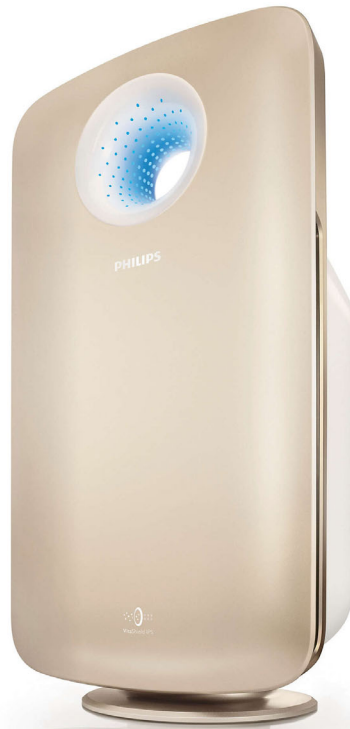


Philips  
空氣清淨機

VitaShield IPS  
雙重感應器

AC4374/80



## 健康空氣如影隨形

配備「健康空氣」智能鎖

優異 VitaShield IPS 搭配德國技術，可有效濾除有毒氣體（甲醛、甲苯與 TVOC 等等）與體積  $>0.02$  微米的污染物（超微粒、過敏原、細菌與病毒）。\*

### 如影隨形

- 「健康空氣」保護警告
- 兒童安全鎖可避免意外變更設定。

### 健康空氣

- 優異的 VitaShield IPS 微護盾智慧淨化系統搭配德國技術
- Turbo 模式能以最高速度立即清淨空氣

### 簡簡單單

- 自動模式操作，使用免煩惱。
- 光源感測器會自動於夜間關閉所有燈光。
- 靜音模式會以較低的速度和噪音等級運行，且會關閉所有燈光
- 4 段 LED 指示燈，清楚呈現空氣品質等級
- 6 種風扇速度設定
- 1/4/8 小時易設定計時器

**PHILIPS**

## 焦點

### Turbo 模式

Turbo 模式能以最高速度立即清淨空氣。

### 4 段 LED 指示燈

4 段 LED 指示燈，清楚呈現空氣品質等級。

### 靜音模式

產品處於靜音模式時會降低風扇速度及噪音等級，產品上的所有燈源也會關閉。

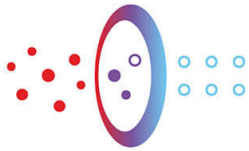
### 6 種風扇速度設定

6 種風扇速度設定讓您擁有更多選擇。

### 計時器

1/4/8 小時易設定計時器

### 優異的 VitaShield IPS 微護盾智慧淨化系統



VitaShield IPS

優異 VitaShield IPS 微護盾智慧淨化系統搭配德國技術，可有效濾除有毒氣體（甲醛、甲苯與 TVOC 等等）與體積 >0.02 微米的污染物（超微粒、過敏原、細菌與病毒）。\*

### 自動模式



自動模式操作，使用免煩惱。

### 兒童安全鎖



兒童安全鎖可避免意外變更設定。

### 「健康空氣」保護警告



「健康空氣」保護警告會在必須更換新濾網時及時提醒您。如果未能及時更換濾網，裝置即會停止運作，以避免在濾網卡滿髒污的情況下運作無法收到成效。此功能可確保您隨時皆能享有健康好空氣。

### 光源感測器



光源感測器會自動於夜間關閉所有燈光。

## 規格

### 設計規格

- 控制面板：鏡面觸控式面板
- 主體材質：ABS 塑膠
- 顏色：閃爍金 / 暖灰色
- 風扇速度指示：位於控制面板

### 物流資料

- 原產國：韓國

### 技術規格

- 電壓：110 V
- 電線長度：2.0 m
- 頻率：60 Hz
- 過濾甲醛：93% (1 小時)/99% (3 小時)\*\*
- 空氣品質感應器：微粒和氣體
- 瓦數 (中國)：56 W
- 噪音等級：30 dB(A)

### 重量和尺寸

- 產品重量：7.45 kg
- F-box 重量 (含產品)：10.14 kg
- F-box 尺寸 (高 x 寬 x 深)：444 x 305 x 815 mm

### 替換

- 多效濾網：AC4138

### 效能

- 過濾 TVOC：20 分鐘可過濾 99%\*\*
- CADR (煙味)：368 m<sup>3</sup>/h\*\*
- 過濾 PM2.5：30 分鐘可過濾 99%\*\*
- 過濾細菌：99% \*\*
- 過濾甲苯：30 分鐘可過濾 99%\*\*

\* 根據世界衛生組織 (WHO) 2008 年的微生物風險評估報告，禽鳥類與人類的流感病毒、退伍軍人菌、肝炎病毒與 SARS 冠狀病毒皆大於 0.02 微米。

\*\* CADR (菸味) 已經過第三方測試 \*PM2.5 經第三方測試為 (5.0 +/- 0.5)mg/m<sup>3</sup> \*\* 甲醛、甲苯、TVOC 已經過測試，由第三方於 30M<sup>3</sup> 實驗室測試 3 小時 \*\* 抗菌特性已根據 GB21551.3 並使用白色葡萄球菌 (初始濃度 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup>) 測試過

\*\*\* 經美國 Intertek 檢驗機構進行 MS2 病毒種類清除測試 (於 11 m<sup>3</sup> 大的實驗室中測試 2 小時)，初始濃度為 1.3\*10<sup>7</sup> pfu/ml



發行日期 2023-08-25

版本：1.0.2

EAN: 87 10103 69992 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com