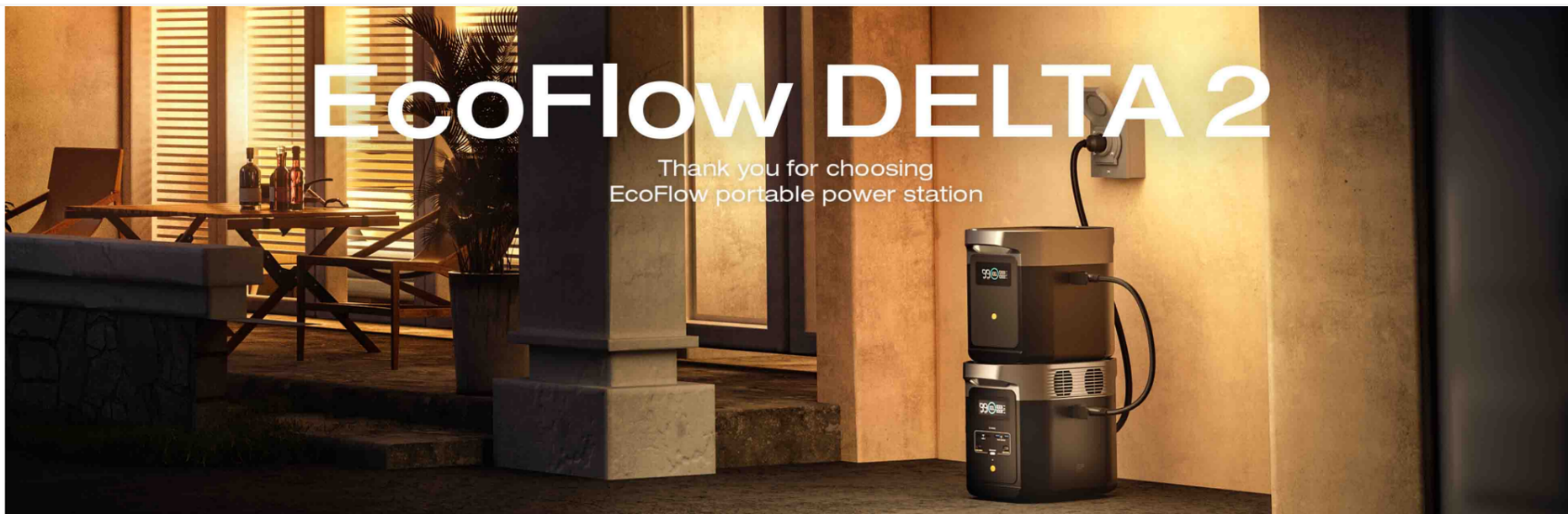


EcoFlow DELTA 2

Thank you for choosing
EcoFlow portable power station



Contents

產品細節

LCD 顯示器

電源開/關

為裝置充電

為 DELTA 2 充電

X-Boost

EPS

存放及保養

產品規格

EcoFlow 應用程式

包裝內容

常見問題

安全指引

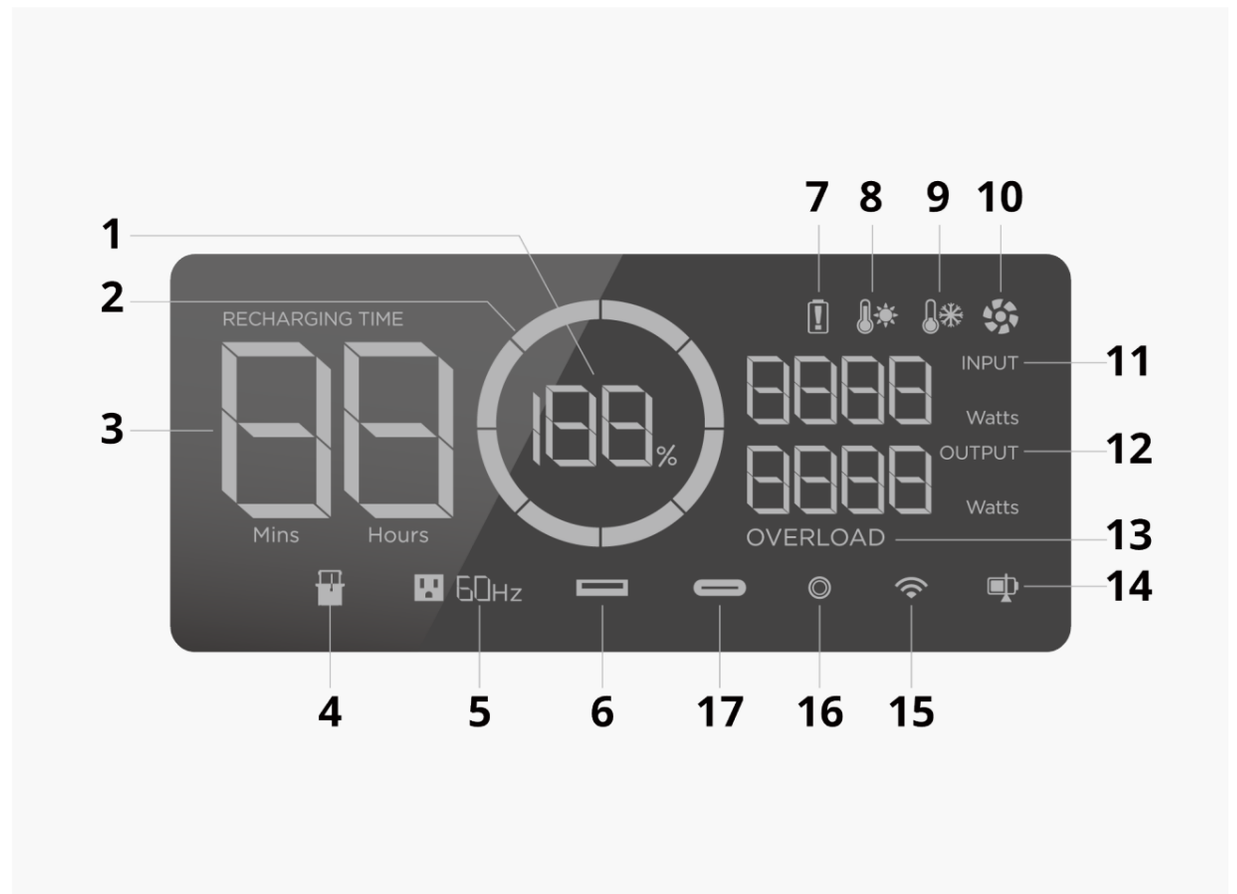
產品細節



1	LCD 顯示器	10	交流電源開關
2	藍牙連接指示燈	11	DC5521輸出端口
3	USB-A輸出端口	12	汽車插座
4	USB-C輸出端口	13	充電過載保護開關
5	總電源開關	14	交流輸出插座*
6	USB-A快充輸出端口	15	12V 直流電源開關
7	USB輸出電源開關	16	通風口
8	太陽能/汽車充電輸入端口	17	加電包連接端口
9	X-Stream交流充電輸入端口		

- 交流電插座類型視乎國家或地區而有所不同，上圖僅供參考，請以實際產品為準。

LCD 顯示器



1	剩餘電量百分比*	10	風扇指示
2	電量指示*	11	輸入功率
3	剩餘充電/放電時間	12	輸出功率
4	加電包指示	13	過載警報
