

# PHILIPS

## 智控净化器

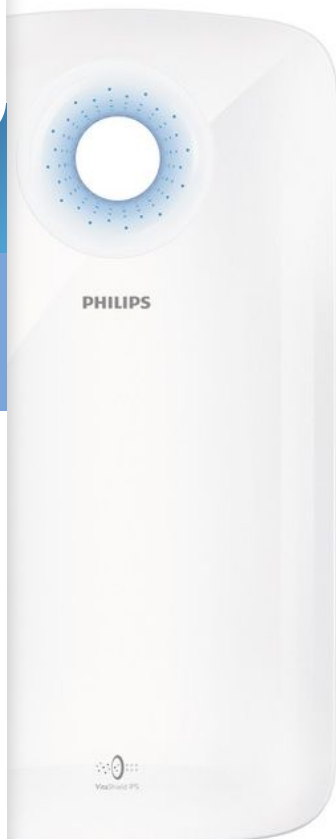
应用程序支持的空气净化器

颗粒物CADR 360 m<sup>3</sup>/h

颗粒物CCM P4



AC4373/01



## 长久保护,持久健康

### 通过智能手机跟踪并控制空气质量

飞利浦智能空气净化器可在智能手机上显示您所在家乡和城市的实时空气质量级别，您可以通过手机对其进行控制。如果空气质量达到不安全级别，您会在应用程序上看到清晰的空气过滤状态并收到提示，以便采取措施

#### 健康空气

- 专业过滤系统，采用德国技术
- 空气质量达到危险水平时收到警报
- 应用程序显示家中和城市的实时空气质量

#### 始终

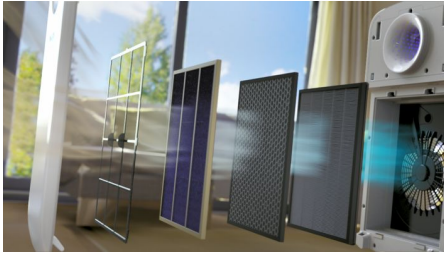
- 通过应用程序智能控制空气净化器
- 应用程序会显示空气过滤网状态概览，并提醒何时需要更换

#### 简约

- 支持 Wi-Fi 的智能空气净化器
- 静音模式可降低风扇转速噪音并关闭指示灯
- 室内和室外空气质量趋势和指导
- 6 种风扇速度设置
- 童锁可防止意外更改设置
- 4 色 LED 指示灯可清晰地显示空气质量水平

# 产品亮点

## 专业过滤系统



可有效过滤有害气体（甲醛、甲苯和总挥发性有机物等）以及大于 0.02 微米的污染物（微小颗粒、过敏原、细菌和病毒）。\*

## 智能感应器

飞利浦智能空气应用程序按十分制显示空气净化器的智能传感器测得的实时空气颗粒水平。您将掌握家中最新的空气颗粒水平，包括 PM2.5 指标，并获得如何改善空气的提示。除此之外，您可以从主要城市中 XXX 个地方的空气传感器中选择您需要的传感器，这些传感器提供了空气质量指数水平，包括 PM2.5 和有害气体。

## 空气过滤网状态



通过应用程序清楚显示的概览，方便地检查 4 个过滤网的剩余寿命，并在需要更换过滤网时获得通知。

## 智能空气测控



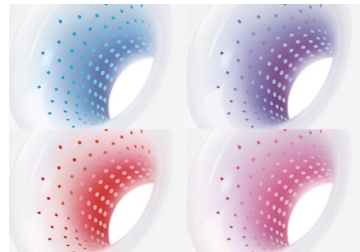
通过飞利浦智能空气应用程序智能控制空气净化器的风扇转速，确保您总是呼吸更健康的空气。将其设置为自动模式后，智能空气净化器将根据空气质量水平自动调节风扇转速。如果通过应用程序进行手动操作，您可以决定自己喜欢的风扇转速。

## Wi-Fi 智能空气净化器



飞利浦智能空气净化器支持 Wi-Fi。它可以连接到家庭 Wi-Fi 网络，所以可以放在家中的任何地方。在它通过 Wi-Fi 或 3G 和 4G 工作时，您可以从任何地方控制智能空气净化器。

## 空气质量指示灯



指示灯可在智能空气应用程序和智能空气净化器上清晰显示空气质量水平。

## 空气警报



当室内室外的空气质量达到危险水平时，您将在智能手机上收到警报。应用程序会提供改善空气质量的提示，这样您就可以采取相应措施。

## 静音模式

在您睡眠时，可选择应用程序或设备上的静音模式，智能空气净化器将调低风扇转速，将噪音水平降到静音模式，同时产品上的所有指示灯全部关闭。

## 掌握空气状况



掌握家中 and 户外的空气趋势，获得始终保持最佳空气质量的相应指导。

## 6 种风扇速度设置

6 种设置为您提供多种风扇速度的选择。

## 童锁

童锁可防止意外更改设置。

# 规格

## 性能

颗粒物CADR 洁净空气量: 360\*\* m<sup>3</sup>/h  
过滤细菌: >99\*\* %

## 技术规格

电线长度: 1.6 米  
频率: 50 赫兹  
噪音级别: 32-63 分贝 (A)  
电压: 220 伏  
额定功率: 58 瓦

## 过滤网替换

活性炭过滤网: AC4153  
HEPA过滤网: AC4154  
多功能过滤网: AC4151

## 重量和尺寸

包装尺寸 (长x宽x高): 444 x 305 x 815 毫米  
产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 359 x 226 x 735 毫米  
重量 (含包装): 10.14 千克  
产品重量: 7.45 千克

## 原产地

原产地: 中国

## 设计和外观

空气质量传感器: 颗粒  
控制面板颜色: 镜面涂层触摸板  
风扇速度指示: 控制面板上  
机身材料: ABS塑料  
颜色: 高光白, 闪耀金



\* 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。

\*\* CADR (烟味) 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> \*\* 甲醛、甲苯、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 \*\* 抗菌性能根据 GB21551.3 采用白色葡萄球菌进行测试, 初始浓度为 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup>