



掃描 QR 碼查看說明書。



使用者手冊

空氣清新機



開始安裝前，請仔細閱讀這些操作指引。這將簡化安裝過程，保證產品正確並且安全安裝。將這些操作指引放置在產品旁，以便以後參考。

粵語

AF20SOUND

目錄

此手冊可能包含與您購買的型號不同的影像或內容。
此手冊以製造商的修訂版本為準。

安全說明

細讀並保存這些說明	3
警告事項	3
注意說明	7

操作

產品概覽	9
操作前準備工作	12
檢查功能	15
操作空氣清新機	17
使用額外功能	17
建立藍牙連接後使用	19
整體空氣品質	21

智能系統

LG ThinQ 應用程式	22
Smart Diagnosis (智能診斷)	23

維護

維護產品	24
------------	----

疑難排解

在致電尋求服務之前	28
-----------------	----

附錄

資訊	31
----------	----




安全說明

細讀並保存這些說明

下列安全指引是為防止無法預見的危險或由於不安全或不正確的電器操作方式造成的損失。

如下所述，指引分為「警告」和「注意」兩部份。

安全訊息

-  此符號表示可能造成危險的事物和操作。
請仔細閱讀標有此符號的內容，並遵循說明以避免發生危險。
-  **警告**
表示不遵循操作指引會造成重傷或死亡。
-  **注意**
表示不遵循操作指引會造成輕傷或產品損壞。

警告事項

警告

- 在使用產品時，為減少給人體帶來爆炸、火災、死亡、觸電、傷害或燙傷的危險，應遵循基本的安全預防措施，包括以下內容：

技術安全

- 身體、感知或心智能力較弱者或缺乏經驗及知識的人群（包括兒童）不宜使用該電器，除非有負責其安全的人員給予有關使用電器的監督或指引。
- 應監督兒童，避免其把玩該電器。
- 風扇不是玩具。不應讓兒童把玩風扇，也不應將風扇放在兒童可以觸及的地方。
- 若電源線損壞，必須由製造商或其服務代理商或類似合格人員進行更換，以避免發生危害。
- 只有經授權的維修人員才能拆卸、維修或改裝電器。
- 請勿用濕手觸摸電源插頭。

- 請勿將電源線放在墊毯、地毯或墊子下面。
- 請勿安裝和使用破損的零件。
- 如果產品明顯受損，請勿繼續使用該產品。
- 請在拆卸機器前仔細閱讀維護手冊。

安裝

- 請勿將電器安裝在不平坦或傾斜的表面。
- 請勿將電器安裝在陽光直射或靠近發熱設備的區域。
- 請勿將產品安裝在可能洩漏易燃氣體或存放有工業油或金屬顆粒物的地方。
- 請勿讓電器推擠電源線或插頭。
- 請勿過度彎曲電源線或在其上放置重物。
- 請勿延長或更改電源線的長度。
- 請勿在多孔延展插座上使用多個設備。
- 建立穩妥的連接，使端子中的螺絲不會在拉扯電源線時出現鬆動。
- 確保在操作期間無法拉出或損壞電源線。
- 若要拔掉電源線，請始終握住插頭將其拉出。
- 遭遇打雷或閃電，或長期不使用本產品時，請將電器的電源插頭拔下。

操作

- 如果電器被浸入水中，請停止使用並聯絡 LG Electronics 客戶資訊中心。
- 若有漏氣（異丁烷、丙烷與天然氣等）現象，請勿碰觸本產品或電源插頭，並立即讓該區域通風。
- 如果您發現有任何異常噪音、異味或煙霧，請立即拔下本產品的插頭，並聯絡 LG Electronics 客戶資訊中心。
- 請勿使用研磨性或金屬制成的刷子、布條或海綿清潔電器。
- 請勿在本產品附近使用或放置明火、可燃物（乙醚、苯、乙醇、藥物、丙烷、丁烷、可燃噴霧劑、殺蟲劑、空氣清新劑、化妝品等）或易燃物質（蠟燭、燈具等）。
- 請勿讓動物或寵物咀嚼電源線。

- 電器運作期間請勿移動。
- 請勿撞擊電器。
- 請勿將手或金屬物品插入進氣口或出氣口。
- 請勿在電器中放置易燃物。
- 請勿在機蓋打開時移動或操作電器。
- 請勿讓兒童攀爬或把玩電器。
- 請勿在電器頂部放置任何物品。
- 當移除產品組件和 / 或重新組裝組件時，注意不要讓身體部位卡入產品內。

UVnano 功能

附註

- 相關內容僅適用於具有 UVnano 功能的型號。
- 本產品採用 UVnano LED。請勿隨意斷開或更換 UVnano LED。LED 僅能由 LG 認可的服務提供商更換，並且在更換 UV-C 發射器之前，必須斷開設備的電源。
- 不按規定使用該電器或損壞外殼可能會導致危險的 UV-C 輻射逸出。即使很小劑量的 UV-C 輻射，也可能對眼睛和皮膚造成傷害。
- 本設備包含一個 UV-C 發射器。
- UVnano LED 零件無需清潔，因此請勿單獨清潔 UVnano LED 或帶有 UV 危害標籤的零件。
- 若 UVnano LED 損壞，請勿操作。
- 該設備包含一個紫外線發射器。不要盯著光源。
- 請勿在電器外部操作 UVnano LED。
- 如果該電器已出現明顯損壞，則不應繼續使用。
- 請在打開電器前閱讀維護說明。

維護

- 處理包裝材料（乙烯基、泡沫聚苯乙烯等），使兒童無法接觸到它們。
- 在拆下並重新安裝電器部件時，注意不要傷害或夾傷自己。

6 安全說明

- 清潔電器或更換濾網之前，請將電器關機並拔下插頭。

注意說明

⚠ 注意

- 為了在使用本產品時減少人員的輕微受傷、產品故障或損壞或財產風險，請遵循以下基本預防措施，包括：

安裝

- 運送時請勿為了拉動或推動電器而去傾斜它。
- 請勿在車輛、房車或船舶上安裝本電器。
- 請勿將電器放置在電視機或立體聲設備附近。
- 請勿將電器放置在強光下。
- 必須根據國家接線規範來安裝電器。
- 移動或存放電器時，請將電源線纏繞至電器底座上，以防止人身傷害、電源線損壞或地板損壞。
- 請勿將本電器放在窗簾附近。
- 組裝頭部時，請勿讓其他物件放置於頭部和產品之間。

