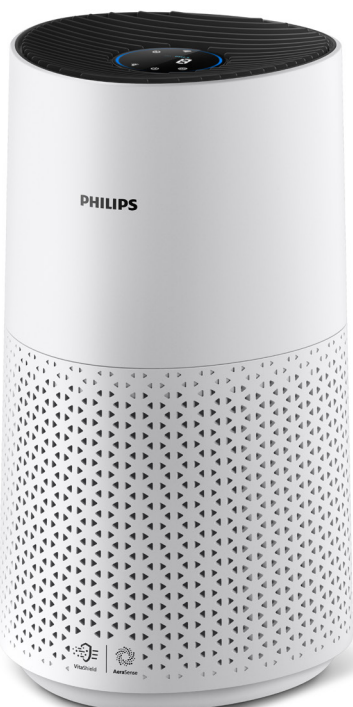


PHILIPS

AC1715



使用手冊

目錄

1	重要事項	1
	安全	1
	電磁場 (EMF)	2
	回收	2
2	您的空氣清淨機	3
	產品概覽	3
	控制項概覽	4
3	快速入門	5
	安裝濾網	5
	瞭解 Wi-Fi 指示燈	5
	接上電源	6
	Wi-Fi 連線	6
4	使用空氣清淨機	7
	瞭解空氣品質指示燈	7
	開關機	8
	變更模式設定	8
	切換顯示指示燈	9
	使用開/關燈按鈕	9
5	清潔與維護	10
	清潔排程	10
	清潔空氣清淨機的機體	10
	清潔微粒感測器	10
	清潔濾網表面	11
	更換濾網	12
	濾網重設	13
6	收納	13
7	疑難排解	14
8	保固與支援	15
	訂購零件或配件	15

1 重要事項

安全

在使用本產品前，請先仔細閱讀本使用手冊，並保留使用手冊以供日後參考。
為確保最佳效能，請確認您的清淨機已升級至最新版本。您可以透過 Air+ 應用程式進行升級。

危險

- 請勿用水、其他液體或是(易燃)清潔劑清潔產品，也請勿讓該物質進入產品內，以避免觸電和/或火災。
- 請勿在產品周圍噴灑殺蟲劑或芳香劑等任何易燃物質。

警告

- 插電之前請先確認產品標示的電壓是否與當地使用的電壓相符。
- 如果電源線損壞，您必須將其交由飛利浦、飛利浦授權之服務中心，或是具備相同資格的技師進行更換，以免發生危險。
- 當插頭、電源線或產品本身受損時，請勿使用本產品。
- 請僅使用產品隨附之經核准的轉接器(KA3601A-2401500TW)。
- 本產品可供 8 歲以上孩童及身體、知覺或精神能力障礙者或經驗與知識缺乏者使用，但需向他們提供安全使用產品相關的監督或指示說明，且他們必須瞭解可能發生的危險。
- 請勿讓孩童把玩產品。
- 若無人在旁監督，不得讓孩童清潔與維護本產品。
- 請勿在出風口上方或進風口前面放置物品，擋住進出風口。
- 確定沒有異物透過出風口掉入產品。
- 基於 2.4GHz 802.11b/g/n 的標準 WiFi 介面，最大輸出功率為 100mW EIRP。
- Bluetooth 版本 5.0 (LE) 頻率 2.4GHz 搭配 RF 輸出，少於 10mW EIRP。

注意

- 本產品不可用來作為維持良好通風的設備、替代吸塵器清潔，或烹調時用來當作抽油煙機使用。
- 請一律將本產品放置在乾燥平穩的水平面上使用。
- 產品周圍須至少保留 20 公分的間隔距離，頂部則至少保留 30 公分的間隔距離。
- 請勿坐在或站在產品上。產品頂部請勿放置任何物品。

