

# PHILIPS



车载空气净化器  
S3601

GoPure Style Series  
3000

捕获 0.004 微米细小颗粒  
紫外线可杀灭 99.9% 微生物

S360X1

## 杀灭空气传播微生物，呼吸健康的空气

### 通过过滤和紫外线灯杀灭微生物

GoPure Style 系列 3000 可捕获车内小至 0.004 微米的悬浮颗粒。这款时尚的设备使用紫外线灯破坏微生物，它可安全地杀灭 >99.9% 的细菌和病毒，清洁空气只需 30 分钟。

#### 捕捉并杀灭病毒和细菌

- 捕获悬浮颗粒，包括呼吸道病毒\*2
- 小而强劲的风扇，30 分钟即可畅享洁净空气\*3
- 紫外线灯可杀灭 99.9% 甲型流感病毒和 EV71 病毒\*1
- UVC 灯能在 5 分钟内杀灭 99.9% 的细菌\*1

#### 强大的紫外线灭菌功能，确保家人安全

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

#### 易于使用和安装，采用时尚设计

- 仅需 5 秒即可轻松装入杯托中
- LED 灯可持续使用 21,000 小时，因此，无需更换

## 产品亮点

### 滤除细小颗粒

大多数过滤网无法捕获呼吸道病毒，因为这种病毒颗粒过小。GoPure S3000 配备 SaniFilter Plus，可捕获 99% 空气中漂浮的小至 0.004 微米的细小颗粒。这样可阻止有害颗粒、细菌和呼吸道病毒在您呼吸的空气中循环。

### 30 分钟即可畅享洁净空气

GoPure S3000 配有紧凑型、静音但强劲的迷你风扇，30 分钟即可清洁中型小轿车中的空气\*3。因此，即使是短程旅途，您也可以放心呼吸空气。

### 紫外线可杀灭 99.9% 病毒

GoPure S3000 可通过高强度紫外线 LED 灯杀灭有害病毒。UVC 光束集中于 270-280 纳米紫外线波长，可穿透并破坏病毒的 DNA 和 RNA。经独立实验室测试，UVC 光束可杀灭 99.9% 的甲型流感病毒和 EV71（感染最常表现为儿童皮疹，称为“手足口病”）\*1

### 紫外线可杀灭 99.9% 细菌

UVC 光束集中于 270-280 纳米紫外线波长，可穿透并破坏细菌的 DNA 和 RNA。经独立实验室测试，UVC 光束可在 5 分钟内杀灭 99.9% 的大肠杆菌 (E. coli) 和金黄色葡萄球菌。\*1

### 紫外线灯对家人来说是安全的

GoPure Style 系列 3000 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 UVC 汞灯会将有害臭氧作为光产生过程的一种副产物排放。Style 系列 3000 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，因此它是一种无毒空气净化系统。

### 安装简单，使用方便

只需将 Style 系列 3000 滑入杯托中，并连接 USB-C 电源线即可。使用此 5V 线缆连接后，设备便会自动工作，并随车辆点火打开和关闭。时尚、现代的小巧设计，使其在您的车中也十分美观耐看。

### 更持久的 LED 灯

GoPure S3000 中的紫外线 LED 灯可持续使用 21,000 小时\*4 – 比传统紫外线灯的使用时间更长。因此，即使您每天驾驶数小时，也无需担心更换灯泡的问题。

## 规格

### 包装盒中的配件

电源线: 1m USB-C 线缆

### 物流信息

箱规: 6

参考 (订单输入): S360X1

订购代码 (中国) GOC: 72084531

EAN1: 6974260720845

### 性能

过滤细微颗粒: 清除 99% 的 0.004 微米细小微粒

紫外线细菌消除率: 99.9% \*1

紫外线病毒消除率: 99.9% \*1

### 产品描述

规格: S3601

颜色: 黑色

电压 [V]: 5 伏直流

噪音级别 (dbA) (增强/高): 49.1dBA

功率 [W]: = 2

自动开/关

滤网更换指示

速度设置: 2 档, 静音和高速

### 替换

过滤网名称: SaniFilter Plus 60

过滤网型号: SNF60

过滤网更换周期: 建议 12 个月

### 重量和尺寸

包装盒尺寸 (长x宽x高): 167 x 100 x 100 毫米

产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 76 (直径) x

166 (高) 毫米

产品重量: 225 克

包装盒重量 (含产品): 325 克



\*1 独立实验室根据国家卫生部《消毒技术规范》(2002 年版)对病毒去除率 (甲型流感病毒和 EV71)、杀菌效果 (大肠杆菌和金黄色葡萄球菌) 进行了测试。

\*2 在德国对 SaniFilter Plus 的颗粒 1 次去除效率进行了测试; 世界卫生组织 (WHO)《2008 年微生物风险评估报告》中发布的病毒和细菌大小超过 0.004 微米。

\*3 这是一次性清洁的理论时间, 其计算方法是 将 6 立方米/小时的气流除以中型小轿车车内风量 (3 立方米)。

\*4 实验室对紫外线 LED 灯的使用寿命进行测试, 达到 21000 小时 (L50 时)。