



Philips  
Lisseur

210 °C  
Lisseur/boucleur

HP4668/07

Lissage et brillance parfaits, dignes d'un professionnel

## ProCeramic Jade

Vous êtes aujourd'hui libre de créer une coiffure lisse longue durée ou des boucles tendance grâce aux plaques en céramique/jade ultra-douces de forme arrondie, chauffant jusqu'à une température de 210 °C.

### Facile d'utilisation

- Bi-voltage pour une utilisation dans le monde entier
- Système de verrouillage des plaques pour un rangement facile
- Arrêt automatique au bout de 60 min
- Témoin prêt-à-l'emploi
- Anneau de suspension pratique pour le rangement
- Pochette thermo-résistante
- Cordon de 3 m pour une maniabilité maximale

### Des résultats impeccables

- Plaques en céramique/jade pour plus de brillance et de protection
- Réglage numérique de la température : lissage exceptionnel sur tout type de cheveux
- Bords arrondis pour de belles boucles et de superbes ondulations
- Température de 210 °C pour des résultats dignes d'un professionnel

### Cheveux préservés

- Technologie EHD+ pour plus de protection et de brillance

**PHILIPS**

## Points forts

### Réglage numérique de la température



Le réglage numérique de la température permet de sélectionner rapidement la fonction souhaitée, ou de régler la température grâce à l'écran LCD. Vous obtenez ainsi la température idéale pour vos cheveux et vos besoins. Résultat : une coiffure exceptionnelle d'une simple pression sur un bouton.

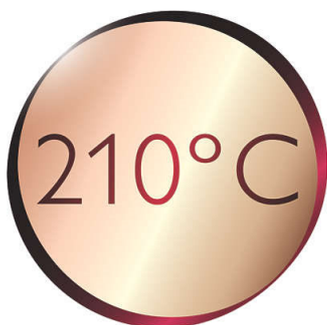
### Bords arrondis

Les plaques céramiques aux bords légèrement arrondis permettent d'obtenir des boucles et des ondulations en un tour de main. Enroulez vos mèches de cheveux autour du bout arrondi et faites glisser le lisseur vers le bas comme vous le faites d'habitude.

### Plaques en céramique/jade

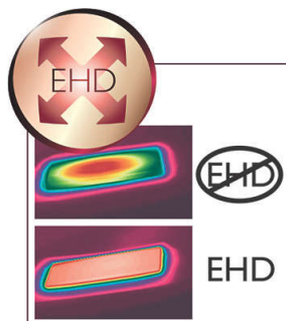
Les plaques ultra-lisses en céramique/jade associées à une température de lissage aux résultats dignes d'un professionnel permettent de fermer les cuticules des cheveux, fixant ainsi les nutriments à l'intérieur pour leur donner un maximum de brillance et de protection.

### Température de 210 °C



La température élevée vous permet de modeler vos cheveux, pour une coiffure exceptionnelle, digne d'un professionnel.

### Technologie EHD+



Avec la technologie avancée Philips EHD+, la chaleur de votre lisseur est toujours uniformément distribuée, même à température élevée, et les risques de surchauffe sont éliminés. Vos cheveux sont ainsi mieux protégés, plus brillants et en meilleure santé.

### Anneau de suspension pratique



L'anneau de suspension en caoutchouc situé à la base du manche permet également de ranger le sèche-cheveux facilement à la maison ou à l'hôtel.

### Système de verrouillage simple



Le lisseur est équipé d'un mécanisme de verrouillage des plaques. Situé à la base du lisseur, il permet de ranger rapidement et

facilement le lisseur et le protège d'éventuels endommagements.

### Bi-voltage



Bi-voltage pour une utilisation dans le monde entier

### Témoin prêt-à-l'emploi



Il indique que le boucleur a atteint la bonne température, pour que vous sachiez instantanément quand il est prêt à l'emploi.

### Pochette thermo-résistante

Cette pochette thermo-résistante vous permet d'emporter votre brosse multi-style partout où vous allez. Plus besoin d'attendre qu'elle refroidisse. Rangez-la simplement dans la pochette thermo-résistante fournie.

# Caractéristiques

## Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 3 m
- Température maximum: 210 °C

## Type de cheveux

- Résultat: Cheveux lisses, Cheveux ondulés
- Coiffure actuelle: Cheveux lisses, Cheveux

- ondulés, Cheveux bouclés
- Épaisseur de cheveux: Fins, Épais
- Longueur de cheveux: Longs, Moyens
- Adapté aux cheveux fragiles

## Service consommateur

- Remplacement



Date de publication  
2022-06-08

Version: 2.0.1

© 2022 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)