操作

- 開啟電器前，務必閱讀維護說明書。
- 請勿用本產品清除有毒氣體，例如一氧化碳。
- 請勿將本產品用於通風目的。
- 請勿在電壓不穩定的區域長時間使用本電器。
- 請勿將障礙物放置在進氣口或排氣孔附近。
- 為安全起見，兒童或心智能力較弱者使用本電器時需要由負責其安全的人員密切監督。
- 請勿將產品用於特殊用途，例如保存植物、精密儀器、藝術品等。
- 請勿用濕手操作電器。
- 請勿讓加濕器中的水分直接接觸電器。
- 請勿在未直立放置的狀態下使用電器。
- 請勿在易因熱受損的物體附近使用電器。
- 請勿在電器中使用洗滌劑、化妝品、化學品、空氣清新劑或消毒劑。

- 在電器運行時或運行剛結束時，請勿觸摸任何內部零件。
- 請僅將濾網用於其預期用途。
- 請勿強行分離濾網，因為濾網處於連接狀態。
- 請勿將任何物件插入出氣口。
- 請勿在產品的無線充電單元頂部放磁鐵或金屬物件。
- 請勿在產品上放高溫物件。
- 不要在產品上放重物件。（推薦的總重：2 公斤或以下）
- 請勿在本產品周圍使用高電壓產品（例如，電蒼蠅拍）。本產品可能因觸電而發生故障。

維護

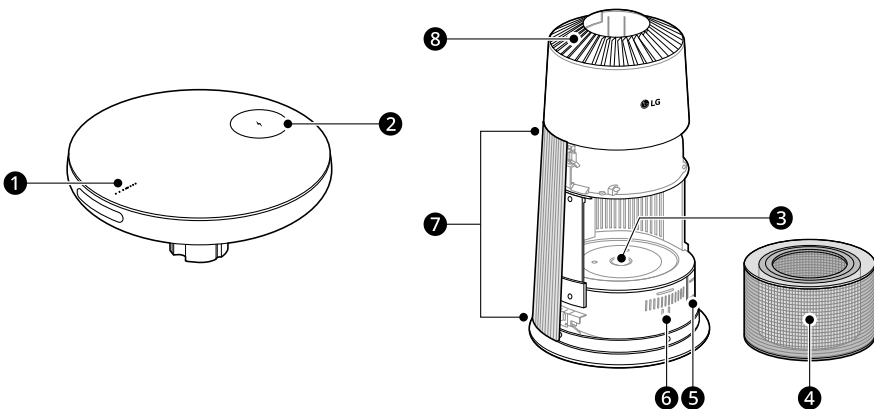
- 請勿使用洗滌劑或溶劑來清潔產品。使用軟布來清潔。
- 請勿用鹼性清潔劑清洗電器。
- 請勿用硫酸、鹽酸或有機溶劑（稀釋劑、煤油等）擦拭電器表面，或在電器上貼標籤。
- 不要讓水進入電器內。
- 請勿用水清洗濾網。
- 請注意在使用真空吸塵機清潔時不要損壞前置濾網。

操作

- 產品的外觀或組件可能會因型號而異。

產品概覽

正面



① 狀態面板

- 用於查看電器設定和空氣質量。

② 無線充電單元

- 用於為支援無線充電的智能裝置充電。

③ UVnano LED

- 清除空氣清新機內部風扇處的有害細菌。

④ 濾網

- 最大程度減少過敏原、微粒、引起病態建築症候群、煙霧及其他異味的可能來源。

⑤ PM1.0 感測器

- 用於偵測灰塵濃度水平。

⑥ Smart Diagnosis (智能診斷)

- 若產品出現故障，請使用 **Smart Diagnosis** (智能診斷) 以檢查產品狀態。

⑦ 進氣口 (蓋)

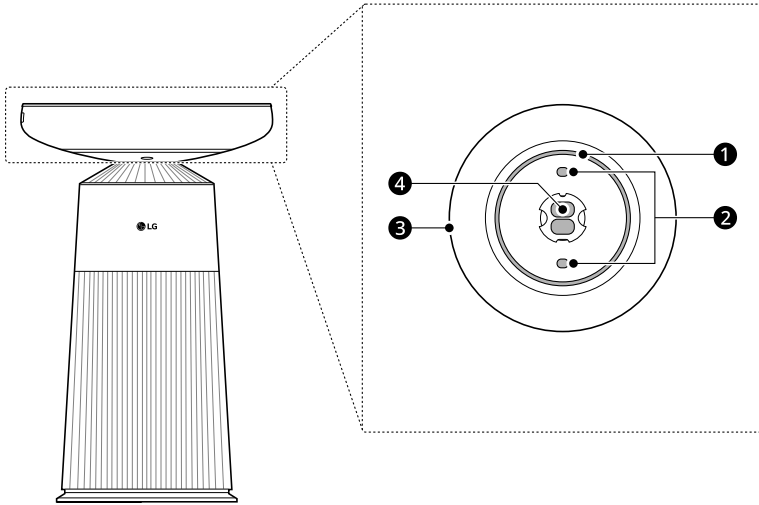
- 空氣清新機透過進氣口吸入空氣。
- 可單獨拆卸前後蓋。

⑧ 出氣口

- 淨化空氣從濾網排出。

頭部

※ 此為頭部的底側。



❶ 氣氛燈

· 用於調節氣氛燈的亮度。

❷ 頭部底座分離按鈕

· 可同時按下兩側的按鈕來分開頭部。

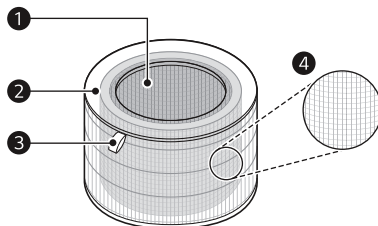
❸ 控制面板

· 用於設定產品功能（待機開 / 關、速度、氣氛燈等）。

❹ 頭部連接處

· 此為主體和頭部結合的部分。

濾網



❶ 除臭濾網

- 這種濾網甚至可以去除引起煙霧的物質（ SO_2 、 NO_2 ）、引起病態建築症候群的物質（甲苯、甲醛）和家居異味（氨、乙酸、乙醛）。

❷ 集塵濾網

- 減少空氣中的 PM1.0 和煙味。

❸ 濾網手柄

- 用於放入或拉出濾網。
- 有手柄的一面應朝上。

❹ 前置濾網

- 前置濾網聯接在濾網的外部，主要去除空氣中含有大顆粒物的家庭室內灰塵。

⚠ 注意

- 請勿強行分離濾網，因為濾網處於連接狀態。
- 請勿丟棄濾網或將其用於其他目的。

組件



❶

❶ 快速指南

操作前準備工作

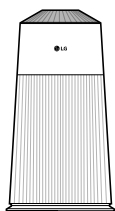
組裝產品

請先移除產品的包裝乙烯基塑料和濾網乙烯基塑料，然後再使用。

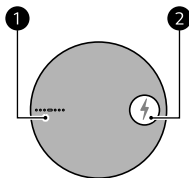
1 從包裝箱中取出主體和頭部，並撕下保護乙烯基塑料。

2 準備主體和頭部，如下圖所示。

- 有 **LG 標誌** 的一面為產品的正面。
- 以頭部頂側為標準，**LG 標誌** 的左側為狀態面板 (1)，**LG 標誌** 的右側為無線充電單元 (2)。

