



Philips 2000 Series  
Aspirateur sans sac

**850 W**

PowerCyclone 4  
Filtre Super Clean Air



**XB2122/09**

## Aspiration élevée grâce à un moteur puissant

### Design fiable et durable

Bénéficiez d'un nettoyage puissant et maintenez la propreté de votre maison en toute simplicité grâce à l'aspirateur sans sac Philips Série 2000. La technologie PowerCyclone 4 et la brosse multi-usage adaptée à tous les types de sol assurent d'excellents résultats à chaque fois.

#### Performances supérieures

- Développé et conçu aux Pays-Bas
- PowerCyclone 4 maintient d'excellentes performances plus longtemps
- Système de filtre Super Clean Air piégeant >99 %\*\* des particules
- Moteur de 850 W pour une puissance d'aspiration élevée
- Aspiration de la poussière à 99,9 %\* pour un nettoyage impeccable
- Brosse multi-usage pour un nettoyage impeccable

#### Nettoyage facile

- Compact et léger pour un transport facile
- Bac à poussière conçu pour être vidé proprement d'une seule main
- Accessoire intégré : rangement pratique, toujours à portée de main

#### Nettoyage facile

- Long rayon d'action de 9 mètres pour éviter le débranchement

**PHILIPS**

## Points forts

### Moteur ultra-efficace de 850 W



Le moteur ultra-efficace de 850 W offre une puissance d'aspiration élevée pour un excellent nettoyage.

### Aspiration de la poussière à 99,9 %



La brosse multi-usage et la puissance d'aspiration élevée assurent l'aspiration de 99,9 % de la poussière fine.\*

### Technologie PowerCyclone 4



La technologie PowerCyclone 4 accélère le débit d'air dans la chambre cylindrique pour séparer la poussière de l'air et maintenir la puissance d'aspiration plus longtemps.

### Brosse multi-usage



La brosse multi-usage est facile à régler à l'aide de la pédale, pour une utilisation optimale sur sols durs ou moquettes et tapis.

### Bac à poussière facile à vider



Le bac à poussière facile à vider est conçu pour être vidé proprement d'une seule main, afin d'éviter les nuages de poussière.

### Compact et léger



Grâce à son design compact et léger, l'aspirateur est facile à ranger et à déplacer.

### Long rayon d'action de 9 mètres



Le rayon d'action de 9 mètres entre la prise électrique et la brosse permet une utilisation plus longue sans débrancher.

### Accessoire intégré pratique



Le suceur plat est intégré à l'aspirateur, ce qui vous permet de l'avoir en permanence à portée de main.

### Filtre Super Clean Air

Le système de filtre Super Clean Air piège >99%\*\* des petites particules de poussière, libérant ainsi un air plus propre dans votre maison.

### Une qualité fiable

Développé et conçu aux Pays-Bas avec une garantie gratuite de 2 ans. Enregistrez votre aspirateur en ligne chez nous !

# Caractéristiques

## Brosses et accessoires

- Brosse standard: Brosse multi-usage
- Accessoires inclus: Suceur plat

## Accessoires

- Kit de remplacement du filtre: XV1220

## Design

- Couleur: Blanc arctique et bleu ciel

## Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H):  
408 x 265 x 239 millimètre
- Poids du produit: 4 kg

## Développement durable

- Emballage: >90 % de matériaux recyclés
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## la performance

- Puissance électrique (IEC): 750 W
- Niveau sonore: 77 dB
- Puissance électrique (max.): 850 W

## Filtration

- Capacité de poussière: 1,3 l
- Filtre sortie: Filtre Super Clean Air
- Filtre moteur: Filtre lavable

## Facilité d'utilisation

- Rayon d'action: 9 m
- Raccord cylindrique: Conique
- Poignée de transport: Face avant
- Longueur du cordon: 6 m
- Type de tube: Tube télescopique en métal composé de deux éléments
- Type de roue: Plastique



Date de publication  
2023-07-19

Version: 1.1.1

EAN: 87 10103 92527 9

© 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)

\* Poussière éliminée à 99,9 % sur les sols durs avec suceurs plats (IEC62885-2).

\*\* Les niveaux de filtration sont testés conformément à la norme EN 60312-1-2017. Ils équivalent à la norme EPA12.