



Philips GoPure Style  
Purificateur d'air pour  
voiture

#### Particules ultra-fines

Rayons UV-C LED  
Filtration HESAMax



LUMGP561C1

Dites adieu aux microbes aériens. Respirez un air sain.

La filtration et les rayons UV-C éliminent les microbes

Grâce à son SaniFilter Plus avancé et à ses rayons UVC, le GP5611 aide à réduire les risques liés aux virus et bactéries de l'air. Il ne lui faut que 10 minutes pour éliminer en toute sécurité 99 % des microbes grâce à l'action des rayons UV. La technologie HESAMax élimine les produits chimiques et les odeurs.

#### Filtration puissante

- Grâce à une conception avancée, la technologie UVC ne présente aucun risque
- La technologie LED est synonyme d'absence d'ozone et de mercure toxiques

#### Neutralise les gaz et les odeurs

- Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde que les sachets de charbon
- Une technologie d'enzymes bioniques neutralise les substances chimiques
- La technologie HESAMax neutralise les substances chimiques ciblées

#### Piège les bactéries et les virus respiratoires

- Les rayons UV-C éliminent 99 % des virus et bactéries\*

#### Simple à installer et utiliser, avec un design élégant

- Un filtre plus durable pour réduire la fréquence de remplacement
- Installation facile dans un porte-gobelet en quelques minutes

**PHILIPS**

## Caractéristiques

### Les UV-C éliminent 99 % des virus

Les microbes nocifs sont éliminés par les rayons UV-C produits par une lumière LED intense. Testé dans un laboratoire indépendant, le faisceau lumineux d'UV-C élimine 99 % des virus et bactéries.\*

### Les UV sont sans danger pour les familles

Le GoPure GP5611 élimine les microbes grâce aux UV de manière sûre et efficace : ils sont détruits à l'intérieur de l'appareil (les tests en laboratoire prouvent l'absence de fuite d'UV). Sans risque d'exposition aux rayons UV, l'appareil est sans danger pour les passagers de votre voiture.

### Technologie LED exempte de substance toxique

Les ioniseurs et les lampes au mercure UVC classiques émettent de l'ozone nocif sous forme de produit dérivé du processus de production de lumière. Le GoPure GP5611 utilise une technologie LED moderne qui n'émet aucun ozone, rendant son utilisation en voiture sécurisée. En outre, grâce à l'absence totale de mercure dans le processus de production des UV, ce système de purification de l'air n'émet aucune substance toxique.

### La cartouche HESAMax neutralise les substances chimiques

La technologie HESAMax est conçue pour cibler spécifiquement les odeurs et les gaz nocifs présents dans votre voiture. Les matériaux uniques utilisés dans la cartouche HESAMax neutralisent avec une très grande efficacité les substances chimiques, y compris celles composées de petites molécules. Testée conformément aux normes de l'industrie, cette cartouche HESAMax à la technologie de pointe s'est avérée très efficace pour éliminer le formaldéhyde, le toluène et les COV. Ainsi, vous et votre famille respirez un air plus sain pendant vos trajets.

### Élimination bionique des substances chimiques

Composée de 2 types de matériaux HESA, la cartouche HESAMax double puissance élimine les substances chimiques et les odeurs. Les billes bioniques blanches contiennent une enzyme protéique active, technologie bionique qui reproduit la réaction du corps humain au formaldéhyde. Le formaldéhyde est ainsi extrait de l'air, puis décomposé et piégé en toute sécurité dans la cartouche. Les billes désodorisantes noires absorbent également les odeurs désagréables dues à la cigarette ou aux poils d'animaux de manière active et efficace. La cartouche neutralise donc le formaldéhyde et les odeurs (toluène, COV et ammoniac).

### Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde

En comparaison avec les sachets de charbon couramment utilisés dans d'autres dispositifs de purification, le système HESAMax double puissance présente une capacité beaucoup plus importante, capable d'absorber 30 fois plus de formaldéhyde. La cartouche offre ainsi une durée de vie beaucoup plus longue que les sachets de charbon standard.

### Facile à utiliser et à installer

Il vous suffit de glisser le GoPure Style GP5611 dans un porte-gobelet et de brancher le cordon d'alimentation USB-C. Une fois connecté, l'appareil fonctionne automatiquement : il s'allume ou s'éteint lorsque vous mettez ou coupez le contact. Son design élégant, moderne et compact s'intègre parfaitement dans votre voiture.

### Filtre facile à entretenir

Le filtre doit être remplacé environ tous les 12 mois pour vous assurer que l'appareil continue à assainir efficacement l'air que vous respirez. La durée de vie de la LED UVC est si longue que vous n'avez même pas besoin de vous soucier de son remplacement.

## Spécifications

### Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Rayons UV-C
- Avantages attendus: Élimine les virus aériens\*

### Description du produit

- Marche/Arrêt automatique
- Couleur: Noir
- Désignation: GP5611
- Durée de vie du filtre: 12 mois (recommandé)
- Indicateur de remplacement du filtre: Voyant bleu clignotant
- Niveau sonore (test réalisé au Canada, Silencieux): 32,2 dBA
- Niveau sonore (test réalisé au Canada, Turbo): 41,8 dBA
- Puissance [W]: <= 5,5
- Réglages de vitesse: 2, Silencieux et Turbo
- Technologie: Purificateur d'air pour voiture
- Tension [V]: 5 V CC
- Certification: EPA, CARB

### Performance

- Filtre les particules fines de seulement 0,004 µm: 99 %\*
- Taux d'élimination des bactéries: 99 %\*
- Taux d'élimination des virus: 99 %\*

### Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1
- Référence (code de commande): GP561C1
- Code de commande (Chine): 78002132
- EAN1 (EMEA): 46678002137

### Remplacement

- Nom du filtre: SaniFilter Plus
- Type de filtre: SNF100
- Dimensions du filtre: 100 x 60 x 12 mm
- Nom du boîtier HESA: Cartouche HESAMax
- Type de boîtier HESA: HESA60
- Dimensions du boîtier HESA: 63 x 55 x 51 mm

### Accessoires contenus dans l'emballage

- Longueur du câble d'alimentation: 1 m

### Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H) (mm): 206 x 90 x 76 mm
- Poids du produit (g): 450
- Dimensions de l'emballage (L x l x H) (mm): 211 x 109 x 109 mm
- Poids de l'emballage (produit compris) (g): 745



Date de publication  
2023-11-07

Version: 1.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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

\* Efficacité de l'élimination des particules en 1 passe du filtre testée par le laboratoire IUTA en Allemagne ; tailles des virus et bactéries publiées dans le rapport d'évaluation des risques microbiologiques de 2008 de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas des virus responsables du COVID-19.