



Philips Azur Advanced  
Fer vapeur avec  
technologie OptimalTEMP

**3 000 W**

Débit de vapeur continu 55 g/min  
Effet pressing 230 g  
Semelle SteamGlide Advanced



**GC4936/00**

Fer nouvelle génération : d'excellents résultats plus rapidement\*

Aucun risque de brûlure

Repassez les vêtements, du jean à la soie, sans risquer de les brûler\*, grâce à la technologie OptimalTEMP. La vapeur pénètre désormais jusqu'à 20 % plus profondément dans le tissu, pour éliminer plus rapidement les faux plis.\*

#### Repassage agréable

- Semelle SteamGlide Advanced, pour une durabilité et une glisse optimales
- Rappel Calc Clean intelligent pour détartrer le fer
- Arrêt automatique en cas d'inutilisation du fer

#### Un repassage intelligent ultra-pratique

- Technologie OptimalTEMP : aucun risque de brûlure, aucun réglage nécessaire

#### Repassage plus facile et rapide

- 3 000 W pour une augmentation rapide de la température et d'excellentes performances
- La vapeur pénètre en profondeur, pour des résultats optimaux plus rapides
- Le débit de vapeur de 55 g envoie jusqu'à 20 % de vapeur en plus au travers du tissu\*
- Effet pressing jusqu'à 230 g pour éliminer les faux plis tenaces

**PHILIPS**

## Points forts

### Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez repasser tous les textiles, du jean à la soie et du lin au cachemire en toute sécurité, dans n'importe quel ordre, sans devoir attendre que le fer soit à la bonne température et sans trier les vêtements. Les fers vapeur Philips avec technologie OptimalTEMP rendent le repassage plus facile et plus rapide. Cette technologie a été testée par des experts indépendants spécialistes du textile.

### 3 000 W pour une montée en température rapide



Offre une montée en température rapide et de hautes performances pour un repassage rapide

### Vapeur à pénétration profonde

Spécialement conçu pour une pénétration optimale de la vapeur, le fer envoie jusqu'à 20 %\* de vapeur en plus au travers du tissu pour des résultats optimaux plus rapides.

### Débit vapeur continu jusqu'à 55 g/min



Le débit de vapeur puissant et régulier envoie jusqu'à 20 % de vapeur en plus au travers du tissu pour éliminer les faux plis plus rapidement.

### Effet pressing jusqu'à 230 g



Pénètre au cœur des fibres pour éliminer facilement les faux plis tenaces.

### Semelle SteamGlide Advanced



Notre semelle haut de gamme SteamGlide Advanced glisse avec fluidité sur tous les tissus. Sa base en acier inoxydable est deux fois plus durable qu'une base en

aluminium et notre revêtement 6 couches breveté avec couche avancée en titane assure une glisse rapide et sans effort.

### Rappel Calc Clean intelligent



Le rappel Calc Clean intelligent de ce fer vous indique quand un détartrage est nécessaire. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton Calc Clean sur le réservoir d'eau pour éliminer le calcaire du fer pour une production prolongée de vapeur.

### Arrêt automatique



Le fer à repasser s'éteint quand vous ne l'utilisez pas. Il s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes lorsqu'il est posé sur sa semelle, et au bout de 8 minutes posé sur son talon.

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 330 ml
- Nom de la semelle: SteamGlide Advanced
- Système stop-gouttes
- Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m
- Talon ultra-stable
- Ouverture de remplissage extra-large
- Arrêt automatique

## Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

## Technologie

- Technologie OptimalTEMP

## Élimination rapide des faux plis

- Alimentation: 3 000 W
- Effet pressing: 230 g
- Débit vapeur continu: 55 g/min
- Défroissage vertical

## Efficacité éco-énergétique

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Auto-nettoyant

## Taille et poids

- Dimensions du produit (l x H x L):  
33,3 x 17,5 x 13,5 cm



Date de publication  
2024-02-28

Version: 1.0.2

EAN: 87 10103 82878 5

© 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)

\* Sur tous les tissus repassables  
\* Par rapport au GC4910