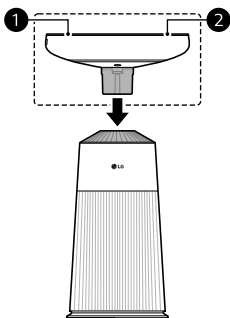


正面



頭部的頂側

3 按方向將頭部組裝到主體。



- 1 狀態面板
- 2 無線充電單元

⚠ 注意

- 將頭部組裝到主體上時，插入直至聽到咔嗒聲。

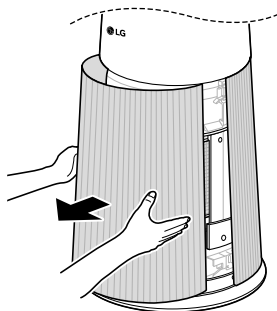
- 若組裝出錯，產品將無法運作。
- 在將頭部組裝到主體時，要注意組裝方向。
- 否則，可能引致故障或產品故障。
- 若電源在未組裝頭部的情況下連接到主體，產品將無法運轉。
- 請勿強行拆除頭部外蓋。
- 這樣做可能引致故障或產品故障。

從濾網撕下保護乙烯基塑料

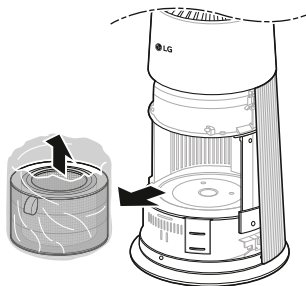
1 從包裝箱中取出產品，然後撕下貼在產品上的乙烯基或固定膠帶。

2 以產品正面為基準，握住並輕輕拉動進氣口 (蓋) 的兩側，將其分離。

- 在產品的中心有 **LG 標誌** 的一面為產品的正面。

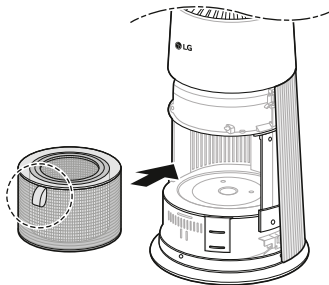


3 取出濾網並撕下乙烯基。

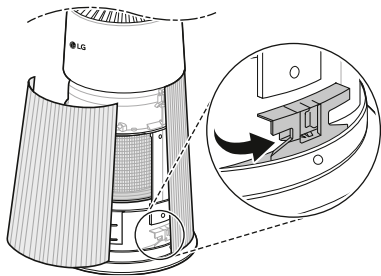


4 將濾網安裝到產品中。

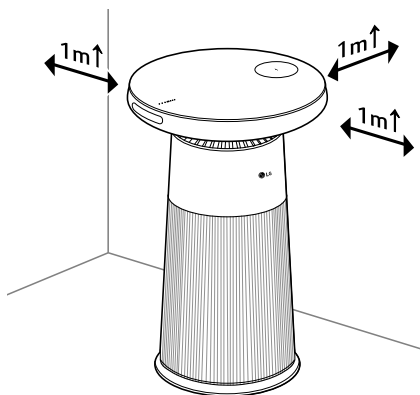
- 確保有濾網手柄的一面朝上。



- 5 將蓋子底部兩側的固定部分插入產品底部的固定槽內，然後合上蓋子。



- 若空氣吸入空間不夠，則空氣淨化性能可能會下降。



- 產品性能可能根據操作環境（考慮溫度及濕度等因素）而不同。
 - 在 40 % 至 70 % 的濕度水平下，可以達到產品保證的性能標準。
- 請勿將本產品安裝於陽光直射的地方或強光照明燈具附近。
 - 這可能導致產品褪色。

▲ 注意

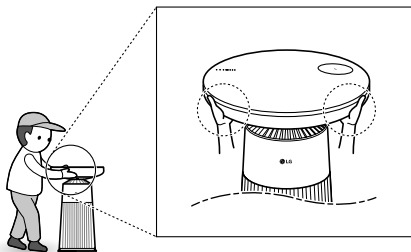
- 使用本產品前，請務必撕下濾網上的保護乙烯基。
- 安裝濾網時，應注意濾網的方向。
 - 否則，可能引致故障或產品故障。
 - 帶濾網手柄的部分是頂部。

運輸要求

- 移動或存放產品時，請務必將電源線纏繞在產品下部，以免電源線接觸地板。
 - 否則可能會損壞電源插頭或劃傷地板。
- 搬運和移動產品時
 - 透過頭部底座兩側握住產品，安全地移動。

安裝位置要求

產品安裝時應距離牆壁至少 1m 。



▲ 注意

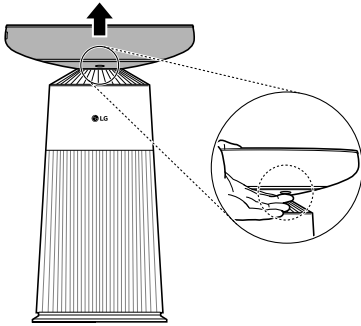
- 在確認頭部被固定妥當後移動產品。

⚠ 注意

- 不要握住產品外蓋來移動產品。此蓋可能意外打開，導致產品掉落。
 - 抓住頭部底座時，確保**頭部底座分離按鈕**未被按下。這樣做可能會使頭部與主體分開並導致其掉落。
 - 若產品掉落，可能導致人身傷害或產品故障。
-

變更頭部

- 1 在按下頭部底座兩側的**頭部底座分離按鈕**的同時將頭部向上拉，以分開頭部。



- 2 將任何新配件組裝到主體中。

- 閱讀「**組裝產品**」。

⚠ 注意

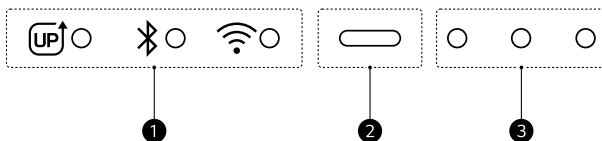
- 當分開或重新組裝頭部時，注意不要讓水或異物進入頭部連接處。
 - 在分開或重新組裝頭部時，注意不要夾到手指或指甲。
 - 否則有受傷風險。
 - 當分開頭部時，注意不要讓頭部碰到您身體的任何部位（臉、胸等）。
 - 操作產品期間不要分開頭部。
 - 僅為更換頭部而使用**頭部底座分離按鈕**。
 - 錯誤地使用按鈕可能導致人身傷害或產品故障。
-

檢查功能




控制空氣清新機

狀態面板

(頭部的頂側)



