



Philips Series 4000
空气净化器

去除 99.9% 的小至 3 纳米的颗粒物

PM2.5 和过敏原显示
覆盖范围高达 48 平方米
自动和睡眠模式

AC4072/18

长久保护，持久健康

让清洁健康的空气装点您的家

飞利浦全新空气净化器 4000 系列旨在通过提供高效时尚的解决方案，帮助完善您的家居设计，以减少家中的 PM2.5、有害气体和过敏原。

智能净化，持久健康

- 智能感应
- 智能自动净化

净化效果快速有效

- 快速净化效果
- 高效的去除微粒性能
- 高效去除有害气体的性能
- 经认证防过敏

随时随地检测和掌控空气质量

- 简单的 4 色显示环，易于监测
- 实时空气质量反馈

出色设计，用户友好

- 经典的简约产品设计
- 静音运行

PHILIPS

空气净化器

去除 99.9% 的小至 3 纳米的颗粒物 PM2.5 和过敏原显示，覆盖范围高达 48 平方米，自动和睡眠模式

AC4072/18

产品亮点

智能感应



智能感应器可检测空气中的细微变化，并自动调节风扇速，确保更出色的清洁性能。

智能自动净化

提供 2 种经专门设计的自动模式，可让您根据需要优化空气：自动去污染模式和自动去过敏原模式。为您的家营造安全的港湾。

快速净化效果

颗粒物 CADR（洁净空气量）高达 400 立方米 / 小时，不到 8 分钟可清洁 20 平方米房间中的空气*。

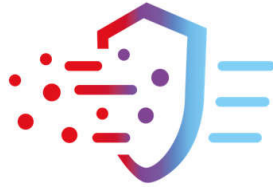
高效的去除微粒效率



本空气净化器采用升级的 VitaShield 微护盾技术，可有效去除 99.97% 小至 0.003 微米的颗粒物（比 PM2.5 上限值小 800 倍），

包括 PM2.5、病毒、细菌、花粉、灰尘和宠物皮屑*。确保您即使在重度污染的季节也可呼吸到健康的空气。

高效去除气体



VitaShield

本空气净化器采用升级的 VitaShield 微护盾技术，可有效减少有害气体（如甲醛、挥发性有机化合物和异味），同时使其在空气中的含量保持在安全级别*。活性炭纳米级微孔展开吸附表面积相当于 30 个足球场大小，以 CADR 270 立方米 / 小时实现高效率的总挥发性有机化合物和甲醛净化*，延长使用寿命。

经认证防过敏

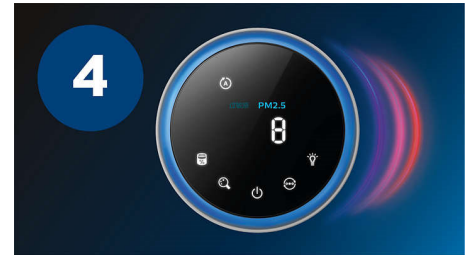


本产品经专门设计，具有敏感的去过敏原模式，可有效检测并减少如花粉等过敏原。经 ECARF（欧洲过敏研究基金会）认证，防过敏。

实时空气质量反馈

实时 PM2.5 数字显示和室内过敏原指数，使隐形空气质量清晰可见，从而确保您始终轻松掌控一切 - 采用可媲美专业级感应器的 PM2.5 感应器，为您提供室内空气质量的实时反馈。

空气质量以 4 种颜色指示



彩色环可提供额外的视觉提示，可从蓝色（良好）渐变到红色（较差）以指示室内空气质量。

经典的简约设计

经典的简约产品设计打造时尚之家，轻松适合任何家居环境内饰风格。保持健康，引领时尚潮流。

静音运行



在睡眠模式下，显示屏灯变暗，净化器可在您睡眠时接近静音地运行来净化空气。

规格

原产地

- 原产地：中国

功能

- VitaShield 微护盾
- PM2.5 传感器
- AeraSense 灵智感应技术
- 空气质量反馈：数字
- 模式：2 种自动模式
- 风扇速度：睡眠，1、2，强劲
- 童锁
- 健康空气智能锁和提醒指示灯
- 灯光控制：开 / 关
- 马达：直流

物流信息

- EAN F-box: 87-1010389292-2
- 12NC code: 883407218710

技术规格

- 功率：65 瓦
- 电线长度：1.6 米
- 电压：220 伏
- 频率：50/60 赫兹

消费品

- Height: 77
- Width: 46.3
- Length: 31.3
- Net Weight: 9.495
- Gross Weight: 12.725
- GTIN: 6973869392538
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

外箱

- Height: 77
- Width: 46.3
- Length: 31.3
- Net Weight: 9.495

- Gross Weight: 12.725
- GTIN: 16973869392535

重量和尺寸

- 包装尺寸（长 x 宽 x 高）：463 x 313 x 770 毫米
- 产品重量：7.00 千克
- 重量（含包装）：11.04 千克
- 产品尺寸（长 x 宽 x 高）：358 x 253 x 672

设计和外观

- 颜色：珍珠白
- 控制板颜色：珍珠白
- 控制面板类型：触摸板

服务

- 2 年全球保修

替换

- 滤网：FY4152

可持续发展

- 包装：>90% 可回收材料
- 待机功耗：< 0.5 瓦
- 用户手册：100% 可回收纸

性能

- 适用面积：28 - 48 平方米
- CADR（颗粒物）：标称值 400 m³/h，实测值 410 m³/h
- CADR（甲醛）：标称值 270 m³/h，实测值 312 m³/h
- 过滤细菌：99.9% %
- 0.3 微米颗粒物去除效果：99.97 %
- 细微粒去除：小至 3* 纳米
- 过滤 H1N1 病毒：99.9% %
- 颗粒物 CCM: P4
- 甲醛 CCM: F4
- 推荐滤网使用寿命：12 月
- 声功率：34-64 dB(A)



发行日期 2023-07-25

版本：6.6.1

EAN: 69 73869 39253 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 这是一次性清洁的理论时间，其计算方法是 CADR 400 立方米 / 小时除以房间面积 48 立方米（假设房间地面面积为 20 平方米，高度为 2.4 米。）

* 由第三方根据 GB/T 18801-2015 测试。

* 过滤网由 iUTA 根据 DIN71460-1 标准采用 NaCl 测试用气溶胶进行测试。

* 微生物去除率测试由 Airmid Healthgroup Ltd. 在 28.5 立方米的实验室里进行，室内空气受流感病毒 A(H1N1) 污染，该病毒通过空气传播。

* 活性炭介质测试在第三方实验室进行，结果表明大多数活性炭大小在 1 纳米到 2 纳米之间，活性炭的表面积达 1070m²/g。滤网的活性炭总表面积相当于 1 个足球场大小（根据国际标准足球场尺寸）。

* 由 GMT 根据 GB21551.3-2010 标准在 30 立方米的房间进行测试，（白色葡萄球菌）8032 为检测细菌。