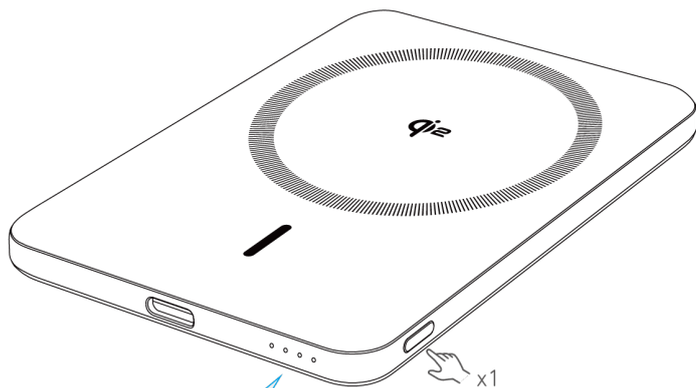


檢查電池電量

按下電源按鈕檢查電池電量。無線充電模式將同時手動啟動。



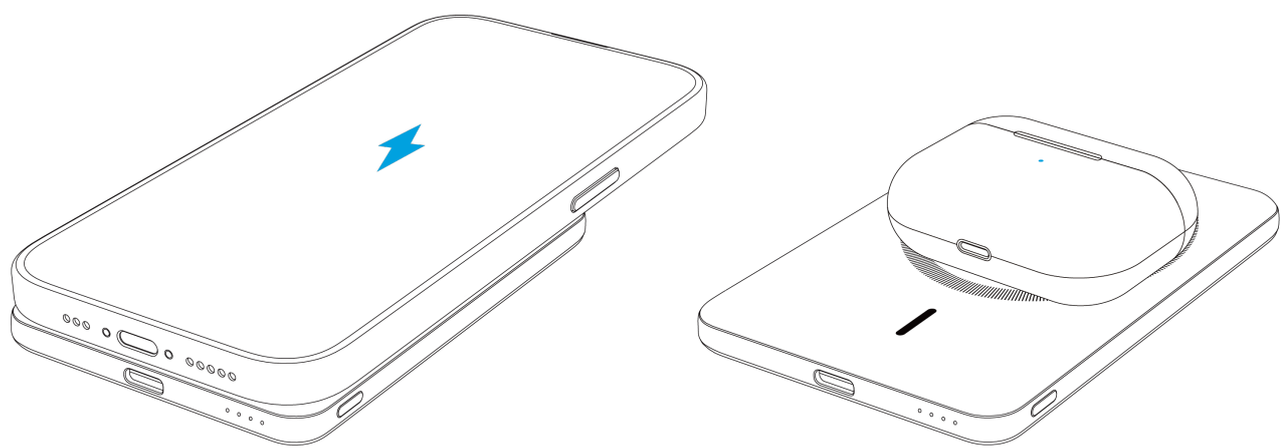
- ○ ○ ○ 0%-25%
- • ○ ○ 25%-50%
- • • ○ 50%-75%
- • • • 75%-100%

為您的設備充電

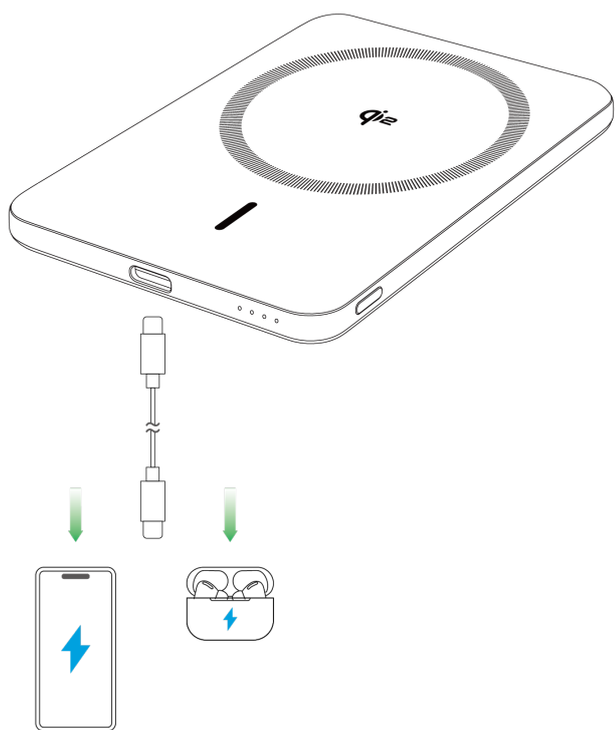
無線充電功能相容以下設備：

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 系列及更新機型（不包括 iPhone 12 mini / 13 mini / 16E）
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