① 附加程式顯示



圖標	描述
	建立 Wi-Fi 連接，啟用遠端控制時顯示。
	建立藍牙連接時將會顯示。
	當有新的可升級功能可用時顯示。

② 空氣質量指示燈

- 可透過空氣質量指示燈查看整體空氣品質。
- 在睡眠模式下，空氣品質指示燈將被關閉。

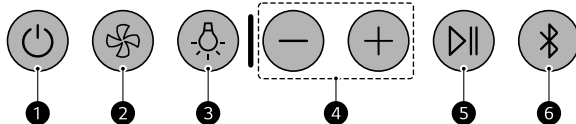
③ 速度指示燈

- 指示在「自動」、「弱」、「中」、「強」、「睡眠」和「停止」之間設定的速度。

速度	顯示	描述
自動		3 個 LED 循環亮起
弱		1 個 LED 亮起
中		2 個 LED 亮起
強		3 個 LED 亮起
睡眠		1 個 LED 亮起 (「弱」亮度的 50%)
停止		LED 熄滅

控制面板

(頭部側)



① 待機開 / 關 按鈕

- 開啟和關閉產品。
- 要透過 **LG ThinQ** 應用程式準備產品以連接到 Wi-Fi，請按住該按鈕 3 秒或以上。

② 速度 按鈕

- 用於設定風扇速度。

③ 氣氛燈 按鈕

- 用於設定氣氛燈的亮度。

④ 調節音量 按鈕

- 使用此按鈕，可控制揚聲器音量。

⑤ 播放 / 暫停 按鈕





- 使用此按鈕，可播放或暫停音樂。
- 快速按下按鈕兩次，可移至下一首音樂。
- 快速按下按鈕三次，可返回上一首音樂。

⑥ Bluetooth 按鈕

- 使用此按鈕，可與智能手機建立藍牙連接。

附註

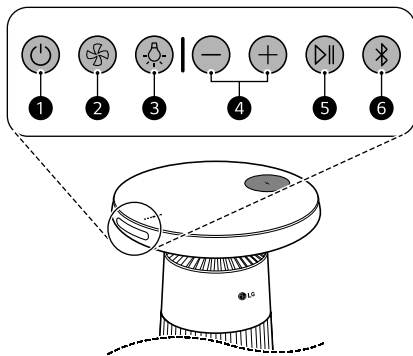
- 您可透過長按控制面板上的按鈕 3 秒來使用其他功能。

長按 (3 秒以上)	額外功能
 + 	Smart Diagnosis
 + 	濾網更換通知重設

操作空氣清新機

操作前須知事項

※ 控制面板位於頭部下方。

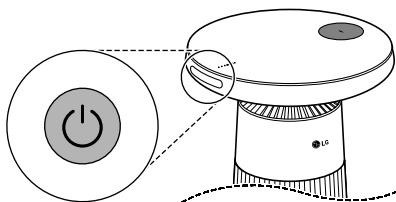


- ① 待機開 / 關按鈕
- ② 速度按鈕
- ③ 氣氛燈按鈕
- ④ 調節音量按鈕
- ⑤ 播放 / 暫停按鈕
- ⑥ Bluetooth 按鈕

待機開 / 關

開啟和關閉產品。

- 按下**待機開 / 關**按鈕以開始運作。



附註

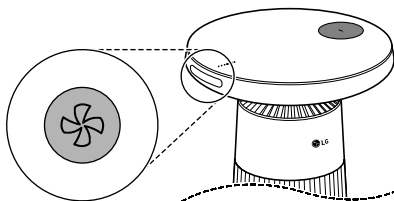
- 若停止產品操作然後恢復操作，則產品將以上次選擇的模式啟動。

- 若在運轉過程中拔掉產品插頭或發生斷電，則系統將記住最近使用的模式（速度、指示燈）。

調節風扇速度

您可調節空氣淨化器的風扇速度。

- 當您在產品運作期間按下**速度**按鈕時，速度將按以下順序變化：「自動」→「弱」→「中」→「強」→「睡眠」→「停止」。



附註

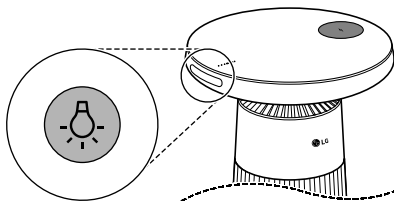
- 風扇速度越高，空間的淨化率就越高。
- 當設定「自動」時，將根據室內空氣的污染程度自動控制速度。
- 當設定「睡眠」時，空氣品質指示燈將被關閉。

使用額外功能

設定氣氛燈的亮度

您可調節氣氛燈的亮度。

- 在運轉期間按下**氣氛燈**按鈕，可按**亮起**→**以中級亮度亮起**→**熄滅**的順序變更頭部底座下的燈光亮度。



附註

- 「熄滅」被設為氣氛燈的初始步驟。
- 您也可在風扇速度設為睡眠並且運轉停止時控制氣氛燈亮度。

使用 UVnano

該功能對空氣清新機內部的風扇進行消毒，實現潔淨空氣循環。

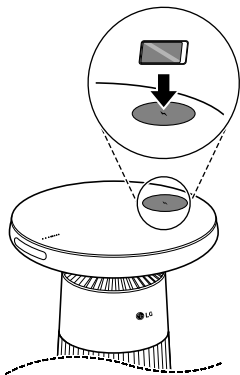
- 使用 **LG ThinQ** 應用程式變更 UVnano 設定。

附註

- UVnano 是一個複合詞，由減少有害細菌的「UV」LED 和紫外線波長單位「納米」組成。
- 首次使用本產品時，依預設啟用 UVnano 功能。

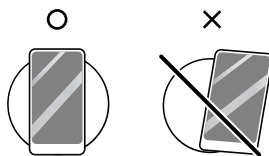
給智能裝置充電

將支援無線充電的智能裝置放在有電源連接到產品的充電區域，充電即會開始。



- 將智能裝置放在無線充電單元的中心。
- 若智能裝置離開無線充電單元的中心，可能無法順利充電。

- 智能裝置離中心越遠，充電效率越低，或者可能出現充電反復暫停的情況。



注意

- 若無線充電單元和智能裝置之間存在硬幣或其他金屬物件，務必先將其移除然後再使用單元。
- 無線充電可能因金屬物件而停止。
- 金屬物質可能在充電過程中變熱，導致低溫灼傷。

