

# PHILIPS

## 空气净化器

颗粒物 CADR\*: 400m<sup>3</sup>/h

颗粒物 CCM\*: P4

甲醛 CADR\*: 200m<sup>3</sup>/h



AC3252/00



## 长久保护，持久健康

### 采用 VitaShield IPS 微护盾科技

飞利浦创新的VitaShield IPS微护盾科技可滤除小至20纳米的颗粒物并可长期有效去除有害气体。

#### 健康空气

- VitaShield IPS微护盾科技，可提供 400m<sup>3</sup>/hr CADR 的高效性能
- 加厚60mm的纳米级劲护滤网-专业S3型

#### 始终

- 经过 ECARF 和 Airmid\* 认证或测试
- 针对滤网使用寿命的健康空气滤网更换提醒指示灯拥有高准确度

#### 简约

- 触摸感应控制用户界面，具有大尺寸数字显示屏
- 睡眠模式下静音，低至33 dB (A)
- 把手设计方便移动

# 产品亮点

## VitaShield IPS 微护盾科技

Vitashield IPS微护盾采用空气动力学设计和纳米级劲护滤网-专业S3型,提升洁净空气量至 400 m<sup>3</sup>/h,有效去除小至20 纳米的颗粒物\*(比 PM2.5 上限值小 100 倍),包括过敏原、细菌和部分病毒。还可以为您提供对甲醛、甲苯和总挥发性有机化合物等有害气体的防护,甲醛CADR可达 200m<sup>3</sup>/h。

## 纳米级劲护滤网-专业S3型

加厚的纳米级劲护滤网-专业S3型在设计上可实现卓越的净化效率和持久使用寿命,可滤除悬浮颗粒。多层集成式滤网可实现多功能全方位保护。细过滤网可有效滤除小至20纳米(比PM2.5的上限值还要小100倍)的微小颗粒,这其中包括一些常见细菌和病毒\*,有效过滤过敏原\*。

## 认证

经过 ECARF 和 Airmid\* 认证或测试

## 触摸感应控制

触摸感应控制用户界面,具有大尺寸数字显示屏

## 睡眠模式

产品在睡眠模式下会调低风扇速度和降低噪音级别,让你获得舒适的睡眠。你还可以根据喜好关闭产品上的指示灯。

## 大手柄设计

把手设计方便移动

## 健康空气滤网更换

健康空气滤网更换提醒指示灯可提醒您及时更换滤网。如果未及时更换滤网,产品将停止工作 - 以避免无效净化。确保您始终呼吸更健康的空气。

# 规格

## 设计和外观

空气质量感应器: PM2.5 传感器

风扇速度指示: 静音、速度 1、速度 2、速度 3、劲速

机身材料: 塑料

颜色: 米黄色

## 产品性能

CADR (颗粒物): 400 m<sup>3</sup>/h

## 技术规格

电线长度: 1.6 米

有效区域: 28 - 48 平方米

频率: 50 赫兹

功率: 60 瓦

噪音级别: 33~64 dB(A)

电压: 220 伏

## 原产地

原产地: 中国

## 可持续发展

待机功耗: < 0.5 瓦



\*\*过敏原指花粉、尘螨、霉菌、及宠物毛发。德国南德意志出版社安帕克有限公司在2013年出版的Industrielle Luftfiltration一书中表明花粉、尘螨、霉菌及宠物毛发等均大于0.3微米。在韩国KITECH及美国NELSON实验室按照标准测试流程(100cm<sup>2</sup>平面滤材在32L/min流量下,即滤材在5.3cm/s风速下对0.3um的NaCl颗粒的一次过滤效率)进行的测试结果证明本产品对于空气中0.3微米的颗粒物去除率可达99.97%。

\* 颗粒物和甲醛 CADR 和 CCM: 经第三方根据 GB/T 18801-2015 测试

\* 由 IUTA 进行测试。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、军团杆菌、肝炎病毒和 SARS 冠状病毒都大于 20 纳米 (0.02 微米)。