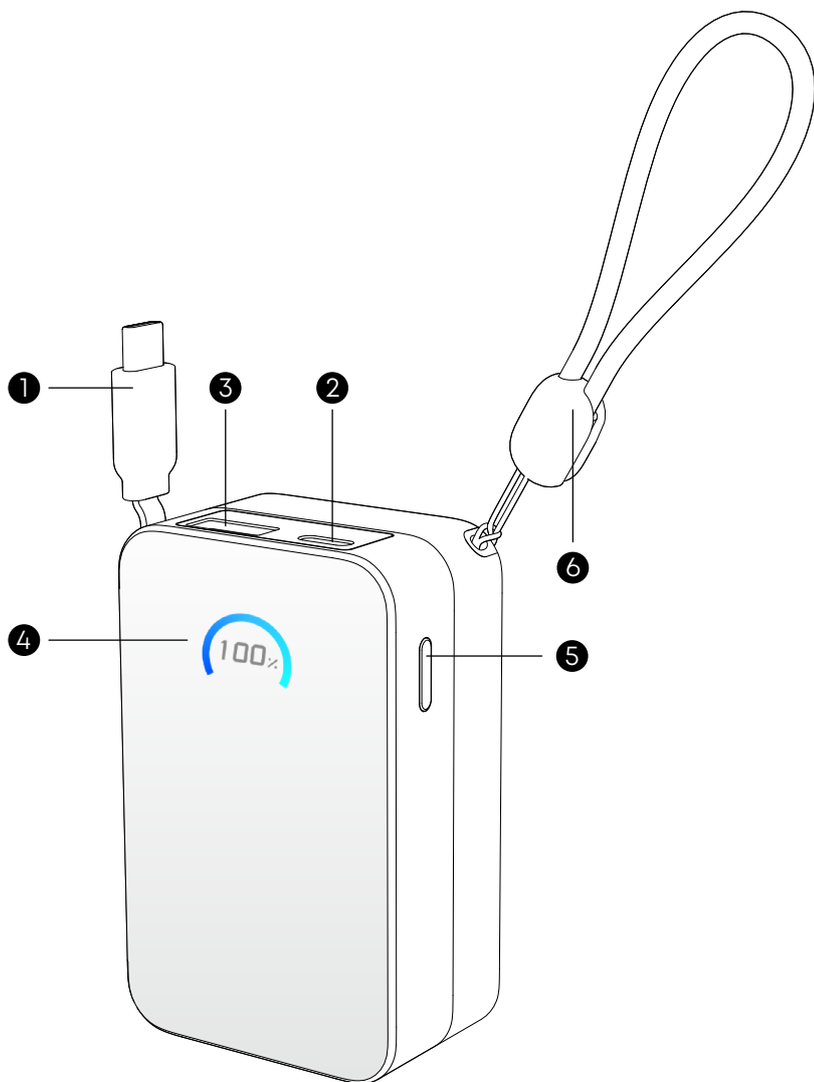
## 視頻教程



點擊下方鏈接了解 InstaCord 伸縮線使用技巧:

<https://youtu.be/mR6scOW4lI0>

## 產品概述



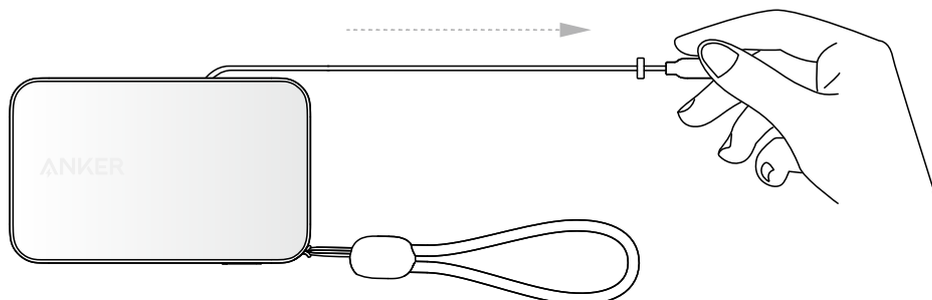
- ① InstaCord: 可伸縮 USB-C 自帶線 (USB-C1)
- ② USB-C 端口 (USB-C2)
- ③ USB-A 端口
- ④ 主介面
- ⑤ 電源鍵
- ⑥ 掛繩