- 請勿將產品放置在冷氣機正下方，以免冷氣機滴水，造成產品發生水滴凝結的現象。
- 請僅使用產品專用的飛利浦原廠濾網。請勿使用其他濾網。
- 燃燒濾網可能會對人體造成不可逆危險和/或危及其他生命。請勿將濾網當成燃料，或以類似目的使用濾網。
- 切勿使用硬物敲打產品(特別是進風口及出風口)。
- 請勿將手指或物體插入出風口或進風口，以避免身體受傷或損壞產品。
- 當您使用室內噴霧式驅蟲劑或在充滿油漬、燒香或化學煙霧的地方時，請勿使用本產品。
- 請勿在燃氣設備、加熱裝置或壁爐附近使用本產品。
- 當您要移動、清潔產品、更換濾網或進行其他維護時，請務必拔除產品插頭。
- 本產品為家用產品，僅限於正常操作環境下使用。
- 請勿在潮溼環境或在溼度高或周遭溫度高的環境下使用本產品，例如浴室、廁所或廚房，或溫差變化極大的室內。
- 本產品無法清除一氧化碳(CO)或氡氣(Rn)。發生燃燒意外及危險化學物品意外時，本產品無法當作安全裝置使用。

電磁場 (EMF)

本產品符合電磁場暴露的相關適用標準和法規。

回收

產品使用壽命結束時，請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品送至政府指定的回收點進行回收。此舉能為環保盡一份心力。

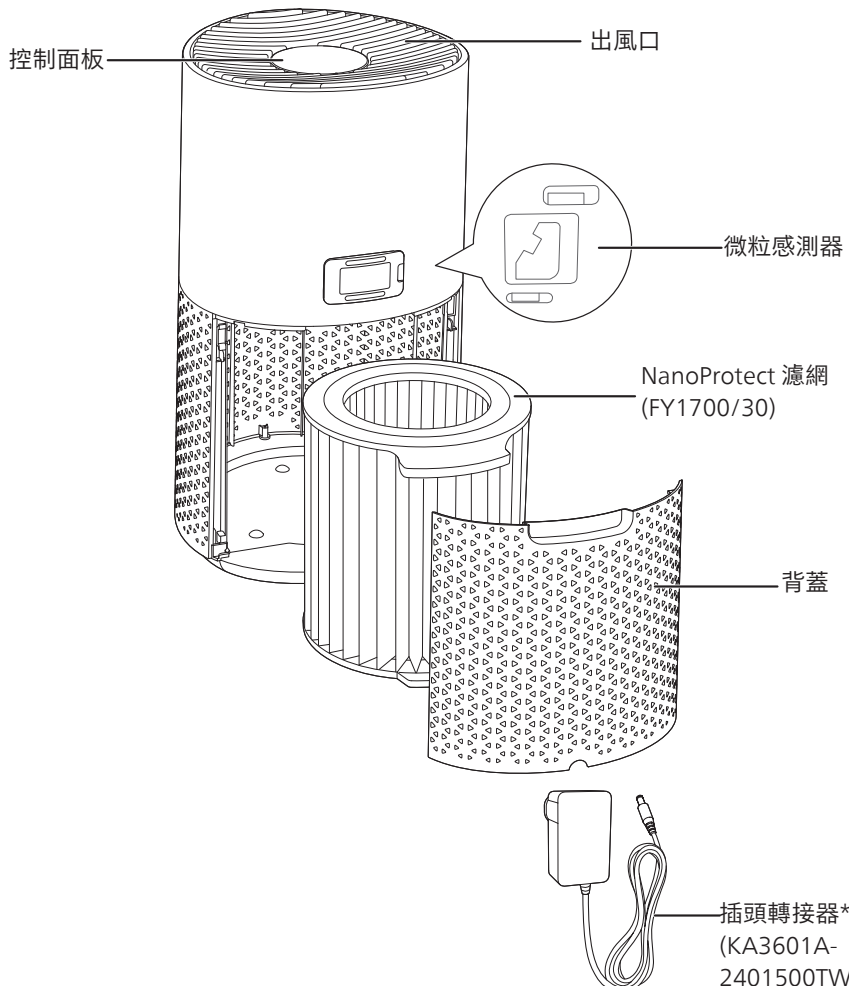
請遵循您所在國家/地區對電氣與電子產品分類收集的規定。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

