

Philips Azur Ionic  
Fer vapeur

Vapeur ionique DeepSteam

GC4730



## 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

- Cordon ultralong de 3 m pour une maniabilité optimale

### Glisse facile sur tous les tissus

- L'équilibre parfait entre glisse et étirement

### 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.

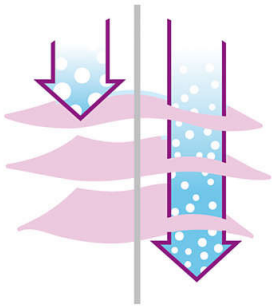
### Élimination aisée des faux plis du coton et du lin

- Particules de vapeur deux fois plus petites favorisant l'élimination des faux plis
- Débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min
- Effet pressing jusqu'à 170 g

**PHILIPS**

## Points forts

### Vapeur ionique DeepSteam



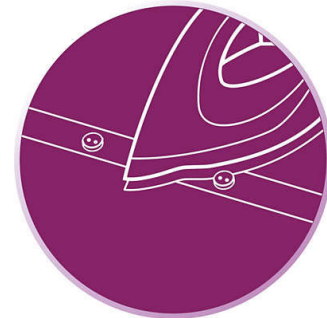
Le procédé d'ionisation produit des particules de vapeur plus petites qui pénètrent au cœur des fibres, favorisant l'élimination des faux plis les plus tenaces.

### 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.

### 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.

### SteamGlide PLUS



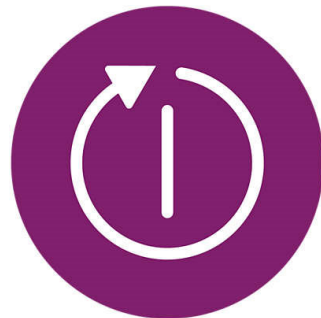
Pour obtenir un repassage impeccable, la semelle du fer doit offrir un équilibre optimal entre la glisse et l'étirement. C'est le cas avec la semelle SteamGlide PLUS dotée d'une zone favorisant la glisse et d'une zone permettant d'étirer parfaitement le tissu.

### Effet pressing jusqu'à 170 g



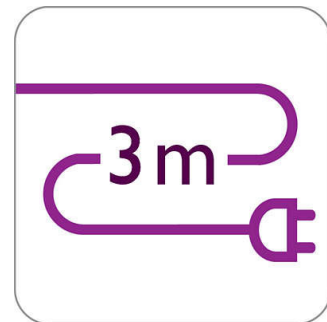
Vous pouvez utiliser l'effet pressing pour le défroissage vertical et les faux plis tenaces.

### Arrêt automatique



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

### Cordon ultralong de 3 m



Avec le cordon ultralong de 3 mètres de votre fer Philips, vous atteignez facilement les bords de la planche à repasser, et même plus !

# Caractéristiques

## Accessoires

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

## Caractéristiques techniques

- Alimentation: 2 400
- Fréquence: 50-60
- Tension: 220 - 240
- Poids: 1,7 kg
- Capacité du réservoir d'eau: 350 ml

## 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  
2024-03-14

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 48264 2

© 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)