

PHILIPS

车载空调滤网

Premium Cabin Air Filter

捕获 99% 的大小超过 0.3 微米的颗粒

活性炭吸收气体

抑制微生物生长

消灭过敏源



LUMDC320X1



通风系统再无任何有害气体

汽车通风口喷涌清新空气

相比于标准滤网，优质车内空气滤网能够更有效地捕捉更小的颗粒（最小为 0.3 微米）。此外，活性炭可以吸收气体，抗菌层可以抑制微生物的滋生，消灭空气中的过敏源。

有效过滤，去除微小颗粒

- 滤网可捕获 99% 小至 0.3 微米*的颗粒
- 有效捕获 99% 的危险 PM2.5 污染物*

活性炭吸收气体

- 高级活性炭可吸收气体和异味**

抑制有害微生物滋生

- 抑制滤网上微生物的生长***

捕捉并消灭空气中的过敏源

- 捕捉并消灭空气中的过敏源****

搭配 GoPure 空气净化器，让空气更清新

- GoPure 空气净化器更快地清洁车内的空气

产品亮点

活性炭吸收气体

凭借其细小而微孔的结构，与标准滤网相比，活性炭层可吸收大量废气。这款高级活性炭可有效吸收毒性 VOC（包括甲醛、甲苯和苯）、废气和异味。因此，通过汽车通风口进入车内的空气将变得更健康、更新鲜。

捕获细小颗粒

暴露在不可见的污染颗粒中对您的健康有很大伤害。飞利浦 GoPure 优质车内空气滤网可有效捕获通过汽车通风口而漂浮在车内空气中的 99% 小至 0.3 微米*的细小颗粒。这让您免受大量有害颗粒的伤害，包括空气中的过敏源、细粉尘、细菌和部分病毒。

更快地获得更洁净的空气

您需要从汽车外部吸入空气来平衡车内的二氧化碳水平，过多的二氧化碳会导致嗜睡。通过车辆内置空调系统中安装的 GoPure 优质车内空气滤网，可以有效地过滤掉有害的污染物。这并非污染空气进入车内的唯一方式。空调系统无法防止有害颗粒通过打开的门窗进入。因此，要建立完整的空气过滤系统，请务必搭配 GoPure 车载空气净化器。这样可确保您更快、更彻底地呼吸到清洁的空气。

消灭空气中的过敏源

您需要让新鲜空气通过通风口进入车内，但不希望空气中的过敏源潜入。优质车内空气滤网可以更有效地捕获通过滤网进入的空气传播过敏源。然后，这种防过敏材料可以消灭过敏源。因此，患有花粉热的人们现在只要关闭车窗，就可以尽享洁净空气。

强大的 PM2.5 保护

吸入 PM2.5 颗粒可造成严重的呼吸道疾病，如哮喘、心脏病。GoPure 优质车内空气滤网已经证明，通过滤网流通一次（被称为“单次通过率测试”）即可捕获超过 99% 的 PM2.5。去除这些危险污染颗粒后，您将在驾驶时尽享车内更洁净的空气。

保护您免受微生物的伤害

滤网上具有特制的抑菌层，可抑制有害微生物和其他空气传播污染物的生长。这样可以阻止细菌在您呼吸的车内空气中重复滋生，从而降低任何细菌或病毒在乘客中传播的可能性。

规格

产品描述

规格: DC3201

颜色: 紫色

性能

过滤细微颗粒: 99% 颗粒 > 0.3 微米*

过滤经空气传播的过敏原

过滤 PM2.5: 99% 的 PM2.5 颗粒

过滤微生物

抑制微生物的生长

替换

滤网使用寿命: 6 个月或 10,000 公里

重量和尺寸

包装盒尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 250 x 150 x 35

包装盒重量 (含产品) (克): 137

产品重量: 96

产品尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 231 X 115 X 31

市场规格

车内空气滤网系列: Premium

物流信息

EAN1: 6974260724157

订购代码 (GOC): 72415730

箱规: 10



* 在独立实验室、参照 US ANSI/ASHARE 标准 52.2-2017、以 85 立方英尺/分钟的气流对滤网媒介执行颗粒过滤效率测试。

** 在独立实验室、参照 ISO11155-2:2009 标准测试甲苯、丁烷、二氧化硫去除率。

*** 特制抑菌层可抑制滤网上微生物的生长。

**** 在独立实验室、参照 GB/T21551.2-2010 对尘螨过敏源 Der F1 进行测试