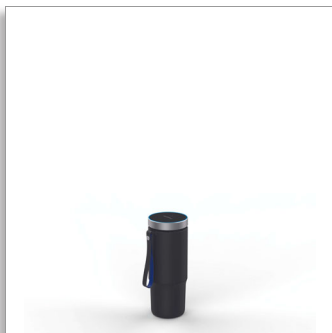




Philips GoPure Style  
Billuftrenare

0,004 µm partikelfiltrering

UV-C LED-lampa  
HESAMax-teknik  
Frisk luft dygnet runt



GP561EX1

## Säg farväl till luftburna mikrober. Andas hälsosam luft

Tar bort mikrober med hjälp av filtrering och UV-C-ljus

GP5611 med sitt avancerade SaniFilter Plus och UV-C-ljus tar bort och inaktiverar virus och bakterier. På bara fem minuter tar den på ett säkert sätt bort 99,9 % av mikrober med hjälp av UVC-ljus\*1+2 HESAMax-tekniken tar bort kemikalier och lukt dygnet runt.

### Kraftfull UV-filtrering som är säker för familjer

- LED-teknik innebär att det inte finns något giftigt ozon eller kvicksilver
- Avancerad design gör UVC-tekniken säker att använda
- SaniFilter Plus fångar upp > 99 % av partiklar så små som 0,004 µm, neri3

### Enkel att använda och installera, och har en snygg design

- Filter som varar längre kräver färre byten
- Kan enkelt installeras i en mugghållare på bara 10 sekunder

### Fångar in och tar bort virus och bakterier

- UV-C-ljus tar bort 99,9 % av alla virus och bakterier\*1+2

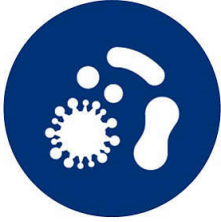
### Neutraliserar gaser och lukter dygnet runt

- Absorberar 30 gånger mer formaldehyd jämfört med kolfilterpåsar
- Bionisk enzymteknik neutraliserar kemikalier dygnet runt
- HESAMax-tekniken neutraliserar utvalda kemikalier\*4

**PHILIPS**

## Funktioner

### Fångar upp små partiklar



SaniFilter Plus fångar upp häpnadsväckande 99 % av ultrafina partiklar som svävar i luften i bilen och som är så små som 0,004 µm\*, vilket är 40 gånger mindre än coronaviruset som orsakar SARS och 100 gånger mindre än bakterier. Fångar effektivt upp mikrober från luften som passerar genom filtret.

### UV-C tar bort 99,9 % av alla virus



Skadliga mikrober tas bort av intensivt UV-C-LED-ljus. UV-C-strålarna fokuserar på den ultraviolette våglängden 270–280 nm och penetrerar DNA och RNA för virus och bakterier. UV-C-ljusstrålen har testats i ett oberoende laboratorium och tar bort 99,9 % av alla virus och bakterier.\*1+2

### UV-ljus är säkert för familjer

GoPure GP5611 dödar mikrober med UV-ljus. Den gör detta säkert och effektivt eftersom mikroberna förstörs inuti enheten (laboratorietester visar att inget UV-ljus läcker

ut). Då det inte finns någon risk för att utsättas för UV-ljus är enheten säker för alla passagerare i bilen, oavsett om de är en månad eller hundra år gamla.

### Giftfri LED-teknik

Joniserare och traditionella UVC-kviksilverlampor avger skadligt ozon som en biprodukt av den ljusgenererande processen. GoPure GP5611 använder modern LED-teknik som inte släpper ut något ozon alls, vilket gör den säker att använda i bilen. Och eftersom det inte krävs något kviksilver för att generera UV-ljus är det ett giftfritt luftreningssystem.

### HESAMax neutraliserar kemikalier



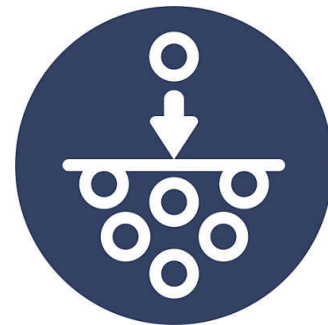
HESAMax-tekniken är utformad för att specifikt rikta in sig på skadliga gaser och lukter i bilen. De unika material som används i HESAMax-patronen neutraliserar även kemikalier med små molekyler mycket effektivt. Den här avancerade HESAMax-patronen har testats gentemot branschstandarder\*4 och har visat sig vara överlägsen när det gäller att ta bort formaldehyd, toluen och TVOC. Så du och din familj andas hälsosammare luft när du kör.