2 您的空氣清淨機

感謝您購買本產品。歡迎來到飛利浦的世界！

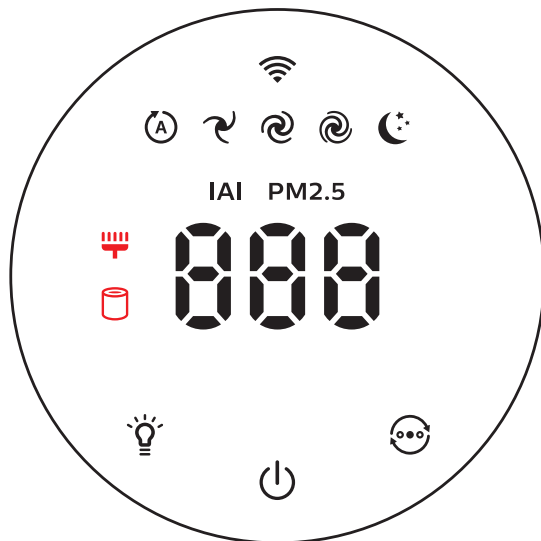
若要獲得飛利浦提供的完整支援，請註冊您的產品：www.philips.com/welcome。

產品概覽



*請僅使用隨附的插頭轉接器

控制項概覽



控制按鈕

💡	開/關燈按鈕	⚡	電源開關按鈕
🕒	模式切換按鈕		

顯示面板

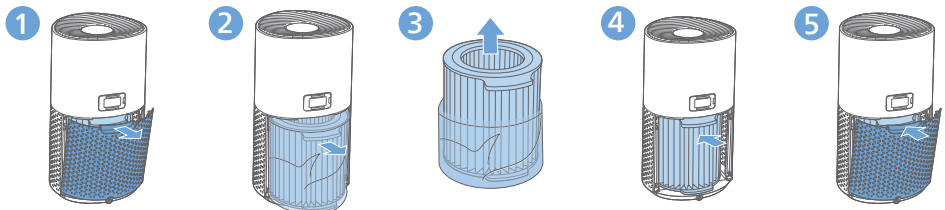
Wi-Fi	Wi-Fi 指示燈	(A)	自動模式
🌀	速度 1	🌀	速度 2
🌀	加速增強模式	🌙	睡眠模式
PM2.5	PM2.5 顯示	IAI	室內過敏原指數顯示
⚠️	濾網清潔警示	⌚	濾網更換警示

3 快速入門

安裝濾網

首次使用前，請先拆下濾網所有包裝材料。

備註：請確定已從電源插座拔除空氣清淨機的電源插頭後，再安裝濾網。



- 1 拉動背蓋並將其從產品上取下。
- 2 從產品拉出濾網。
- 3 拆下空氣淨化濾網的所有包裝材料。
- 4 將濾網裝回產品。
- 5 將背蓋重新裝回。

瞭解 Wi-Fi 指示燈

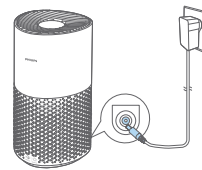
Wi-Fi 圖示狀態	Wi-Fi 連線狀態
閃爍橘燈	正在連線至智慧型手機
穩定橘燈	已連線至智慧型手機
閃爍白燈	正在連線至伺服器
穩定白燈	已連線至伺服器
熄滅	Wi-Fi 功能已停用

接上電源

備註：有觸電危險！拔下 AC 電源線時，務必握住插頭，自插孔拔下。切勿拉扯電源線。

連接電源變壓器到：

- 先連接到產品的電源插座。
- 再連接到電源插座。



Wi-Fi 連線

第一次設定 Wi-Fi 連線

- 1 從 App Store 或 Google Play 下載並安裝飛利浦「Air+」應用程式。
- 2 將空氣清淨機的插頭插入電源插座，然後按下 ⏪ 以開啟空氣清淨機。
→ 第一次使用時，Wi-Fi 指示燈 會閃爍橘光。
- 3 請確定智慧型手機或平板裝置已成功連線至您的 Wi-Fi 網路。
- 4 啟動「Air+」應用程式，並按一下「**連接新裝置**」或按下畫面上方的「+」按鈕。依照螢幕指示將空氣清淨機連接至您的網路。



備註：

- 此說明僅在第一次設定空氣清淨機時才適用。如果網路已變更或需要再次執行設定，請參閱第 6 頁的「重設 Wi-Fi 連線」單元。
- 如要將一台以上的空氣清淨機連線到智慧型手機或平板裝置，必須逐一設定。
- 務請確定您的智慧型手機或平板裝置與空氣清淨機之間的距離少於 10 公尺，且沒有任何阻礙物。