## InstaCord 伸縮線操作說明

### 輕鬆拉長

捏住 USB-C 接頭並輕拉伸縮線。略微超出所需長度後，鬆手即可固定。充電時請至少將伸縮線拉出 6 釐米。

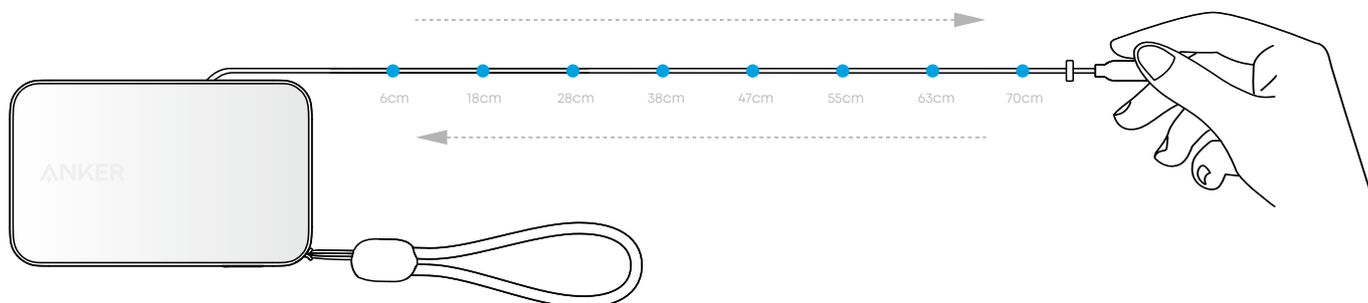
注意：為防止故障，請在與行動電源呈 90°角的方向水平拉動伸縮線，並避免用力拉扯。



### 調整長度

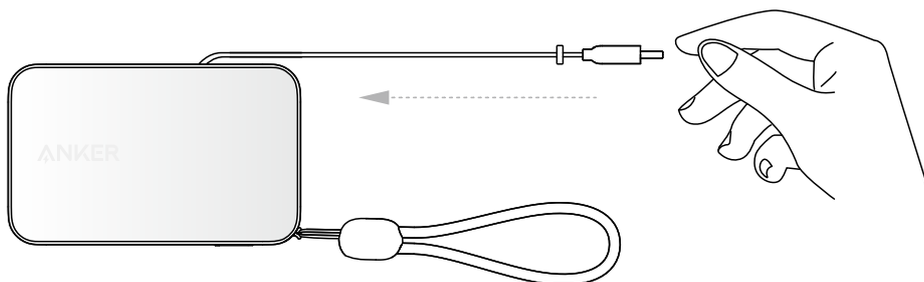
若需進一步延長，請繼續拉動伸縮線。略微超出所需長度後，鬆手即可鎖定。伸縮線包括 8 個固定調節點，最大可延長至 70 釐米。

若需縮短長度，可輕拉伸縮線（約 1 釐米）使其自動回縮，至所需長度後，再次輕拉固定。



### 輕拉回縮

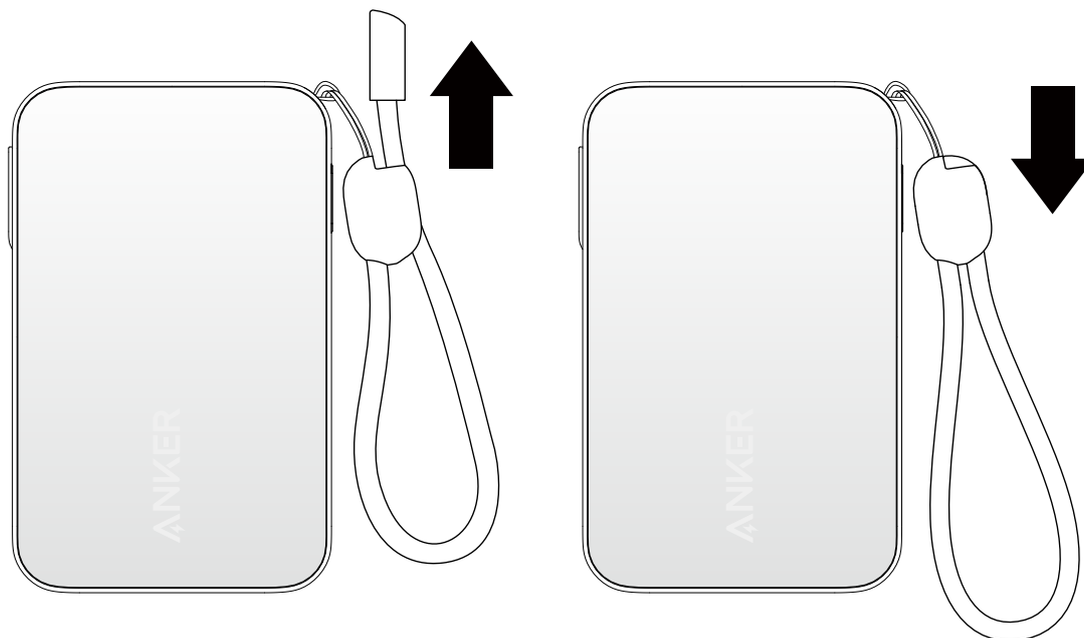
輕拉伸縮線（約 1 釐米）並鬆開 USB-C 接頭，線材即可自動回縮至行動電源中。