5	交流輸出	14	充電狀態
6	USB-A輸出	15	Wi-Fi狀態*
7	電池故障警報	16	12V 直流輸出指示
8	高溫警報	17	USB-C輸出
9	低溫警報		

剩餘電量百分比 + 電量指示

- 順時針方向轉動：充電中
- 100%：完全充電
- 閃爍：電量耗盡

Wi-Fi狀態

- 長亮：成功連接至互聯網
- 熄滅：無法連接至互聯網

詳情請參閱「[故障排除](#)」。

電源開/關

短按電源開關開啟產品

- 按總電源開關開啟產品，LCD 顯示器將亮起，並顯示電量指示。

長按電源開關關閉產品

- 長按總電源開關至少 3 秒，將產品關閉，LCD 顯示器將同時關閉。



- 開啟總電源後，按總電源開關一次，關閉 LCD 顯示器。
- 如產品已閒置 5 分鐘，將會進入休眠狀態，LCD 顯示器將關閉。您再次開始使用產品時，LCD 顯示器將自動開啟。
- 本產品的預設待機時間為 2 小時。如已關閉輸出電源開關，且無其他負載接入，產品將於 2 小時後自動關閉。您可以在應用程式設定待機時間。

為裝置充電

USB輸出

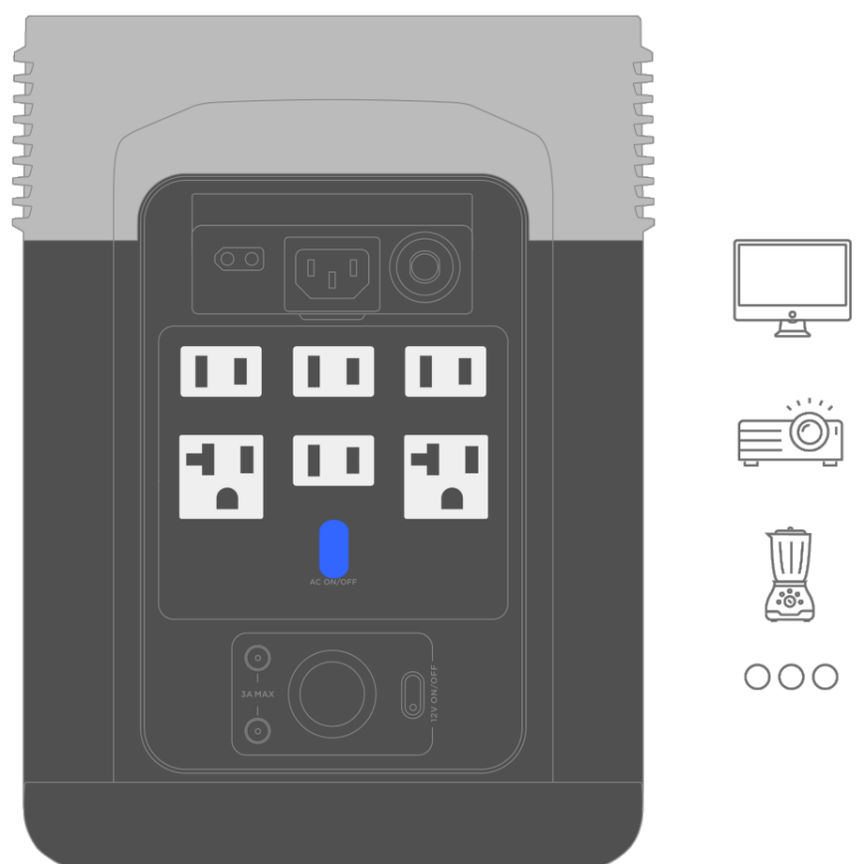
- 按「USB輸出電源開關」一次，開啟USB電源端口或插座；再按一次，可將其關閉。
- USB-A：每個連接埠12W
USB-A 快速充電：每個連接埠18W
USB-C：每個連接埠100W