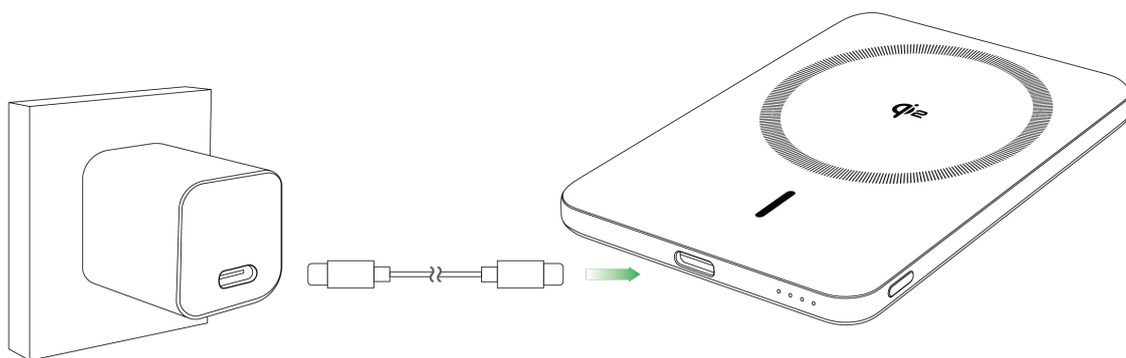
即時連接：將設備放在充電板上，即可開始無線充電。移除設備後，無線充電將在 5 秒後關閉。進行無線充電時，電量指示燈會亮起。若連接不穩定，指示燈會左右來回閃爍。若需關閉無線充電和即時連接功能，請長按電源按鈕 5 秒鐘。



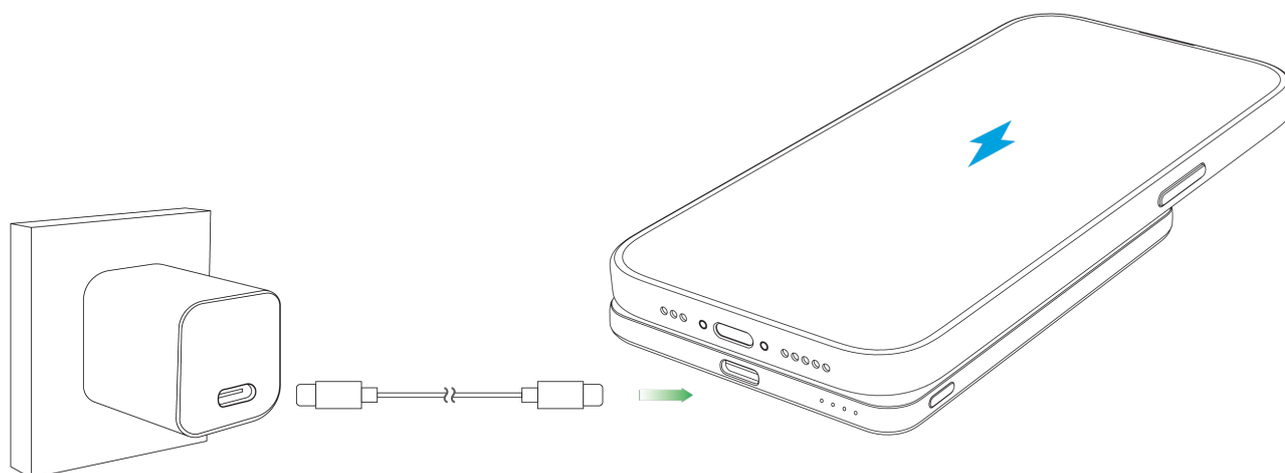
您還可以使用 USB-C 端口為手機和耳機充電。



為行動電源充電



邊充邊放



規格說明

總容量	5000mAh
輸入	USB-C: 5V ≡ 3A / 9V ≡ 2.22A
輸出	USB-C: 5V ≡ 3A / 9V ≡ 2.22A 無線充電: 5W / 7.5W / 15W
多端輸出 (總輸出)	USB-C: 最大 5V ≡ 2.4A 無線: 最大 5W

