



Philips Azur  
Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing

160 g

Semelle Steamglide Plus  
2 400 W

GC4845/02

## Conçu pour la perfection

Fer avec production de vapeur puissante

Le design et le poids du nouveau fer Philips Azur ont été optimisés pour rendre ce fer plus maniable sur les vêtements, même dans les zones difficiles d'accès. De plus, avec la puissance de son débit vapeur, il vous garantit des résultats parfaits.

### Glisse facile sur tous les tissus

- SteamGlide Plus : l'équilibre parfait entre glisse et étirement

### Durée de vie plus longue

- Système anticalcaire double action pour éviter la formation de dépôts de calcaire

### Élimine facilement les faux plis

- Effet pressing jusqu'à 160 g
- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis

### Conçu pour des résultats parfaits.

- Conception optimale pour une maniabilité améliorée
- Léger pour plus de maniabilité et de confort
- La pointe effilée à vapeur permet d'atteindre les zones difficiles.
- Ouverture latérale de remplissage

# PHILIPS

## Points forts

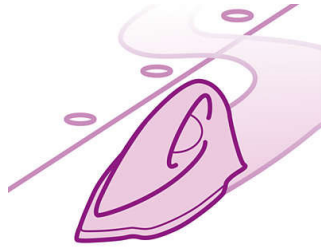
### Système anticalcaire double action



#### Double active calc

Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de dépôts de calcaire grâce à ses pastilles et à la fonction préventive Calc-Clean.

### Facile à manier



#### Easy to handle

Le fer vapeur Philips est conçu pour une maniabilité optimale sur les vêtements : vous atteignez facilement les zones les plus difficiles d'accès.

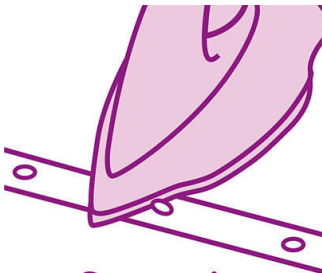
### Débit vapeur jusqu'à 45 g/min



#### 45 g

Le débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

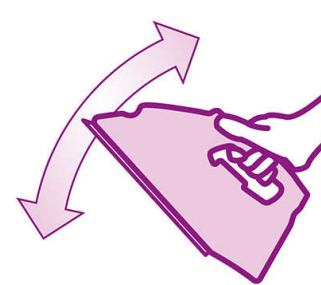
### Pointe à vapeur additionnelle



#### Steam tip

La pointe à vapeur unique de ce fer Philips combine une forme effilée de semelle et des fentes allongées à vapeur. Cela permet de repasser les parties les plus petites et les plus difficiles à atteindre pour des résultats exceptionnels.

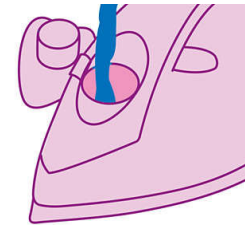
### Fer à repasser léger



Ce fer a un poids réduit de 1,6 kg qui facilite les allers-retours entre la planche et le support de fer.

**2 400 W pour un temps de chauffe rapide**

### Remplissage facile



#### Sideways opening

Ouverture latérale de remplissage

### Effet pressing jusqu'à 160 g



#### 160g boost

Vous pouvez utiliser l'effet pressing pour le défroissage vertical et les faux plis tenaces.

# 2400W max

2 400 W pour un temps de chauffe rapide et des performances irréprochables

### Semelle SteamGlide Plus



Pour obtenir un repassage impeccable, la semelle du fer doit offrir un équilibre optimal entre la glisse et l'étirement. C'est le cas avec la semelle SteamGlide Plus dotée d'une zone favorisant la glisse et d'une zone permettant d'étirer parfaitement le tissu.

Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing 160 g Semelle Steamglide Plus, 2 400 W

GC4845/02

# Caractéristiques

## Simplicité d'utilisation

- Remplissage et vidange de l'eau: Trappe à ouverture latérale
- Capacité du réservoir d'eau: 350 ml
- Arrêt automatique
- Poignée antidérapante
- Système stop-gouttes
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m
- Remplissage rapide et facile

## Caractéristiques techniques

- Tension: 220 - 240 V
- Poids du fer: 1,6 kg

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide Plus
- Débit vapeur continu: 45 g/min
- Alimentation: 2 400 W
- Défroissage vertical
- Spray
- Effet pressing: 160 g
- Pointe à vapeur additionnelle
- Vapeur réglable

## Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

## Repassage agréable

- Longueur du cordon: 2.5 m



Date de publication  
2022-06-24

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 36033 82

© 2022 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)