

使用 說明書

空氣清新機
CAF-A400HK(H)

請在使用空氣清新機前仔細閱讀說明書，
並妥善保管。

TOSHIBA



聲明

隨著產品的技術革新和改進，本產品相同型號的說明書內容可能會有變更，更新部分不再另行通知。清新機的實際外觀以所購產品為準，說明書中的所有插圖僅用於說明目的。由於產品改進，部分參數可能會有變化。更改的參數對本產品沒有追溯效力。請參考產品銘牌參數。如本手冊內容有變更，本公司將通過官方網站進行公告，恕不另行通知。除公告通知另有說明外，變更內容原則上不溯及本產品。



注意

操作本產品之前，請閱讀、理解並遵循這些說明。請務必保存此書單以備將來參考。

重要安全說明

- (a) 表中的性能參數為交貨前測量，僅供參考。
- (b) 適用面積按 $(0.07\sim 0.12) \times \text{CADR}$ 顆粒物計算的理論值。根據不同的使用環境或室外污染等因素，適用面積也會發生變化。
- (c) 淨化原理：空氣清新機將空氣吹入機器，通過內置的濾芯過濾空氣。在過濾灰塵（如PM2.5）、異味中起到重要作用。



技術參數

型號	CAF-A400HK(H)
額定電壓 (V _~)	24
額定功率 (W)	22
噪音 (dB)	≤ 55
適配器	(GM42-240150-D)

重要安全說明

應仔細閱讀並遵守所有說明。







- 這些說明是預防用戶嚴重受傷或死亡風險以及財產損失的預防措施。

標記	
 警告	警告表示用戶重傷 (*1) 或死亡的可能性很高。
 小心	小心表示受傷 (*2) 或財產損失 (*3) 的可能性很高。

(*1) 重傷--需要住院治療、長時間治療，或失明、冷熱皮膚灼傷、觸電、骨折或中毒。

(*2) 受傷--不需要住院或長時間治療的皮膚灼傷或觸電。

(*3) 財產損失--房屋、傢俱、家畜或寵物的損失。








符號	
 禁止!	 禁止! 表示禁止的行為。 詳細說明將在圓圈內部或符號周圍以圖形或書面形式指示。
 重要	 重要 表示強制行為。 詳細說明將在圓圈內部或符號周圍以圖形或書面形式指示。
 小心	 小心 建議採取預防措施。 詳細說明將在三角形內部或符號周圍以圖形或書面形式指示。

重要安全說明








本手冊提供了使用風扇時必須遵守的說明，以防止對用戶、他人和財產造成危險。

警告

操作和處理

	請勿在本產品上放置其他物品，和禁止坐或站立在本產品上。
	請勿將手指或其他物件插進進風口或出風口，以免造成物理損壞或故障。
	請勿用任何物品堵塞電器的進風口/出風口。
	本電器不能替代自然通風設備和吸塵機、抽油煙機等其他設備。
	請勿擅自拆卸或改裝本電器，以免發生事故。
	請勿拉動適配器電纜來移動電器。
	為將火災或觸電風險降至最低，請勿將此空氣清新機與任何固態調速裝置一起使用。

重要安全說明

	不建議讓肢體傷殘、感官或精神上有障礙或經驗知識不足的人員(包括兒童)使用本電器, 除非他們在使用時受到監督或指導。
	應監督兒童以避免玩弄本電器。
	本電器包含UV-C發射器。
	不按指示使用機器或損壞外殼可能會有洩漏UV-C輻射的風險。即使劑量很小, 輻射也可能對眼睛和皮膚造成傷害。
	用戶不得自行更換UV-C發射器。
	 正確處置本產品 — 此標記表示在整個歐盟範圍內不得將本產品與其他家用垃圾一起處理。為防止不受控制的廢物處置對環境或人類健康造成潛在危害, 請負責任地回收廢物以促進材料資源的可持續使用。要退回使用過的設備, 請使用退貨和收集系統或聯繫產品零售商, 以安全回收此產品。

