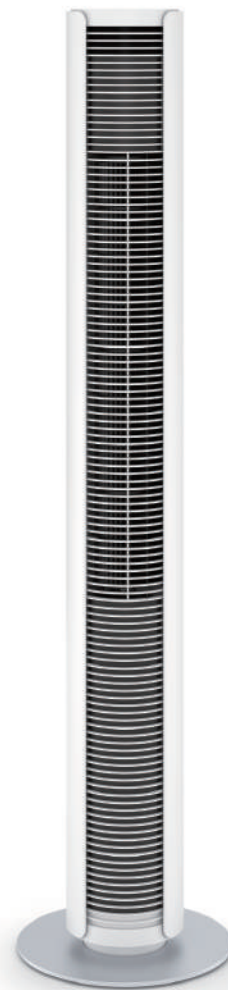
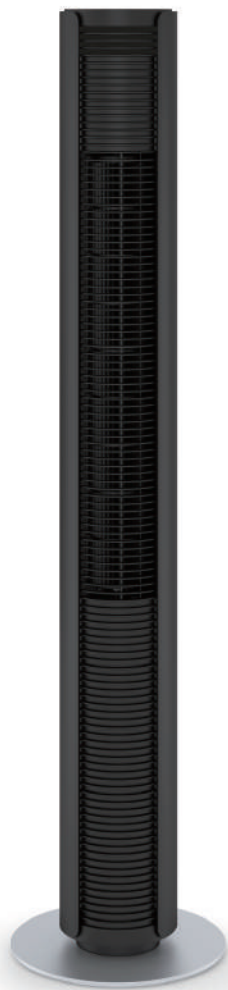


Peter 風扇

產品說明書



Stadler Form

克勞德科技股份有限公司 台灣獨家總代理
台北市中山區南京東路三段9號8樓之3
免付費客服專線 0800-000-104

產品官網



臉書粉絲頁



Stadler Form[®]