## 掛繩操作說明

向上推以解開掛繩。

向下拉以固定掛繩。



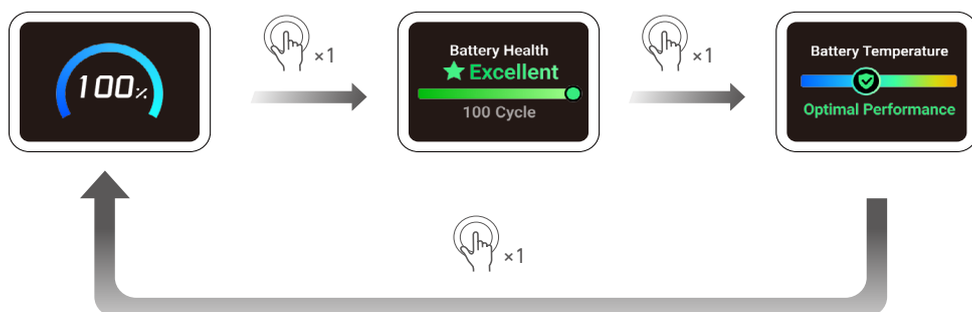
利用掛繩將行動電源掛在包上，充電更加便捷。



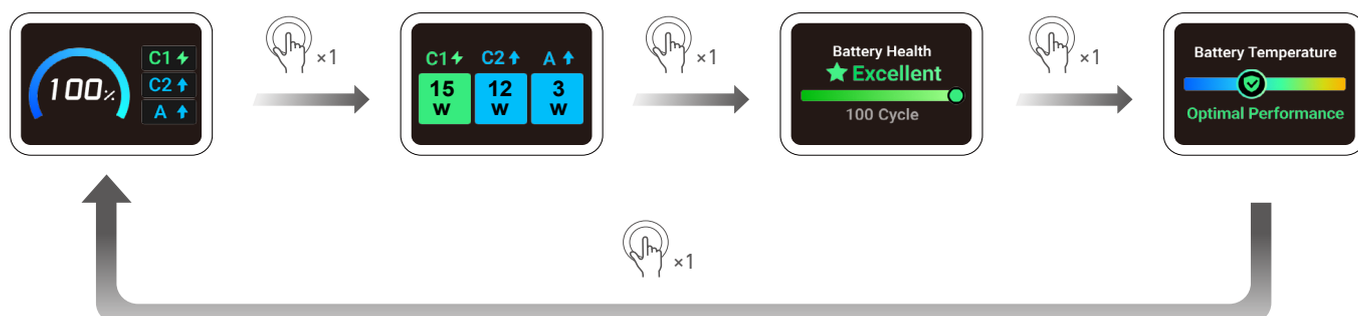
## 螢幕顯示說明

1. 單擊電源鍵可打開螢幕並查看行動電源狀態。
2. 若 30 秒無操作，螢幕將自動關閉。長按電源鍵 2 秒可手動關閉螢幕。
3. 雙擊電源鍵可啟動或退出小電流充電模式（適用於耳機或小風扇等低功耗設備）。

