



Philips Azur  
Fer vapeur

Vapeur 50 g/min, effet pressing

180 g

Semelle SteamGlide Plus  
Arrêt automatique  
2 600 W

GC4850/02

## Conçu pour la perfection

Fer avec production de vapeur puissante

Le design et le poids du nouveau fer Philips Azur GC4850/02 ont été optimisés pour rendre ce fer plus maniable sur les vêtements, même dans les zones difficiles d'accès.

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

- Débit vapeur jusqu'à 50 g/min pour une élimination aisée des faux plis
- 2 600 W pour une montée en température rapide et des performances irréprochables
- Effet pressing jusqu'à 180 g

### 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
- Arrêt automatique pour la sécurité et les économies d'énergie

# PHILIPS

## Points forts

### Arrêt automatique

# Safety auto off

La fonction Arrêt automatique éteint automatiquement l'appareil au bout de quelques minutes d'inactivité, ce qui permet des économies d'énergie.

### 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.

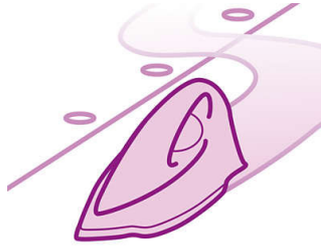
### Pointe à vapeur additionnelle



## 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.

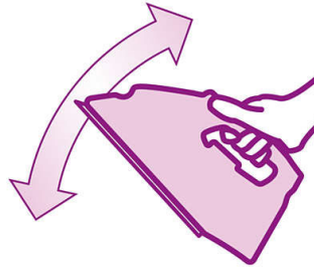
### Facile à manier



## 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.

### 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.

### 2 600 W pour une montée en température rapide

# 2600 W max

2 600 W pour une montée en température rapide et des performances irréprochables.

### Débit vapeur jusqu'à 50 g/min



## 50 g

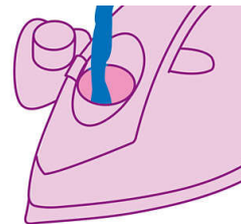
Le débit vapeur continu jusqu'à 50 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

### Effet pressing jusqu'à 180 g



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

### Remplissage facile



## Sideways opening

Ouverture latérale de remplissage

Fer vapeur

Vapeur 50 g/min, effet pressing 180 g Semelle SteamGlide Plus, Arrêt automatique, 2 600 W

GC4850/02

# Caractéristiques

## Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

## Spécificités techniques

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

## Facile 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

## Repassage agréable

- Longueur du cordon: 2.5 m

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide Plus
- Débit vapeur continu: 50 g/min
- Alimentation: 2 600 W
- Défroissage vertical
- Effet pressing: 180 g
- Spray
- Vapeur ionique DeepSteam
- Pointe à vapeur additionnelle
- Vapeur réglable



Date de publication  
2023-12-06

Version: 1.0.2

EAN: 87 10103 60339 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)