### Bionisk kemikalieborttagning dygnet runt

HESAMax-patronen med dubbel effekt innehåller två typer av HESA-material och avlägsnar kemikalier och lukter dygnet runt, även när enheten är avstängd. De bioniska vita

pärlorna innehåller ett enzym med aktivt protein, en bionisk teknik som simulerar människokroppens reaktion på formaldehyd. Detta extraherar formaldehyd från luften, bryter ned den och förvarar den säkert i patronen. De svarta kulorna absorberar aktivt och mycket effektivt otrevlig lukt från rökning eller djurhår. Patronen neutraliserar formaldehyd och lukter (toluen, TVOC och ammoniak) dygnet runt\*3

### Absorberar 30 gånger mer formaldehyd



Jämfört med de kolfilterpåsar som ofta används i andra reningsenheter har HESAMax med dubbel effekt mycket större kapacitet och kan absorbera 30 gånger\*4 mer formaldehyd. Det innebär att patronen varar mycket längre än vanliga kolfilterpåsar.

### Enkel att använda och installera

För bara in GoPure Style GP5611 i en mugghållare och anslut USB-C-strömkabeln. När enheten är ansluten med den här 5 V-kabeln fungerar den automatiskt och slås på och av med tändningen. Den stilrena, moderna och kompakta designen ser även snygg ut i bilen.

### Filter som är enkelt att underhålla

Du bör byta ut filtret ungefär en gång om året för att säkerställa att enheten fortsätter att rengöra luften du andas in effektivt. UVC LED-lampan håller så länge att du inte ens behöver oroa dig för att byta den.

# Specifikationer

## Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Ta bort luftburna virus\*1+2
- Produktbeskrivning: UV-C-ljus

## Produktbeskrivning

- Automatisk på-/avstängning
- Certifiering: CE, RoHS, EMC
- Färg: Svart
- Beteckning: GP5611
- Filtrets livslängd: 12 månader rekommenderas
- Indikator för filterbyte: Blå lampa blinkar
- Ljudnivå (CA-test, tyst): 32,2 dBA
- Ljudnivå (CA-test, turbo): 41,8 dBA
- Effekt [W]: <=5,5
- Hastighetsinställningar: 2, tyst och turbo
- Teknik: Billuftrenare
- Spänning [V]: 5 V DC

## Prestanda

- Fångar upp fina partiklar – 0,004 µm: 99 %\*3
- Borttagningsgrad för bakterier: 99,9 %\*1+2
- Borttagningsgrad för virus: 99,9 %\*1+2

## Logistisk information

- Kvantitet i förpackning: 1

- EAN1 (EMEA): 8719018013682
- EAN3 (EMEA): 8719018013699
- Referens (beställningspost): GP561EX1
- Beställningskod GOC: 01368233

## Byte

- Filtrets namn: SaniFilter Plus
- Filtertyp: SNF100
- Filtermått: 100 x 60 x 12 mm
- Namn på HESA-lådan: HESAMax-patron
- Typ av HESA-låda: HESA60
- Mått på HESA-lådan: 63 x 55 x 51 mm

## Tillbehör i förpackningen

- Strömladdslängd: 1 m

## Vikt och mått

- Produktens mått (L x B x H) (mm): 206 x 90 x 76 mm
- Produktens vikt (g): 450
- Förpackningens mått (L x B x H) (mm): 211 x 109 x 109 mm
- Förpackningens vikt (inkl. Produkten) (g): 745



Publiceringsdatum  
2023-09-16

Version: 5.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* \*1 UVC tar bort 99,9 % av alla virus och bakterier. Testad i oberoende laboratorium med en förstörelsegrad för H1N1-virus på 99,9 % enligt National Health Ministry of China, Technical Standard for Disinfection 2002.

\* \*2 Testad enligt GB15981-1995 på ett oberoende laboratorium avseende förstörelsegrad för bakterier. Fångar upp fina partiklar – 0,004 µm.

\* \*3 Filtrets omedelbara effektivitet vid borttagning av partiklar testades på IUTA-laboratoriet i Tyskland 2020: storlekar på virus och bakterier som publicerades av Världshälsoorganisationen (WHO) i 2008 Microbiological Risk Assessment Report.

\* \*4 Testad på oberoende laboratorium enligt QB/T2761-2006-standard, HESA-material utan aktivt luftflöde, för gasborttagningsgrad under 24 timmar. Kapacitet jämfört med vanligt aktivt kol-material med samma vikt. Benchmarkingtest genomfört på internt testlaboratorium.