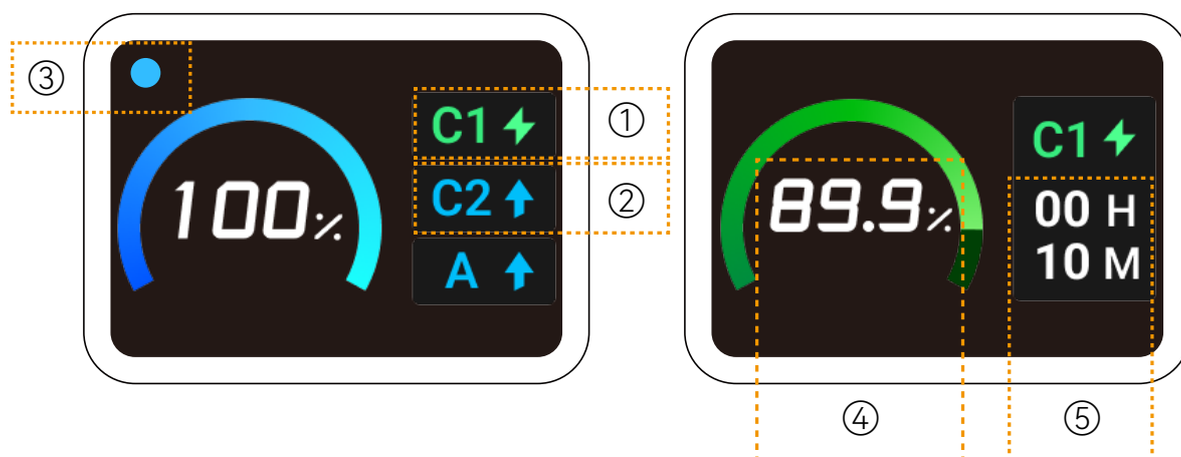
### 未放電 / 自充期間查看行動電源狀態



### 放電 / 自充期間查看行動電源狀態

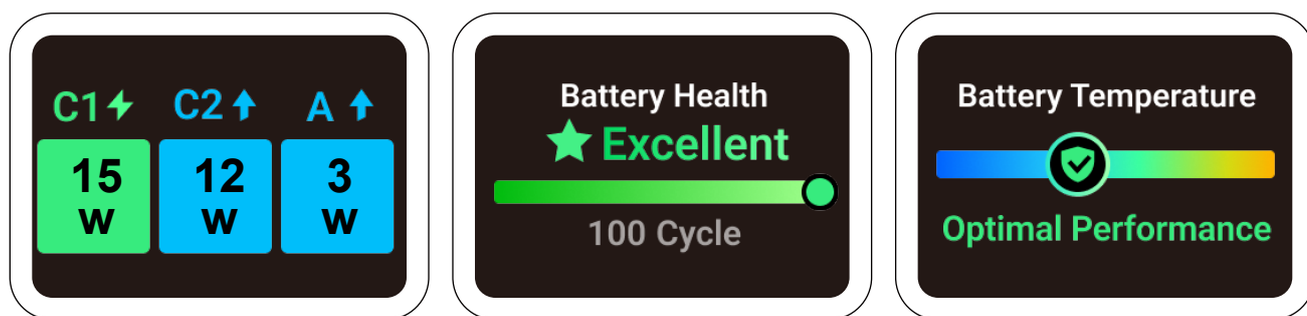


### 主介面



- ① 綠色閃電：自充 / 輸入
- ② 藍色箭頭：放電 / 輸出
- ③ 藍色圓點：小電流充電模式
- ④ 剩餘電量
- ⑤ 自充完全充滿時間

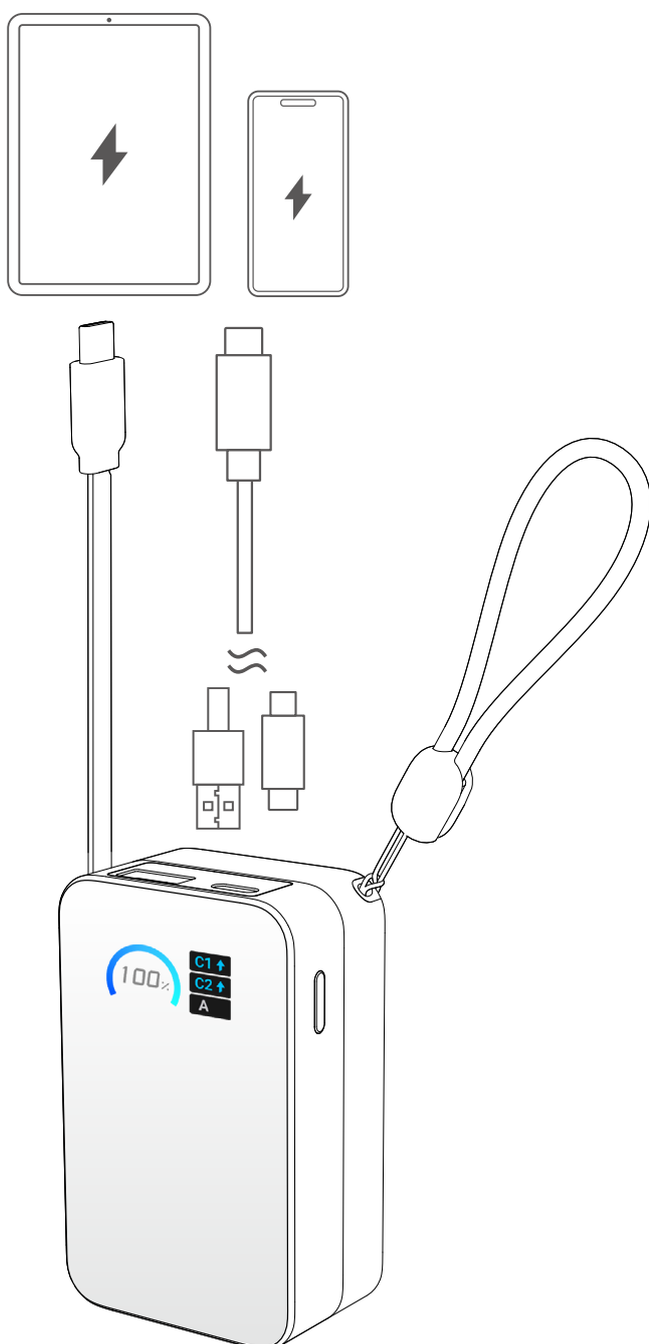