請確保產品已開啟。確保所有負載裝置的功率總和較額定功率低。

交流輸出

- 按「交流輸出電源開關」一次，開啟交流電源端口或插座；再按一次，可將其關閉。
- 總功率 1800W

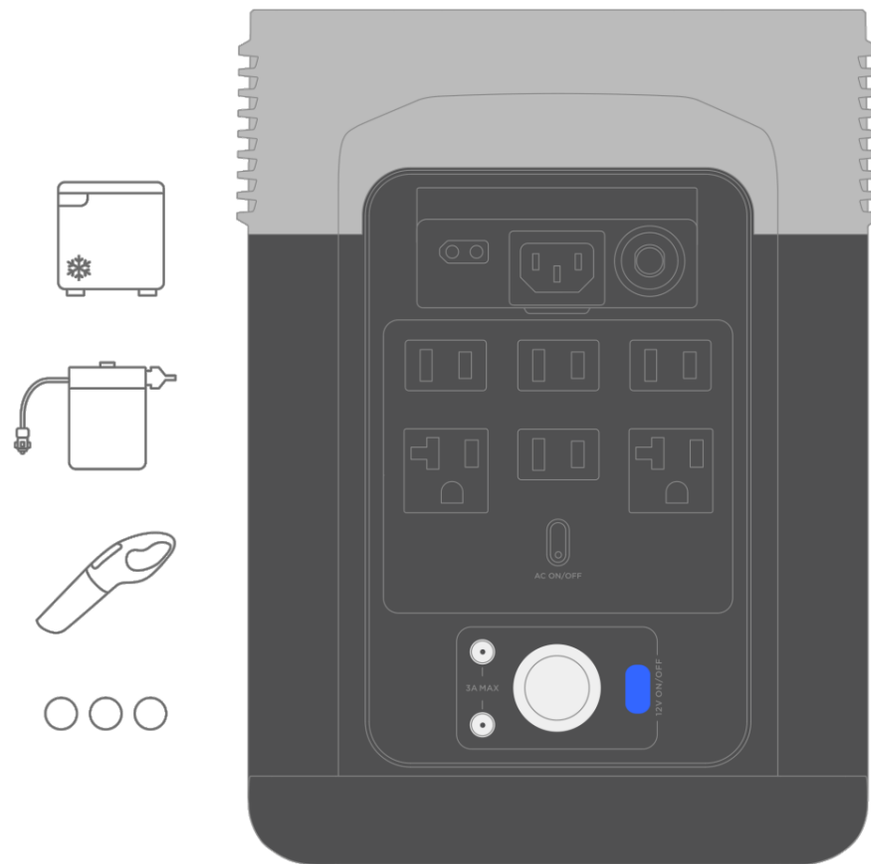


請確保產品已開啟。確保所有負載裝置的功率總和較額定功率低。

交流電源端口無其他負載接入時，交流電源開關將於 12 小時後自動關閉。

直流輸出

- 按「直流輸出電源開關」一次，開啟直流電源端口或插座；再按一次，可將其關閉。
- 車用充電器：最大 126W
- DC5521 輸出連接埠：每個連接埠最大 38W



