

karma 康揚

iSeat 智慧坐壓感測墊 使用手冊

型號 : IST



CE

好的輪椅，好在適配！

目錄

1. 序言	1
2. 重要須知	2
3. 包裝內容物	2
4. 各部名稱介紹	3
5. iSeat 軟體與硬體安裝說明	4
6. iSeat 應用程式 (App) 操作說明	6
7. 疑難排解	13
8. NCC 警語	13
9. 使用 Bluetooth® (藍牙) 功能時的注意事項	14
Bluetooth® (藍牙) 安全性	15
10. 技術規格	15
11. 資源回收	16
12. 保固說明與售後服務	17
12.1 產品保固之範圍及生效	17
12.2 保固條件	17
12.3 顧客應遵守事項	17
12.4 保固維修之受理	17
12.5 不適用保固維修之條件	18
12.6 保固條件不負擔以下因產品維修所衍生之費用	18
12.7 保固之繼承	18

1 序言

感謝您選擇使用 iSeat 智慧坐壓感測墊。以下幾點請詳細閱讀：

- 1.1 本使用手冊記載了安全使用的正確操作方法及簡單的保養與檢修事項。
- 1.2 使用本產品前，請先仔細閱讀本使用手冊並遵守注意事項，安全地使用本產品。
- 1.3 萬一在使用過程中有不明白之處或不妥的情形發生時，請隨時參閱本使用手冊。
- 1.5 若仍有不明白或不妥之處，請盡早與所購買產品的經銷商諮詢或直接與本公司聯絡。
- 1.6 為確保您能享有完整保固服務，請前往康揚官網完成 iSeat 產品註冊。
 - 有關產品註冊程序，請參閱〈[產品註冊 - 請詳閱〈\[12. 保固說明與售後服務\]\(#\)](#)
- 1.7 因品質改良或設計變更等情況，本使用手冊所記載的內容、插圖會與實際部分稍有不同之處，本公司保有修改的權利。
- 1.8 重要事項：在未經專業人員解說或未閱讀與未瞭解本使用手冊前，請勿嘗試操作使用，以免發生危險。



注 意

為確保安全使用本產品，請詳閱本使用手冊。若對偵測數值有疑問，請洽詢康揚原廠或專業治療師。



備 註

- 本使用手冊所含照片或圖示僅為示意用途，應用程式（以下簡稱 App）介面亦可能隨軟體版本更新而有所不同。
- 手冊內容可能不定期更新。請點選 iSeat App 左上角功能表圖示 > [使用手冊/常見問答] 以查看最新版手冊。

2 重要須知

為避免危害使用者或他人財產/安全，請務必遵守下列各事項：

- 當產品異常或故障時，請聯絡經銷商或維修中心進行檢查或修理。
- 若要將本產品安裝至電動輪椅或電動代步車，必須先關閉電動輪椅或電動代步車電源開關，避免不慎誤觸搖桿使輪椅啟動，因而導致受傷。
- 禁止拆解或改造本產品。
- 本產品應保持其接觸環境乾燥，並禁止淋雨或浸水。
- 如需清潔本產品，請以擦拭方式清潔布套。請勿直接拿到水龍頭下沖洗，避免大量的水滲入。
- 本產品內含鋰電池，該電池並非使用者可自行更換。如需維護或更換電池，請洽原廠或授權服務人員處理。更換錯誤型式之電池可能導致起火、爆炸或其他安全風險。
- 本產品之鋰電池已取得經濟部商檢局安全標章 ，識別號碼為：R65082。



注 意

本產品內含泡棉墊與壓力感測器，請勿自行拉開或拆卸布套上的拉鍊。任意拆解可能造成感測器損壞，影響壓力偵測準確性。若您發現產品異常或需清潔內部元件，請聯繫原廠客服或授權維修單位處理。

