

# PHILIPS

## 空气净化器 6000 系列

净化面积高达 84 平方米

AeraSense 灵智感应技术

过滤 99.97% 的 0.3 微米颗粒物

去除 99.9% 的细菌和 H1N1\*



AC6710/00



## 长久保护，持久健康

### 双效保护，加倍安心

采用 VitaShield IPS 微护盾、双动力空气动力学设计和业界领先的 AeraSense 实时数字空气质量感应技术，可提供卓越的净化效率，有效去除污染物、常见过敏原、总挥发性有机化合物和异味。

#### 持久除湿

- 睡眠模式可让您安然入睡
- 健康空气滤网更换提醒实现更智能的滤网使用寿命管理
- 实时 PM2.5 反馈和 4 色 AQI 灯

#### 简约

- 4 档选择，您可轻松根据所需设定模式/调节风速
- 指示灯开关设置提供 3 种选项，满足您的需要
- 童锁
- 直观设计，轻松启用自动模式

#### 健康空气

- NanoProtect HEPA 过滤网可过滤 99.97% 的 0.3 微米颗粒物\*
- 升级款 VitaShield 微护盾技术可滤除 20 纳米\* 的颗粒物（该滤网由 iUTA 根据 DIN 71460-1 标准利用氯化钠气溶胶进行检测）
- 业界领先的 AeraSense 灵智感应技术
- TwinForce 空气动力学设计提供 2 倍洁净空气量

# 产品亮点

## 世界一流的 AeraSense 灵敏感应技术



### AeraSense

AeraSense 是一款专业级传感器，可以准确识别小于 PM2.5 的微小颗粒（包括常见的室内空气传播过敏原）。随后对感应信息进行处理以设置净化器，并将其维持在适合当前空气状况的理想级别。之后再通过显示 PM2.5 水平实时反馈室内空气质量。

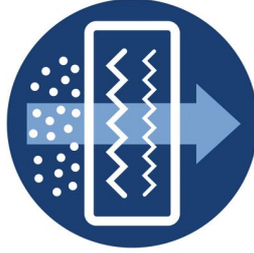
## 升级款 VitaShield 微护盾技术



### VitaShield IPS

升级款 VitaShield 微护盾技术可有效去除小至 20 纳米\* 的颗粒物（该滤网由 iUTA 根据 DIN71460-1 标准利用氯化钠气溶胶进行检测，比 PM2.5 上限小 100 倍以上），包括常见的过敏原、细菌和部分病毒。还可以为您提供对总挥发性有机化合物和异味的防护。PM 2.5 被定义为直径等于或小于 2.5 微米的细尘颗粒。PM 2.5 可穿透并停留在肺的最深区域，并且导致健康问题。

## NanoProtect HEPA 过滤网



NanoProtect HEPA 过滤网在设计上可实现卓越的净化效率和超长的使用寿命，能够滤除悬浮颗粒。超细过滤网可有效滤除 99.97% 的 0.3 微米颗粒物\*，包括常见的过敏原、灰尘、污染物、细菌和一些病毒。

## 实时数字 PM2.5



数字 PM2.5 指示灯搭配 4 级彩色环反馈可提供实时室内空气质量监测。

## 滤网更换提醒和智能锁

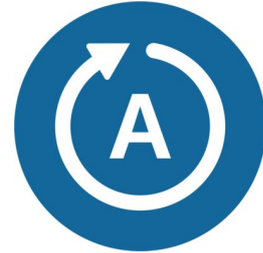
借助先进的 AeraSense 灵敏感应技术，可根据室内污染程度、气流和操作时间准确计算滤网使用寿命。健康空气滤网更换提醒指示灯可及时提醒您更换滤网。如果未及时更换滤网，产品会停止工作，以避免因滤网失效而无法提供健康空气，确保您持久享受健康的空气。

## 静音模式



在静音模式下，产品会调低风扇转速和降低噪音级别，让您获得舒适的睡眠；您可以根据喜好关闭产品上的指示灯。

## 轻松启用自动模式



直观设计，轻松启用自动模式

## 4档选择

4档选择，您可轻松根据所需设定模式/调节风速

## 根据需要开/关指示灯

指示灯开关设置提供 3 种选项，满足您的需要。

## 童锁



儿童锁，避免意外操作

## TwinForce 空气动力学设计

双动力空气动力学设计的核心在于精密的双风扇设计和优化的空气动力学管道曲度，配合双进风口结构提升气流可获得最大的洁净空气量 (CADR): 700 立方米/小时\*

# 规格

## 设计和外观

空气质量感应器: AeraSense 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: 白色

## 性能

CADR 洁净空气量 (香烟烟雾): 700 m<sup>3</sup>/h

## 技术规格

电线长度: 2 米  
有效区域: 49 - 84 平方米  
频率: 50 赫兹  
功率: 11~65 瓦  
噪音级别: 34~61 dB(A)  
电压: 220 伏

## 原产地

原产地: 中国

## 替换

活性炭过滤网: FY6172  
HEPA过滤网: FY6171

## 服务

2 年保修

## 可持续发展

包装: 90% 以上均为可回收材料  
待机功耗: < 0.5 瓦  
用户手册: 100%可回收纸

