

Philips Azur Performer  
Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing

150 g

Semelle Steamglide Plus  
Anticalcaire  
2 400 watts

GC3810/20



## Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système innovant de contrôle de la vapeur et de la température

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Notre fonction de contrôle automatique de la vapeur dispense la quantité de vapeur qui convient à chaque vêtement. Avec la semelle SteamGlide Plus, vous finirez votre repassage en un clin d'œil.

### Rapide et puissant

- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 40 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing de 150 g pour éliminer facilement les faux plis

### Glisse facile sur tous les tissus

- Notre semelle haut de gamme SteamGlide Plus pour une glisse exceptionnelle

### Un repassage sûr

- Système anticalcaire double action évitant l'entartrage

### 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 maniabilité totale



asimpleswitch.com

**PHILIPS**

## Points forts

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



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

### Débit vapeur jusqu'à 40 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

### Effet pressing jusqu'à 150 g



L'effet pressing 150 g de ce fer à repasser vous permet d'éliminer facilement les faux plis même les plus tenaces.

### Semelle Steamglide Plus



Notre semelle SteamGlide Plus offre une glisse exceptionnelle pour un repassage ultra-rapide. Les trous parfaitement bien conçus assurent une répartition uniforme de la vapeur.

### Système anticalcaire double action



Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de calcaire

grâce à des pastilles anti-calcaires associées à une fonction anticalcaire simple d'utilisation. Une élimination régulière du calcaire de votre fer vapeur évite que des taches blanches de calcaire n'apparaissent sur vos vêtements et permet une production prolongée 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.



### 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).

Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing 150 g Semelle Steamglide Plus, Anticalcaire, 2 400 watts

GC3810/20

# Caractéristiques

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide Plus
- Débit vapeur continu: 40 g/min
- Effet pressing: 150 g
- Défroissage vertical
- Spray
- Alimentation: 2 400 W

## Repassage agréable

- Longueur du cordon: 2 m

## Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Remplissage et vidange de l'eau: Trappe à ouverture latérale

- Système anti-gouttes
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Accès aux zones les plus délicates: Pointe Triple Précision
- Remplissage rapide et facile
- Poignée confort

## Développement durable

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

## Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action



Date de publication  
2014-07-31

Version: 6.0.1

EAN: 08 71010 36854 49

© 2014 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)