

# PHILIPS

## 空气净化器

CADR 309 m<sup>3</sup>/h

PM2.5 去除率 > 99%

ACP073/00



## 长久保护，持久健康

### 具有健康空气保护锁

时尚飞利浦空气净化器，让您呼吸健康空气。其专业过滤系统可以有效过滤掉细菌、过敏原和有害媒介。健康空气保护锁确保您始终呼吸健康的空气。

#### 健康空气

- 具有专业过滤系统
- 最高速强风功能可高速清洁空气
- 智能传感器可为您提供清晰的室内空气质量反馈

#### 持久保护

- 健康空气智能锁确保您持久呼吸健康空气
- 当需要更换过滤网时，滤网更换提醒指示灯会发出提示

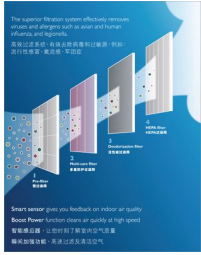
#### 简约

- 4 级空气质量指示灯可清晰地显示空气质量级别
- 5 档风扇速度设定让您调节所需的风速
- 童锁可防止意外更改设置
- 智能夜间模式以静音低速运行
- 自动运行模式，操作更轻松



# 产品亮点

## 专业过滤系统

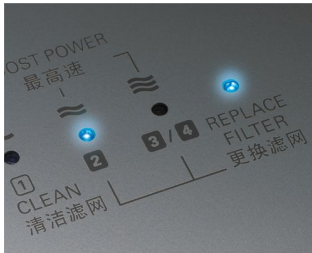


其多重过滤可过滤掉过敏原和大于 20 纳米的微小颗粒，包括细菌和部分病毒\*；第 1 重：预过滤网经过抗菌物质处理，可滤除头发、宠物毛发等较大颗粒。第 2 重：甲醛过滤网可过滤甲醛及有害气体。第 3 重：活性炭过滤网能够有效去除异味和有害气体。第 4 重：HEPA 过滤网具有抗菌涂层，可有效去除细小的灰尘和烟气，同时有机抗菌材料的抗菌和防霉功能也可以消除细菌和霉菌。

## 智能感应器

智能传感器可为您提供清晰的室内空气质量反馈。

## 健康空气滤网更换提醒指示灯



当需要更换过滤网时，健康空气滤网更换提醒指示灯会立即向您发出提示。如果没有及时更换滤网，产品将停止运转，以避免二次污染，因为对应滤网已污染。保证您总是可以享受健康空气。

## 最高速强风功能

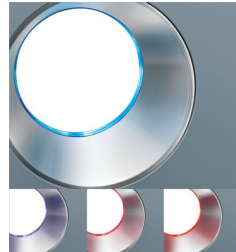
在最高速强风模式下，高速运转的风扇可迅速提供健康空气。

## 健康空气智能锁



健康空气智能锁功能可确保您持久享受健康空气。当滤网被严重污染时，如果没有及时更换滤网，机身将被锁定，避免二次污染。保证您总是可以享受健康空气。

## 4 级空气质量指示灯



4 级空气质量指示可清晰地显示空气质量级别：蓝色 - 非常好；深紫色 - 良好；紫色 - 一般；红色 - 差

## 5 档风扇速度调节



5 档风扇速度设定让您调节所需的风速（控制面板上有风扇速度指示）

## 童锁



童锁可防止意外更改设置。

## 智能夜间模式



在自动模式下，室内光线变暗时，产品会自动切换至夜间模式。在夜间模式下，产品会自动切换至较低的活动级别，指示灯将熄灭（电源开/关指示灯除外），风扇速度和噪音级别将降低，能耗将降到最小。如果室内光线变亮并保持 5 分钟以上，则产品将恢复正常操作。在夜间模式下，自动控制功能将处于活动状态。如果空气洁净，产品将停止运转。如果空气质量恶化，产品将以较低的级别活动，且指示灯仍保持熄灭状态。

## 自动运行模式



自动运行模式，操作更轻松。内置的智能空气质量传感器可准确测量室内的空气质量，并自动选择相应的风速设定来保证室内空气处于上佳质量。



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## 飞利浦绿色标志

飞利浦绿色产品可以降低成本、节省能源和减少二氧化碳排放。如何做到？它们在一个或多个飞利浦绿色焦点领域 - 能效、包装、有害物质、重量、回收和处理，还有使用寿命可靠性做出了显著的环保改善。

# 规格

## Performance

CADR (烟味)\*\*: 309 m<sup>3</sup>/h  
过滤细菌: 99% \*\*  
过滤甲醛: 75% \*\*  
过滤甲苯: 99% \*\*  
过滤总挥发性有机物: >99% \*\*  
细颗粒物 (PM2.5) 去除效率\*\*: >99 %

## 技术规格

电线长度: 2 米  
频率: 50 赫兹  
电压: 220 伏  
空气质量传感器: 微粒  
功率 (中国): 47 瓦

## 设计规格

控制面板: 金属银色  
前盖: 金属浅蓝色  
机身材料: ABS 塑料

## 物流数据

12NC (中国大陆): 883 4073 00710  
原产地: 韩国  
EAN F 彩盒 (中国大陆): 87 10103678526

## 替换

活性炭过滤网: AC4143  
HEPA 过滤网: AC4144  
多功能过滤网: AC4141

## 重量和尺寸

彩盒尺寸 (高 x 阔 x 深): 311 x 411 x 706 毫米  
彩盒重量 (含产品): 9.2 千克  
AC过滤网尺寸 (高 x 阔 x 深): 200 x 355 x 640 毫米  
产品重量: 7.2 千克



\* 根据世界卫生组织 (WHO) 于 2008 年发布的微生物风险评估报告, 禽流感、人流感病毒、军团菌、肝炎病毒和 SARS 冠状病毒都大于 0.02 微米 (20 纳米)。  
\*\* CADR (烟雾颗粒) 由第三方进行测试 \*\* PM2.5 由第三方进行测试 (5.0 +/- 0.5) mg/m<sup>3</sup> \*\* 甲苯和总挥发性有机物, 由第三方在 30 立方米实验室内测试 3 小时, 初始浓度为 (2.0 +/- 0.4) mg/m<sup>3</sup> 和 (6.0 +/- 1.2) mg/m<sup>3</sup> (均符合 GB/T 18801-2008、GB/T18883-2002 标准)  
\*\* 根据 GB21551.3 标准使用白色葡萄球菌进行抗菌性测试, 初始浓度为 1\*10<sup>5</sup>cfu/M<sup>3</sup>  
\*\*\* 根据 GB21551.3 标准使用白色葡萄球菌进行抗菌性测试, 初始浓度为 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup> \*\*\* 经过美国 Intertek 研究院的 MS2 病毒杀灭测试 (于 11 立方米空间内进行 2 小时测试), 初始浓度为 1.3\*10<sup>7</sup> pfu/ml