



Philips  
Purificateur d'air

Taille de la pièce : 25-79 m<sup>2</sup>

Affichage numérique de qualité de l'air



AC2887/10

## Un air plus sain, en permanence

### AeraSense, pour déceler l'invisible

AeraSense est une technologie innovante offrant la précision et le niveau de performances d'un capteur professionnel. Elle détecte les particules même lorsqu'elles sont inférieures au niveau PM2.5, permet au purificateur de s'adapter pour produire un air plus pur, et fournit des informations en temps réel.

#### Hautes performances, du début jusqu'à la fin

- Contrôle l'air, réagit et purifie automatiquement
- VitaShield filtre les particules mesurant jusqu'à 0,02 micron
- 3 modes automatiques : Général, Allergènes, et Virus & Bactéries
- Design aérodynamique, pour un débit d'air plus efficace

#### La tranquillité d'esprit d'un air pur produit en permanence

- Affichage numérique en temps réel des PM2.5
- Système d'arrêt intelligent et alerte pour le remplacement du filtre

#### Conçu pour une meilleure expérience utilisateur

- Faible niveau sonore en mode Veille (20,5 dBA), aussi doux qu'un chuchotement
- Smart Light Control : réglez l'intensité lumineuse selon vos préférences

#### Assurance qualité avec Global Certification

- Certifié AHAM (É.-U.), ECARF (UE) et Airmid (É.-U.)

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie AeraSense

AeraSense est un capteur qui identifie efficacement les particules fines, même inférieures aux PM2.5 (dont les allergènes d'intérieur les plus courants). Ces informations sont ensuite traitées afin d'adapter les réglages du purificateur au niveau de la qualité de l'air, pour une tranquillité d'esprit permanente. La qualité de l'air dans la pièce est indiquée en temps réel avec le niveau des PM2.5.

### Faible niveau sonore



En mode Silencieux, le purificateur réduit la vitesse du ventilateur et le niveau sonore pour vous permettre une bonne nuit de sommeil. Il est également possible de réduire l'intensité lumineuse des voyants ou de les éteindre, selon vos préférences.

### Informations en temps réel



L'interface numérique de PM2.5 et l'anneau coloré à 4 niveaux affichent des informations en temps réel sur la qualité de l'air de votre pièce.

### Smart Light Control



Le voyant AQI et le voyant sur l'interface utilisateur peuvent être tamisés et/ou éteints pour éviter qu'ils ne gênent les utilisateurs.

### Technologie VitaShield IPS

La technologie VitaShield IPS associée à un design aérodynamique et au filtre NanoProtect produit un débit d'air pur intensifié pouvant atteindre 344 m<sup>3</sup>/h\* (conformément à la norme chinoise GB/T 18801-2015). Elle filtre efficacement les particules ultra-fines de 20 nm et les gaz nocifs tels que le formaldéhyde, ainsi

que les COV et odeurs. Filtre jusqu'à 99,9 % des bactéries et des virus.\*

### Design aérodynamique

Design aérodynamique, pour un débit d'air plus efficace

### Global Certification

Certifié ECARF (UE) et Airmid (É.-U.)

### Protection de l'air sain

Avec la technologie avancée AeraSense, la durée de vie du filtre est calculée avec précision en fonction du niveau de pollution intérieure, du débit d'air et du temps d'utilisation. L'alerte de qualité de l'air vous permet de savoir rapidement quand il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre n'est pas remplacé rapidement, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner sans effet. Vous avez donc l'assurance de toujours bénéficier d'un air plus sain.

### 3 modes automatiques



Le purificateur d'air Philips donne le choix entre 3 réglages de purification automatique : un mode Général, un mode extra-sensible Allergènes, et un mode ultra-puissant Virus & Bactéries. Sélectionnez le mode de votre choix pour personnaliser et optimiser la purification.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Capteur(s) de la qualité de l'air: Capteur Aerasense PM2.5
- Couleur du panneau de commande: Noire
- Indicateurs de vitesse du ventilation: Silencieux, vitesse 1, 2, 3, fonction Turbo
- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Couleur(s): Blanche

## Performance

- Filtre les particules PM2.5: en une heure, > 99 %
- Filtre certains virus: en 0,5 h, 99,9 %
- CADR (fumée de cigarette): 333 m<sup>3</sup>/h

## Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 1,6 m
- Zone couverte: 24~41 m<sup>2</sup>
- Fréquence: 50/60 Hz
- Alimentation: 11~60 W

- Niveau sonore: 20,5-51 dB(A)
- Tension: 220-240 volt

## Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

## Remplacement

- Filtre à charbon actif: FY2420
- Filtre HEPA: FY2422

## Développement durable

- Consommation en veille: < 0,5 W

## Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 412 x 294 x 612 millimètre
- Dimensions du produit (L x l x H): 359 x 240 x 558 millimètre
- Poids, emballage compris: 9,3 kg
- Poids du produit: 7,7 kg



Date de publication  
2017-01-04

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 37803 11

© 2017 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)

\* CADR particules : testé par un tiers conformément à la norme GB/T 18801-2008

\* 20 nanomètres : tests réalisés par l'IUTA. Selon le rapport de 2008 d'évaluation des risques microbiologiques de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les virus de la grippe aviaire, de la grippe humaine, de la légionellose, de l'hépatite, ainsi que le coronavirus du SARS, dépassent en taille 20 nanomètres (0,00002 mm).

\* Filtre 99,97 % des particules : tests réalisés en 2015 par un laboratoire d'essais tiers

\* L'efficacité de filtration des bactéries et des virus a fait l'objet de tests réalisés par un laboratoire d'essais tiers. Reportez-vous au point 1 pour les détails relatifs au test portant sur les bactéries et au point 2 pour les détails relatifs au test portant sur les virus.

\* L'efficacité de filtration des bactéries et des virus a fait l'objet de tests réalisés par un laboratoire d'essais tiers. Reportez-vous au point 1 pour les détails relatifs au test portant sur les bactéries et au point 2 pour les détails relatifs au test portant sur les virus.