## 正常狀態屏顯



註：其他屏顯說明見本文末尾。

## 為其他設備充電

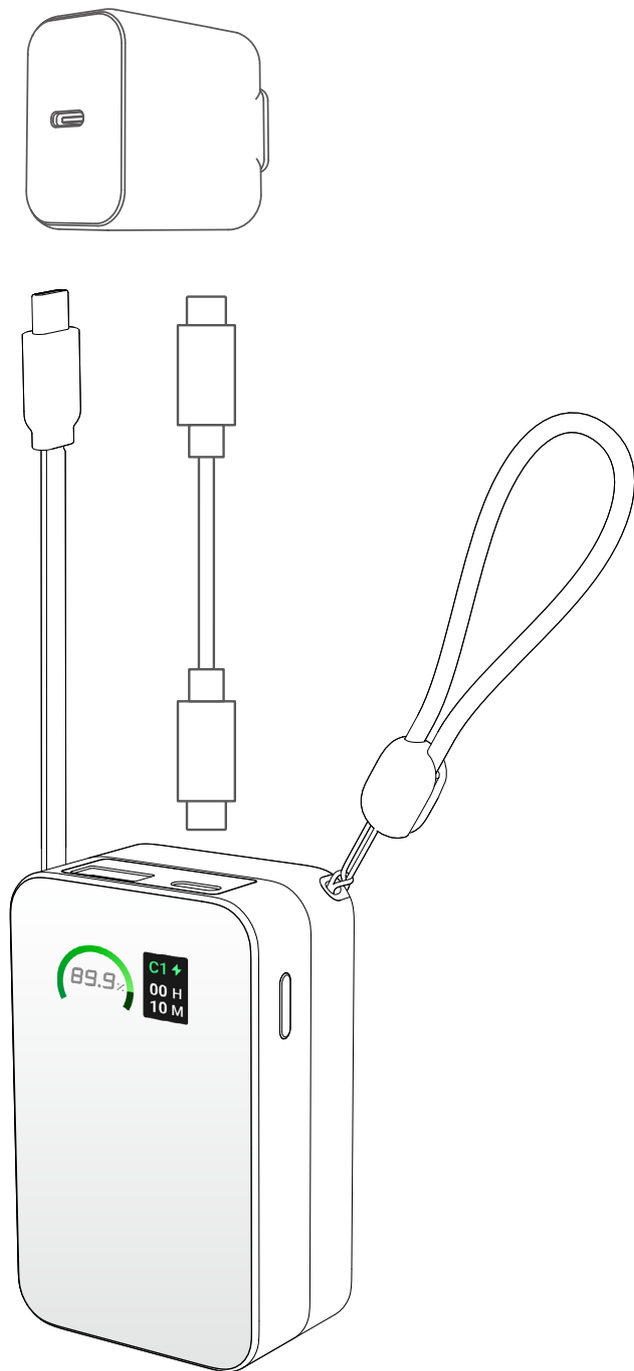
通過 USB-C 自帶線和 USB 端口為手機或平板電腦充電。



## 為行動電源充電

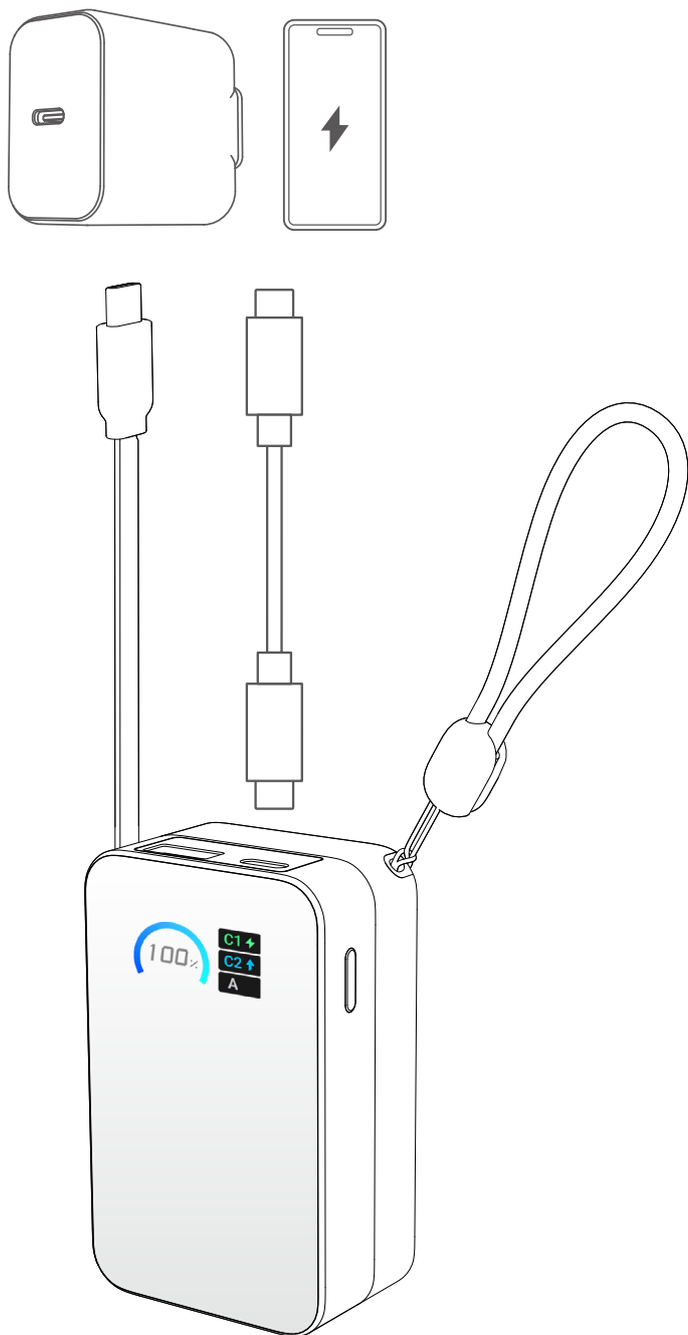
通過 USB-C 自帶線 (USB-C1) 或 USB-C 端口 (USB-C2) 為行動電源充電。建議使用支持 USB Power Delivery 協議的 30W 標準充電器。

註：不可同時通過 USB-C1 和 USB-C2 為行動電源充電。



## 邊充邊放

註：邊充邊放時，行動電源在保持不掉電的前提下，優先給外部設備充電。外部設備充滿後，行動電源開始自充。



## 小電流充電模式

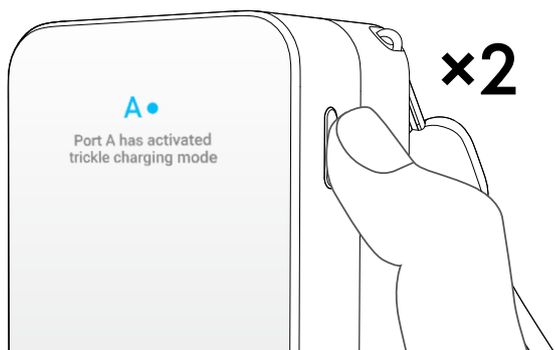
通過 USB-A 端口為耳機或手持風扇等低功率設備充電時，請啟用小電流充電模式。這是部分 Anker 行動電源的特殊功能，可為設備提供較低的穩定電流並防止行動電源關機。