重要安全說明



不得操作明顯損壞的電器。

使用環境



僅限室內和家庭使用。



小心

電源插頭或電源線



為防止觸電危險，請勿將設備、電源線或插頭浸入水中或其他液體中。



當電器發出異常聲響、有焦味或冒煙時，請立即拔掉電源線並聯絡服務中心。



請使用工廠提供的原裝濾網。如果使用其他濾網，則無法獲得最佳效果。



本電器只能使用隨附的電源裝置。



本產品在24小時內的最大允許臭氧濃度是不超過0.050 ppmv（按體積計）。

重要安全說明

❗	操作電器時，必須將其放置在乾燥、寬敞、穩固的地板上，周圍至少預留30釐米空間。
❗	超聲波加濕器產生的霧氣可能會影響本電器的PM2.5檢測，兩者應保持一定距離。
⊘	請勿在地毯下鋪設電線。請勿用小地毯、滑道或類似的覆蓋物蓋住電線。將電線佈置在不會被絆倒的地方，避免在傢俱或電器下方佈線。
❗	請勿在電器附近噴灑易燃物質；請勿將水直接噴在電器上或使用酒精或鹽酸等化學清潔劑；請勿在電器上放置盛水容器、藥物或易燃材料。
❗	為防止電磁干擾，本產品必須與電視機、收音機、微波爐等保持一定距離。
⊘	請勿放置在陽光直射的地方。

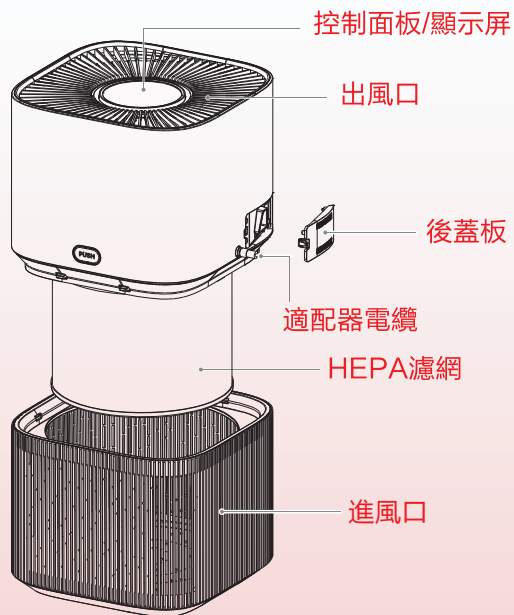
清潔

❗	當不使用本產品和清潔前，請從插座上拔下電器插頭。
---	--------------------------

產品介紹

注意

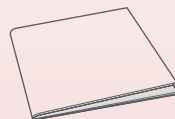
本手冊中的圖片僅供參考，請以包裝盒內實物為準。



主機



保護膜



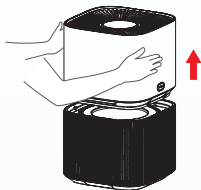
說明書



適配器電纜

安裝說明

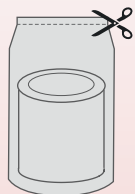
1 取下底板。



2 取出HEPA濾網。



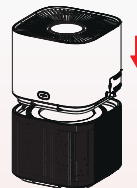
3 拆除濾網保護膜。



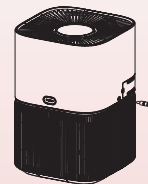
4 安裝濾網。



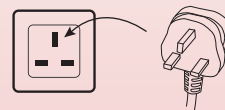
5 安裝底板。



6 插入適配器電纜。

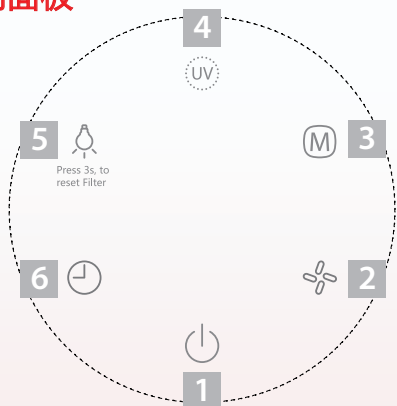


7 連接電源。













使用說明

控制面板



1	開/關鍵	開/關電源。
2	風速鍵	設有12段風速選擇, 按下按鈕以增加風速。 1— 最小風速; 12 — 最高風速。
3	模式鍵	· 自動模式 — 根據空氣質素自動調節風速。 · 睡眠模式 — 把風速調至最低檔。 · 增強模式 — 把風速調節至最大。
4	UV 鍵	開啟UV燈, 功能, 利用UV光線抑制空氣中的細菌。
5	燈光調節	設有3段顯示屏亮度選擇, 按下按鈕以調節控制面板和顯示屏亮度。
6	定時鍵	用於選擇關機時間。運行所選時間後, 清新機自動停止操作。以2小時為單位, 最多選擇12小時。

