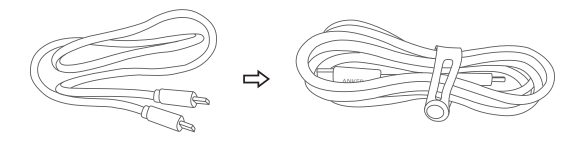
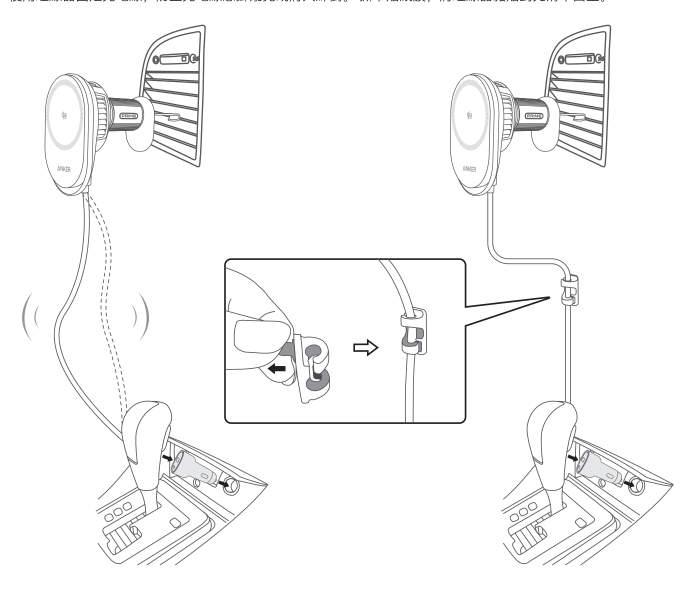
使用配件

使用束線器將鬆散的充電線捆紮整齊。



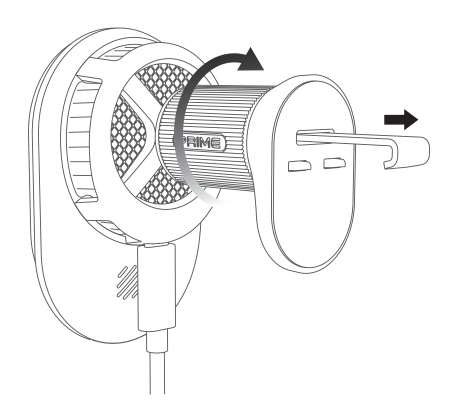
使用理線器固定充電線,防止充電線懸掛亂晃或將人絆倒。 撕下貼紙膜,將理線器黏貼到光滑平面上。



使用無線充電器

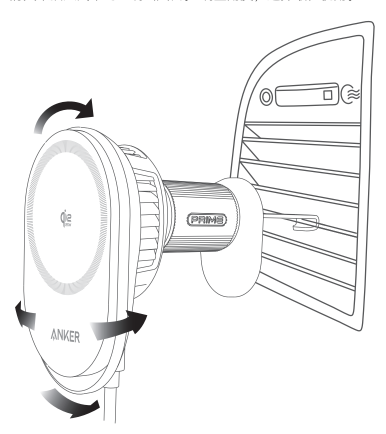
第1步:調整支架

順時針扭動轉軸,支架即可伸長。感到阻力時請停止繼續扭動。 請勿強行扭動轉軸,以免損壞無線充電器。



第2步: 將無線充電器安裝到出風口

將支架插入汽車的空調出風口。 調整角度,選擇最佳視角。

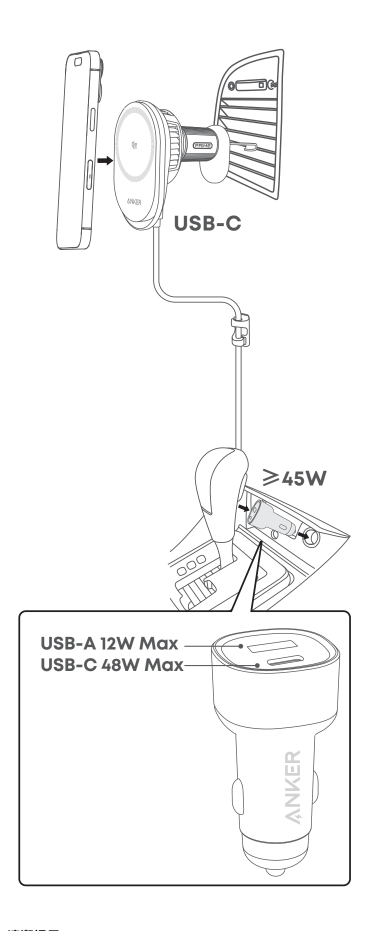


步驟 3: 為無線充電器供電

將隨附的變壓器插入汽車的電源插座。使用充電線將變壓器連接到充電器。

無線充電功能相容: iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 系列及更高版本。

注意:要實現 Qi2.2 25W 充電,您的設備必須是 iPhone 16 系列及更新系列(不包括 iPhone 16e),並執行 iOS 26 或更新版本。 iPhone 12 / 13 / 14 / 15 系列在更新至 iOS 17.4 或更新版本後才能以 Qi2 15W 進行充電。