重設 Wi-Fi 連線

備註：

- 在預設網路已變更時重設 Wi-Fi 連線。
- 1 將空氣清淨機的插頭插入電源插座，然後按下 ⏪ 以開啟空氣清淨機。
 - 2 按住 3 秒鐘，直到聽到嗶聲。
→ 此時空氣清淨機會進入配對模式。
→ Wi-Fi 指示燈 會閃爍橘燈。
 - 3 請依照「第一次設定 Wi-Fi 連線」一節的步驟 3-4 進行。

4 使用空氣清淨機

瞭解空氣品質指示燈

空氣清淨機電源開啟後，空氣品質指示燈會自動亮起，並依序閃爍所有燈色。在約 30 秒後，微粒感測器會選擇符合周遭空氣粒子品質的相應顏色。

空氣品質指示燈的顏色取決於 PM2.5 和 IAI 讀數間的最高指數。

PM2.5

AeraSense 感應技術能夠精確地偵測到空氣中最細小的微粒變化並快速反應。還能提供即時的 PM2.5 回饋資訊，讓您安心無憂。

大部分室內空氣汙染物未達 PM2.5 – 代表空氣微粒汙染物小於 2.5 微米。一般室內細小粒子來源為煙味、烹飪與燃燒的蠟燭。部分空氣中傳播的細菌和最小的黴菌孢子、寵物過敏原及塵蟎過敏原粒子也未達 PM2.5。

IAI

專業級的 **AeraSense** 感測器能偵測到室內空氣過敏原的等級，並提供 1 到 12 的數據回饋資訊，顯示室內空氣過敏原的潛在危險等級。1 表示空氣品質最佳。

空氣品質指示燈顏色	空氣品質等級
藍色	良好
藍色 - 紫色	普通
紫色 - 紅色	不良
紅色	非常不良

PM2.5 等級	空氣品質指示燈顏色
≤12	藍色
13-35	藍色 - 紫色
36-55	紫色 - 紅色
>55	紅色

IAI 等級	空氣品質指示燈顏色
1-3	藍色
4-6	藍色 - 紫色
7-9	紫色 - 紅色
10-12	紅色

開關機

備註：

- 為達最佳淨化效能，請關閉門窗。
 - 進風口或出風口需遠離窗簾。
- 1 將空氣清淨機的插頭插入電源插座。
 - 2 按下  即可開啟空氣清淨機的電源。
 - 空氣清淨機會發出嗶聲。
 - 暖機期間螢幕上會顯示「---」。接著空氣清淨機會在測量空氣品質後顯示 PM2.5/IAI 等級。
 - 空氣清淨機會以自動模式運作，螢幕上會顯示 IAI。
 - 3 按住  按鈕 3 秒鐘即可關閉空氣清淨機的電源。



備註：如果空氣清淨機在電源關閉之後保持連接至電源插座，則當空氣清淨機再次開啟時，會以先前的設定運作。

變更模式設定

按下  按鈕即可選擇自動模式、風速 1、風速 2、加速增強模式或睡眠模式。



自動模式 (Ⓐ)：空氣清淨機會依照周遭空氣品質自動調整風扇速度。



手動風速 (🌀 與 ⚡)：在手動模式中，空氣清淨機會以風速 1 或風速 2 運作。



加速增強模式 (⚡)：空氣清淨機會以最高速度運作。

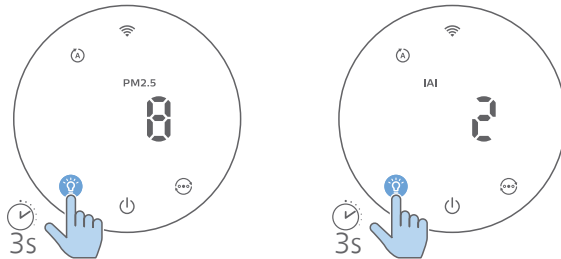


睡眠模式 (🌙)：空氣清淨機會以低速安靜地運作。3 秒後，螢幕燈光會熄滅。

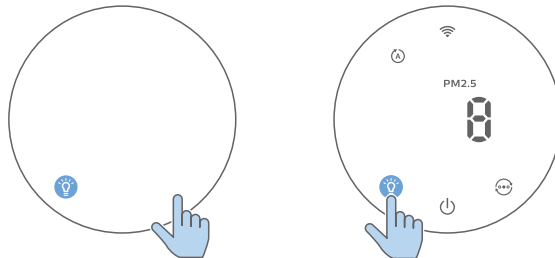
切換顯示指示燈

備註：裝置預設會顯示 PM2.5 等級。

- 按住  按鈕 3 秒鐘，可在 IAI / PM2.5 之間切換顯示指示燈。



使用開/關燈按鈕



使用光線感應器時，控制面板會根據環境光線自動開啟、關閉或調暗。當環境光線變暗時，控制面板會關閉或變暗。您可以按下任何按鈕以喚醒所有燈號。如果沒有進一步的操作，所有燈號將會關閉或變暗，以配合環境光源。

