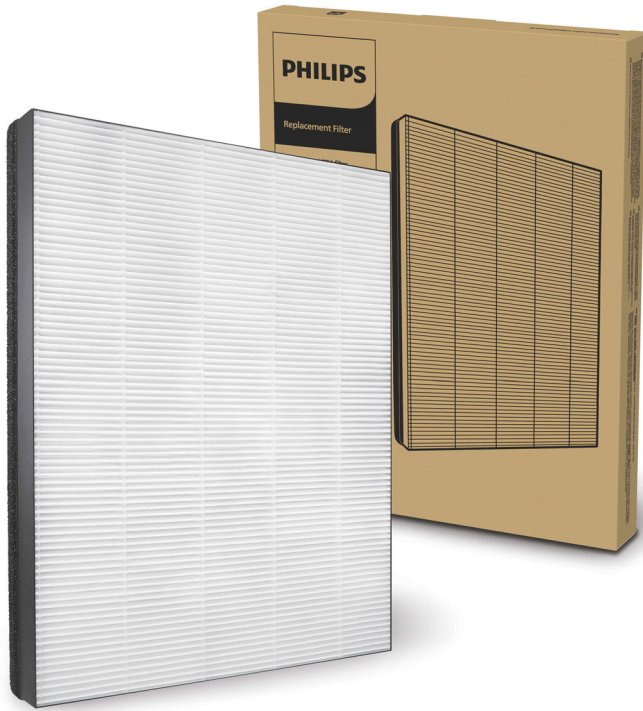


Philips NanoProtect 納米
級防護
HEPA 濾網

使用壽命長達 24 個月
有效過濾 99.97% 0.003 微米超
微細粒子

FY1410/30



強力保護帶來最佳效能

完美適配的 Philips 原裝濾網

NanoProtect HEPA 濾網確保您能得到全面保護，遠離病毒、細菌、花粉、灰塵、PM2.5 及寵物皮屑。

優異效能

- Philips 濾網能確保裝置有效運作
- 可清除高達 99.9% 病毒

原裝 Philips 濾網

- 完美貼合設計，維持高效能表現

為您而設

- 按照裝置上的智能濾網狀態指示燈操作

優異效能

- NanoProtect HEPA 濾網的潔淨速度比 H13 濾網更高 (4)

為您而設

- 連接空氣清新機，透過應用程式監察情況

PHILIPS

HEPA 濾網
使用壽命長達 24 個月 有效過濾 99.97% 0.003 微米超微細粒子

產品特點

原廠 Philips 濾網



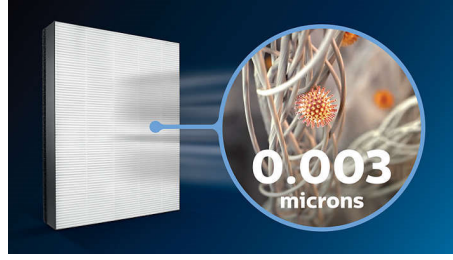
原裝 Philips 濾網專為配合裝置使用而設，可完美貼合組件結構，確保裝置能持續暢順運作。

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，確保可以連續全天候運作。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。

優異效能



NanoProtect HEPA 濾網的低阻力纖維能大幅提升氣流。靜電電荷能吸附 99.98% 小至 0.003 微米的超微細粒子，讓濾網的潔淨空氣速度比醫療級 HEPA H13 濾網更高 (4)

可清除高達 99.9% 病毒



空氣清新機可吸附氣溶膠，包括可能含有呼吸道病毒的氣溶膠。經獨立測試，能去除空氣中高達 99.9% 病毒和氣溶膠。經第三方機構測試，冠狀病毒 (HCoV-229E) 空間去除率高達 99.96%(8)。

FY1410/30

長效持久的表現



Philips NanoProtect HEPA 濾網保證可持續 2 年提供穩定一致的保護及最佳過濾效能。(1)

輕鬆維護



當需要清洗前層濾網或更換濾網時，您的 Philips 裝置會向您發出通知。整個過程少於一分鐘。裝置的維護程序輕鬆無負擔，確保您能時刻享受潔淨、健康的空氣。

持續監察濾網壽命



透過 CleanHome+ 應用程式，隨時隨地監察濾網的使用壽命和狀態 (2)。在濾網需要更換時接獲提醒，更可直接透過應用程式輕鬆訂購替換濾網 (3)。

HEPA 濾網

使用壽命長達 24 個月 有效過濾 99.97% 0.003 微米超微細粒子

FY1410/30

規格

重量與尺寸

- 包裝尺寸 (長 x 闊 x 高) : 55*290*375 毫米
- 產品尺寸 (長 x 寬 x 高) : 28*275*360 毫米
- 重量 (含包裝) : 0.439 千克
- 產品重量 : 0.29 千克

設計和外表

- 顏色 : 白色、灰色

更換

- 適用於 Philips 空氣清新機 : AC1213, AC1214,

AC1215, AC1217, AC2729

效能

- 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%

維護

- 以清水沖洗 : 否
- 以毛刷清潔 : 否
- 以化學品清潔 : 否



出版日期 2023-05-14

版本 : 12.12.2

EAN: 87 10103 82860 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

* (1) 建議壽命是根據 Philips 用戶的平均使用時間及世界衛生組織 (WHO) 都市戶外污染水平數據計算所得的結果，實際壽命將受使用環境及頻率影響。

* (2) 僅適用於配備連接功能的指定型號

* (3) 僅適用於設有 Philips 商店的國家 / 地區

* (4) NanoProtect HEPA 濾網物料提供比 HEPA H13 濾網更低的氣流阻力，讓配備 NanoProtect 濾網的 Philips 空氣清新機相較於配備尺寸相同的認可 HEPA H13 濾網的空氣清新機，能輸出更高的潔淨空氣輸送率 (CADR)

* (5) 利用來自通過濾網的空氣，根據 DIN71460-1，以 iUTA 對 NaCl 氣霧進行測試。

* (6) 視乎濾網是配合 AC1711 還是 1715 Philips 空氣清新機使用

* (7) 於 Airmid Health group Ltd. 進行的微生物減少率測試，測試環境為受到空氣傳播型 A 型流感 (H1N1) 病毒污染的 28.5 立方米試驗室。

* (8) 在外部實驗室，使用 Philips HEPA NanoProtect 濾網，針對禽冠狀病毒 (IBV) 氣霧進行微生物減少率測試。