

Philips Azur Performer Plus  
Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing

165 g

Semelle SteamGlide Plus  
Anticalcaire  
2 400 W

GC4513/30



## Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système anticalcaire simple et pratique

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec le collecteur de calcaire intégré permettant un détartrage facile, le contrôle automatique de la vapeur et la semelle SteamGlide, ce fer offre une production de vapeur prolongée.

### Repassage confortable

- Contrôle automatique de la vapeur pour apporter à chaque vêtement la vapeur qui lui convient
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- Poids optimal, pour une meilleure maniabilité

### Glisse facile sur tous les tissus

- Semelle SteamGlide Plus : notre meilleure glisse, pour un repassage plus rapide

### Un repassage sûr

- Fonction Quick Calc Release pour éliminer le calcaire de votre défroisseur
- Self-Clean pour un détartrage efficace

### Rapide et puissant

- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 165 g pour éliminer les faux plis les plus tenaces

# PHILIPS

## Points forts

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



Puissant, le fer vapeur Azur Performer Plus 2 400 W chauffe rapidement, pour un repassage d'excellente qualité.

**Débit vapeur jusqu'à 45 g/min**



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

**Effet pressing jusqu'à 165 g**



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

**Semelle Steamglide Plus**



Notre semelle SteamGlide Plus offre une glisse exceptionnelle pour un repassage ultra-rapide. La disposition parfaite des trous assure une répartition uniforme de la vapeur.

**Self-Clean**



En complément du collecteur de calcaire intégré, la fonction Self-Clean de la semelle éliminera les dépôts de calcaire les plus tenaces. Une semelle propre assure une meilleure production de vapeur, pour un repassage optimal.

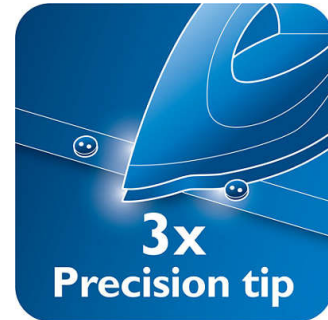
**Contrôle automatique de la vapeur**



Le contrôle automatique de la vapeur sélectionne pour vous la quantité de vapeur

qu'il vous faut. Vous n'avez plus qu'à sélectionner la température qui convient au vêtement à repasser.

**Pointe Triple Précision**



La pointe du fer Azur Performer de Philips est ultra-précise grâce aux 3 éléments suivants : une pointe effilée, une semelle extrafine et une forme ergonomique. La pointe Triple Précision vous permet de repasser les zones les plus difficiles d'accès : autour des boutons ou cols, par exemple.

**Poids optimal**



Le fer bénéficie d'un poids optimal pour être manié sur n'importe quel vêtement, ce qui simplifie le repassage et vous permet d'alterner facilement entre les positions à plat et sur le talon.

Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing 165 g Semelle SteamGlide Plus, Anticalcaire, 2 400 W

GC4513/30

# Caractéristiques

## Simplicité d'utilisation

- Remplissage et vidange de l'eau: Trappe à ouverture latérale
- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Système stop-gouttes
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Poignée confort

## Facile à utiliser

- Accès aux zones les plus délicates: Pointe Triple Précision

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide Plus

## Élimination rapide et efficace des faux plis

- Débit vapeur continu: 45 g/min
- Alimentation: 2 400 W
- Défroissage vertical
- Spray
- Effet pressing: 165 g

## Gestion du calcul

- Solution anticalcaire: Auto-nettoyant
- Quick Calc Release

## Développement durable

- Réglage ECO: 20 % d'économie d'énergie



Date de publication  
2021-10-13

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 36886 86

© 2021 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)