

# PHILIPS

Очищувач повітря для  
автомобіля

GoPure Style

Фільтрація часточок 0,004 мкм

Світлодіодне УФ-світло спектру С

Технологія HESAMax

Освіження повітря 24/7



GP561EX1



## Забудьте про мікроби в повітрі. Дихайте здоровим повітрям

Усуває мікроби за допомогою фільтрації та УФС-світла

GP5611 із удосконаленим фільтром SaniFilter Plus та УФ-світлом спектру С вбиває та деактивує віруси й бактерії – лише за 5 хвилин він безпечно усуває 99,9% мікробів за допомогою УФС-світла\*1+2. Технологія HESAMax усуває хімічні речовини та запахи 24/7.я

### Захоплює та знищує віруси й бактерії

- УФ-світло спектру С усуває 99,9% вірусів і бактерій\*1+2

### Потужна УФ-фільтрація, безпечна для сімей

- SaniFilter Plus захоплює понад 99% часточок завбільшки з 0,004 мкм\*3
- Удосконалений дизайн робить технологію короткохвильового УФ-випромінювання безпечною для використання
- Світлодіодна технологія означає відсутність токсичного озону та ртуті

### Нейтралізує гази та запахи 24/7

- Технологія HESAMax нейтралізує хімічні речовини, що утворюються\*4
- Біоїчна ферментативна технологія нейтралізує хімічні речовини 24/7
- Поглинає у 30 р. більше формальдегіду порівняно з вуглецевими пакетами

### Легко використовувати і встановлювати. Стильний дизайн

- Легке встановлення у тримач чашки лише за 10 секунд
- Фільтр із тривалішим терміном експлуатації потребує менше замінів

## Основні особливості

### Захоплює маленькі частинки



Sanifilter Plus захоплює аж 99% наддрібних часточок, які літають у повітрі вашого автомобіля, завбільшки з 0,004 мкм – а це в 40 разів менше за коронавірус, який спричиняє атипову пневмонію, і в 100 разів менше за бактерії. Ефективно захоплює мікроби з повітря, яке проходить крізь фільтр.

### УФ-світло спектру С усуває 99,9% вірусів



Інтенсивне світлодіодне УФ-світло спектру С знищує шкідливі мікроби. УФ-промені спектру С, зосереджені в спектрі УФ-хвиль завдовжки 270–280 нм, проникають і порушують ДНК та РНК вірусів і бактерій. Протестовано в незалежній лабораторії; пучок УФ-світла спектру С знищує 99,9% вірусів і бактерій.\*1+2

### УФ-світло безпечне для сімей

GoPure GP5611 знищує мікроби за допомогою УФ-світла. Це ефективно й безпечно, оскільки мікроби знищуються всередині пристрою (лабораторні тестування доводять відсутність виходу УФ-світла).

Цей пристрій не випромінює УФ-світло й безпечний для усіх пасажирів у вашому автомобілі віком від одного місяця й до ста років.

### Світлодіодна технологія без токсинів

Іонізатори й традиційні лампи з короткохвильовим УФ-випромінюванням із вмістом ртуті спричиняють появу шкідливого озону як субпродукту освітлення. GoPure GP5611 використовує сучасну світлодіодну технологію, тому не утворює озону, що робить його безпечним для використання в автомобілі. Завдяки повній відсутності ртуті для генерування УФ-світла пристрій є системою очищення повітря без токсинів.

### HESAMax нейтралізує хімічні речовини



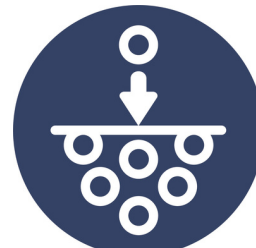
Технологію HESAMax спеціально створено для усунення шкідливих газів і запахів у вашому автомобілі. Унікальні матеріали, які використовуються в картриджі HESAMax, нейтралізують із дуже високою ефективністю навіть низькомолекулярні хімічні речовини. Доведено, що цей удосконалений картридж HESAMax, протестований відповідно до галузевих стандартів,\*4 відмінно видаляє формальдегід, толуен та ЗЛОС. Тож ви й ваша сім'я дихатиме здоровішим повітрям під час їзди.

