

# PHILIPS

Purificador de aire  
para coche

GoPure Style

Filtración de partículas de  
0,004  $\mu\text{m}$

Luz LED UV-C

Tecnología HESAMax

Acción de aireado  
ininterrumpida



GP561EX1



## Di adiós a los microbios en suspensión y respira aire saludable

Elimina los microbios mediante filtración y luz UV-C

Gracias a su avanzado sistema SaniFilter Plus y a su luz UV-C, el GP5611 es capaz de eliminar virus y bacterias. En tan solo 5 minutos, acaba de forma segura con el 99,9 % de los microbios mediante su luz UVC\*1+2, mientras que la tecnología HESAMax de doble potencia neutraliza gases y olores de forma ininterrumpida.

### Captura y elimina virus y bacterias

- La luz UV-C elimina el 99,9 % de virus y bacterias\*1+2

### Potente filtración UV segura para familias

- SaniFilter Plus captura más del 99 % de las partículas de 0,004  $\mu\text{m}$ \*3
- El diseño avanzado facilita el uso de la tecnología UVC
- La tecnología LED no conlleva ozono ni mercurio, que son elementos tóxicos

### Neutraliza gases y olores de forma ininterrumpida

- La tecnología HESAMax neutraliza sustancias químicas específicas\*4
- La tecnología de enzimas biónicas neutraliza las sustancias químicas de forma ininterrumpida
- Absorbe 30 veces más formaldehído que las bolsas de carbono

### Fácil de usar e instalar, con un diseño elegante

- Fácil de instalar en un portavasos en apenas 10 segundos
- Un filtro más duradero requiere menos cambios

# Destacados

## Captura partículas diminutas



El SaniFilter Plus captura hasta un 99 % de las partículas ultrafinas que flotan en el aire en el interior del coche, de apenas  $0,004 \mu\text{m}^3$ , 40 veces más pequeñas que el SARS que provoca el coronavirus y 100 veces más pequeñas que las bacterias. Captura eficazmente los microbios que hay en el aire que pasan por el filtro.

## La luz UV-C elimina el 99,9 % de virus.



Los microbios dañinos se eliminan gracias a la intensa luz LED UV-C. Las luces UV-C se centran en la longitud de onda ultravioleta de 270 a 280 nm, y penetran y alteran el ADN y el ARN de virus y bacterias. El haz de luz UV-C se ha probado en laboratorios independientes y elimina el 99,9 % de virus y bacterias.\*1+2

## La luz UV es segura para familias

El GoPure GP5611 elimina microbios con luz UV. Lo hace de forma segura y eficaz, porque los microbios se destruyen dentro del dispositivo (las pruebas de laboratorio demuestran que no hay fugas de luz UV). Como no hay riesgo de exposición a la luz UV,

el dispositivo es seguro para todos los pasajeros del coche, tanto pequeños como mayores.

## Tecnología LED sin toxinas

Los ionizadores y las lámparas de mercurio UVC tradicionales emiten ozono nocivo como derivado del proceso de generación de luz. El GoPure GP5611 utiliza una moderna tecnología LED que no emite ozono, por lo que es seguro utilizarlo dentro del coche. Debido a la ausencia total de mercurio en la generación de luz UV, es un sistema de purificación de aire libre de toxinas.

## HESAMax neutraliza las sustancias químicas



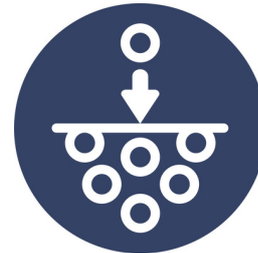
La tecnología HESAMax está diseñada específicamente para los gases y olores nocivos de tu coche. Los materiales únicos utilizados en el cartucho HESAMax neutralizan incluso las sustancias químicas de moléculas pequeñas con una eficiencia muy alta. Este avanzado cartucho HESAMax se ha probado de conformidad con los estándares del sector\*4 y ha demostrado ser superior a la hora de eliminar el formaldehído, el tolueno y los compuestos orgánicos volátiles totales. Así, tú y los tuyos respiraréis aire más saludable al conducir.