恭喜您購買了優質的 Peter 風扇！

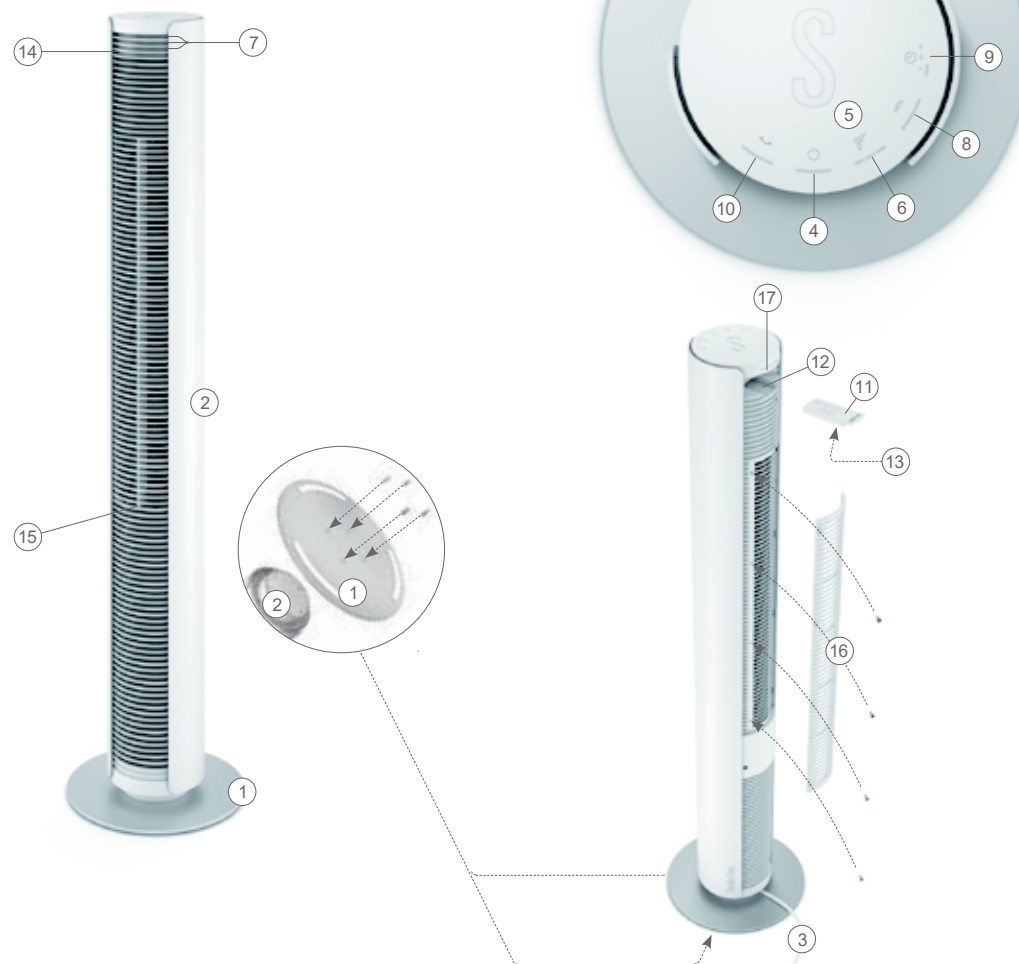
它將讓您使用地順心愉快，同時也能為您改善室內空氣品質。

與所有的家用電器一樣，使用此機型也要特別小心，以避免造成傷害、火災或設備的損壞。

關於 Peter 風扇：

本電器用品由以下主要部分組成：

1. 底座
2. 外殼
3. 電源線
4. 開關
5. 控制面板
6. 選擇速度強弱的按鈕：1-3
7. 顯示選定的速度（5秒鐘後消失）
8. 自然微風模式的按鈕
9. 選擇定時器功能的按鈕：1-7小時
10. 擺動模式的按鈕
11. 遙控器
12. 遙控器置放槽
13. 遙控器電池（型號：CR2032）
14. 紅外接收器
15. 出風口
16. 進風口與可清洗的空氣濾網
17. 把手



重要的安全事項

請在第一次使用本產品前，仔細閱讀本使用說明書並妥善保管以備日後參考。

- 瑞士 Stadler Form 與台灣總代理克勞德科技不承擔因不遵守本說明書而導致損失的所有責任。
- 本產品限依本說明書所描述的用途使用，且僅限家用，請勿任意改裝或重組產品，此舉恐危害健康與生命安全。
- 本產品不預期提供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足支使用者（包含 8 歲以下孩童）使用。除非在對其負有安全責任的人員之監護與指導下安全使用。孩童應受成人監護，以確保孩童不嬉玩本產品或進行清潔與維護。
- 切勿將包材遺留在兒童可取得之處。
- 請按照說明書審慎組裝本產品，並確保所有螺絲釘已拴緊，以避免損壞與危險。
- 切勿將任何異物插入風扇的防護欄中；使用本產品時不可用物品覆蓋電器，此舉恐導致觸電或產品毀損。

- 拆下防護欄之前，請務必將電源線從插座上拔除。
- 如遇以下情況請將插頭拔除：長期不使用或外出前、清潔保養或移動機器前、發生異常(例如：有燒焦味時)。
- 電線只能連接到交流電，並注意電器上標示的電壓訊息。
- 請勿使用損壞的延長線。
- 請勿將電源線穿過鋒利的物品邊緣，並確保它不被其他雜物捆住。
- 請勿用沾濕的手觸碰插頭與插座，避免發生觸電的危險。
- 拔除插頭時請握住插頭，如僅拉住電源線移除插頭，恐造成電源線斷裂，導致觸電、短路甚至火災的危險。
- 請勿使用多頭電源線插座或與其他電器共用此電源線，恐因過熱發生火災的危險。
- 使用電器前請確定插頭與插座緊密貼合，以避免因鬆動或插入不全，導致火災的危險。
- 插頭上若堆積灰塵，容易因濕氣造成絕緣不良，恐引發火災等危險，請定時清除插頭上的灰塵。
- 請勿在浴室、流理台附近等濕氣重的地方使用本產品，恐可能造成內部機件生鏽、絕緣不良而導致觸電、短路和火災等危險。
- 請將此產品放在安全的位置，以確保操作過程中產品穩定站立，並防止電源線將人意外絆倒。
- 請勿將本產品放在熱源附近，亦不可讓電源線直接受熱（例如：加熱的電爐、明火、熱熨斗底板或暖爐等）；避免電源線接觸到油污。

- 本產品內含有精密電子零件，請勿用水沖洗，否則可能導致絕緣不良、漏電或短路等危險。
- 請勿對機體噴灑揮發油、塗料或殺蟲劑，此舉恐引發觸電或火災等危險。
- 請勿在機械油成分浮游處使用本產品，此舉恐造成機體外殼發生龜裂，有異味或引起火災等危險。
- 本電器無防潑濺的功能且僅能於居家室內使用；請勿將本產品存放於室外。
- 若久不使用，請將本產品包裝好並存放在兒童無法接觸到且乾燥之處。
- 本產品進行維護或清潔前及每次使用後，請將電源線從插座上拔除。
- 如果電源線毀損，請洽詢台灣總代理由合格技師進行更換，以避免發生危險。
- 請洽詢台灣總代理使用原廠零組件，如任意更換非原廠零組件，以致造成損害，瑞士 Stadler Form 和台灣總代理恕不負責保固與損害賠償。

