

Philips GoPure Style  
车载空气净化器

UVC 可杀灭病毒和细菌

捕获 0.004 微米的细小颗粒  
仿生科技，24 小时去除有害气体

GP560PTCX1



## 杀灭空气传播病毒和细菌。呼吸健康的空气

### UVC 可杀灭 99.999% 的病毒 \*2

盈动 5000 系列 GP 5601，可滤除车内小至 0.004 微米的悬浮颗粒。使用紫外线 LED 破坏病毒和细菌，它可安全地杀灭 >99.9% 的细菌和病毒。HESAMax 除醛去味魔方，可 24 小时去除化学物质和异味。

#### 强大的紫外线灭菌功能，确保家人安全

- LED 技术意味着不存在有毒的臭氧和汞
- 先进的 UVC 护盾技术可以确保安全使用

#### 易于使用和安装，采用时尚设计

- 滤网效能更持久，更换次数更少
- 仅需 10 秒即可轻松装入杯托中

#### 24 小时去除有害气体

- 甲醛吸附力比炭包高出 30 倍
- 仿生学原理，采用活性蛋白酶，可全天候中和化学物质
- HESAMax 技术可靶向去除有害化学物质

#### 捕捉并杀灭病毒和细菌

- UVC 灯能在 49 秒内杀灭 99.9% 的细菌 \*1+2
- 高效除菌过滤网可滤除超过 99% 的 0.004 微米颗粒 \*3
- UVC 紫外线可杀灭 99.999% 的 H1N1 病毒 \*2

**PHILIPS**

## 产品亮点

### 滤除细小颗粒



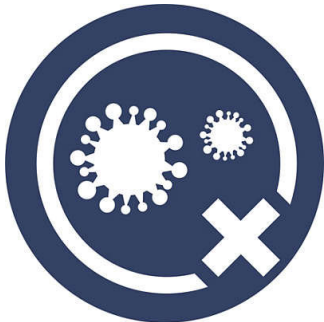
高效除菌过滤网 可高效滤除车内空气中漂浮的 99% 的细小颗粒, 这些颗粒小至 0.004 微米, 比导致 SARS 的冠状病毒小 40 倍, 比细菌小 100 倍。高效除菌过滤网可以有效滤除通过滤网的空气中的微生物。

### UVC 可杀灭 99.999% 的病毒



高强度 UVC LED 灯可杀灭有害微生物。UVC 光束集中于 270-280 纳米紫外线波长, 可穿透并破坏病毒和细菌的 DNA 和 RNA。经第三方实验室测试, UVC 紫外线可杀灭 99.999% 的 H1N1 病毒 \*2

### 杀灭细菌的 UVC 灯



高强度 UVC LED 灯仅需 49 秒就能杀灭 99.9% 的细菌 \*1+2。

### 产品中的紫外线对家人来说是安全的



GoPure 5601 可利用紫外线杀灭微生物。它可以安全有效地执行此操作, 因为其会在设备内杀灭微生物 (实验室测试证明无紫外线泄漏)。该设备对于车内所有乘客来说都是安全的, 无论是一个月大的宝宝还是 100 岁的成年人, 均不存在暴露于紫外线下的风险。

### LED 技术无毒释放



传统的紫外线汞灯会将有害臭氧作为光产生过程的一种副产物排放。GoPure 5601 采用现代 LED 技术, 因此不会排放臭氧, 使其可在车内安全使用。由于通过完全无汞的方式产生紫外线, 因此它是一种无毒素空气净化系统。

### HESAMax 可去除有害化学物质



HESAMax 技术专门针对车内的有害气体和异味进行吸附和净化。HESAMax 魔方中使用了出色的材料, 即使是很小的分子化学物质, 也可以很高效地进行中和。这款先进的 HESAMax 魔方经测试符合工业标准, 事实证明, 它可以更好地去除甲醛、甲苯和总挥发性有机化合物 (及新车内的难闻气味)。因此, 当您驾车时, 您和家人会呼吸到更健康的空气。

### 仿生科技, 24 小时去除有害气体



双动力 HESAMax 魔方包含 2 种 HESA 材料, 即使在设备关闭时, 也可 24 小时清除化学物质和异味。仿生白色除醛凝珠含有活性蛋白酶, 模拟人体对甲醛的反应的仿生技术, 吸收空气中的甲醛, 将其分解并安全地锁住。黑色去异味粒子还能有效吸收难闻气味。因此, 该魔方可 24 小时中和甲醛和异味 (甲苯、总挥发性有机化合物和氨气) \*3

# 规格

## 产品描述

- 自动开 / 关
- 颜色: 黑色
- 规格: GP5601
- 滤网使用寿命: 建议 12 个月
- 滤网更换指示: 蓝色指示灯闪烁
- 噪音级别 (静音档速度): 43dBA
- 噪音级别 (高速档速度): 52dBA
- 功率 [W]: <math>\leq 5.5</math>
- 速度设置: 2 档, 静音和高速
- 技术: 车载空气净化器
- 电压 [V]: 5 伏直流

## 性能

- 细菌杀灭率: 99.9%\*1+2
- 病毒杀灭率: 99.999%\*1+2
- 捕获 0.004 微米的细小颗粒: 99%\*3

## 物流信息

- 箱规: 1
- 参考 (订单输入): GP560PTCX1

- 订购代码 (中国) GOC: 33010231
- EAN1: 6970128330102

## 替换

- 过滤网型号: SNF100PTCX1
- 过滤网名称: 高效除菌过滤网
- 过滤网尺寸: 100 x 60 x 12 毫米
- HESA 魔方名称: HESAMax 除醛去味魔方
- HESA 魔方类型: HESA60PTCX1
- HESA 盒尺寸: 63 x 55 x 51 毫米

## 包装盒中的配件

- 电源线长度: 1 米

## 重量和尺寸

- 包装盒重量 (含产品) (克): 515
- 包装盒尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 211 x 109 x 109 毫米
- 产品重量: 375
- 产品尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 206 x 90 x 76 毫米



发行日期 2024-04-20

版本: 4.0.1

© 2024 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](http://www.philips.com)

\* 1 第三方实验室根据 GB15981-1995 标准对细菌杀灭率进行测试

\* 2 第三方实验室根据国家卫生部《消毒技术规范》(2002 年版) 对 H1N1 病毒进行了测试

\* 3 在德国对 SaniFilter Plus 的颗粒 1 次去除效率进行了测试; 颗粒大小参照世界卫生组织 (WHO)《2008 年微生物风险评估报告》中发布的导致 SARS 的冠状病毒和细菌的大小。

\* 4 第三方实验室根据 QB/T2761-2006 标准, 在无主动气流的情况下, 对 HESA 材料的 24 小时有害气体去除率进行了测试。吸附力与重量相同的普通活性炭材料相比较。在内部测试实验室进行基准测试。