

# PHILIPS

## Fer vapeur

### Azur Performer Plus

Vapeur 45 g/min, effet pressing  
190 g

Semelle SteamGlide Plus

Anticalcaire

2 400 W



GC4516/40



## Plus rapide\*, plus simple et plus pratique

### Détartrage plus efficace avec le collecteur de calcaire

Le fer vapeur Azur Performer Plus de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec collecteur de calcaire intégré permettant un détartrage efficace afin de maintenir la production de vapeur, contrôle automatique de la vapeur et semelle SteamGlide Plus.

#### 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 190 g

#### Glisse facile sur tous les tissus

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

#### Solution anticalcaire

- Collecteur de calcaire intégré recueillant le calcaire pendant le repassage
- Self-Clean pour un détartrage efficace

#### Repassage agréable

- 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



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# 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.

## 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.

## Collecteur de calcaire intégré



Notre collecteur de calcaire intégré spécialement conçu recueille les particules de calcaire pendant le repassage. Le processus Self Clean élimine le calcaire du fer, pour un repassage optimal jour après jour.

## Self-Clean



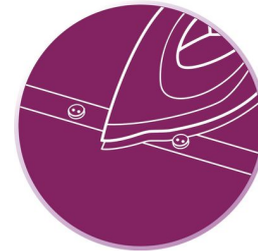
En complément du collecteur de calcaire intégré, la fonction Self-Clean de la semelle éliminera les dépôts de calcaire les plus tenaces. Une semelle propre assure une meilleure production de vapeur, pour un repassage optimal.

## 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.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

## Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

# Caractéristiques

## Élimination rapide des faux plis

Vaporisation d'eau

Débit vapeur continu: 45 g/min

Alimentation: 2 400 W

Effet pressing: 190 g g

## Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 300 ml

Longueur du cordon d'alimentation: 2 m

Manche antidérapant

Système stop-gouttes

Nom de la semelle: SteamGlide Plus

## Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Collecteur de calcaire intégré, Auto-nettoyant

## Taille et poids

Dimensions de l'emballage (l x H x L):

34,1 x 30 x 36 cm

Dimensions du produit (l x H x L):

16 x 32 x 14 cm

Poids, emballage compris: 1,75 kg

Poids du fer + base: 1,52 kg

