

Philips GoPure Power
车载空气净化器 GP9301

仅需 2 分钟*，即可畅享洁净呼吸

污染物实时传感器
自动控制

GP930PTCX1



为清新和健康空气带来更好的保护

先进的四维传感技术可以检测更多污染物

借助 GoPure Power 车载空气净化器保护您的家人。尖端四维传感技术可以检测更多污染物。卓越的过滤功能可去除有害气体和微粒（微小至 PM1），并且在 2 分钟* 内自动清洁空气。

自动操作

- 自动净化空气，您尽可以专心驾驶
- 轻松查看空气质量并控制您的设备
- 过滤网更换提醒和方便的一键购买

先进的四维传感技术可以检测更多污染物

- 激光传感技术可精确检测有害颗粒
- 先进的四维传感技术，为您带来更洁净的空气
- 智能传感器能够检测到有害气体与异味的细微变化

强劲双倍速度空气净化

- 双重风扇，双重过滤，净化空气只需 2 分钟*
- 可快速从您的车中清除有害气体，如甲醛
- 可过滤细小的有害颗粒，包括 PM1
- 先进的 HESA 技术可有效去除化学物质

PHILIPS

产品亮点

2 分钟即可畅享洁净空气



GoPure Power 可快速净化空气，从而呵护您的家人。强劲的双重静音风扇，促使气流快速穿过 SelectFilter Plus 过滤网，可迅速去除车内多达 125 种有害污染物。这套性能出众的空气过滤系统可在 2 分钟内清洁车内空气。

可过滤有害的细小颗粒



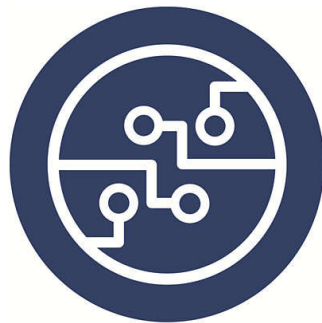
细小的可吸入颗粒物（包括 PM2.5 及更微小颗粒）可深入肺部甚至血液当中，从而造成严重的健康隐患。GoPure Power 采用先进的 SelectFilter Plus 过滤技术，从而能够快速去除空气中的 PM2.5 和细小的 PM1 颗粒。其 PM2.5 洁净空气量 (CADR) 高达每小时 60 立方米，能够在 2 分钟内净化标准轿车或 SUV 车辆中 50% 的空气。此外，功能强大的过滤功能还可以去除香烟烟雾、灰尘以及 0.01 μ m 以上的 PM1 细小颗粒。为您带来新鲜、纯净的空气。

可快速清除有害气体



飞利浦出众的 SelectFilter Plus 三重过滤包括 HESA 技术，可清除您车内的危险气体化学物质。通过强大的吸收和氧化过程，它以每小时 25 立方米的洁净空气量 (CADR) 去除甲醛，每小时 30 立方米去除甲苯。此外，它还能去除来自外部的有害气体，如臭氧和废气 (CADR) 高达每小时 50 立方米。因此，只需几分钟，即可清除尾气、由塑料材料和其他散发异味物质（如总挥发性有机物 (VOC)）散发的化学物质，从而净化空气。

HESA 技术



HESA 过滤技术专为去除车内的有害气体和异味而设计。当空气通过过滤网时，即使是很小的分子化学物质，HESA 技术也可以很高效地进行中和。尖端 HESA 过滤技术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物（及新车内的难闻气味）。因此，在驾驶车辆时，您和您的家人可以呼吸到更健康的空气。

智能四维实时传感技术



质量低劣的车载空气净化器无法检测到所有类型的有害污染物。这意味着当它们指示空气清洁时，这仅仅表示该设备能够检测到的有害颗粒处于清洁状态。GoPure Power 采用先进的 四维传感技术，能够检测到 PM1、PM2.5、PM10 和气体污染物。检测更加全面，有效触发空气自动清洁功能。所以，当 GoPure Power 空气质量指示灯指示空气清洁时，空气才是真正彻底的清洁，值得您的信赖。

精准的激光传感器



大多数空气净化器使用红外传感器来检测颗粒。但这项技术无法辨别不同的颗粒，准确程度更低，检测时间还会多出 30 秒。因此，在空气净化器意识到问题之前，您可能会呼吸到有害的污染物。GoPure Power 采用高精度激光传感器，用于检测细小颗粒（包括 PM1、PM2.5 和 PM10）以及道路灰尘、烟、雾、空气中的过敏原和细菌等粗大颗粒。它对空气质量更为敏感，并且能够快速检测到有害气体，从而为您带来实时空气质量反馈。

规格

市场规格

- 使用效果：健康的车内空气
- 产品亮点：在 2 分钟内即可享受到清洁空气*

产品描述

- 空气颗粒污染物传感器：是，激光传感器
- 空气质量指示 (AQI)：3 色 AQI
- 支持手机 APP 操控
- 自动开 / 关
- 颜色：黑色
- 规格：GP 9301
- 滤网使用寿命：350 小时
- 滤网更换指示
- 噪音级别 (dB(A)) (低)：40 dBA
- 功率：<12 瓦
- 速度设置：3，静音、自动和劲速
- 技术：车载空气净化器
- 电压 [V]：12V 直流电压

性能

- 过滤总挥发性有机化合物：CADR 为 18 立方米 / 小时
- 过滤甲苯：CADR 为 30 立方米 / 小时
- 过滤甲醛：CADR 为 25 立方米 / 小时
- 去除颗粒：CADR 为 60 立方米 / 小时

- 过滤 NO₂：CADR 为 30 立方米 / 小时
- 过滤 SO₂：CADR 为 18 立方米 / 小时

物流信息

- 箱规：1
- 参考（订单输入）：GP930PTCX1
- 订购代码（中国）GOC：33004128
- EAN1：6970128330041

替换

- 过滤网型号：GSF160x135x1
- 过滤网名称：SelectFilter Plus 160
- 过滤网尺寸：160x135x20 毫米

包装盒中的配件

- 安装配件：皮带
- 电源线长度：4 米

重量和尺寸

- 包装盒重量（含产品）（克）：1955
- 产品尺寸（长 x 宽 x 高）（毫米）：354.2 x 186.4 x 79.08
- 包装盒尺寸（长 x 宽 x 高）（毫米）：385 x 255 x 85
- 产品重量：1360



发行日期 2024-04-20

版本：2.1.1

© 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

* 根据 GB/T18801:2015 在 3 立方米的第三方实验室房间内进行测试；依据为颗粒过滤速度去除 >50% 的污染物。