附註

- 如果在播放音樂的同時為手機充電，手機可能會因為音量過大而移動，並且可能無法充電。
- 每一台智能裝置都有不同的無線充電特性，因此請先查閱智能裝置手冊中有關無線充電的內容，然後再使用無線充電。
- 若在充電期間無線充電單元的溫度太高，充電將會停止。
- 為了保護智能裝置，充電會在溫度達到預設溫度時停止，而當溫度降至所設溫度以下時，充電功能將會恢復。
- 充電可能因智能裝置的保護套而失敗。
- 充電可能因金屬或戒指架而無法進行。
- 根據保護套的厚度，充電可能出現延遲或中斷。
- 當使用錢包 / 卡套時，充電可能因卡或套厚度而出現延遲或中斷。
- 將磁性材料（如信用卡）放在無線充電區域或充電區域附近，可能會損害其中所含的資訊。
- 當您將智能裝置放在充電區域中時，充電將在 3-5 秒後開始。
- 充電時間可能因智能裝置製造商而異。
- 若充電未在 3-5 秒後開始，則提起智能裝置並變換其位置。
- 在網絡訊號強度弱的區域使用無線充電，可能降低智能手機的網絡性能。

- 若您將有線充電器連接到目前正在進行無線充電的智能裝置，無線充電功能將被停用。

建立藍牙連接後使用

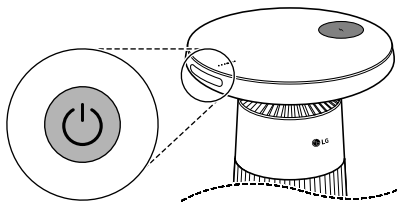
透過藍牙連接使用揚聲器和藍牙裝置

您可播放儲存在藍牙裝置上的音樂檔案，或執行音樂應用程式，以使用本產品聆聽音樂。

請先檢查以下內容。

- 以下是產品的藍牙規範。
 - 藍牙版本：5.1
 - 編解碼器：SBC、AAC
 - 視乎藍牙裝置的類型和型號，將裝置連接至產品的方式可能有所差異。
- 在藍牙裝置的設定螢幕上，選擇 [藍牙] 選單。進入選單的步驟可能會因藍牙裝置的製造商和型號而異。

- 1 按下揚聲器上的 **待機開 / 關** 按鈕將其開啟。藍牙 LED 閃爍後，表示已準備好配對（連接）。



- 2 在藍牙裝置的設定選單上，選擇 [藍牙] 功能將其開啟。

- 3 可配對的裝置清單即會出現在藍牙裝置的螢幕上。
 - 找到並點按名稱 “LG-AeroSpeaker”。
 - 如果找不到 LG-AeroSpeaker，請關閉藍牙，然後重新開啟。

- 4 透過藍牙連接揚聲器與藍牙裝置後，藍牙 LED 燈即會亮起並發出聲音。

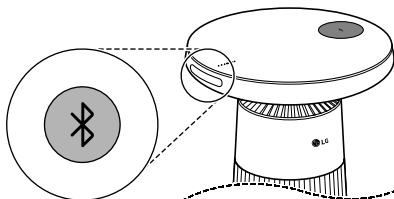
- 5 選擇音樂應用程式或儲存在藍牙裝置上的音樂，即可播放音樂。

附註

- 藍牙裝置離揚聲器越近，連接效果越好。
- 如果藍牙裝置未連接，藍牙 LED 會閃爍。請再次連接您的裝置。
- 使用藍牙時，請將藍牙裝置的音量調至適當大小。

連接兩部藍牙裝置

- 1 首先連接您的產品和一部藍牙設備。（請參閱透過藍牙連接使用揚聲器和藍牙裝置。）
- 2 按下產品上的 **Bluetooth** 按鈕。聽到聲音且藍牙 LED 閃爍時，表示已準備好連接第二部藍牙裝置。



- 3 在 60 秒內連接要連接的其他藍牙裝置。（請參閱透過藍牙連接使用揚聲器和藍牙裝置。）

- 4 兩部藍牙裝置和產品連接後，藍牙 LED 即會亮起。

附註

- 藍牙裝置配對（連接）允許與最多兩部藍牙裝置配對（連接）。
- 即使連接了兩部藍牙裝置，也只能透過揚聲器在一部藍牙裝置收聽音樂。在目前正在播放音樂的藍牙裝置中停止播放音樂後，您可透過另一部藍牙裝置播放音樂。

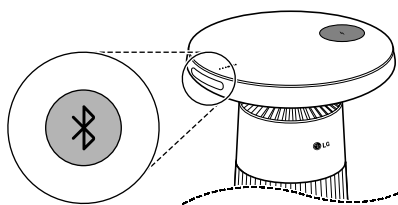
附註

- 如果在兩部藍牙裝置連接時關閉揚聲器，然後重新開啟，僅稍後連接的裝置會自動連接。
-

初始化藍牙設定

揚聲器連接裝置的藍牙連接將會取消，並且揚聲器的藍牙設定將會初始化。

- 1 按住揚聲器上的 **Bluetooth** 按鈕 7 秒或以上。



- 2 藍牙 LED 閃爍白色 4 次，揚聲器設定（包括藍牙連接和音量）將會初始化。

附註

- 如要在初始化揚聲器之後使用藍牙功能，請再次連接藍牙裝置。
-

整體空氣品質

了解整體空氣品質

整體空氣品質是基於顆粒物濃度進行計算，且根據空氣中的污染程度分類為 4 個級別。（綠色、黃色、橙色和紅色）

顏色	整體空氣品質	顆粒物濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	狀態	PM10	PM2.5	PM1.0
紅色	較差	255 或以上	56 或以上	56 或以上
橙色	不健康	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55
黃色	中等	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35
綠色	良好	54 或以下	12 或以下	12 或以下

附註

- 整體空氣品質是根據顆粒物 (PM) 濃度來確定。
- 採用 LG Electronics 標準測試材質對 PM 濃度測量進行測試。
- PM 濃度值的差異可能是不同測量方法或實際 PM 濃度等級差異的結果。
 - 如果 PM 濃度高，則顯示濃度和實際濃度之間可能有較大的差異。

智能系統

LG ThinQ 應用程式

LG ThinQ 應用程式允許使用智能手機與電器通訊。

LG ThinQ 應用程式功能

Smart Diagnosis (智能診斷)

如果您使用電器過程中遇到問題，此**智能診斷**功能將幫助您診斷問題。

設定

允許您在電器和應用程式中設定各種選項。

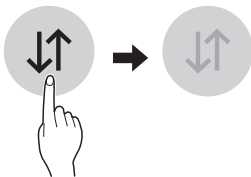
附註

- 在以下情況下，您必須在 **LG ThinQ** 應用程式中，於**裝置卡** → **設定** → **變更網絡**下更新各電器的網絡資訊。
 - 無線路由器已變更
 - 無線路由器密碼已變更
 - 互聯網服務供應商已變更
- 為方便後續對電器進行改進，應用程式可能會更改，恕不另行通知。
- 各功能可能因型號而異。