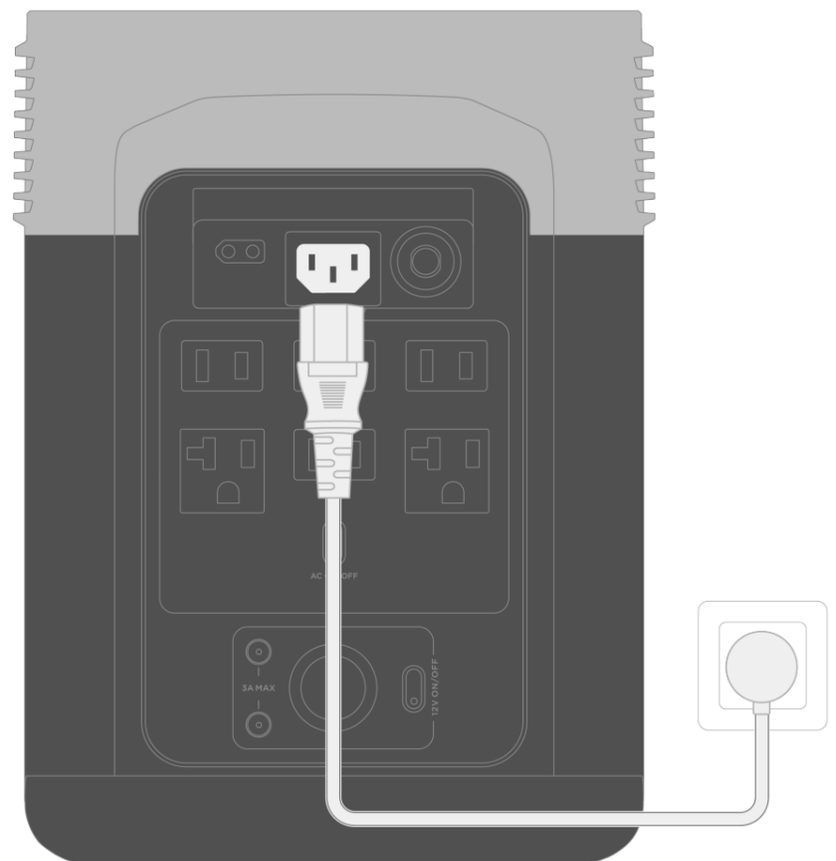
請確保產品已開啟。確保所有負載裝置的功率總和較額定功率低。

開啟直流輸出電源開關後，產品不會自動關閉。

為 DELTA 2 充電

交流充電

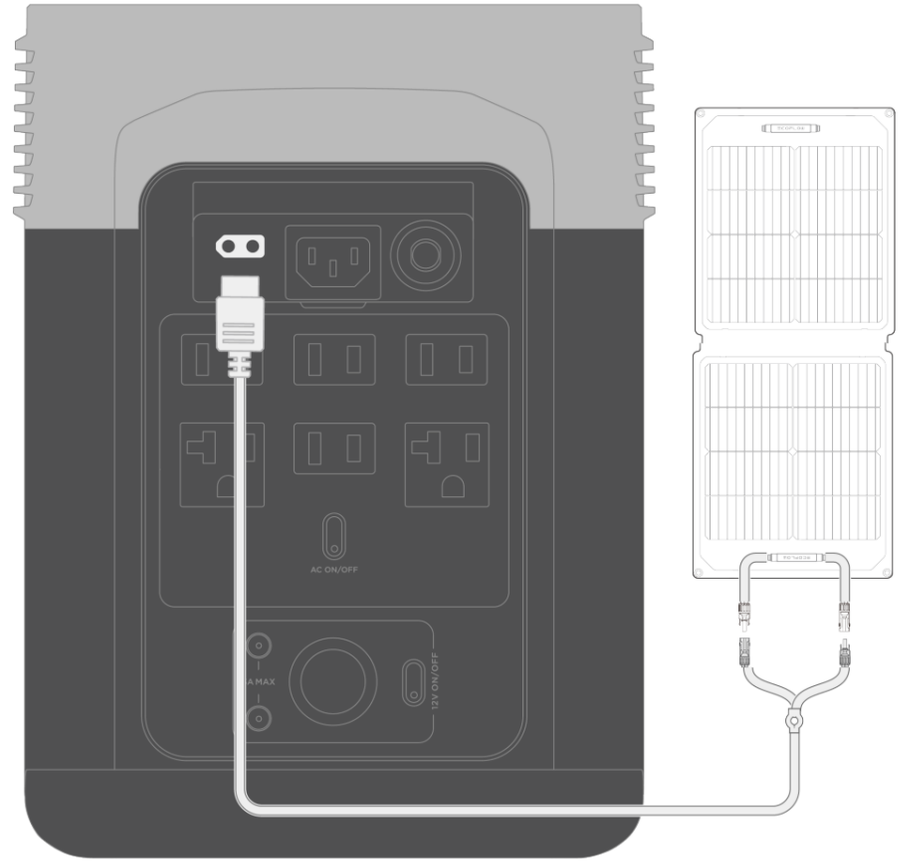
- X-Stream 快充，最大 1200W, 10A



EcoFlow的X-Stream快速充電技術專為交流充電而設計。您可於EcoFlow APP內自定義充電速度。在交流輸入電流持續高於20A的異常情況下，X-Stream充電輸入端口將啟動自我保護功能，產品上的充電超載保護開關將自動彈起。確認產品沒有發生故障後，您可按下充電超載保護開關來恢復充電。