您可以手動按下  按鈕，來關閉所有燈光和控制面板。按下任何按鈕即可喚醒所有燈號。

5 清潔與維護

備註：

- 進行清潔前，請務必先拔掉電源插頭。
- 切勿將產品浸入水中或其他液體中。
- 切勿使用漂白劑或酒精等具磨蝕性、刺激性或易燃性的洗劑清潔產品的任何部分。
- 請勿使用任何液體(包括水)清潔濾網。
- 請勿試圖以吸塵器清理微粒感測器。

清潔排程

頻率	清潔方法
必要時	用柔軟的乾布擦拭產品的塑膠零件
	清潔空氣出風口護蓋
每兩個月	使用乾棉棒清潔微粒感測器
螢幕上會顯示  。	清潔濾網表面

清潔空氣清淨機的機體

定期清潔空氣清淨機的內部與外殼，可避免累積灰塵。

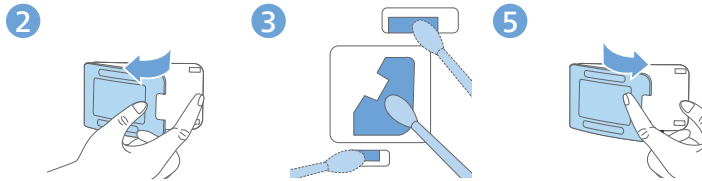
- 使用柔軟乾布清潔空氣清淨機與出風口的內外部。

清潔微粒感測器

每 2 個月清潔一次微粒感測器，可確保產品發揮最佳效果。

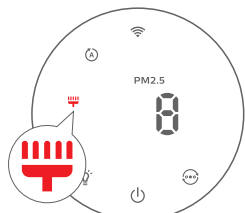
備註：

- 若在佈滿灰塵的環境中使用空氣清淨機，可能需要更常清潔。
- 若房間溼度過高，微粒感測器可能會有水滴凝結，在這種情況下，縱使空氣品質良好，空氣品質指示燈也可能指示空氣品質不佳。若發生此情況，請清潔微粒感測器。



- 1 關閉空氣清淨機的電源，從電源插座拔掉插頭。
- 2 打開空氣品質感測器的護蓋。
- 3 使用濕棉棒清潔微粒感測器。
- 4 使用乾棉棒擦乾所有零件。
- 5 關閉空氣品質感測器。

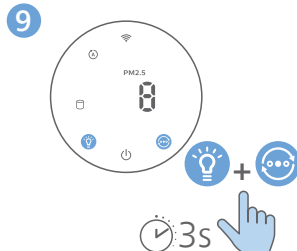
清潔濾網表面



濾網警示燈狀態	動作
濾網清潔警示  會顯示在螢幕上	使用吸塵器清潔濾網表面。



- 1 關閉空氣清淨機的電源，從電源插座拔掉插頭。
- 2 拉動背蓋並將其從產品上取下。
- 3 從產品拉出濾網。
- 4 使用吸塵器清潔濾網表面。
- 5 將濾網裝回產品。
- 6 將背蓋重新裝回。
- 7 將空氣清淨機的插頭插入電源插座。
- 8 按下  按鈕以開啟產品電源。
- 9 同時按住  與  按鈕 3 秒鐘，可重設濾網清潔時間。
- 10 清潔濾網後請徹底清洗雙手。



更換濾網

瞭解健康保護鎖

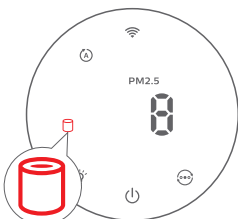
本空氣清淨機配備了濾網更換指示燈，用以確認空氣清淨機運作時空氣淨化濾網處於最佳狀態。需要更換濾網時，濾網更換警示  會亮起紅燈。

