



Philips  
Purificateur d'air

Taille de la pièce : jusqu'à 95 m<sup>2</sup>

Filtre les particules jusqu'à  
0,02 um  
Mode spécial allergènes  
CADR\* pollen : 393

AC3256

# Respirez la différence

avec les technologies VitaShield IPS et Aerasense

La technologie VitaShield IPS est capable d'éliminer naturellement et efficacement les particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,02 um, ainsi que 99,97 % des allergènes courants sur le long terme.

La technologie Aerasense vous rassure en affichant en temps réel la qualité de l'air intérieur.

## En permanence

- Feedback sur le PM2.5 en temps réel et voyant AQI 4 couleurs
- Des performances longue durée
- Alerte de qualité de l'air précis pendant la durée de vie du filtre
- Certifié ou testé par ECARF et Airmid

## Conçu pour vous

- Interface utilisateur tactile avec grand affichage numérique
- Ultra-silencieux en mode veille avec seulement 33 dB
- Grande poignée pour faciliter le transport

## De l'air frais

- Purification supérieure pour les pièces jusqu'à 95 m<sup>2</sup>
- Filtre NanoProtect avancé, pour une protection complète
- Mode spécial AL auto plus efficace pour l'élimination des allergènes
- Contrôle l'air, réagit et purifie automatiquement

# PHILIPS

## Purificateur d'air

Taille de la pièce : jusqu'à 95 m<sup>2</sup> Filtre les particules jusqu'à 0,02 um, Mode spécial allergènes, CADR\* pollen : 393

AC3256/10R1

# Points forts

### Protection de l'air sain

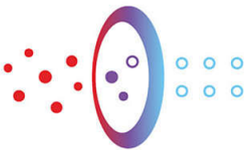


Avec la technologie avancée AeraSense, la durée de vie du filtre est calculée avec précision en fonction du niveau de pollution intérieure, du débit d'air et du temps d'utilisation. L'alerte de qualité de l'air vous permet de savoir rapidement quand il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre n'est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

### Des performances longue durée

Des performances longue durée

### VitaShield IPS



## VitaShield IPS

La technologie VitaShield IPS avec son design aérodynamique et son filtre HEPA NanoProtect ultra-épais augmente l'émission d'air propre jusqu'à 393 m<sup>3</sup>/h, dans une pièce mesurant jusqu'à 95 m<sup>2</sup>. Elle filtre efficacement les particules ultra-fines de seulement 0,02 um\* (plus de 100 fois plus petites que les PM2.5), ainsi que 99,97 % des allergènes aériens courants, 99,9 % des bactéries et certains virus tels que le H1N1\*. Elle vous garantit également une protection contre les gaz nocifs tels que le formaldéhyde, le toluène et les COV.

### Touches sensibles

Interface utilisateur tactile avec grand affichage numérique

### Certifications



Certifié ou testé par ECARF et Airmid\*

### PM2.5 numérique en temps réel



Le voyant du pavé numérique MP 2,5 avec feedback par anneau de couleur à 4 niveaux indique la qualité de l'air intérieur en temps réel.

### Technologie AeraSense



## AeraSense

Des tests comparatifs avec un capteur professionnel ont démontré que la technologie Philips AeraSense était extrêmement efficace pour détecter le moindre changement d'état de l'air d'une pièce. Elle surveille en

permanence l'air et adapte automatiquement la vitesse du ventilateur lorsqu'elle détecte une modification des particules.

### Grande poignée

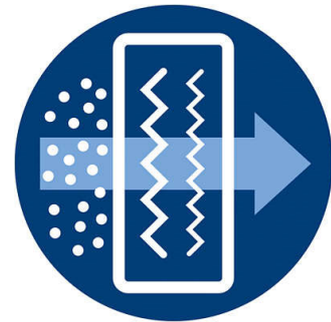
Grande poignée pour faciliter le transport

### Mode d'arrêt programmé



L'appareil réduit la vitesse du ventilateur et le niveau de bruit en mode silencieux pour vous offrir une nuit de sommeil confortable. Les voyants peuvent être éteints si vous le souhaitez.

### Filtre HEPA NanoProtect



Le filtre à charbon actif HEPA NanoProtect ultra-épais est conçu pour offrir d'excellentes performances purificatrices longue durée contre les particules en suspension dans l'air.

# Caractéristiques

## Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

## Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 1,6 m
- Alimentation: 11~60 W
- Tension: 220-240 volt
- Zone couverte: 31~95 m<sup>2</sup>
- Fréquence: 50/60 Hz
- Niveau sonore: 32,5~63,8 dB(A)

## Design et finition

- Capteur(s) de la qualité de l'air: Capteur PM2.5 fines particules Aerasense
- Couleur(s): Blanche

- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Indicateurs de vitesse du ventilation: Silencieux, vitesse 1, 2, 3, fonction Turbo

## Remplacement

- Filtre multifonction: CTN

## Développement durable

- Consommation en veille: <0,5 W

## la performance

- CADR (fumée de cigarette): 393 m<sup>3</sup>/h
- Filtre les bactéries: 99,99 % (1 h) %
- Filtre les particules PM2.5: > 99 % (1 h) %



Date de publication  
2023-12-06

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)

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

\* Filtration des particules de 20 nanomètres testée 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 et de l'hépatite dépassent 20 nanomètres (0,00002 mm).

\* CADR fumée : tests réalisés par un tiers conformément à la norme AHAM