太陽能充電

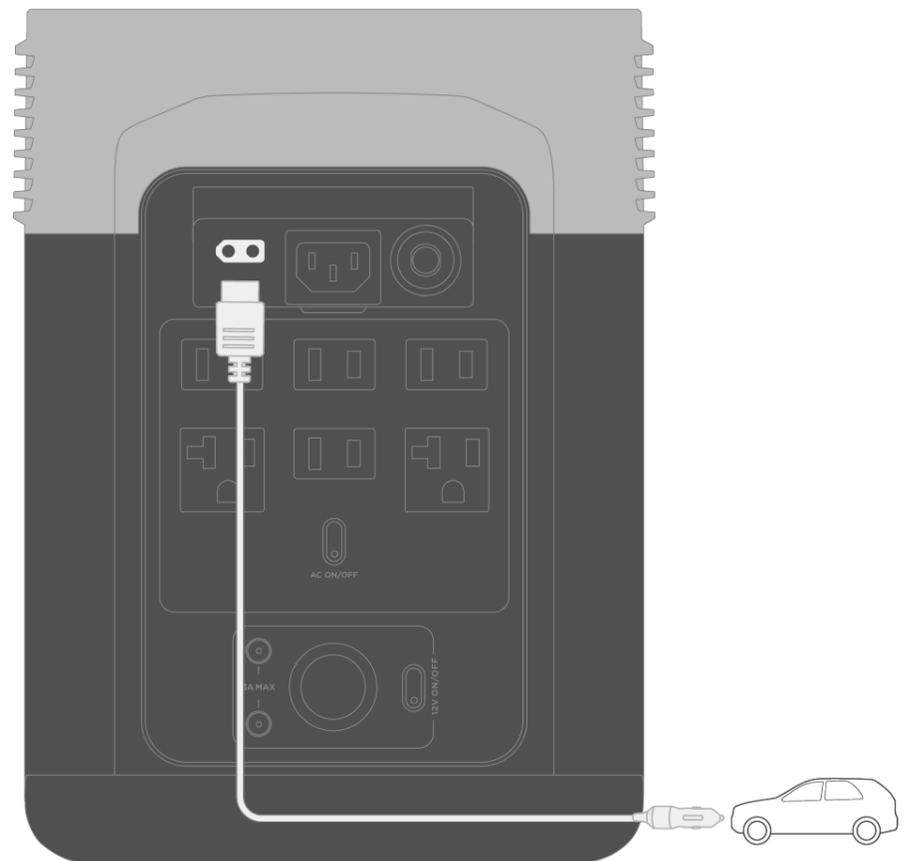
- 最大 500W



1. 太陽能板轉XT60充電連接線及太陽能板需另行購買。
2. 使用 EcoFlow 太陽能板為產品充電時，請按照太陽能板隨附的指示操作。
3. 連接太陽能板前，請確認太陽能板的輸出電壓為 60V 內，以免損壞產品。

汽車充電

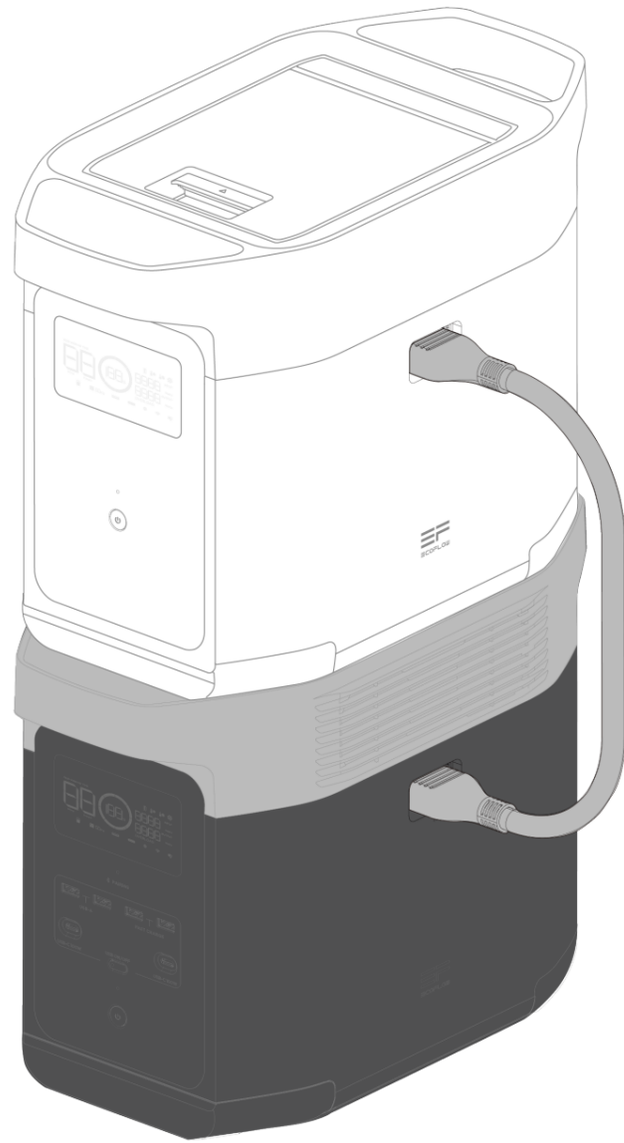
- 支援 12V/24V 電池，預設 8A



請於啟動汽車後使用汽車充電器充電，以免因汽車電量不足而造成啟動失敗。此外，請確保汽車插座的點煙器和汽車充電連接線狀態良好。如因未有按照指示操作而造成任何損失或毀壞，EcoFlow 概不負責。