若未及時更換濾網，空氣清淨機會停止運作並自動鎖定，以保護房內的空氣品質。請盡快更換濾網。

更換濾網

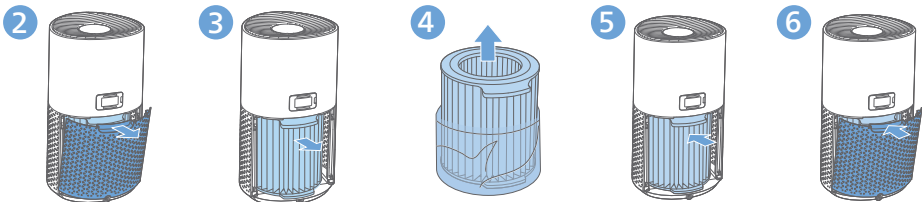
備註：

- 濾網不可水洗或重複使用。
- 更換濾網前，請務必關閉空氣清淨機電源，再從電源插座拔掉插頭。



濾網警示燈狀態	動作
濾網更換警示  亮起	更換 NanoProtect 濾網 (FY1700/30)

1 關閉空氣清淨機的電源，從電源插座拔掉插頭。



2 拉動背蓋並將其從產品上取下。

3 從產品拉出濾網。

4 拆下新濾網的所有包裝材料。

5 將新濾網裝到產品上。

6 將背蓋重新裝回。

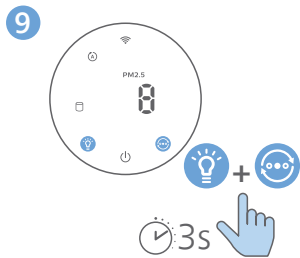
7 將空氣清淨機的插頭插入電源插座。

8 按下  按鈕以開啟產品電源。

9 按住  與  按鈕 3 秒鐘，可重設濾網使用壽命計數器。

10 更換濾網後請徹底清洗雙手。

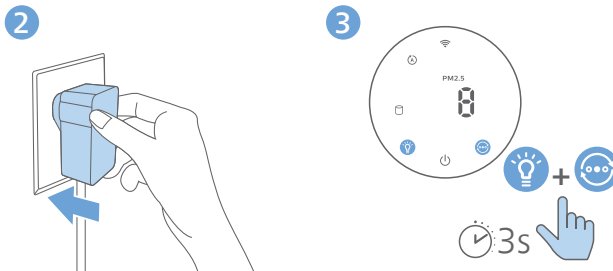
備註：請勿嗅聞濾網，因為它收集了空氣中的污染物。



濾網重設

您甚至可以在螢幕上出現濾網更換警示 () 之前更換濾網。更換濾網後，您需要手動重設濾網使用壽命計時器。

- 1 按住電源 ⏻ 按鈕 3 秒鐘，關閉產品電源，並從電源插座拔除插頭。



- 2 將電源插頭插入插座。
- 3 電源開啟後 15 秒內，按住 ⏹ 和 ⏷ 按鈕 3 秒，可重設濾網使用壽命計時器。

6 收納

- 1 關閉空氣清淨機的電源，從電源插座拔掉插頭。
- 2 清潔空氣清淨機、微粒感測器和濾網表面(請參閱「清潔與維護」單元)。
- 3 收納之前，請確保所有零件徹底風乾。
- 4 將濾網包在氣密塑膠袋中。
- 5 將空氣清淨機和濾網存放在涼爽乾燥處。
- 6 接觸過濾網後，請務必徹底清洗雙手。

7 疑難排解

本單元概述您使用本產品時可能遇到的最常見問題。如果您無法利用以下資訊解決您遇到的問題，請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心。