清潔提示

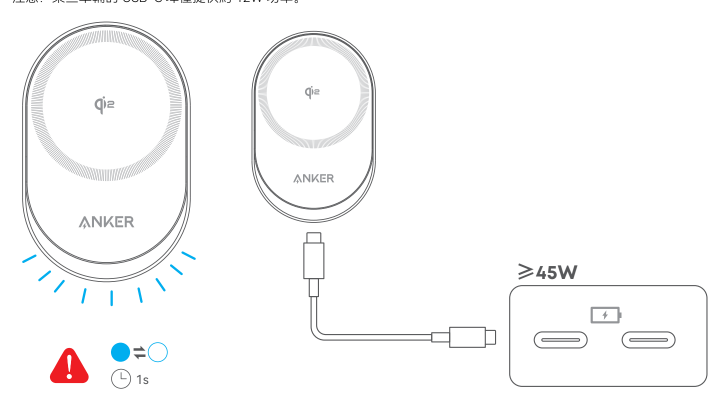
如果產品在多塵多煙環境中使用,請定期使用乾布、刷子或吹風機清潔充電板後方的出風口。 請勿使用濕布或將產品暴露在水中。

燈帶說明

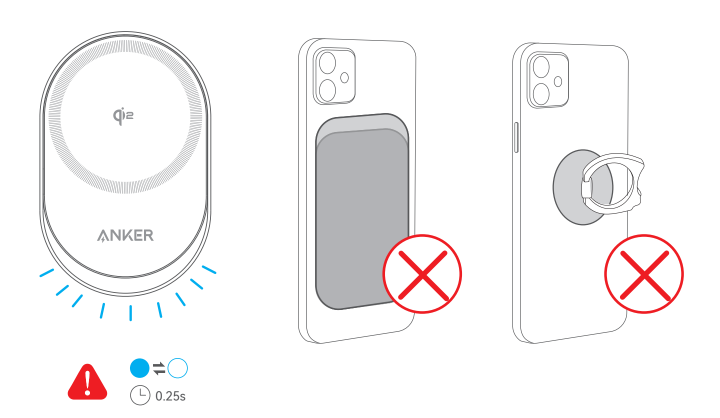
設備通電後, 燈帶會亮起 30 秒, 然後自動熄滅。



如果輸入功率低於 18W,充電將暫停,燈帶將緩慢閃爍(每秒一次)。 請使用至少 45W 輸入的變壓器或 USB-C 埠,以獲得更好的充電體驗。 注意:某些車輛的 USB-C 埠僅提供約 12W 功率。



如果檢測到金屬物體, 燈帶將快速閃爍 (每 0.25 秒一次)。 確保您的手機與充電板對齊, 並移除手機與充電器之間的金屬物體。



常見問題

產品升溫或發熱是正常的嗎?

是的。無線充電器發熱是正常現象,尤其是在長時間使用的時候(如使用手機進行導航或播放影片)。金屬機身有助於更高效地散熱,所以產品可能觸感溫熱。如果充電器長時間暴露在陽光下,請避免觸摸金屬部分。



為什麼無線充電無法正常運作,或充電速度比預期更慢?

- 如果充電器過熱,充電速度可能會變慢。 請嘗試在 32 77° F (0 25° C) 的較涼爽環境中使用該產品。
- 不相容的手機殼可能導致過熱,影響無線充電。 為獲得最佳效能,請使用經過蘋果認證的磁吸保護殼。 避免使用厚度超過 2.5 毫米的保護殼或非磁吸保護殼。
- 確保變壓器牢固地插入通電插座。

• 如果電源無法提供足夠的電力或不相容,充電可能會停止或變慢。我們建議使用至少45W輸入的變壓器或USB-C埠,以獲得更好的充電體驗。

此無線充電器是否相容安卓手機?

本產品專為具備磁吸無線充電功能的 iPhone 設計(iPhone 12 及更新型號, iPhone 16e 除外)。

為什麼我的手機無法以 25W 充電?

- **設備相容性:** 請確認您的手機支援 Qi2.2 25W 充電標準。 要實現 25W 充電(使用 Qi2.2),您的設備必須是 iPhone 16 系列及更新系列(不包括 iPhone 16e),並執行 iOS 26 或更新版本。 iPhone 12 / 13 / 14 / 15 系列在更新至 iOS 17.4 或更新版本後才能以 Qi2 15W 進行充電。
- **電池電量:** 當手機電池電量低於 80% 時,才能支援 25W 充電。 一旦超過此水平,充電速度會自動降低,以保護電池健康,這是手機系統策略的一部分。
- 溫度: 如果您的設備過熱,尤其是在長時間使用情況下,充電速度可能會適當降低。請嘗試在涼爽的環境中充電。
- **電力波動:** 25W 是最大輸出功率,但即時充電功率會根據溫度、電池電量以及手機的內部充電策略動態變化。 最大功率並不會始終維持同一水平。
- **充電功率測量:** 要查看準確的功率輸出,請使用 Power-Z 之類的專業工具測量變壓器輸入到無線充電器的功率。 轉換效率約為 80%,若輸入為 28-31W,即可為您的手機輸出 25W。 避免依賴第三方應用程式,因為 iOS 10 及更高版本會限制其存取真實電池數據。 這些應用程式僅顯示近似值,無法準確反映充電效能。

規格說明

輸入	15V = 3A
輸出	最大功率 25W