智能加電包

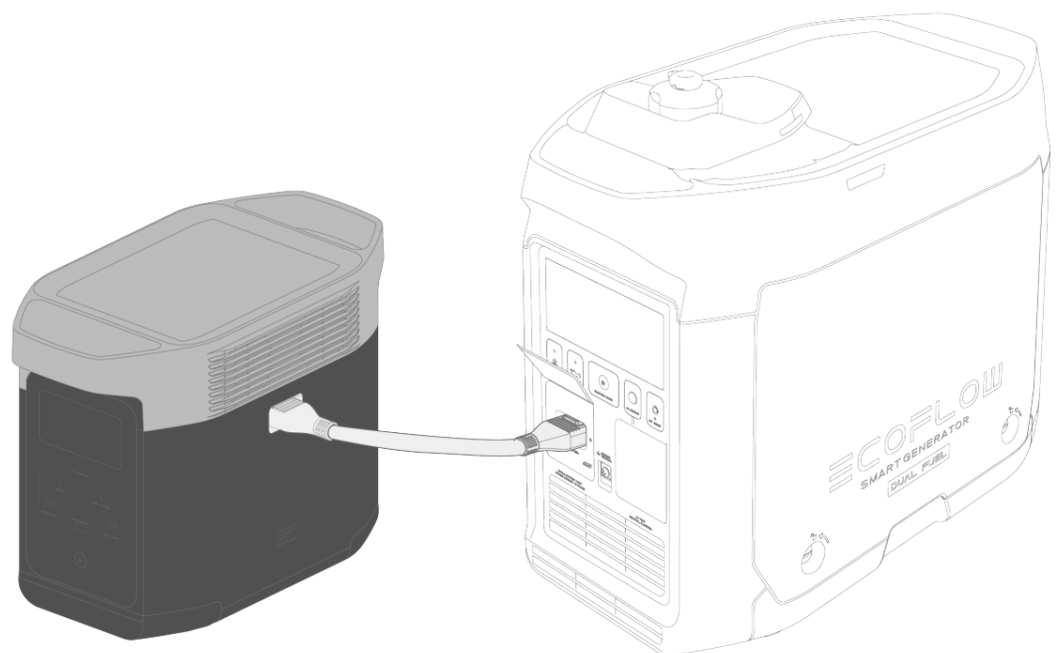
- 一個 DELTA 2 可以連接一個智能加電包以增加容量。請參閱智能加電包的用戶手冊，以了解詳細說明。



1. 在連接或中斷連接前，請先關閉智能加電包和 DELTA 2。
2. 使用前，請確保 DELTA 2和智能加電包的顯示器均顯示加電包圖示。
3. 連接或中斷連接前，請先關閉智能加電包。
4. 請勿觸摸智能加電包端口的金屬端子。如需清潔金屬端子，請以乾布輕輕擦拭。