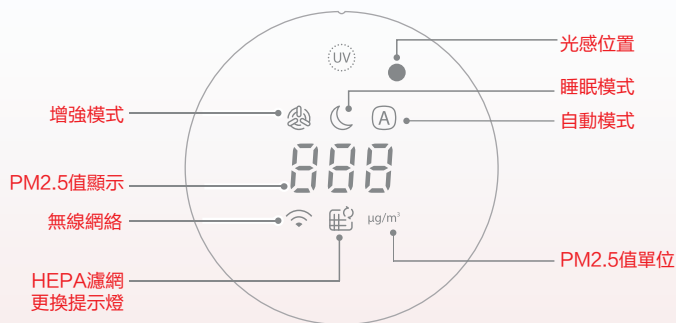
其他功能

1. “(M)” 模式鍵: 長按模式鍵3秒連接 .
2. “ +  ” 組合鍵: 長按組合鍵3秒, 恢復默認設置(機器未被使用和處於未聯網狀態)。
3. “ + (M)” 組合鍵: 長按組合鍵3秒解除設置綁定。
4. “ ” 燈:
 - “ ” 燈閃爍: 等待或網路配置狀態。
 - “ ” 燈亮起: 設備連接 .
 - “ ” 燈熄滅:  已切斷或設備已關。

詳細資訊見網路連接說明。

使用說明

顯示屏



注意

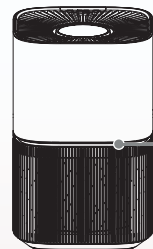
- 在自動模式下，當光感位置感測到四周環境黑暗時，顯示屏會自動熄滅。
- 在持續通電的情況下，每次接上電源後會進入待機狀態前的工作模式。
- 意外斷電後（正常運行時斷電或拔掉電源線），電器重新接通電源時恢復到斷電前的工作狀態。

使用說明

空氣質素說明

空氣質素顯示燈的顏色與空氣質素環境對應。

PM2.5值	空氣質素顯示燈顏色	空氣質素水平
0-64	藍色	優良
65-114	綠色	良好
115-164	橙色	一般
>164	紅色	差

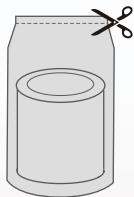


空氣質素顯示燈

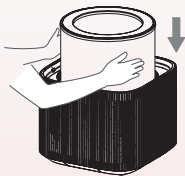
使用說明

濾網安裝

- 1 拆除濾網保護膜。



- 2 安裝濾網。

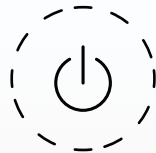


- 3 準備

第一次接上電源時，控制面板會閃爍1秒，然後螢幕關閉。整個電器處於待機狀態。



- 4 開機/待機
按下開/關按鈕。

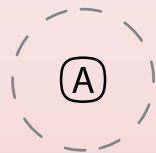


- 5 預熱
當顆粒物感測器進入預熱狀態時，空氣質素顯示燈會閃爍3秒然後恢復正常。



空氣質素顯示燈

- 6 工作
清新機在首次開機後進入自動模式。



清潔和維修保養

注意

務必在進行任何維護前切斷電源。

機身清潔

主機

用柔軟的毛巾擦拭機身。



出風口

用吸塵器吸走灰塵或用布擦拭。



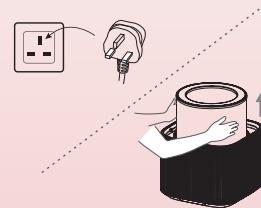
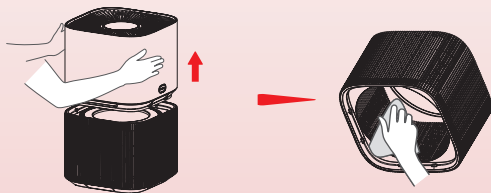
清潔HEPA濾網