3 包裝內容物

請檢查您的包裝是否包含下列項目。若開箱後發現有任何項目缺漏或毀損，請聯繫原購買處或撥打康揚客服專線。

名稱	數量
iSeat 智慧坐壓感測墊 (含 IPX4 防潑水等級布套)	1
Type-C 充電線	1
快速入門指南	1
魔鬼氈	數片

4 各部名稱介紹



編號	名稱	說明
1	iSeat 智慧坐壓感測墊本體	放置於輪椅原有座上墊或減壓座墊的下方，可偵測持續乘坐的時間及異常坐姿。有關詳細操作方式，請參閱〈 5. iSeat 軟體/硬體安裝說明 〉中的硬體安裝。
2	藍牙指示燈	藍牙指示燈會顯示與系統狀態的關係。 <ul style="list-style-type: none">● 藍燈亮起：表示藍牙連接中（一段時間後自動熄滅）。● 藍燈閃爍：表示藍牙未連線。
3	電源指示燈	電源指示燈可用來判斷系統目前的電源與充電狀態。 <ul style="list-style-type: none">● 橘燈恆亮：表示開機狀態下（使用時）充電。● 紅燈恆亮：表示關機狀態下充電中。● 紅燈閃爍：表示電量低於 25%。請盡速充電。● 綠燈亮起：表示開機完成，綠燈會在短暫顯示後自動熄滅。
4	電源開關鍵	<ul style="list-style-type: none">● 短按一下可開機。● 短按兩下可關閉蜂鳴器。● 長按 3 秒可關機。
5	Type-C 充電孔	利用隨附的 Type-C 充電線，一端連接至控制盒的 Type-C 充電孔，另一端連接至 USB 充電器（需另購）進行充電。

請詳閱下列充電注意事項：

- 注意**
- 充電時，請務必使用本產品隨附的 **Type-C** 充電線，搭配通過 **BSMI** 認證的 **USB** 充電器（需另購）進行充電。
 - 充電時間約需 1~2 小時。充電完成後，請拔除 **Type-C** 充電線，以避免過充。



注 意

- 本產品適用最大輸入電壓/電流為 **5V/1A**，請注意充電轉接頭上的規格標示。若超過此上限，可能會導致電池損壞而使保固失效。
- 在正常使用狀態下，當電量低於 **25%** 時，請務必立即充電。
- 若長時間放置未使用，建議至少三個月充電一次。

● **蜂鳴器：**

蜂鳴器可讓系統發出提示音，提醒使用者所需注意的事項。依據系統預設，蜂鳴器為開啟狀態。

- ◆ 若要關閉蜂鳴器，請短按兩下。
- ◆ 若要開啟蜂鳴器，請先關機，然後再開機。

有關蜂鳴器提示音與系統狀態的關係，請參閱下表：

蜂鳴器提示音/累積時間	系統狀態
三聲短音 (重覆兩次)	電量低於 25%
三聲長音 (重覆兩次)	久坐提醒 (60 分鐘) / 坐壓提醒 (30 分鐘)

5

iSeat 軟體與硬體安裝說明

軟體安裝：

本產品須搭配應用程式 (以下簡稱 App) 使用。

- 使用您的行動裝置掃描右側 QR 代碼。點選 [開啟連結] 選項進入 App 安裝畫面 (此選項依行動裝置作業系統而異)。接著，點選 [安裝]，然後依照螢幕上的指示完成安裝程序。



或者

- 點選您行動裝置的 Apple Store 或 Google Play 商店圖示。進入商店後，點選搜尋圖示 並輸入 “iSeat”。點選 iSeat 圖示 > [安裝]，然後依照螢幕上的指示完成安裝程序。



