



### Philips 3000i 系列 智能空氣清新機

過濾房間面積高達 66 平方米  
每小時 520 立方米的潔淨空氣  
輸送率 (CADR)  
HEPA 及活性炭濾網  
可連接 Air+ 應用程式



AC3033/30

## 在 6 分鐘內淨化空氣 (1)

清除 99.9% 病毒、去除致敏原和污染物 (3、4、7)

只需按一下按鈕，空氣清新機就能過濾家中的隱形病毒、致敏原、灰塵或污染物，保持家居清潔及安全。潔淨空氣輸送率 (CADR) 達到 520 立方米 / 小時，能快速有效地淨化空氣。

#### 優異效能

- 徹底淨化面積高達 66 平方米的房間
- 去除空氣中 99.97% 的不可見微粒 (13)
- 為智能淨化而設的智能感測器
- 經過徹底測試，品質值得信賴
- 可清除空氣中高達 99.9% 病毒和氣溶膠

#### 流暢操作

- 超寧靜運作睡眠模式
- 能量損耗低

#### 輕鬆操控

- 自動感應和調節以達到最佳效果
- Philips Air+ 應用程式：您的智能潔淨空氣解決方案
- 空氣質素顯示
- 配備智能更換提示的長效濾網

# PHILIPS

## 智能空氣清新機

過濾房間面積高達 66 平方米 每小時 520 立方米的潔淨空氣輸送率 (CADR), HEPA 及活性炭濾網, 可連接 Air+ 應用程式

# 產品特點

## Philips Air+ 應用程式



Air+ 應用程式提供智能體驗, 確保您呼吸健康潔淨的空氣。該應用程式可追蹤所有室內外污染物並自動調整裝置效能, 讓您省去手動操作的麻煩。Air+ 讓您在家中或外出時都能掌控一切, 更可使用 Amazon Alexa 或 Google Home (8) 以語音控制家居空氣品質。

## 自動感應和調節



由人工智能驅動的全新自適應技術為您提供更智能的體驗 (12), 它會思考、學習並根據您的需求進行自我調整, 讓您省去手動操作的麻煩。它不僅會對感測器做出反應, 還會考量房間大小、室外數據和行為模式。它會自動提供健康潔淨的空氣, 同時將噪音和耗電維持在最低水平。您還可以從 4 個速度等級 (睡眠、速度 1、速度 2 和加速) 中選擇, 以全面控制風量和聲音水平。

## 可清除高達 99.9% 病毒



吸附包括可能含有呼吸道病毒的氣溶膠。經 airmid health-group 獨立測試, 能去除空

氣中高達 99.9% 病毒和氣溶膠 (3)。經第三方機構測試, 冠狀病毒 (HCoV-229E) 空間去除率高達 99.99%。飛利浦 NanoProtect 納米級防護 HEPA 技術所用濾材可有效抑制新冠病毒 (COVID19), 根據第三方機構測試 SARS-CoV-2 病毒所得出數據。(5)

## 智能感測器



每秒掃描空氣 1000 次, 以偵測超微細粒子。實時報告空氣質素, 並智能選擇適合自己家居的淨化速度 (自動模式)。

## 您可信賴的品質



Philips 空氣清新機在出廠前, 需要經過 170 項強制性的嚴格檢查測試。經過嚴格的壽命和耐用性測試, 以確保可以連續全天候運作。

## 超寧靜運作



睡眠模式時, 顯示燈會變暗, 空氣清新機會在您睡眠時以接近無聲的狀態運行。

## AC3033/30

## 高效能



360 度強勁氣流, 以每小時 520 立方米的 CADR (潔淨空氣輸送率) 將潔淨空氣分佈至房間的每個角落, 徹底淨化房間, 保護您遠離細菌、病毒、花粉、灰塵、寵物皮屑、塵?、有害氣體、異味和其他污染物。僅需 6 分鐘即可淨化 20 平方米。(1)

## 能量損耗低



憑藉其節能設計, 空氣清新機的最大運行功率為 55 瓦, 與一個標準燈泡相同。

## 空氣質素顯示



家中的即時空氣質素一目了然。螢幕利用數字和直觀色環, 顯示致敏原、氣體和 PM2.5 水平。

## 智能空氣清新機

過濾房間面積高達 66 平方米 每小時 520 立方米的潔淨空氣輸送率 (CADR), HEPA 及活性炭濾網, 可連接 Air+ 應用程式

# 規格

### 慳電

- 最大功率: 55 瓦
- 備用功率: <2 瓦
- 電壓: 230 伏

### 保養

- 建議更換濾網: 3 年 (6)
- 替換濾芯: FY3430/30
- 服務: 全球 2 年保養

### 連接

- 應用程式, 透過 Wi-Fi 連接: Air+
- 智能手機兼容性: iPhone 及 Android 裝置
- 語音控制: Alexa、Google Home (8)