通過 USB-C 端口為低功率設備充電時，電流可自動調節，無需啟動小電流充電模式。

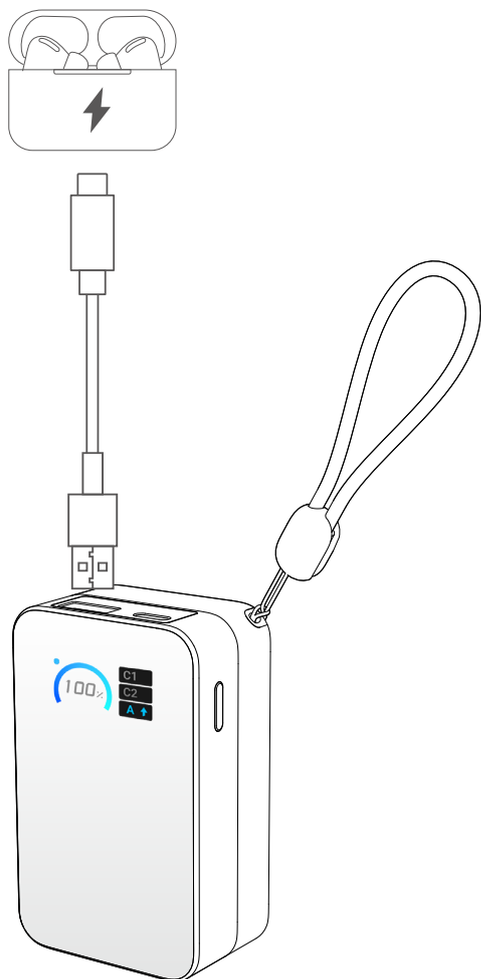
1. 雙擊電源鍵啟動小電流充電模式。

小電流充電模式啟動且無設備連接時，USB-A 口可能顯示為“0W 輸出”。此為正常情況，實際並無電流傳輸。連接設備到 USB-A 端口，即可開始充電。

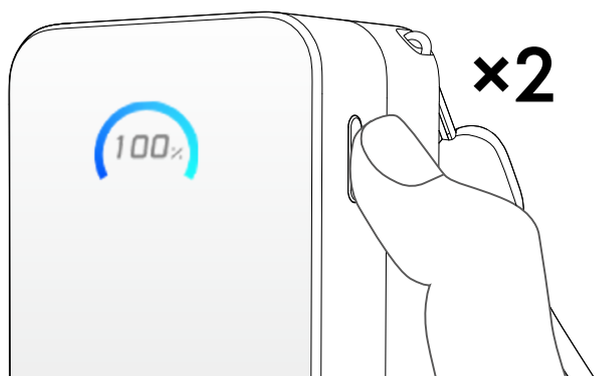
註：小電流充電模式只可在主介面啟動和關閉。



2. 通過 USB-A 端口為耳機或其他低功耗設備充電。

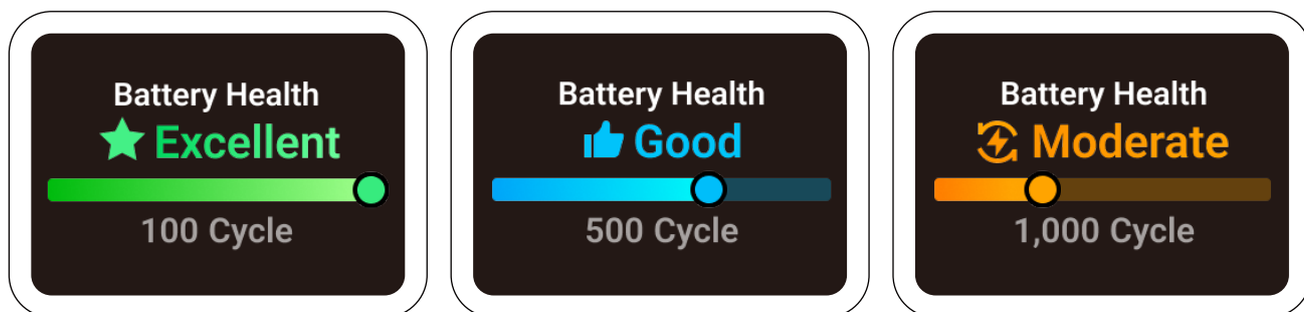


3. 雙擊電源鍵退出小電流充電模式。無設備使用的情況下，小電流充電模式在 2 小時後會自動關閉。

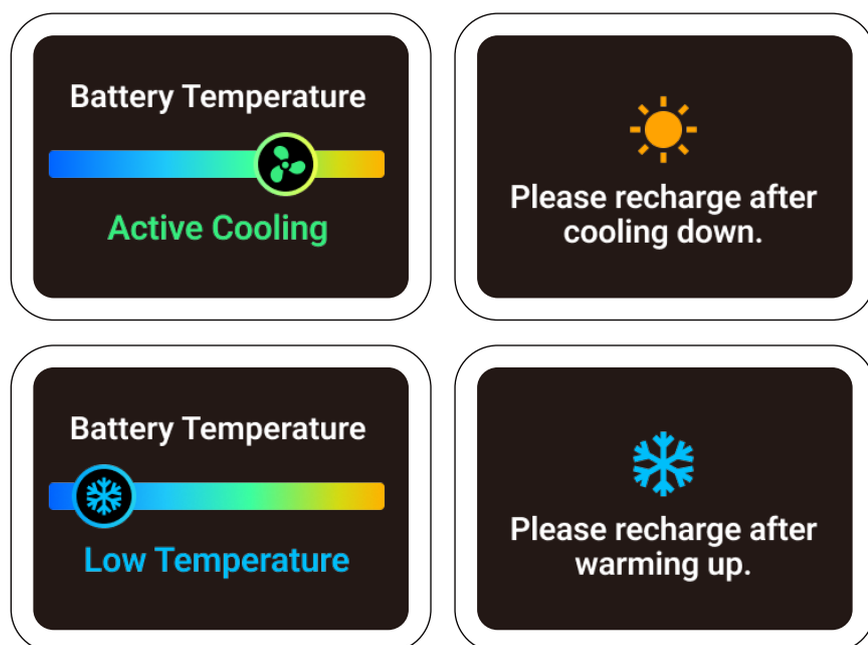


## 其他屏顯說明

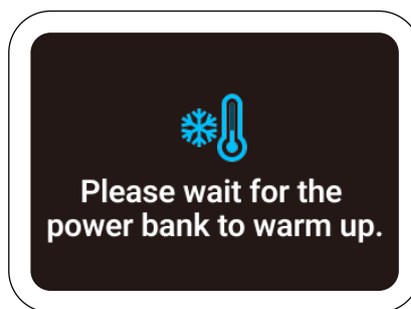
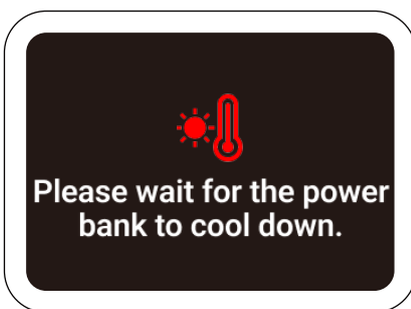
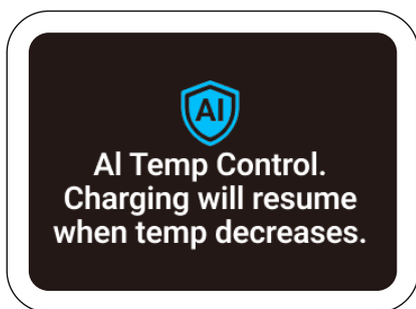
電池健康度提示：隨著充電次數增加，電池容量會逐步減少。



自充停止模式：電池溫度相對較高或較低時，行動電源將停止自充，直到溫度恢復正常。



溫度保護模式：電池溫度過高或過低時，行動電源將停止運行，直到溫度恢復正常。



電路保護警告：電流或電壓異常觸發產品電路保護時顯示。



## 規格參數

電芯容量	10,000 mAh	
輸入	USB-C 自帶線 / USB-C 端口：5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 2.5A / 15V = 2A（最大 30W）	
輸出	單端使用時	USB-C 自帶線 / USB-C 端口：5V = 3A / 9V = 3A / 10V = 2.25A / 15V = 3A / 20V = 2.25A（最大 45W） USB-A 端口：5V = 3A / 9V = 2A / 10V = 2.25A / 12V = 1.5A（最大 22.5W）