故障排除

為什麼行動電源自充速度比預期慢？

請使用輸出功率至少為 20W 的充電器。使用與行動電源相容的充電器時，大約需要 2 小時即可自充滿電。

為什麼我的手機上顯示「慢充」？

為了平衡充電速度和溫度控制，當偵測到溫度升高時，行動電源可能會自動降低充電功率。這有助於降低設備溫度，而不會顯著影響充電速度或性能。

受 iOS 18 系統軟體策略影響，充電功率降低時可能會出現「慢充」通知。充電仍將保持穩定和安全，不會對 iPhone 造成任何負面影響。請安心使用。

為什麼行動電源無法自充？

- 請嘗試不同的充電器或電源插座。
- 請嘗試使用不同的充電線。
- 請檢查是否有潮濕或進水的跡象。

為什麼我的手機無法無線充電？

- 請確保您的手機是本行動電源支援的型號（支援 MagSafe 功能的 iPhone 12/13/14/15/16 系列，但 iPhone 12 mini/13 mini/16 E 除外）。
- 請使用磁吸手機殼或完全移除手機殼。
- 按下電源按鈕，即可手動啟動無線充電功能。
- 請確認行動電源電量充足。
- 請檢查是否有潮濕或進水的跡象。
- 如果指示燈不亮，可以考慮錄製一段短影片並傳送給客服。

為什麼行動電源在未使用時也會耗電？

每個 LED 指示燈均對應不同的電池電量範圍 (0%-25%、25%-50%、50%-75% 和 75%-100%)。請將行動電源充滿電後，靜置 1-2 天，然後檢查電池電量是否隨時間明顯下降。

如果您發現行動電源在未使用時仍然快速耗電，請聯絡我們尋求技術支援。

為什麼無線充電比預期的慢？

- 請確保您的手機是本行動電源支援的型號（支援 MagSafe 功能的 iPhone 12/13/14/15/16 系列，但 iPhone 12 mini/13 mini/16 E 除外）。
- 請在室溫 0 - 25° C 的房間內使用行動電源。高溫環境下，充電功率可能會自動降低。
- 避免在無線充電時使用手機，因為這可能會減慢充電速度。

電源按鈕的作用是什麼？

按一次即可顯示電池電量並啟動無線充電功能。

長按 5 秒鐘即可關閉無線充電和即時連接功能。

常見問題

問：哪些設備支援使用此行動電源進行無線充電？

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 系列及更新機型（不包括 iPhone 12 mini / 13 mini / 16E）
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

問：為什麼給手機充電時行動電源耗電很快？

答：行動電源向設備充電過程中，電芯和轉換電路會存在 30% ~ 45% 的容量損失。一個 5,000mAh 的磁吸行動電源可提供約 2,750mAh - 3,250mAh 的電量。這是所有品牌磁吸行動電源的標準配置。

- 本行動電源最適合 iPhone 12 至 16 系列（iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E 除外）。
- 使用前請將行動電源充滿電，並避免在充電時使用手機。
- 請嘗試使用不同的手機進行比較。

問：為什麼行動電源充電次數比預期的少？

答：無線充電或 USB 充電過程中，容量損失屬正常現象。電能轉換後，一個 5,000mAh 的行動電源通常可提供約 2,750mAh - 3,250mAh 的電量。這是所有品牌磁吸行動電源的標準配置。

問：為什麼充電會在 80% 時停止？

答：作為 iOS 17 熱控制策略的一部分，iPhone 可能會在電量達到 80% 時暫停充電，以保護電池健康。這種情況在手機發熱時更為常見。手機冷卻後即可恢復充電。將手機移至溫度較低的區域可能會有所幫助。

問：為什麼我的手機在充電時會過熱？

答：行動電源充電表面溫度被控制在 40°C 以下，但如果在充電時使用手機，手機可能會發熱。如果設備過熱，請停止充電，待手機冷卻後再繼續使用。

問：為什麼我的 AirPods 無法無線充電？

答：如果 AirPods 充電盒未正確對準充電區域，則無法開始充電。請將充電盒放置在充電板中心上方，然後按下按鈕，即可開始無線充電。