## Eliminación de sustancias químicas biológicas ininterrumpida

El cartucho HESAMax de potencia doble, que contiene dos tipos de material HESA, elimina las sustancias químicas y los olores las 24 horas del día, incluso cuando el dispositivo está apagado. Las microesferas blancas biológicas contienen una enzima proteica activa, una tecnología biológica que simula la

reacción del cuerpo humano al formaldehído. Esto extrae el formaldehído del aire, lo rompe y lo encierra de forma segura en el cartucho. Las microesferas negras que neutralizan el olor también absorben activamente los olores desagradables procedentes del tabaco o el pelo de las mascotas con alta eficiencia. Por lo tanto, el cartucho neutraliza el formaldehído y los olores (el tolueno, los compuestos orgánicos volátiles totales y el amoníaco) de forma ininterrumpida\*3.

## Absorbe 30 veces más formaldehído



En comparación con las bolsas de carbono de uso común en otros dispositivos de purificación, el HESAMax de potencia doble tiene una capacidad mucho mayor y puede absorber 30 veces\*4 más formaldehído. Esto significa que el cartucho dura mucho más que las bolsas de carbono estándar.

## Fácil de usar e instalar

Solo tienes que deslizar el GoPure Style GP5611 en un portavasos y conectar el cable de alimentación USB-C. Una vez conectado con este cable de 5 V, el dispositivo funciona de forma automática, y se enciende y se apaga con el contacto. El diseño elegante, moderno y compacto queda genial en el coche.

## Filtro de fácil mantenimiento

Debes sustituir el filtro aproximadamente cada 12 meses para garantizar que el dispositivo sigue limpiando eficazmente el aire que respiras. El LED UVC dura tanto que no tendrás que preocuparte de cambiarlo.

# Especificaciones

## Descripción del producto

Denominación: GP5611  
 Tecnología: Purificador de aire para coche  
 Color: Negro  
 Voltaje [V]: 5 V de CC  
 Encendido/apagado automático  
 Certificación: CE, RoHS, EMC  
 Indicador de sustitución del filtro: Parpadeo de luz azul  
 Potencia [V]: <=5,5  
 Posiciones de velocidad: 2, silencioso y turbo  
 Vida útil del filtro: Recomendado 12 meses  
 Nivel de ruido (prueba de CA, silencioso): 32,2 dBA  
 Nivel de ruido (prueba de CA, turbo): 41,8 dBA

## Rendimiento

Tasa de eliminación de bacterias: 99,9 %\*1+2  
 Tasa de eliminación de virus: 99,9 %\*1+2  
 Captura las partículas finas de 0,004 µm: 99 %\*3

## Sustitución

Dimensión del filtro: 100 x 60 x 12 mm  
 Nombre del filtro: SaniFilter Plus  
 Tipo de filtro: SNF100  
 Dimensiones de la caja HESA: 63 x 55 x 51 mm  
 Tipo de caja HESA: HESA60  
 Nombre de la caja HESA: Cartucho HESAMax

## Peso y dimensiones

Dimensiones del producto (L x An x Al): 206 x 90 x 76 mm  
 Dimensiones de la caja (L x An x Al) (mm):

211 x 109 x 109 mm  
 Peso de la caja (incluido el producto) (g): 745  
 Peso del producto (g): 450

## Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Elimina los virus aéreos\*1+2  
 Características destacadas del producto: Luz UV-C

## Accesorios en la caja

Longitud del cable de alimentación: 1 m m

## Datos logísticos

Cantidad en la caja: 1  
 Referencia (entrada de solicitud): GP561EX1  
 GOC de código de pedido: 01368233  
 EAN1 (EMEA): 8719018013682  
 EAN3 (EMEA): 8719018013699



\* \*1 La luz UVC elimina el 99,9 % de virus y bacterias. Probado en un laboratorio independiente para la tasa de eliminación del 99,9 % del virus H1N1, de conformidad con el Estándar técnico para la desinfección de 2002 del Ministerio de Sanidad Nacional de China.  
 \* \*2 Probado de conformidad con la norma GB15981-1995 en un laboratorio independiente para la tasa de eliminación de bacterias. Captura partículas finas de 0,004 µm.  
 \* \*3 Eficacia probada en la eliminación de partículas de una pasada del filtro en el laboratorio de IUTA de Alemania en 2020: tamaños de virus y bacterias publicados en la Organización Mundial de la Salud (OMS) en el Informe de evaluación de riesgos microbiológicos de 2008.  
 \* \*4 Material HESA sin flujo de aire activo probado en un laboratorio independiente de conformidad con la norma QB/T2761-2006, con una velocidad de extracción de gas superior a 24 h. Capacidad en comparación con el material de carbono activo común con el mismo peso. Prueba comparativa realizada en el laboratorio interno de pruebas.