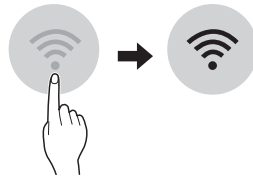
在使用 LG ThinQ 應用程式前

僅具備 Wi-Fi 功能的型號提供此功能。

- 1 檢查電器和無線路由器 (Wi-Fi 網絡) 之間的距離。
 - 如果電器和無線路由器之間的距離太遠，則信號強度會變弱。連接可能需要更長時間，否則安裝可能會失敗。
- 2 請關閉智能手機上的流動數據或手機數據。



- 3 將智能手機連接到無線路由器。



附註

- 如需驗證 Wi-Fi 連接，請檢查狀態顯示屏上的 Wi-Fi 圖標是否亮起。
- **該電器僅支援 2.4 GHz Wi-Fi 網絡**。如需檢查您的網絡頻率，請聯絡您的互聯網提供服務商或參考您的無線路由器手冊。
- **LG ThinQ** 不對任何網絡連接問題或網絡連接導致的任何故障、失效或錯誤負責。
- 如果電器無法連接到 Wi-Fi 網絡，則可能是離路由器太遠。請購買 Wi-Fi 中繼器 (距離擴展器) 以提高 Wi-Fi 信號強度。
- 由於家庭網絡環境，Wi-Fi 連接可能無法完成或斷開。
- 網絡連接可能無法正常工作，具體取決於互聯網服務提供商。
- 周圍存在的無線環境會使 Wi-Fi 服務運行變慢。
- 如果電器因無線訊號傳輸的問題而無法連接，請拔下電器插頭，並等待大約一分鐘，然後再重試。
- 如果無線路由器上的防火牆已啟用，請停用防火牆或對其新增例外。
- 無線網絡名稱 (SSID) 應為英文字母和數字組合。(請勿使用特殊字元。)
- 智能手機使用者介面 (UI) 可能因流動作業系統 (OS) 和製造商而異。
- 如果路由器的安全性通訊協定設為 WEP，網絡設定可能失敗。變更安全性通訊協定 (推薦使用 WPA2)，然後再次連接產品。

安裝 LG ThinQ 應用程式

在智能手機上從 Google Play 商店或 Apple App Store 搜尋 **LG ThinQ** 應用程式。請依照說明下載和安裝該應用程式。

注意：開放來源程式碼軟件

欲獲得 GPL、LGPL、MPL 及其他有義務公開包含本產品內容原始程式授權的源代碼，及存取所有提及授權條款、版權聲明及其他相關文件，請瀏覽 <https://opensource.lge.com>。

LG Electronics 也可應您要求，在由您支付相關費用（如媒體成本、運費及處理費）的條件下以 CD-ROM 方式提供開放原始程式碼，如有需要請寄送電子郵件至 opensource@lge.com。

該產品最後一次出貨的三年內，任何收到此資訊的人可享此優惠。

Smart Diagnosis（智能診斷）

使用此功能幫助您診斷並解決電器出現的問題。

附註

- 出於與 LGE 的過失無關的原因，此服務可能由於外部因素而無法運行，例如但不限於 Wi-Fi 不可用、Wi-Fi 斷開連接、本地應用商店政策或應用程式不可用。
- 此功能可能會隨時更改，恕不另行通知，並且根據您所在的位置，其形式可能會有所不同。

使用 LG ThinQ 診斷問題

如果您的具備 Wi-Fi 功能的電器出現問題，其可使用 LG ThinQ 應用程式將疑難排解數據傳輸至智能手機。

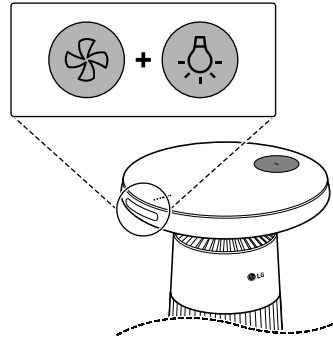
- 啟動 LG ThinQ 應用程式，然後在選單中選擇 **Smart Diagnosis** 功能。遵循 LG ThinQ 應用程式中的說明。

使用「聲音診斷」診斷問題

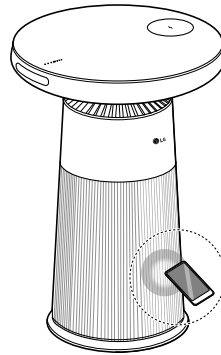
遵循以下說明以使用聲音診斷方法。

- 啟動 LG ThinQ 應用程式，然後在選單中選擇 **Smart Diagnosis** 功能。遵循 LG ThinQ 應用程式中的說明。

- 1 按住**速度**和**氣氛燈**按鈕 3 秒，來執行 **Smart Diagnosis** 功能。



- 2 將智能手機放在產品附近。
 - 確保智能手機的麥克風面向產品的正面。



- 3 數據傳輸完成後，**Smart Diagnosis** 結果將顯示在 LG ThinQ 應用程式上。

附註

- 為了準確診斷，請勿將智能手機從產品上移開，直至蜂鳴聲停止。
- 在 **Smart Diagnosis** 期間保持產品周圍安靜

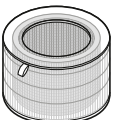
維護

維護產品

計劃維護

警告

- 務必停止電器運作並從插座拔下電源插頭，然後再清潔和更換濾網。
- 不要直接噴水在電器上。

組件	清潔頻率	更換頻率
 <p>濾網</p>	前置濾網 按需要清潔過 濾器	1 年

附註

- 清潔頻率可能根據電器的操作時間和環境而異。
- 如不依照清潔頻率對產品進行清潔，您可能聞到異味並且產品性能會下降。
- 濾網必須在使用壽命結束時進行更換，並且更換濾網的費用不在保養範圍內。要購買新的濾網，請聯絡 LG Electronics 客戶資訊中心或瀏覽網站 www.lg.com。
- 您亦可請服務中心清潔或更換濾網。濾網清潔和更換服務將收取一定的費用。
- 濾網的上下部分由紙製成，而不是塑膠。反覆拆卸濾網可能會引致濾網的頂部和底部有劃痕。
- 即使濾網的頂部和底部有劃痕，也不影響使用。

狀態面板上的警示

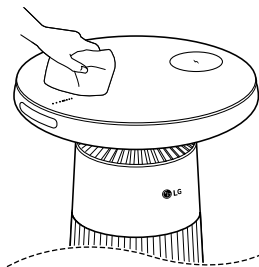
警示	描述	措施
	3 個 LED 同時閃爍	更換濾網。

附註

- 濾網更換的警示會根據最長的使用時間（考慮電器的運行時間）而顯示。更換頻率由運行時間和環境來確定。
- 如果顯示濾網更換的警示並調節風扇速度，將暫時顯示所選速度，然後濾網更換的警示將再次顯示。