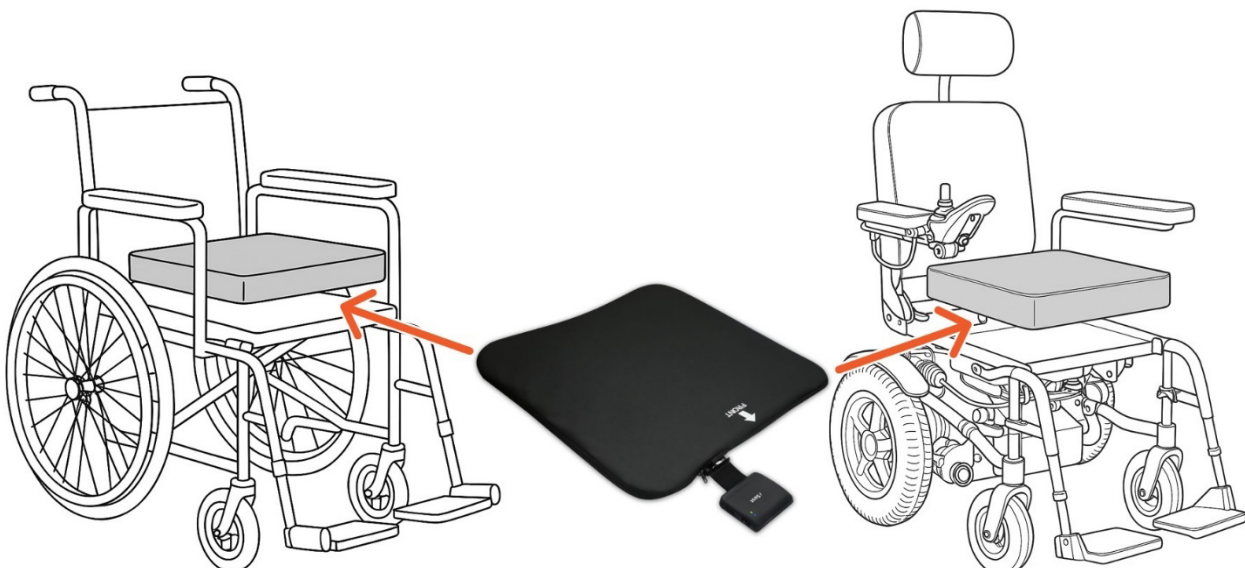
備 註

- 請點選 iSeat App 左上角功能表圖示 > [首頁導覽]，以快速熟悉基礎操作方法。
- 有關 iSeat App 的詳細使用方式，請參閱 [\(6. iSeat 應用程式操作說明\)](#)。

硬體安裝：

請按照以下步驟測試並安裝 iSeat 智慧坐壓感測墊：

1. 取下輪椅原有的座上墊或減壓座墊。
2. 標準置放方式：建議將 iSeat 感測墊正放。布套「FRONT」(前端) 與箭頭標示保持朝向輪椅前方，且控制盒 iSeat 標誌朝上。



注 意

- 若輪椅配備雙層座墊，請將感測墊擺放在座上墊與座下墊之間。
- 若輪椅配備座墊與硬式座板，請將感測墊擺放在座墊與座板之間。

- A. 查看 iSeat App 的坐壓分佈情況，確認是否每個點都有顯示數值。
- B. 若某些點未出現數值顯示，表示可能使用者體重過輕或體型較小，導致感測器無法偵測到使用者身體重量。此時，建議嘗試以下做法：
其他置放方式：嘗試將 iSeat 翻面反放。布套「FRONT」(前端) 與箭頭標示保持朝向輪椅前方，且控制盒 iSeat 標誌朝下。
- C. 重新查看 iSeat App 坐壓分佈情況。若正常，即表示已找到最佳安裝方式。
3. 將 iSeat 感測墊對稱地放置於正中央，且 iSeat 前端與座面前緣須預留約一指幅 (即 1 英吋/2.54 公分) 的距離。
4. 確定位置適當後，請使用隨附的魔鬼氈，分別將 iSeat 感測墊與控制盒妥善黏貼固定於輪椅上，確保 iSeat 感測墊不會滑動，且控制盒不會與輪椅機械結構產生干涉。如需詳細資訊，請掃描右側 QR 代碼，觀看魔鬼氈黏貼教學說明。
5. 將輪椅原有的座墊放回，使其位於 iSeat 感測墊的上方。





注 意

- iSeat 智慧坐壓感測墊採用 **IPX4** 防潑水等級布套設計，布套本身若與皮膚直接接觸較易產生悶熱感。因此，建議按照上述方式擺放感測墊。
- iSeat 適用輪椅座寬為 **16"~18"**。
- iSeat 適用輪椅座深為 **16"~19"**。若座深超過上限 **19"**，坐骨將無法正確坐落於 iSeat 感測範圍內，判讀內容無法完整地反應臀部的坐壓狀況。
- 布套「**FRONT**」(前端) 請務必朝前，若 iSeat 放置方向不正確，可能會導致數據判讀結果出現落差。
- 若將 iSeat 感測墊翻面反放，請記得調整 iSeat App 設定，切換左右控制。詳情請參閱 [L/R \(左右切換\)](#) 說明。



