

Philips Azur Ionic  
Fer vapeur

Vapeur ionique DeepSteam

GC4641



## Élimine facilement les faux plis du coton et du lin

Repassage tout en puissance avec la vapeur ionique DeepSteam

Avec la vapeur ionique DeepSteam, finis les faux plis. Ce fer à vapeur puissant crée des particules de vapeur deux fois plus petites qui pénètrent au cœur des fibres et viennent à bout des tissus les plus tenaces, tels que le coton et le lin pour un résultat optimal sans effort.

### Repassage agréable

- Poignée agréable au toucher pour un confort de repassage optimal

### Repassage en toute sécurité

- Arrêt automatique électronique en cas de non-utilisation du fer

### Accès aux zones difficiles

- La pointe effilée à vapeur permet d'atteindre les zones difficiles.

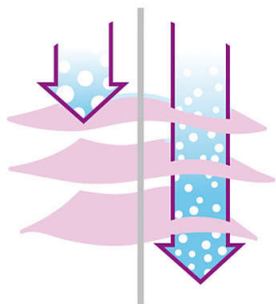
### Élimination aisée des faux plis du coton et du lin

- Particules de vapeur deux fois plus petites favorisant l'élimination des faux plis
- SteamGlide, la semelle haut de gamme de Philips
- Débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min
- Effet pressing jusqu'à 170 g

**PHILIPS**

## Points forts

### Vapeur ionique DeepSteam



Le procédé d'ionisation produit des particules de vapeur plus petites qui pénètrent au cœur des fibres, favorisant l'élimination des faux plis les plus tenaces.

### Débit vapeur jusqu'à 40 g/min



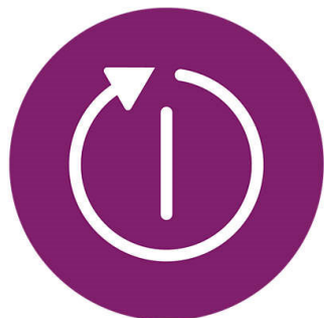
Le fer Philips avec son débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer efficacement les faux plis.

### Semelle SteamGlide



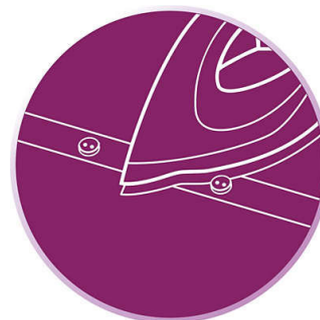
La semelle SteamGlide est la meilleure des semelles Philips pour votre fer vapeur. Extrêmement résistante aux rayures et offrant une glisse optimale, elle est facile à nettoyer.

### Arrêt automatique



Le système d'arrêt électronique éteint automatiquement le fer à repasser s'il n'est pas utilisé ou s'il tombe.

### Pointe à vapeur supplémentaire



La pointe à vapeur unique de ce fer Philips combine une forme effilée de semelle et des fentes allongées à vapeur. Cela permet de repasser les parties les plus petites et les plus difficiles à atteindre pour des résultats exceptionnels.

### Manche antidérapant

La poignée antidérapante de ce fer Philips vous permet de repasser confortablement, même pendant de longues séances.

### Effet pressing jusqu'à 170 g



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

# Caractéristiques

## Accessoires

- Compris dans l'emballage: Attache-cordon pour un rangement aisé

## Caractéristiques techniques

- Alimentation: 2 400
- Fréquence: 50-60
- Tension: 220 - 240

## Simplicité d'utilisation

- Commande: Témoin de chauffe, Vapeur réglable
- Temps de chauffe rapide

## Glisse en douceur

- Semelle: Semelle SteamGlide

## Repassage agréable

- Longueur du cordon: 3 m
- Plus de confort: Rotation du cordon à 360°,

## Manche antidérapant

- Système anticalcaire: Système anticalcaire double action
- Aucune fuite: Système anti-gouttes
- Utilisation sûre: Arrêt automatique en cas de non-utilisation du fer, Conformité parfaite aux normes internationales sur la résistance aux chutes
- Eau du robinet utilisable
- Capacité du réservoir d'eau: 335 ml

## Élimination des faux plis

- Débit vapeur continu: Jusqu'à 40 g/min
- Défroissage vertical
- Vapeur ionique DeepSteam: Vapeur ionique DeepSteam
- Spray
- Accès aux zones les plus délicates: Pointe à vapeur additionnelle
- Effet pressing: Jusqu'à 170 g/min



Date de publication  
2024-02-28

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 42986 9

© 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)