問題	可能的解決方法
產品無法正常運作。	<ul style="list-style-type: none">濾網更換警示持續亮起，但未更換相應濾網。結果導致產品鎖定。在此情況下，請更換濾網並長按 與 即可重設濾網使用壽命計時器。
出風口流出的風速比之前慢很多。	<ul style="list-style-type: none">濾網表面髒汙。清潔濾網表面(請參閱「清潔與維護」單元)。
即使產品已經長時間運作，空氣品質仍未獲得改善。	<ul style="list-style-type: none">請檢查是否已拆下濾網的包裝材料。濾網尚未裝入產品中。請確認濾網(FY1700/30)已正確安裝。微粒感測器潮溼。室內的濕度很高，造成水珠凝結。請確認微粒感測器乾淨且乾燥(請參閱「清潔與維護」單元)。房間很大，或戶外空氣品質不佳。為獲得最佳淨化效能，請在操作空氣清淨機時關閉門窗。有室內汙染源。例如吸煙、烹飪、薰香、使用香水或酒精。濾網使用壽命已盡。更換新的濾網。
空氣品質指示燈的顏色一直維持不變。	<ul style="list-style-type: none">微粒感測器髒污。清潔微粒感測器(請參閱「清潔與維護」單元)。
使用產品時發出異味。	<ul style="list-style-type: none">使用本產品的前幾分鐘，可能會產生塑膠味。此為正常現象。然而，如果取下濾網後產品依然發出焦味，請聯絡您的飛利浦經銷商或授權的飛利浦服務中心。使用一段時間之後，濾網可能會因為吸收室內氣體而產生異味。建議將濾網拿到陽光下曝曬以供重複使用。如果異味仍然存在，請更換濾網。
產品噪音太大。	<ul style="list-style-type: none">產品以加速增強模式運作時，這是正常現象。在自動模式中，如果產品聲音太大，可能是因為空氣品質變差使得產品以高速運轉，或是應用程式的個人化設定觸動風扇速度提高。您可以選擇睡眠模式，或在應用程式中變更設定。如果出現異常聲音，請聯絡所在國家/地區的客戶服務中心。如果有任何東西掉入出風口，可能也會造成異常大的聲響。立即關閉產品電源，將產品上下顛倒放置，從產品中取出異物。

問題	可能的解決方法
產品不斷指示需更換濾網，但濾網已經更換了。	<ul style="list-style-type: none">您或許未重設濾網使用壽命計時器。開啟產品。然後按住  與  3 秒鐘。
螢幕顯示「E1」錯誤代碼。	<ul style="list-style-type: none">馬達故障。請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心。
Wi-Fi 設定不成功。	<ul style="list-style-type: none">如果清淨機連接的路由器為雙波段，且目前並未連接至 2.4GHz 網路，請切換到相同路由器的另一個波段 (2.4GHz) 並嘗試再次配對您的清淨機。不支援 5GHz 網路。不支援 Web 認證網路。檢查清淨機是否位於 Wi-Fi 路由器的範圍內。您可以嘗試將空氣清淨機移近 Wi-Fi 路由器。檢查網路名稱是否正確。網路名稱需區分大小寫。檢查 Wi-Fi 密碼是否正確。密碼需區分大小寫。請依照「重設 Wi-Fi 連線」一節的指示重試設定。Wi-Fi 連線可能受到電磁干擾或其他干擾而中斷。請讓本產品盡量遠離可能造成干擾的其他電子裝置。檢查行動裝置是否處於飛航模式。連接至 Wi-Fi 網路時，請務必先停用飛航模式。請參閱應用程式的說明區段，以深入掌握最新的疑難排解秘訣。

8 保固與支援

Versuni 為這款產品提供購買後兩年保養。此保養不適用於因不正確使用或維護不良而造成的損壞。我們的保養不會影響您作為消費者的法律權利。有關啟動保養的詳情，請瀏覽我們的網站：www.philips.com/support。

訂購零件或配件

如果您需要更換零件或想訂購額外配件，請前往您的 Philips 經銷商或瀏覽 www.philips.com/support。

如果您索取有關零件時遇上問題，請聯絡您的國家/地區 Philips 客戶服務中心。

NCC 聲語：

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。

設備名稱：飛利浦空氣清淨機，型號（型式）：AC1715 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)
電源板組件	-	○	○	○	○	○
電機組件	○	○	○	○	○	○
電子適配器	-	○	○	○	○	○
傳感器板組件	○	○	○	○	○	○
濾網組件	○	○	○	○	○	○
渦輪組件	○	○	○	○	○	○
塑料外殼	○	○	○	○	○	○

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.



Philips 以及 Philips 盾牌標誌為 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標且經授權使用。
本產品由 Versuni Holding B.V. 製造並負責銷售作業，且 Versuni Holding B.V. 為本產品的
保證人。

2023 © Versuni Holding B.V.

AC1715_UM_Taiwan_v1.0 (21/11/2023)