備 註

若您的電動輪椅為沙發椅，建議搭配第三方座墊使用，並將 iSeat 放置於第三方座墊與沙發椅座墊之間。

6

iSeat 應用程式 (App) 操作說明



備 註

iSeat App 會不定期更新。若您的行動裝置出現「已有新版本可用」畫面，請依提示點選【立即更新】，以下載最新可用版本。

完成 iSeat 軟體與硬體安裝後，您可以執行下列步驟以連結到 iSeat。

1. 開機：短按一下控制盒的電源開關鍵 。當電源指示燈綠燈亮起，代表系統已正常開機。



2. 請先開啟您行動裝置上的藍牙功能，然後點選 iSeat 圖示  以執行 iSeat App。



3. 首次使用時，請依系統提示點選 [允許]，以允許 iSeat 傳送通知及尋找和連結位置，並隨即進入歡迎頁面。



4. 在 [可使用的 iSeat 裝置] 畫面中點選要連線的裝置。iSeat 裝置顯示名稱皆為 Karma_xxxx (最後四個英數字元可於控制盒背面貼紙上找到)。連線成功後，控制盒藍牙指示燈會變成藍色恆亮。



5. 接著，iSeat App 會顯示「首頁導覽」，帶您逐步了解 iSeat App 的基本操作方式。

- 請閱讀下列各個畫面說明，然後點選空白處，以繼續瀏覽下一項功能的導覽介紹（請參閱以下示意圖）。
- 若要再次觀看「首頁導覽」，請點選 iSeat App 左上角功能表圖示 ，然後選擇 [首頁導覽]。



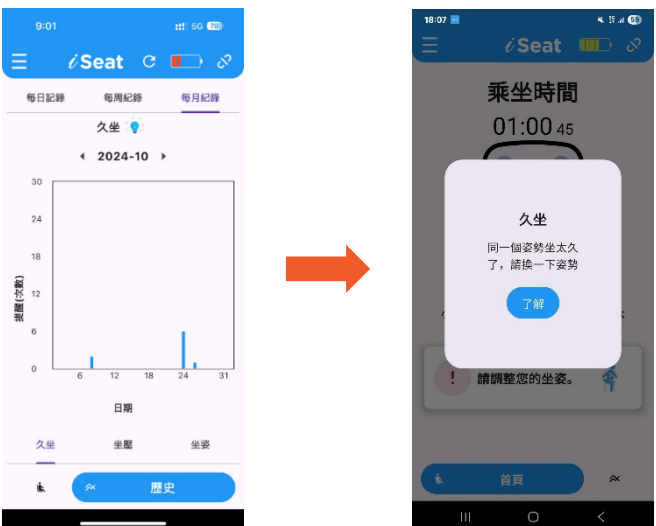
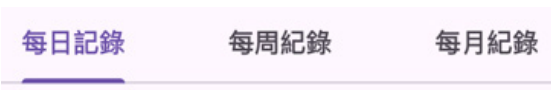
6. 瀏覽完成後，自動跳轉回首頁。

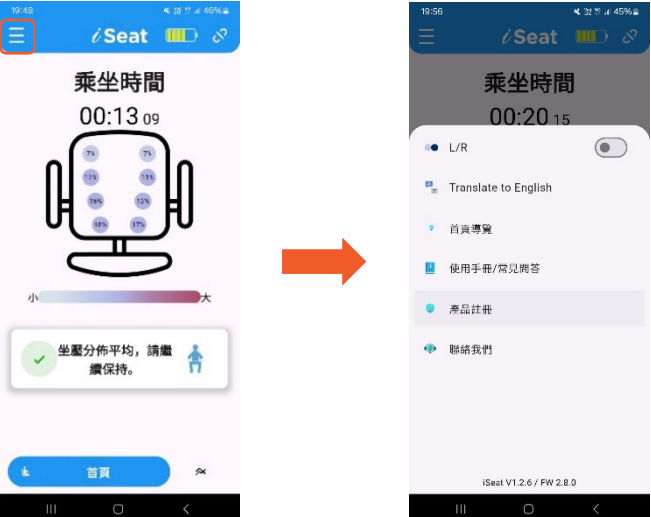


iSeat App 分為 [首頁] 即時壓力頁面、坐壓 [歷史] 數據頁面，以及設定頁面可供點選。
請參閱下方各圖例及說明。



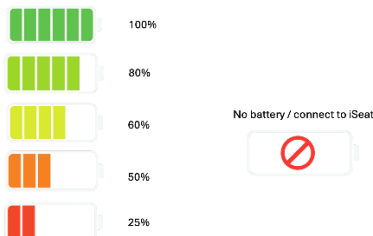
圖例	說明
	<p>首頁：可呈現本次乘坐時間、中間座 椅八個點圖示為坐壓集中百分比、坐 壓不均狀態提醒以及右上方殘餘電量 顯示。</p> <p>提醒方式包括：</p> <ul style="list-style-type: none">● iSeat App 的新訊息，以及行動裝 置系統的快顯視窗提醒。● 蜂鳴器提醒（短按兩下「電源開關 鍵」即可開啟蜂鳴器）。