	雙端使用時	USB-C 自帶線 + USB-C 端口：15W + 7.5W USB-C 自帶線 / USB-C 端口 + USB-A 端口：15W + 7.5W
	三端使用時	USB-C 自帶線 + USB-C 端口 + USB-A 端口：7.5W + 7.5W + 7.5W
	多端輸出（總輸出）	5V = 4.8A（最大 24W）

## 常見問題

### 為什麼我的行動電源的充電次數比預期的少？

受電池和電路效率損耗影響，行動電源向設備充電過程中，電芯和轉換電路會存在 35% ~ 45% 的容量損失。充滿電的 10,000mAh 行動電源可提供約 5,500mAh 至 6,500mAh 的可用電量。這是所有品牌行動電源的標準值。

### 為什麼這款產品不能以 45W 的功率為我的手機充電？

不同設備實際展示的最大充電功率不同，這主要是由於不同品牌手機支持的充電協議不同。雖然本產品最高支持 45W 充電，但有些手機無法支持這麼大的功率。對於支持 45W 充電的手機，高功率充電一段時間後，如果手機發熱，行動電源就會自動下調功率，以保護電池。

關於本產品支持不同設備的最大充電功率，請查看下方鏈接內的文章：

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

### 這款行動電源可以為我的筆記本電腦充電嗎？

我們不建議這樣做。由於容量和輸出功率有限，本產品只能為筆記本電腦短暫充電。本產品更適合在緊急情況下為手機、平板電腦或耳機充電。

### 為什麼同時使用多個端口時，充電速度會變慢？

為了保護您的設備，行動電源在多口輸出時會限制輸出功率。同時使用 2 個端口時，單端口最大輸出功率為 15W。同時使用 3 個端口時，單端口最大輸出功率為 7.5W。

### 為什麼電量耗盡後無法給行動電源自充？

長時間大功率放電後，行動電源電芯的溫度較高。為保護電池壽命，電芯溫度降至安全水平後，即可恢復自充。