建議至少每兩周清潔一次濾網。清洗週期可根據使用環境和時間而定，在污染嚴重的環境下使用需經常清潔。

1. 切斷電源，取出濾網。

機殼內部

打開底板，用吸塵器吸走灰塵或用布擦拭。



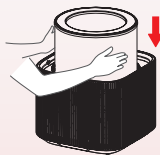
清潔和維護

清潔HEPA濾網

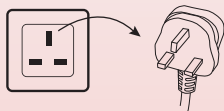
2. 用吸塵器吸走灰塵或用乾布擦拭。



3. 裝上濾網。

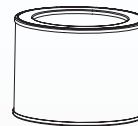


4. 連接電源並開機。



更換濾網

1. 濾網型號：CAF-A400HK(H)FS
(含1個)

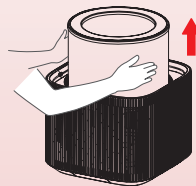


2. 濾網更換提示燈亮起時，提醒用戶更換新的HEPA過濾網。如果不及時更換，每次啟動機器時提示燈都會亮起。



3. 更換新濾網。

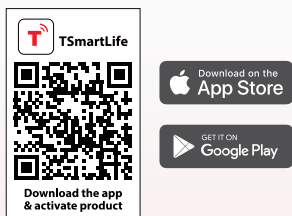
4. 長按燈光鍵3秒以重置濾網。



TSMARTLIFE應用程式連接說明

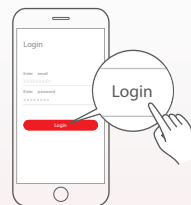
1. 下載TSMARTLIFE應用程式

掃描下方二維碼，或在Google play (Android系統) 或 App Store (ios系統) 搜索TSmartLife, 下載應用程式。





2. 註冊或登入帳戶

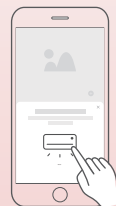
打開應用程式，並創建一個新帳戶（也可以通過協力廠商帳戶註冊）。如果已經有帳戶，只需登入。



3. 將設備連接到TSmartLife

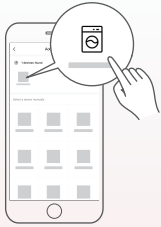
- 1 確保手機已連接 。如果沒有，請到設置打開，選擇並連接 。另外請打開手機上的藍牙。如果沒有，請到設置並將其開啟。
- 2 開啟設備電源。
- 3 在手機上打開TSmartLife應用程式。

- 4 如果出現“附近發現智慧設備”的訊息，點擊添加。



TSMARTLIFE 應用程式連接說明

- 5 如果沒有出現訊息，請在頁面上選擇“+”，然後在附近可用設備清單中選擇設備。如果設備未被列出，請按設備類別和設備型號手動添加。









- 6 根據說明將設備連接 。如果連接失敗，請按照應用程式提供的說明繼續操作。



TSMARTLIFE應用程式連接說明

注意

- 確保設備已接上電源。
- 連接網路時，請確保手機在設備附近。
- 將手機連接到家中的無線網路。
- 檢查路由器是否支援2.4 GHz  頻段並將其打開。如果不確定路由器是否支持2.4 GHz頻段，請聯繫路由器製造商。
- 設備無法連接需要認證的 ，一般出現在酒店、餐廳等公共場所，請連接不需要認證的 。
- 建議使用僅包含字母和數字的  名稱。如果  名稱包含特殊字元，請在路由器中進行修改。
- 設備連接網路時，請關閉手機的WLAN+（Android）或WLAN Assistant（iOS）功能。
- 如果之前已將設備連接  但現需要重新連接，請在app首頁點擊“+”，按照app上的說明按設備類別和型號重新添加設備。