圖例	說明
	點選頁面下方  圖示可切換至坐壓 [歷史] 數據頁面。
	點選頁面下方  圖示可回到 [首頁] 即時壓力頁面。
	點選首頁中紫色橫條則會說明壓力區間共分為五個等級與對應之顏色。
	歷程頁面以長條圖方式呈現久坐、坐壓狀態資訊提供給使用者追蹤，並有依照每日、每週、每月之累積歷程資訊可點選呈現。
	於頁面上方點選每日或每週或每月時，下方會有底線說明目前頁面為何種累積數據。

圖例	說明
	於功能圖示上方點選久坐或坐壓或坐姿，則會呈現對應之長條圖。
	<p>點選左上角功能表圖示  可進入設定頁面，以使用更多功能，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● L/R (左右切換)：在 iSeat 硬體翻面 180 度安裝時，須點選 [L/R] (左右切換) 選項，以符合實際置放方向。 ● Translate to English/英翻中：點選此選項可讓您將使用者介面切換為中文或英文。 ● 首頁導覽：為您逐步介紹 iSeat 基本操作方式。 ● 使用手冊/常見問答：可帶您前往使用手冊下載頁面，以及瀏覽常見問題。 ● 產品註冊：請點選此選項以完成產品註冊。請依照螢幕上的指示填寫資訊。填寫完成後，請點選 [確認送出] 完成產品註冊程序，以享有完整保固服務。 ● 聯絡我們：可帶您前往 iSeat 客服頁面，協助您解決產品相關問題。

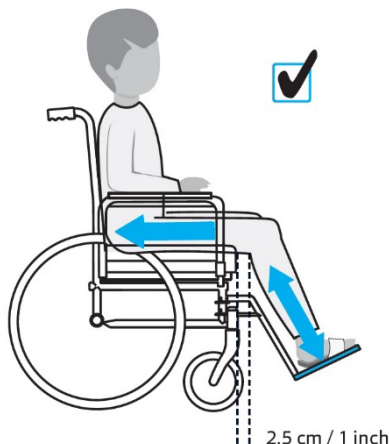
7. 當電源指示燈閃爍紅燈並發出三聲短音（重覆兩次）提示音時，代表電量低於 25%，請立即充電。

iSeat App 電池電量圖示所代表的電量百分比如下所示：



8. 當使用者坐上 iSeat 感測墊後，請調整正確坐姿，例如：

- (1) 臀部盡可能移至輪椅座椅的最後方。
- (2) 避免膝彎窩與座面前緣產生摩擦，兩者之間建議保留 2.5 公分 (1 英吋) 的距離。



- (3) 根據使用者的小腿長，將腳踏板調整至適當的高度。腳踏板最低點的離地高度必須至少為 5 公分 (cm)。



9. 當系統發出久坐提醒或異常坐姿提醒的提示音時，請採取以下建議解決方法。

- (1) 久坐提醒 (三聲長音/重覆兩次)：試著離開輪椅座面，使臀部獲得壓力釋放。
- (2) 坐壓提醒 (三聲長音/重覆兩次)：試著調整異常坐姿，或是由照護者口頭提醒或人力協助回復正常坐姿。

7

疑難排解

請確認按下電源開關鍵後，是否有蜂鳴器聲響及亮燈。若沒有，請使用 Type-C 充電線連接控制盒確認是否有亮燈。若仍沒有，請聯繫原購買處或聯繫康揚客服專線，以協助您處理後續事宜。



備 註

如需更多疑難排解資訊，請前往康揚官網參閱 [iSeat 常見問題](#)。

8

NCC 警語

本產品是受電信法中低功率電波輻射性電機管理辦法規制，並經無線電機低功率射頻電機型式認證合格之無線產品。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法：

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

1. 本產品的電波到達距離，在無障礙場所水平直線約 30 公尺 (m)。
2. 本產品與無線網路基地台之間若有金屬、鋼筋等物體，對電波通過有障礙干擾且到達距離會短縮，造成本產品不動作之現象。
3. 雖然發送電波對醫療用品電氣機器的影響極小，但與安全管理使用的醫療電氣機器，請保持 20 公分 (cm) 以上的距離。