清潔外部

- 1 使用真空吸塵器清除進氣口的灰塵。
- 2 使用軟布擦拭頭部的外側。



注意

- 請勿用鹼性清潔劑擦拭電器。
- 切勿使用硫酸、鹽酸或有機溶劑（例如稀釋劑、煤油和丙酮）擦拭電器外部或在外部貼標籤。這樣做會損壞產品表面。
- 應格外小心，防止水流入產品。
- 若產品上留下肥皂水、化妝品、化學品、空氣清新劑、消毒劑等污漬，應立即用軟布或濕巾將其擦掉。
- 不要讓尖銳物件（如鑰匙或刀具）直接接觸產品表面。
 - 否則會導致產品表面受損。
- 不要讓圓珠筆、蠟筆、彩色鉛筆等直接接觸產品表面。
 - 否則可能會導致產品表面被玷污或損壞。

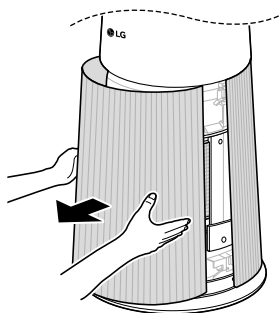
附註

- 清潔頭部時，請參閱以下內容：
 - 若產品上有灰塵或污漬，請用乾淨的超細纖維布或濕巾擦拭。
 - 若產品被沾有化妝品的手玷污，請使用以洗面奶（泡沫潔面乳等）潤濕的超細纖維布擦掉此物質。

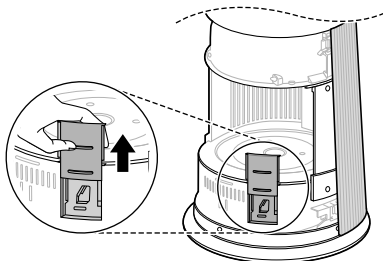
清潔顆粒物感應器

PM1.0 感測器裝置用於偵測細塵和大顆粒粉塵污染程度，因此建議定期清潔鏡頭，至少每 2 個月清潔一次。

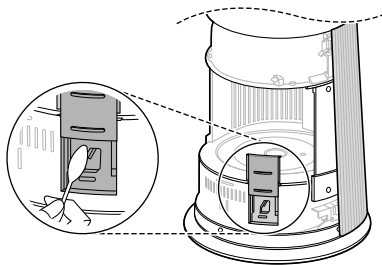
- 1 以產品正面為基準，握住並輕輕拉動進氣口（蓋）的兩側，將其分離。
 - 在產品的中心有 **LG** 標誌的一面為產品的正面。



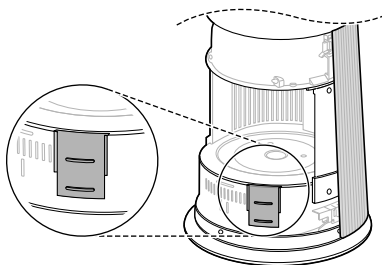
- 2 向上推感測器的蓋。



- 3 用沾水的棉棒清潔鏡頭並再次用一根乾的棉棒清潔一遍。



- 4 關上感測器的蓋。



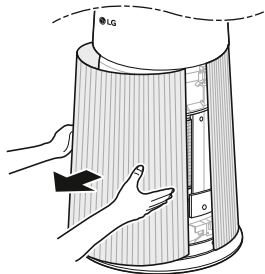
附註

- 請勿使用水以外的任何物質擦拭感應器。可能致使電器發生故障。
- 打開或關上感測器的蓋時，可能會聽到摩擦的聲音。

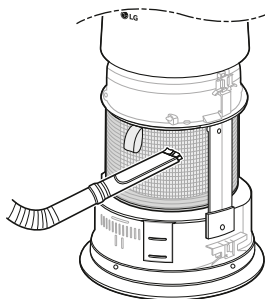
清潔濾網

- 1 分離產品的前後蓋。

- 以印有 LG 標誌的產品正面為基準，握住並輕輕拉動進氣口（蓋）頂部的蓋子兩側，將其分離。
- 在更換濾網時，為了避免污染環境，請在移除濾網之前在地板上鋪上報紙。



- 2** 使用真空吸塵機或軟刷，清除濾網周圍前置濾網上的灰塵。

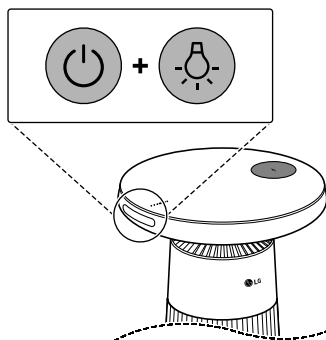


- 2** 更換完濾網後，關閉濾網更換通知。

關閉濾網更換通知

按住控制面板上的 **待機開 / 關** 和 **氣氛燈** 按鈕 3 秒鐘。

- 狀態面板上的濾網更換通知將被關閉，且濾網更換通知的時間也會被初始化。



▲ 注意

- 請勿用水清洗濾網。濾網的使用壽命可能會縮短。
- 請注意在使用真空吸塵機時不要損害前置濾網。
- 請小心，因為分離或組裝前置濾網時有撕裂或丟失的危險。
- 請注意，若濾網浸入液體中，則可能會損壞濾網。

更換濾網

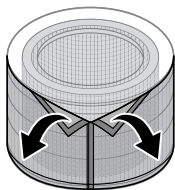
- 1** 移除產品外蓋並更換濾網。

附註

- 濾網需要更換時將顯示一則通知。
- 在用新濾網更換時使用。

更換前置濾網

檢查前置濾網的粘合扣，慢慢將其分離，以更換前置濾網。



否則電器可能會變形、發生故障或產生異味。

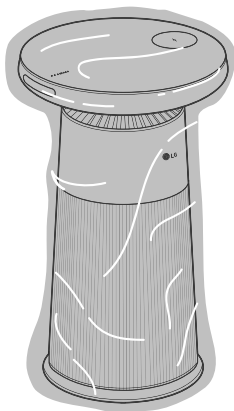
圖
品

存放

存放產品

如長時間沒有使用本產品，請將其存放在陰涼乾燥的地方。

- 1 在好天氣的情況下操作產品一小時或以上。
 - 這樣可以去除水分，並阻止黴菌在產品內部堆積。
- 2 關閉電源並將電源插頭從電源插座上拔出。
 - 將電源線繞在電器的底部。
- 3 包裝電器以防止灰塵或異物進入電器。