智能發電機

- 智能發電機可為DELTA 2供電，請參閱智能發電機用戶手冊。



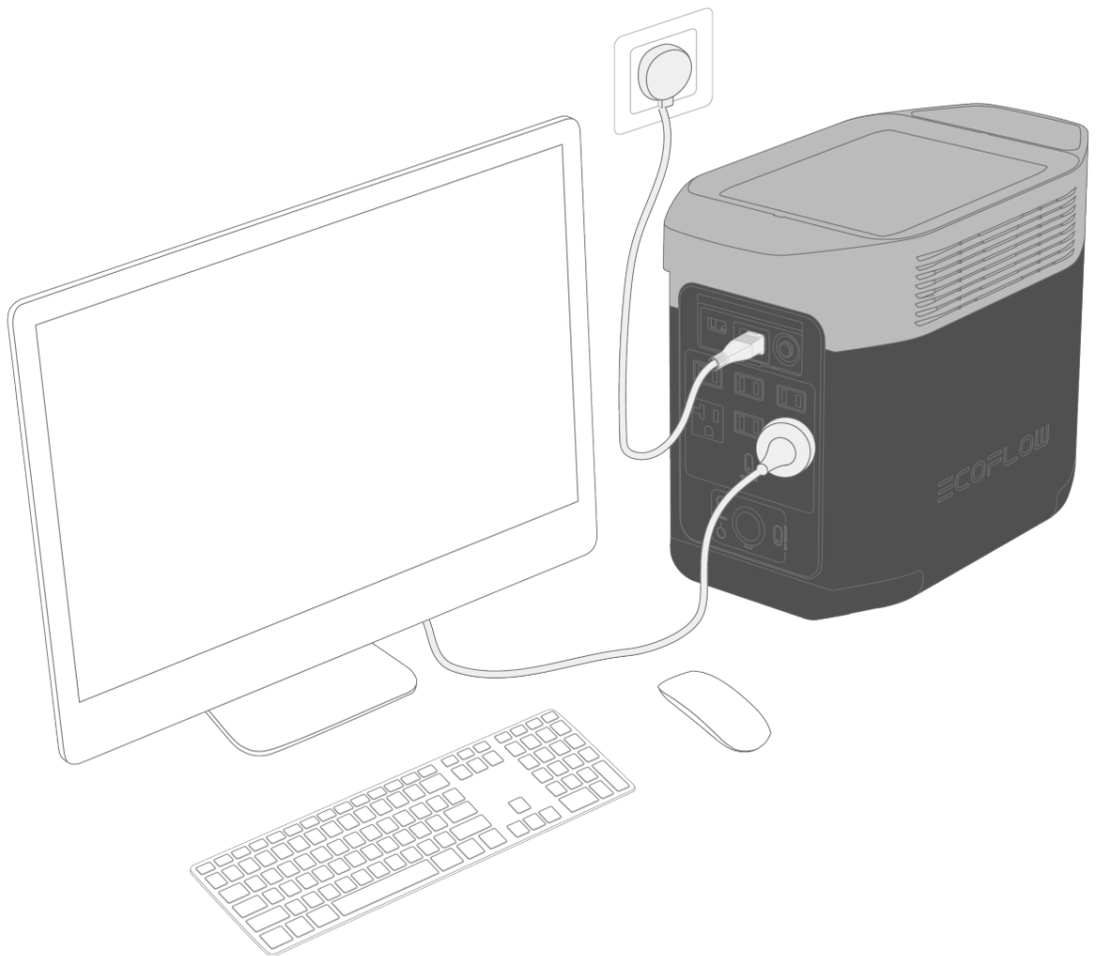
X-Boost

為避免充電過載保護導致操作故障，當總輸出功率超過額定輸出功率時，會自動啟動 X-Boost 功能，這樣產品就能以額定輸出功率為高電壓裝置供電。

1. X-Boost 預設為啟用；您可於 EcoFlow 應用程式內啟用或停用此項目。
 2. 於充電狀態（分流模式*）下啟動交流輸出時將無法使用 X-Boost。
 3. X-Boost 並不適用於所有電器；不支援有嚴謹電壓要求的設備。不支援配備電壓保護（如精準儀器）的設備。X-Boost 較適用於加熱裝置。請在啟用 X-Boost 後自行測試您的裝置。
- 分流模式：產品已插入電源插座充電並與其他裝置連接時，如交流電源開關開啟，便無法為裝置供電；此時，裝置會直接使用電網的電源。

EPS

本產品支援 EPS。以交流充電連接線將電網供電與交流輸入端口連接時，您可經由交流輸出端口為電器供電（在此情況下，交流電將由電網發出，而非由本產品發出）。如突然停電，產品可在 30 毫秒內自動轉換至電池供電模式。



此乃基本的 UPS（不斷電系統）功能，不支援 0 毫秒轉換。請勿將產品連接至任何需要 0 毫秒 UPS 功能的產品，如數據伺服器和工作站。請在使用產品前測試和確認兼容性。

我們建議每次只為一部裝置充電，請避免同時使用多部裝置，以免造成充電過載。如因未有按照指示操作而造成任何裝置故障或數據損失，EcoFlow 概不負責。

存放及保養

1. 最理想的情況是在 20°C 至 30°C 之間的環境中使用和存放產品，並時刻保持遠離水、高溫和尖銳物件。為延長產品壽命，請勿將本產品存放在高於 45°C 或低

於 -10°C 的溫度下。

- 若要長時間存放產品，請每三個月對產品充放電一次（先將電池電量放電至 0%，然後充電至 60%）；超過 6 個月不對產品充放電，將不提供保養。

產品規格

一般資訊	
淨重	約 12 公斤
尺寸	400 × 211 × 281 毫米/公釐
容量	1024Wh, 51.2V \approx
Wi-Fi	頻率範圍: 2412-2472MHz/2422-2462MHz (中國香港) 2412-2462MHz/2422-2452MHz (台灣地區) 最大輸出功率: 14.85dBm/17.80dBm (中國香港/台灣地區)
藍牙	頻率範圍: 2402-2480MHz (中國香港/台灣地區) 最大輸出功率: 9.39 dBm/7.5 dBm (中國香港/台灣地區)
輸出端口	
交流電	純正弦波，總共 1800W (峰值功率 2700W) 220V~ (50Hz)/120V~ (60Hz) (中國香港/台灣地區)
交流電 (分流模式)	220-240V~ 50Hz/60Hz 總 9A (中國香港) 100-120V~ 50Hz/60Hz 總 13A (台灣地區)
X-Boost 支援的最高裝置功率	2400W/2200W (中國香港/台灣地區)
USB-A (x2)	5V \approx 2.4A 每個端口最高 12W，總 24W
USB-A 快速充電 (x2)	5V \approx 2.4A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A 每個端口最高 18W，總 36W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20V \approx 5A 每個端口最高 100W，總 200W
汽車充電器	12.6V \approx 10A，最高 126W
DC5521 輸出端口 (x2)	12.6V \approx 3A，每個端口最高 38W
輸入端口	
交流充電	X-Stream 快充，最高 1200W
交流輸入電壓	220V-240V~10A, 50Hz/60Hz (中國香港) 100V-120V~15A, 50Hz/60Hz (台灣地區)
太陽能充電器	最高 11-60V \approx 15A，最高 500W
汽車充電器	支援 12V/24V 電池，預設 8A

電池資訊	
電芯材料	LFP
循環壽命	3000 次循環後仍有 80% 以上
保護類型	過電壓保護、過載保護、高溫保護、短路保護、低溫保護、低電壓保護、過電流保護
環境操作溫度	
最佳操作溫度	20°C~30°C
放電溫度	-10°C~45°C
充電溫度	0°C~45°C
存放溫度	-10°C~45°C (最佳: 20°C~30°C)
附加組件 (需另行購買)	
智能加電包	支援
智能發電機	支援

1. 汽車充電器與 DC5521 輸出端口共享電力，提供最高 126W 的輸出功率。
2. 產品可否充電或放電，取決於電池組的實際溫度。

EcoFlow 應用程式

透過 EcoFlow 應用程式遙距控制、監測和設置您的 EcoFlow DELTA 2。

[下載並了解如何連接](#)