注 意

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



注 意

- 搭乘飛機時，請關閉 iSeat。

9

使用 Bluetooth® (藍牙) 功能時的注意事項

- 在某些國家或地區，使用藍牙功能可能會受到當地法規限制。
- 藍牙功能可能無法與某些裝置共同使用，須視製造商或製造商所使用的軟體版本而定。購買藍牙裝置前，請確認裝置的系統需求。

某些藍牙裝置在與其他裝置建立連線前，會要求驗證（配對）。在連接這類裝置前，請先執行驗證程序。
- 藍牙裝置能用於 2.4 GHz 頻帶，許多裝置也都使用這個頻帶。因此藍牙裝置採用特定技術，能降低其他使用相同頻帶之裝置所造成的無線電干擾。但是無線電干擾仍會導致資料傳輸速度變慢，縮短通訊範圍或導致通訊失敗。
- 資料傳輸速度與通訊範圍會依下列情況而有所不同：
 - ◆ 通訊裝置間的距離
 - ◆ 裝置間的障礙物
 - ◆ 周圍環境（牆面材料等）
 - ◆ 裝置的設定
 - ◆ 使用的軟體
 - ◆ 訊號狀況
- 在某些訊號狀況下，通訊可能會失敗。
- 如果同時啟用藍牙功能與 2.4 GHz Wi-Fi 功能，可能會產生干擾。這會導致資料傳輸速度變慢或其他問題。
- 將多個藍牙裝置連接到行動裝置時，可能會因頻道擁塞而導致裝置性能降低。這是藍牙技術的常見現象，並不表示故障。
- 所有藍牙裝置都必須通過藍牙 SIG 規定的認證程序，以確保裝置符合藍牙標準。即使裝置符合藍牙標準，但由於各個裝置的特性和規格不盡相同，操作程序可能也會有所差異，抑或是您可能會無法傳輸資料。

Bluetooth® (藍牙) 安全性

藍牙無線技術具有驗證功能，可讓您決定選擇通訊的對象。您可以利用驗證功能來避免匿名的藍牙裝置存取您的行動裝置。兩部藍牙裝置第一次通訊時，必須決定一個共同的密碼金鑰(驗證所需的密碼)供雙方註冊。裝置註冊之後，就不需要再重新輸入密碼金鑰了。

唯有將行動裝置設定為允許其他藍牙裝置偵測時，這些裝置才能偵測到您的行動裝置。您可以設定行動裝置處於可偵測狀態的持續時間，或是否要在建立連線後允許接收。

10 技術規格

產品型號	iSeat 智慧坐壓感測墊 (IST)
產品淨重 (克)	275
產品尺寸 (公釐)	感測墊本體尺寸：390 (長) x 390 (寬) x 20 (高) 控制盒尺寸：70 (長) x 58 (寬) x 16 (高)
行動裝置系統相容性	Android 9.0 & iOS 13.0 或以上
電池容量 (mAh)	1000
電池類型	鋰電池
最大輸入電壓/電流 (V/A)	5V/1A
防水等級	IPX4
工作溫度 (°C)	10 至 30
工作濕度 (%)	5 至 95
無線連接	Bluetooth® 4.2
適用輪椅座寬與座深範圍 (英寸)	<ul style="list-style-type: none">● 適用座寬：16~18● 適用座深：16~19

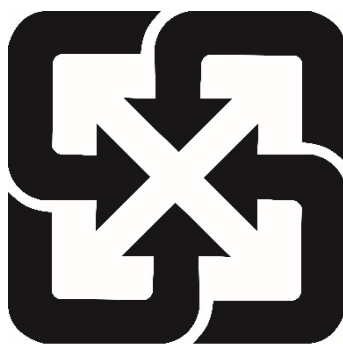
產品型號	iSeat 智慧坐壓感測墊 (IST)
適用體重區間 (公斤)	36 至 136
<ul style="list-style-type: none"> - 實際產品尺寸與表格內數據誤差值約在 ±10 公釐 (mm) ±0.5 公斤 (kg)。 - 實際產品尺寸和重量可能會根據不同的配置而變化。 - 康揚原廠保有修改產品規格之權利，實際配備以出廠之產品為主；若表格內數據與實際產品有所差異，請以實際產品為主。 	