⚠ 注意

- 請勿將電器存放在潮濕位置或陽光直射的地方。

疑難排解

在致電尋求服務之前

請查看以下內容，然後再聯絡服務中心。如果問題仍然存在，請聯絡當地的服務中心。

操作

癥狀	可能的原因和解決方案
產品電源未開啟。	電源插頭是否已拔下？ · 將其正確地連接到插座上。
	斷電了嗎？ · 檢查家中其他產品的電源。
	產品主體和頭部是否組裝正確？ · 正確地組裝產品主體和頭部。
有噪音，風速低。	前置濾網內是否堆積有灰塵？ · 清潔前置濾網。
	濾網內是否堆積有灰塵？ · 更換濾網。
空氣淨化效果不良。	室內是否污染嚴重？ · 使用本產品前，請保持室內通風。
	前置濾網內是否堆積有灰塵？ · 清潔前置濾網。
	濾網內是否堆積有灰塵？ · 更換濾網。
	是否於太寬敞或太開放的空間內使用產品？ · 使用適合房間大小的產品。 · 避開通風良好的地方，如門、窗等。
	附近是否有障礙物？ · 操作本產品前，請清除附近的任何障礙物。
	本產品是否安裝於角落？ · 移動本產品並進行重新安裝。
無法進行無線充電。	您是否將智能裝置放在了無線充電單元的中心？ · 若智能裝置離開無線充電單元的中心，將無法充電。

癥狀	可能的原因和解決方案
無法進行無線充電。	<p>智能裝置是否配有保護套？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 根據保護套的厚度，充電可能出現延遲或中斷。 · 充電可能因金屬或戒指架而無法進行。 · 當使用錢包型 / 卡型套時，充電可能因卡或套厚度而出現延遲或中斷。
空氣品質指示燈持續亮紅色。	<p>當移至乾淨的房間時，顏色是否仍無變化？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 將電源插頭從插座上拔下，1 分鐘後再重新連接。
	<p>是否在本產品附近使用噴霧劑？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 請勿在本產品附近使用噴霧劑。
聽不到聲音或聲音失真。	<p>是否檢查揚聲器或裝置的音量？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 揚聲器或連接藍牙裝置的音量可能設定為最低。調節揚聲器或連接藍牙裝置的音量。 · 您設定並使用外部裝置的最大音量時，聲音可能會失真。請調低外部裝置的音量。
無法建立藍牙連接。	<p>是否檢查藍牙設定？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 檢查藍牙設定是否已啟用。 · 停用並啟用藍牙裝置的藍牙設定之後重試。 · 確保揚聲器與藍牙裝置之間沒有障礙物。 · 視乎藍牙裝置的類型或周圍環境，可能無法順利完成藍牙配對（連接）。 · 初始化揚聲器設定。按住揚聲器上的 Bluetooth 按鈕 7 秒或以上。詳細方法請參閱初始化藍牙設定。

異味

癥狀	可能的原因和解決方案
出氣口和濾網散發出一股奇怪的異味。	<p>您最近是否購買過本產品？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 這是活性炭的異味且無害。這種異味類似於您在新車中間到的異味，在使用產品一天後就會消散。
	<p>使用本產品的場所是否有大量煙霧或異味？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 若在使用空氣清新劑、擴散器或香薰蠟燭，或者進行室內裝修或更換壁紙後再操作空氣清新機，濾網可能會吸收並散發異味。使用本產品前，請先對房間進行通風。
	<p>濾網是否散發異味？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 根據不同的使用環境，濾網更換週期可能會有不同。若有異味，請更換新的濾網。

癥狀	可能的原因和解決方案
出氣口和濾網散發出一股奇怪的異味。	<p>是否在準備食物時使用？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 若您在烹飪或烤魚 / 肉時長時間使用本產品，則可能會大大縮短濾網的使用壽命。 · 烹飪時盡可能打開窗戶保持通風，利用本產品去除通風後剩餘的異味。
	<p>使用環境是否潮濕？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 若在潮濕的環境中使用，濾網可能會散發出異味。使用前將濾網在陽光下晾乾。

LG ThinQ

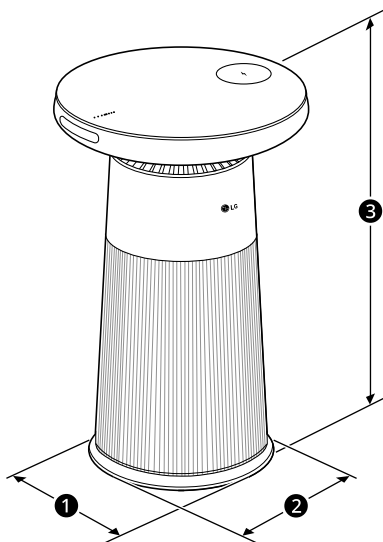
癥狀	可能的原因和解決方案
無法透過 Wi-Fi 連接本產品和智能手機。	<p>用於連接智能手機的 Wi-Fi 密碼是否正確？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 按下智能手機上的設定按鈕，然後在網絡清單中找到您的 Wi-Fi。按住該按鈕選擇 [清除網絡]，然後重新開始進行產品註冊。
	<p>智能手機使用的是流動數據而不是 Wi-Fi 嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 在智能手機的設定中，關閉流動數據，開啟 Wi-Fi，然後註冊產品。
	<p>無線路由器的名稱 (ID) 是否包含特殊字符？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 將無線路由器的名稱 (ID) 設定為數字和英文字母的組合。若輸入特殊字元，Wi-Fi 連接可能會有困難。
	<p>無線路由器的頻率不是 2.4GHz 嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 透過 Wi-Fi 連接產品時，僅能使用 2.4GHz 網絡。將無線路由器設定為 2.4GHz，然後進行連接。若要檢查無線路由器的頻率，請聯絡您的互聯網營運商或路由器製造商。
	<p>本產品與無線路由器是否相距太遠？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 若本產品距離無線路由器太遠，則無線訊號可能較弱，並且連接可能不順暢。將無線路由器靠近本產品。

附錄

資訊

電器規格

- 為提高電器質量，外觀和規格可能會有所變化，恕不另行通知。
- 本產品未配備氣體感測器。



名稱	AF20SOUND
電源	AC 220 - 240 V , 50 Hz
外部尺寸 (1 x 2 x 3)	265mm x 265mm x 603mm

註冊商標和許可

所有商標及商品名稱均為其各自的擁有者所有。



Bluetooth® 文字標記和徽標是 **Bluetooth SIG, Inc.** 擁有的註冊商標，LG Electronics 對此等徽標的任何使用均已獲得授權。

其他商標及商品名稱均為其各自的擁有者所有。



「Made for iPhone」及「Made for iPod」表示電子配件是經專門設計，可分別連接至 iPhone 或 iPod，經開發者證明符合 Apple 之性能標準。Apple 並不對該裝置的操作或其安全及法規標準的遵守提供保證。請注意於 iPhone 或 iPod 上使用該配件時，或會影響無線性能。

系統兼容最新 iOS 作業系統。取決於您的 iPhone/iPod 軟體版本，您可能無法從本裝置控制您的 iPhone/iPod

。