組裝（見第1和2頁）

使用4個螺絲將底座（1）安裝到外殼（2）的底部。確保螺絲旋緊。

👉 設置/操作

1. 將Peter風扇放在安全且平坦的表面上。將電源線（3）連接到合適的電源插座。
2. 按下開/關按鈕（4）打開電器。控制面板（5）上的藍色LED燈會亮起。當通過控制面板（5）或遙控器（11）更改設定時，電器會發出聲音信號。
3. 按下選擇風速強弱的按鈕（6）以改變風扇速度（等級1-3）。按一下可以將風速提高一級。如果您想要再將風速提高一個等級，則再按一次。選定的風速（7）數字會在前面亮起，5秒鐘後消失。
4. 按下自然微風模式(8)的按鈕以選擇自然微風模式。按鈕(8)下面的藍色LED燈會亮起。這種模式可以模擬自然的微風，提供了一種令人愉悅的降溫效果。
5. 當按下定時器（9）的按鈕時，您可以將運作時間設置在1到7小時之間（例如：3小時=1小時和2小時指示燈同時亮起，7小時= 1小時、2小時和4小時指示燈同時亮起）。所選的時間會顯示在定時器按鈕（9）的下方，帶有藍色的LED燈。按一次按鈕會將運作時間設置為1小時，再次按下按鈕則設定為2小時，以此類推。剩餘的時間則由定時器按鈕（9）下方的LED燈顯示。設定的時間過後，本電器將自動關閉。如果定時器按鈕（9）下方沒有指示燈亮起，則表示電器設定為連續運作。
6. 按下擺動模式按鈕（10）以動擺動模式。此電器可以以大約70°擺動，以確保整個房間內的冷空氣均勻分佈。如果要使風扇擺頭固定在同一角度，則再次按下擺動模式按鈕（10）。
7. 按下開/關按鈕（4）以關閉本產品。
8. 遙控器（11）位於電器背面的遙控器置放槽（12）內。遙控器透過紅外線進行操作，因此請將遙控器指向電器正面的紅外線接收器（14）。電池盒（13）位於遙控器（11）的背面，把蓋子往下推便可打開此電池盒。

🧼 清潔

在進行任何維護、清潔和每次使用之後，關閉設備並從插座上拔下電源線（3）。

- 注意：切勿將本產品浸入水中（有短路的危險）。
- 當清潔本產品外殼時，請用抹布稍微沾濕擦拭，並等其徹底乾燥。
- 確保定期清潔進風口（16）和出風口（15），防止灰塵堆積。出風口（15）可用乾刷或吸塵器清潔。進風口（16）的過濾網可取下用濕布清潔。鬆開進風口屏幕（16）上的4顆螺絲以取下過濾網。清潔後，請確保過濾網完全乾燥，才可裝回去，再把4顆螺絲拴上。

🔧 維修/淘汰

- 維修電器只能由合格的維修技師處理。如擅自進行維修，保固將失效且由用戶自行承擔所有責任。
- 如果連接器或插頭損壞、發生故障、掉落或因為其他方式造成毀損（外殼龜裂 / 斷裂），請勿使用本產品。
- 請勿將任何異物塞入本產品中。
- 如果本產品無法修理，請立即切斷電源暫停使用，並妥善送至合格場所回收。

⚙️ 產品規格

額定電壓及頻率：110V/60Hz
 額定消耗電功率：60W
 產地：中國
 尺寸：長110公分寬24公分
 重量：約6公斤

噪音小於<33-52 dB(A) 並符合歐盟規定
 符合國際相關認證：CE / WEEE / RoHS



Stadler Form 產品保固

歡迎您成為 Stadler Form 的新用戶

Stadler Form 商品自購買完成簽收日起即享有壹年保固服務。

請至: <https://www.maycloud-tw.com/> 產品保固頁面註冊。

服務保固內容:

- Stadler Form 授權的台灣區總代理商及授權經銷商售出的產品才適用本保固條款，非前述通路售出的產品恕無法享有保固服務。
- 免費服務期間：產品若於保固期內有製造材料上的瑕疵，造成功能無法正常使用，克勞德科技將負責免費維修。如超過保固期間或經判定屬人為疏失造成損壞，則依本公司服務實際狀況酌收維修與運費。

非服務保固範圍：

機件之附配件：如紙箱、說明書及配件等。

注意事項：

下列情況非屬保固範圍內（基於服務客戶，克勞德科技仍可提供維修服務，但得酌收相關材料、服務、運費與行政處理費用等）：

- 產品未經過克勞德科技所屬之維修技師進行維修、拆裝或改裝
- 由於使用者操作不當以致故障者（非遵守使用說明書之指示、自行拆裝、改變規格等）
- 保固訊息填寫不實（如機型不符或產品序號錯誤）
- 過度使用或任何不可抗拒之外在因素，包括（但不僅限）以下幾點而導致產品在您的家裡電源故障、跳電、收到干擾等；非可歸責於產品材料如製造瑕疵的損害，如水災、火災、風災、地震、腐蝕、受潮與其他不可抗力之因素；使用後所產生的污漬、表面刮傷、擠壓與撞擊等，則不列入保固範圍內
- 若使用非原廠所附之配件（如變壓器），造成機器損壞，則屬人為損壞因素，不列入保固條件中
- Stadler Form 電器保固條款僅限於產品本身與當地標準（如：電壓、電器頻率、電源插座以及當地其他細則規範）相容方能生效
- 克勞德科技保留變更保固辦法的權利，不另外個別通知用戶

再次謝謝您的愛用，如貴用戶有其他任何問題，歡迎致電本公司免付費客服專線：0800-000-104，由專人竭誠為您服務。

設備名稱：風扇 · 型號（型式）：Peter Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電源線組、內部配線 (含端子)	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
電動機(含啟動電容、溫度 保險絲)	○	○	○	○	○	○
機身(含塑料、金屬)	○	○	○	○	○	○
前後網罩、搖控器	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						