11 資源回收

為了維護地球環境，廢棄產品或無法使用之蓄電池，請勿隨意丟棄。本產品所使用的材料大部分皆可回收，相關的回收計畫因應環保局規定。下列表格為回收參考使用：

材料	零件	方法
各類材料	控制盒與電池	可回收

備 註	<ul style="list-style-type: none"> ● 若要將本產品回收，可將防水環剪掉，單獨將控制盒與電池回收。 ● 請您與您住處附近的資源回收單位聯絡，一同為地球環境盡心力。



廢電池請回收

12.1 產品保固之範圍及生效

12.1.1 產品零件或材料若有製造上的不妥而需要維修或更換，依產品保固卡所標示的期間及條件內，皆可免費進行保固維修。其中，保固維修是根據部件狀況進行修理或更換，更換後之部件歸康揚原廠所有。

12.1.2 為使產品保固生效，請與康揚全國指定之經銷門市聯繫，並以產品保固卡作為保固憑證。產品在購買時記錄必要事項，並蓋購買處之公司章後生效。

12.2 保固條件

12.2.1 為使產品保固生效，出示之產品保固卡需有購買處之公司章憑證（經銷門市章）。

12.2.2 本產品在正常使用及維護下，iSeat 智慧坐壓感測墊本體保固一年（含可充式鋰電池），消耗品不在保固範圍，如布套、充電線材等。

12.2.4 當地販售的產品僅適用於當地經銷商所提供的保固。

12.2.5 康揚原廠保有權利在未發佈通知的情況下進行產品規格修改；對於產品規格的任何變更均不需承擔責任。

12.3 顧客應遵守事項

12.3.1 依使用手冊所示之操作方法及式樣，進行正確操作。

12.3.2 詳讀康揚原廠使用手冊所載列之操作注意事項，並妥善保存使用手冊。

12.3.3 產品保固卡在購買的經銷門市記錄必要事項，並蓋購買處之公司章後生效。

12.4 保固維修之受理

須接受保固維修時，請將本產品及產品保固卡拿至康揚全國各地區之授權維修中心，或聯絡康揚原廠免付費專線申請保固維修；未出示產品保固卡者，無法受理保固維修。

12.5 不適用保固維修之條件

12.5.1 本保固僅適用於本產品，排除產品租賃或營業使用條件下造成之損壞。

12.5.2 若產品仍然在保固期限，但屬於下列任一情況者，則屬於不在保固範圍內，使用者須負擔全部維修費用：

- 產品序號貼紙不清楚，或被更改、撕毀者。
- 因消費者未按使用手冊規定，使用不當而毀損者，包括重壓、摔壞、受潮、浸水、淋雨等所造成之損壞。
- 正常使用時，所造成產品外殼或表面部分之刮傷或磨損。
- 因天災或不可抗拒之外力而造成產品損壞者。
- 未經由康揚授權之人員拆卸或維修，或自行拆裝、改裝產品、任意變更規格，或未使用康揚原廠配件所引起之故障損壞。

12.6 保固條件不負擔以下因產品維修所衍生之費用

12.6.1 一般消耗部品等更換之費用

12.6.2 產品未在康揚全國指定之授權維修中心進行保固維修而衍生之費用。



保固注意事項：

注 意

若未遵守本注意事項，將損及您的保固權益，康揚原廠恕不負責。

12.7 保固之繼承

若產品繼承時仍在保固期間內，請將使用手冊及產品保固卡移交後續繼承者，並到授權維修中心接受必要的產品檢查保養及保固的繼承手續，即可擁有剩餘期間之產品保固。



本公司根據保固卡條款以及所明示的期間及條件提供免費保固。一旦超過保固

注 意

期間後，需成立維修服務，則酌收相關費用，詳情請與康揚原廠聯繫。

※ 如需更多產品服務資訊，請聯繫康揚授權維修中心或您的經銷門市：

康揚客服專線：**0800-522 166**

康揚公司電話：**05-206 6688**

康揚公司傳真：**05-206 6699**

服務時間：週一至週五 **08:30~17:30**

karma 康揚

好的輪椅，好在適配！



公司名稱/製造業者名稱：康揚股份有限公司

公司地址/製造業者地址：嘉義縣民雄鄉豐收村大學路 2 段 2363 號

免付費服務電話：**0800-522 166** 傳真：**05-206 6699**

電話：**05-206 6688**

服務時間：週一至週五 **08:30-17:30**

www.Karma.com.tw

(110400001234) Release Date: Jul. 2025 V.01