### 重量與尺寸

- 重量: 6.8 千克
- 尺寸 (長\*寬\*高): 290\*290\*645
- 顏色: 白色、淺灰色

### 效能

- 潔淨空氣輸送率 (微粒, GB/T): 520 立方米 / 小時
- 房間面積 (NRCC): 高達 135 平方米
- 過濾: HEPA、活性炭、前層濾網
- 空氣質素感測器: PM2.5 微粒、氣體
- 過濾微粒: 0.003 微米達 99.97%
- 過濾致敏原: 99.99%
- 過濾病毒和氣霧: 99.9%

### 可用性

- 最低音量水平 (睡眠模式): 15 分貝
- 自動模式: 是
- 電線長度: 1.8 米
- 睡眠模式: 是
- 空氣質素資訊: 色環和數字
- 自動環境燈光: 是
- 最高音量水平 (加速模式): 56dB (9)
- 日間模式: 4 (自動、速度 1、速度 2 和特強)
- 夜間模式: 2 (睡眠、過敏睡眠)

AC3033/30



出版日期 2023-12-26

版本: 21.21.1

EAN: 87 10103 92319 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

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](http://www.philips.com)

- \* (1) 藉由空氣通過濾網作計算, 將潔淨空氣輸送率 (CADR) 除以房間大小 (48 立方米) 而得出之一次淨化理論時間 (假設房間地面面積為 20 平方米, 高度為 2.4 米)。
- \* (2) 潔淨空氣輸送率 CADR 由第三方機構根據 GB/T18801-2015 標準進行測試。隨著測試方式和生產質量控制方面的改進, 產品的 CADR 值有所提升。如果您購買的產品包裝盒上的資訊尚未更新, 請放心, 產品的性能符合網上聲明的更高規格。
- \* (3) 測試機構為歐洲 Airmid, 於 28.5 立方米實驗室進行, 測試用病毒為甲型流感病毒 H1N1, 以特強模式測試 10-20 分鐘。
- \* (4) 將通過濾網的空氣, 由 iUTA 根據國際標準 DIN71460-1 使用 NaCl 氣溶膠進行測試。
- \* (5) 從通過濾網的空氣, 在外部實驗室進行微生物減少率測試, 將裝置放在受到人類冠狀病毒 (HCoV-229E) 氣溶膠污染的試驗室中以特強模式運行 1.5 小時。外部實驗室, 通過 ISO18184 測試。24 小時後 99% SARS-CoV-2 失效。
- \* (6) 該裝置的建議使用壽命, 是根據室外有害空氣微粒的地區性年度平均值, 以及空氣清新機在自動模式下, 每天使用 16 小時的理論來計算。
- \* (7) 由第三方實驗室測試濾網單次過濾效能, 風量為每秒 5.33 厘米 / 秒。利用來自通過濾網的空氣, 根據 JISB 9908-2018 進行測試
- \* (8) 視乎您所在的位置, Alexa 和 Google Home 的可用性會有所不同
- \* (9) 距離裝置 1.5 米處的平均聲壓, 根據 IEC 60704 的測量結果計算得出。聲壓水平視乎房間結構、裝潢, 以及裝置和聽眾的位置而定。
- \* (10) 按照真實生活設定進行測試, 情景為有人走近臥室所揚起的灰塵。
- \* (11) 根據 GB/T-18801/2015 進行 CADR 測試, 裝置以睡眠模式及過敏睡眠模式運作。
- \* (12) 根據 GB/T 18801 測試, 配備 NanoProtect HEPA 濾網的 Philips 空氣清新機相較於配備 HEPA H13 濾網的空氣清新機具有更高的潔淨空氣輸送率和能源效益
- \* (13) 來自通過濾網的空氣, 由第三方實驗室進行 NaCl 氣霧測試
- \* (14) 根據品牌網站或零售商宣傳的濾網使用壽命和定價節省的費用, 荷蘭, 22 年 6 月 21 日