包裝內容



1. DELTA 2
2. 用戶手冊和保養卡
3. 交流充電連接線
4. 汽車充電連接線
5. DC5521 至 DC5525 轉接線

常見問題

1. 產品使用甚麼電池？

高品質 LFP 電池。

2. 交流輸出端口可為哪些裝置供電？

產品支持高額定功率和峰值功率的交流輸出，可為大多數家用設備供電。我們建議在使用前先確認設備的功率，確保所有負載設備的功率總和較額定功率低。

3. 產品可以為我的裝置充電多久？

產品的 LCD 顯示器會顯示充電時間，可作為持續為您的裝置充電時長的參考。

4. 如何判斷產品在充電？

充電時，LCD 顯示器會顯示剩餘的充電時間。同時，充電指示燈圖示會開始與剩餘電量百分比一同轉動顯示，圓圈右方會顯示輸入功率。

5. 如何清潔產品？

請以柔軟潔淨的乾布或紙巾輕輕擦拭。

6. 如何存放產品？

存放前，請先將產品關閉，然後存放於乾燥、通風的室溫環境下。請勿將產品置於水源附近。

7. 可否將產品帶上飛機？

不可以。

[更多常見問題](#)

安全指引

使用>

1. 請勿在靠近熱源處使用，如火源或加熱爐。
2. 避免接觸任何液體。請勿將產品浸入水中或弄濕。請勿在雨中或潮濕環境中使用產品。
3. 請勿於帶有強靜電 / 磁場的環境下使用產品。
4. 請勿以任何方式拆解產品，或以利器刺穿產品。
5. 請勿使用可能引致短路的電線或其他金屬物件。
6. 請勿使用非官方的組件或配件。如需更換任何部件或配件，請訪問 EcoFlow 官方銷售渠道，以查詢相關資訊。
7. 使用產品時，請嚴格遵守用戶手冊中列明的操作環境溫度。如果溫度過高，可能會導致火災或爆炸；如果溫度過低，則可能會嚴重降低產品性能，或可能令產品停止運作。
8. 請勿在產品上堆放任何重物。
9. 請勿在使用時強行鎖死風扇。
10. 使用產品時，請避免撞擊、跌落或劇烈震動。如發生嚴重外力衝擊，請立即關閉電源，
11. 並停止使用產品。運輸時，確保產品固定妥當，避免震動和衝擊。
12. 如在使用時意外令產品落入水中，請將其置於安全的開放地方，並遠離產品直至其完全晾乾。晾乾後的產品不得再次使用，應按照以下章節「棄置須知」的指示予以棄置。如產品起火，請按以下次序使用滅火器材：水或水霧、沙、滅火毯、乾粉、二氧化碳滅火器。
13. 使用乾布擦去產品端口上的污物。
14. 將產品靜置於平坦的表面，以免產品傾倒，造成損壞。如產品傾倒並嚴重損壞，請立即關閉產品，將其置於安全的開放地方，遠離可燃物和人群，並根據當地法律和法規予以棄置。
15. 請確保產品存放在兒童和寵物無法接觸的地方。
16. 將產品存放在乾爽通風的地方。
17. 在潮濕環境下（如海邊、水邊等環境），建議配備防潮袋使用，避免產品浸水。如發現產品內部入水，不得再次使用或開機。在觸摸產品前，請做好防觸電措施，然後立即將其放置於安全、防水及開闊的區域。完成後，請立即聯絡 EcoFlow 客戶服務部處理。
18. 本產品不建議用於為人身安全相關的醫療設備供電，包括但不限於醫療呼吸器（醫用正壓呼吸器 (CPAP)）、人工肺（人工心肺機 (ECMO)）。請遵醫囑，並向製造商查詢設備的使用限制。如用於一般醫療設備，請留意電源狀態，確保電量不要耗盡。
19. 電源產品在使用期間會產生電磁場，可能影響植入式醫療設備或個人醫療設備正常運作，如起搏器、人工耳蝸、助聽器、除顫器等。如正在使用這類醫療設備，請向其製造商諮詢使用相關設備的限制條件。須採取基本措施確保本產品運作時，與植入式醫療設備（如起搏器、人工耳蝸、助聽器、除顫器等）保持足夠的安全距離。
20. 電源產品以常規模式連接雪櫃時，雪櫃的功率波動可能會導致電源自動關機。對於儲存藥品、疫苗或其他高價值物品的雪櫃，在連接電源產品時，建議用戶在應用程式上將交流輸出設定為「永不關閉」狀態。如此有助維持持續供電，並確保安全、高效的耗電狀態。



在居住區使用本產品可能引起干擾。

棄置須知>

1. 如條件允許，請確保電池已徹底放電，再棄置於指定的電池回收箱內。本產品內置的電池含有危險化學品，嚴禁棄置於普通垃圾箱。詳情請參考當地關於電池回收和棄置的法律和法規。
2. 如電池因產品本身故障而無法完全放電，請勿將電池直接棄置於電池回收箱。在此情況下，應聯絡專業的電池回收公司，作進一步處理。
3. 過度放電的電池無法充電，請予以棄置。



此標記表明該產品不應與其他產品一起處置歐盟範圍內的生活垃圾。正確回收本產品以防止可能不受控制的廢物對環境造成損害或對人類健康構成風險處置，以促進物質資源的可持續再利用。請將您使用過的產品返回到適當的收集點或聯繫您購買該產品的零售商。您的零售商將接受二手產品並將它們返回到無害環境的回收設施。

在此，EcoFlow Inc.聲明無線電設備類型便攜式電站符合指令2014/53/EU, 2011/65/EU(RoHS), (EU) 2015/863(RoHS)。歐盟全文符合性聲明可在以下網址獲得：

EU

<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

UK

<http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

DE

<http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

FR

<http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>