TSMARTLIFE APP疑難排除

背景：

雙頻支援為產品提供了選擇和最大的靈活性，從而在家用網路上獲得成功。

家用網路預期有多種  服務可能性，具體取決於其路由器的配置方式。 路由器有四種配置模式：A、B、C和D。


A. 僅2.4GHz，例如較舊型號的  路由器



- 在這種情況下，雙頻無線電將自動以2.4GHz運行


B. 僅5GHz，由於衝突干擾，有些人可能會選擇關閉較舊的2.4GHz頻段


- 在這種情況下，雙頻無線電將自動以5GHz運行

C. 2.4GHz和5GHz共用相同的SSID名稱，例如Johns 

- 在這種情況下， 路由器和雙頻無線電將協商使用的最佳頻率


D. 不同SSID名稱的2.4GHz和5GHz，例如Johns _2G和Johns _5G

- 只有在這種情況下，才能選擇使用哪個  頻段。



電器中配備雙頻無線電意味著除非遇到問題，否則無需更改路由器或路由器配置，在這種情況下，瞭解  路由器配置（見上文A、B、C或D）非常重要。

如果第一次無法加入網路

- 無法找到家庭SSID網路：

- 信號弱... 由於電器無線電是雙頻的，這意味著電器既不接收2.4GHz信號也不接收5GHz信號。僅僅在手機可以看到  信號並不一定意味著電器無線電可以在信號微弱的情況下發現。路由器與電器距離太遠或障礙物過多會大大降低信號。

TSMARTLIFE APP疑難排除


重新定位路由器可能會稍微改善這種情況。更好的解決方案是使用  中繼器或更高品質的路由器。所有  路由器的傳輸功率都受到聯邦法規的限制，但品質更高的路由器可以更好地在各個方向均勻地傳輸信號，擁有更靈敏的接收器以更好地處理微弱信號，並擁有更高品質的軟體來最大程度地減少連接丟失。

- 可以找到SSID網路但無法加入：
 - 網路需要身份驗證... 通常用於餐館或酒店的公共網路。產品不能接受加入網路所需的法律協定。請切換到不需要身份驗證的網路。
 - 加密不足... 出於網路安全原因，東芝不推薦產品加入未加密或加密不充分的網路（例如WEP加密）。
 - 密碼長度... 出於網路安全原因，東芝建議使用強大密碼，但支援的最大密碼長度為 32 個字元。
 - 密碼不正確... 如果嘗試加入與手機當前使用的網路不同的網路，手機中的網路密碼可能不再正確。在這種情況下，需要提供新的憑據。
 - SSID名稱不合法... TSmartLife App接受任意SSID名稱，但當嘗試使用某些非字母數字或外語字元加入網路時，應用程式可能會發出警告。
- WLAN+ (Android) 或WLAN Assistant (iOS) 功能已開啟，請關閉並重新連接互聯網。

TSMARTLIFE APP疑難排除

如果可以加入網路但連接不穩定


對於  配置模式A、B和C，請按照路由器製造商提供的說明對路由器配置進行更改：

- 對於路由器配置A（見上文），如果在路由器中禁用5GHz頻段，東芝建議啟用5GHz頻段，並選擇一個不同的SSID名稱（例如SSID名稱_5G）。按照正常的加入說明加入5GHz網路。如果路由器是較舊的2.4GHz路由器，東芝建議升級到較新的雙頻路由器。
- 對於路由器配置B（見上文），東芝建議啟用2.4GHz頻段（所有提供5GHz的路由器也支援2.4GHz），並選擇一個不同的SSID名稱（例如SSID名稱_2G）。然後按照正常的加入說明加入2.4GHz網路。
- 對於路由器配置C（見上文），東芝建議為2.4GHz和5GHz頻段分配不同的SSID名稱。按照正常加入說明加入其中一個網路，然後按照  模式D的故障排除說明進行操作。

對於這些步驟，不需要更改路由器配置：

- 對於路由器配置D（見上文），可以在更改路由器配置或升級路由器之前嘗試在其他頻段上運行。換句話說，如果使用2.4GHz的連接不穩定，請嘗試使用5GHz。或者，如果使用5GHz的連接不穩定，請嘗試使用2.4GHz。按照下面的說明“如何將網路設置為2.4GHz或5GHz”。
- WLAN+（Android）或WLAN Assistant（iOS）功能已開啟，請關閉並重新連接互聯網。

如果設備離線，請檢查連接狀態。請確認

- 設備是否正常供電。
- 網路信號是否穩定。
-  名稱或密碼有更改，請重新添加設備。

#DetailsMatter