

Philips NanoProtect 納米  
級防護  
複合活性碳 HEPA 濾網

12 個月使用壽命  
過濾 99.97% 0.003 微米的微粒  
前層濾網、HEPA、活性炭  
過濾氣體與異味

FYM860/30



## 3 合 1 濾網，實現持久的優良效能

### 完美適配的 Philips 原裝濾網

採用 NanoProtect HEPA、活性炭濾網和前層濾網的 3 層過濾，保護您免受細菌、花粉、灰塵、PM2.5、寵物皮屑、氣體及其他污染物的侵害。這是 Air Performer 的替換濾網。

#### 原裝 Philips 濾網

- 維持高效能表現的完美之選
- Philips 濾網能確保您的產品有效運作

#### 長效持久效能

- 按照裝置上的智能濾網狀態指示燈操作
- 可使用 12 個月
- 連接裝置，監測濾網壽命

#### 為您而設

- 定期清洗前層濾網
- 去除空氣中 99.97% 細小至 0.003 微米的超微細粒子 (3)

**PHILIPS**

複合活性碳 HEPA 濾網

12 個月使用壽命 過濾 99.97% 0.003 微米的微粒，前層濾網、HEPA、活性碳，過濾氣體與異味

## 產品特點

### 原裝濾網



原裝 Philips 濾網與裝置同時設計，互相之間完美配合。這樣可以保證裝置能夠不間斷地流暢運作。

### 濾網使用壽命



整合式 Philips 3 合 1 濾網可持續提供保護，並確保長達 12 個月的最佳過濾效能。(1)

### 智能濾網指示燈



Philips 工具會適時通知您清潔前層濾網和及時更換濾網，一分鐘內即可完成更換。維護裝置輕鬆簡單，確保您時刻呼吸健康潔淨的空氣。

### 清潔濾網



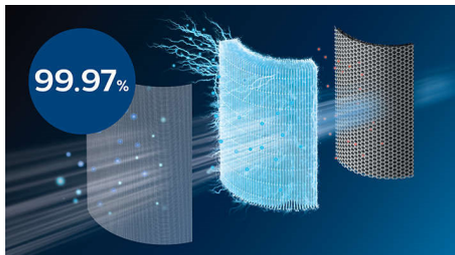
請定期為前層濾網吸塵，以發揮最佳過濾效果。

### 您可信賴的品質



Philips 空氣濾網在出廠前，需要經過一系列強制性嚴格檢查測試。產品經過嚴格的使用壽命和耐用性測試，確保可以全天候連續使用。我們的濾網專為確保 Philips 空氣清新機高效運作而設，可使用至濾網壽命結束為止。

### NanoProtect HEPA 濾網



唯獨 Philips 空氣清新機的 NanoProtect HEPA 濾網同時具備活性碳和前層濾網，可去除 99.97% 小至 0.003 微米的超微細粒子 (4)。NanoProtect HEPA 技術不僅能阻隔污染物，而且更運用特殊靜電吸附它們，其空氣潔淨效能相較傳統的 HEPA H13 過濾高達兩倍，並帶來更高的能源效益 (5)。

### 可連接至 Air+ 應用程式



使用 Air+ 應用程式隨時隨地關注濾網的使用壽命及狀態。需要更換濾網時，您會收到通知，然後您可以直接透過我們的應用程式輕鬆購買全新濾網 (2)。

FYM860/30

## 規格

### 重量與尺寸

- 產品重量：0.78 千克
- 包裝尺寸 (長 x 寬 x 高)：222 x 222 x 260 毫米
- 產品尺寸 (長 x 寬 x 高)：211 x 211 x 253 毫米
- 重量 (含包裝)：1.04 千克

### 設計和外表

- 顏色：白色 黑色

### 更換

- 複合濾網：是
- 適用於 Philips 空氣清新機：AMF870, AMF765

### 效能

- 過濾異味：是
- 過濾 TVOC：是
- 篩選：整合式 HEPA 濾網、活性碳濾網及前層濾網
- 過濾粒子：0.003 微米達 99.97%
- 過濾致敏源：99.97%
- 過濾病毒和氣霧：99.99%



出版日期 2023-10-02

版本：6.6.2

EAN: 87 20389 01949 4

© 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

\* (1) 建議使用壽命根據 Philips 用戶的平均使用時間及該城市的世衛組織污染水平數據計算。實際使用壽命受使用環境及頻率影響。

\* (2) 僅適用於設有 Philips 商店的國家 / 地區。

\* (3) 使用根據 GB/T18801-2015 測試而得出的香煙煙霧 CADR 結果之 NRCC-54013 測試標準計算。

\* (4) 來自通過濾網的空氣，由第三方實驗室進行 NaCl 氣霧測試。

\* (5) 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。