

Philips  
NanoProtect 濾網 HEPA  
系列 3

捕捉 99.97% 的微粒

FY1410/20



## 智慧淨化

捕捉 99.97% 的微粒

NanoProtect HEPA 系列 3 濾網可捕捉 99.97% 的 0.3 微米微粒，包括常見的過敏原、灰塵、汙染、細菌和部分病毒。使用壽命 24 個月，提供長效性能。

### **Superior purification**

- 捕捉 99.97% 的微粒

### **Long-lasting performance**

- 使用壽命長達 24 個月

**PHILIPS**

NanoProtect 濾網 HEPA 系列 32  
捕捉 99.97% 的微粒

## 規格

### 原產地

• 製造於：中國

FY1410/20

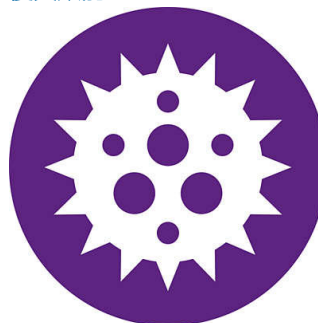
## 焦點

### 耐用



飛利浦 NanoProtect HEPA 系列 3 濾網具有 111 道絕佳褶線。展開可涵蓋約 1.6 平方公尺，可確保最長 24 個月的使用壽命。

### 優異效能



飛利浦 NanoProtect HEPA 系列 3 濾網採用高品質材質。能捕捉高達 99.97% 的微粒，即使小至 0.3 微米也不放過，而這是最常見的空氣傳播過敏原、有害微粒、細菌\* 和病毒\* 的大小。高級濾網具有堅固穩定的結構，可確保所有空氣通過濾網，並提供高效過濾。



發行日期 2023-08-28

版本：4.4.1

EAN: 87 10103 82859 4

© 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](http://www.philips.com)

\* 飛利浦空氣清淨機可在小至 0.3 微米的粒子通過濾網時捕捉 99.97% 的粒子。2015 年由第三方實驗室以 5.33cm/s 風速測試濾器單次濾除的結果

\* 以白色葡萄球菌和 A 型流感 (H1N1) 進行測試。