### Усунення біонічних хімічних речовин 24/7

Картридж HESAMax подвійної потужності складається з двох типів матеріалів HESA й усуває хімічні речовини та запахи 24 години на день навіть тоді, коли пристрій вимкнено. Біонічні білі гранули містять фермент активного білка – біонічну технологію, яка імітує реакцію тіла людини на

формальдегід. Формальдегід витягується з повітря, розщеплюється й безпечно зберігається в картриджі. Чорні гранули для усунення запахів також ефективно активно поглинають неприємні запахи цигарок або шерсті тварин. Таким чином картридж нейтралізує формальдегід і запахи (толуен, ЗЛОС та аміак) 24/7.\*3

### Поглинає у 30 р. більше формальдегіду



Порівняно з вуглецевими пакетами, які використовуються в інших пристроях для очищення повітря, HESAMax подвійної потужності має значно більшу ємність і поглинає у 30 разів\*4 більше формальдегіду. Це означає, що картридж служить значно довше, ніж стандартні вуглецеві пакети.

### Легко використовувати і встановлювати

Просто вставте GoPure Style GP5611 у тримач чашки і під'єднайте кабель живлення USB-C. Після під'єднання за допомогою цього кабелю на 5 В пристрій працює автоматично, вмикаючись і вимикаючись за допомогою запалювання. Стильний, сучасний і компактний дизайн також виглядатиме чудово у вашому автомобілі.

### Фільтр, за яким легко доглядати

Фільтр слід замінити прибіл. кожні 12 місяців для ефективного очищення повітря, яким ви дихаєте. Світлодіодне освітлення з короткохвильовим УФ-випромінюванням служить так довго, що навіть не потрібно хвилюватися про його заміну.

# Специфікації

## Опис виробу

Позначення: GP5611

Технологія: Очищувач повітря для автомобіля

Колір: Чорний

Напруга [В]: 5 В постійного струму

Автоматичне ввімкнення/вимкнення

Сертифікація: CE, RoHS, EMC

Індикатор заміни фільтра: Блімає блакитне світло

Потужність [Вт]: <=5,5

Налаштування швидкості: 2, тихий і турбо

Строк експлуатації фільтра: Рекомендовано 12 місяців

Рівень шуму (CA тест, тихий):

32,2 дБА

Рівень шуму (CA тест, турбо): 41,8 дБА

## Ефективність

Коефіцієнт усунення бактерій: 99,9%\*1+2

Коефіцієнт усунення вірусів: 99,9%\*1+2

Захоплює дрібні частинки 0,004 мкм: 99%\*3

## Заміна

Розмір фільтра: 100x60x12 мм

Назва фільтра: SaniFilter Plus

Тип фільтра: SNF100

Розмір коробки HESA: 63x55x51 мм

Тип коробки HESA:

HESA60

Назва коробки HESA: Картридж HESAMax

## Вага та розміри

Розміри виробу (Д x Ш x В, мм): 206x90x76 мм

Розміри коробки (Д x Ш x В, мм): 211x109x109 мм

Вага упаковки (з виробом, г): 745

Вага виробу (г): 450

## Маркетингові особливості

Очікувані переваги: Усуває віруси, які передаються повітрям\*1+2

Особливість виробу: УФ-світло спектру С

## Акcesуари в комплекті

Довжина кабелю живлення: 1 м м

## Дані логістики

Кількість в упаковці: 1

Посилання (код артикулу): GP561EX1

Код замовлення GOC: 01368233

EAN1 (EMEA): 8719018013682

EAN3 (EMEA): 8719018013699



\*\*1 Короткі УФ-промені усувають 99,9% вірусів і бактерій.

Протестовано в незалежній лабораторії на знищення 99,9% вірусу H1N1 відповідно до Технічного стандарту дезінфекції Міністерства охорони здоров'я Китаю від 2002 року.

\*\*2 Протестовано відповідно до GB15981-1995 у незалежній лабораторії на показник знищення бактерій. Захоплює дрібні часточки завбільшки з 0,004 мкм.

\*\*3 Ефективність фільтра з видалення часточок за один прохід протестовано в лабораторії IUTA у Німеччині у 2020 році: розміри вірусів і бактерій опубліковано у Звіті про оцінку мікробіологічного ризику (2008 р.) Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ).

\*\*4 Протестовано в незалежній лабораторії відповідно до стандарту QVT2761-2006, матеріал HESA без активного потоку повітря, на показник усунення газів понад 24 годин у порівнянні зі звичайним матеріалом з активованим вугіллям тієї самої ваги. Порівняльне тестування виконано в лабораторії внутрішніх тестувань.