

Philips Azur Performer  
Plus  
Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing

180 g

Semelle T-ionicGlide  
Arrêt auto + système anticalcaire  
2 400 W

GC4520/31



## Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec notre semelle offrant la meilleure glisse à ce jour

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Le système anticalcaire Quick Calc Release, notre semelle 5 étoiles offrant une glisse exceptionnelle et l'arrêt automatique du fer se combinent pour permettre un repassage optimal, en toute simplicité.

### 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

### Glisse facile sur tous les tissus

- T-ionicGlide : notre meilleure semelle 5 étoiles

### Repassage en toute sécurité

- Fonction Quick Calc Release pour éliminer le calcaire de votre défroisseur
- Self-Clean pour un détartrage efficace
- Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé

### Rapide et puissant

- 2 600 W pour une montée en température rapide et des performances irréprochables
- Débit vapeur jusqu'à 50 g/min pour une élimination aisée des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 190 g

**PHILIPS**

Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing 180 g Semelle T-ionicGlide, Arrêt auto + système anticalcaire, 2 400 W

GC4520/31

## Points forts

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



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

### Débit vapeur jusqu'à 50 g/min

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 190 g



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

### Semelle T-ionicGlide



La semelle T-ionicGlide est notre meilleure semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégalées.

### 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.

### Arrêt automatique



Le fer vapeur s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Il s'éteint au bout de 8 minutes lorsqu'il repose sur son talon et au bout de 30 secondes s'il est posé sur sa semelle ou sur les côtés.

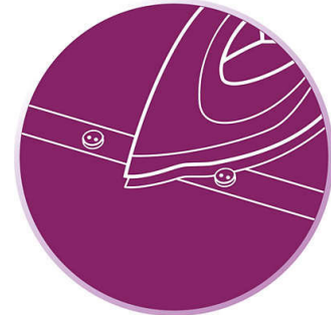
### Contrôle automatique de la vapeur



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 180 g Semelle T-ionicGlide, Arrêt auto + système anticalcaire, 2 400 W

GC4520/31

# Caractéristiques

## Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Auto-nettoyant
- Quick Calc Release

## Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Remplissage et vidange de l'eau: Trappe à ouverture latérale
- Arrêt automatique
- Système stop-gouttes
- Poignée antidérapante

- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: T-ionicGlide
- Débit vapeur continu: 45 g/min
- Alimentation: 2 400 W
- Spray
- Défroissage vertical
- Effet pressing: 190 g g
- Pointe à vapeur additionnelle



Date de publication  
2024-02-28

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 75939 3

© 2024 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)