



## Philips

Lisseur Care & Control

- Plaques céramiques
- Température de 130-200 °C
- Fonction ionique

HP8344

# 3 fois plus doux pour vos cheveux

Lisseur avec fonction ionique

Le nouveau lisseur Philips Care & Control vous permet d'obtenir les cheveux lisses dont vous rêvez tout en les préservant. Le lissage est 3 fois plus doux grâce à la fonction ionique, aux plaques en céramique SilkySmooth et au contrôle numérique de la température.

## Avantages

### Cheveux préservés

- Fonction ionique pour des cheveux brillants et sans frisottis
- 2 fois plus doux pour les cheveux grâce aux plaques en céramique SilkySmooth
- ThermoGuard évite une exposition accidentelle à une t° supérieure à 200 °C
- Réglage numérique de la température pour un résultat qui respecte vos cheveux
- Cheveux sains, sans surchauffe, grâce une répartition uniforme de la chaleur

### Des résultats impeccables

- Température de 230 °C pour des résultats parfaits

### Facile d'utilisation

- Chauffe rapide, prêt en 30 secondes
- Oubliez les changements de réglage intempestifs avec le verrouillage
- Verrouillage des plaques en position fermée pour un rangement sûr et facile
- Housse incluse pour un rangement facile
- Cordon d'alimentation 1,8 m
- Cordon rotatif pour une maniabilité optimale
- Arrêt automatique au bout de 60 min

# PHILIPS

## Fonctions

### Fonction ionique



Soignez vos cheveux grâce à la fonction ionique. Les ions négatifs éliminent l'électricité statique, renforcent vos cheveux et lissent les cuticules afin d'intensifier leur brillance. Résultat : des cheveux lisses, brillants et sans frisottis.

### Plaques en céramique SilkySmooth

La céramique est lisse à l'échelle microscopique et durable par nature, c'est donc le matériau idéal pour des plaques lissantes. Les plaques SilkySmooth sont soigneusement fabriquées pour optimiser les propriétés de la céramique en termes de glisse et de soin, pour des cheveux d'une brillance impeccable.

### ThermoGuard

Évitez une exposition accidentelle à une température trop élevée avec ThermoGuard, en augmentant la température par paliers de 5 °C au-dessus de 200 °C.

### Réglage numérique



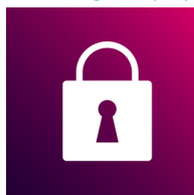
Réglage numérique de la température pour un résultat qui respecte tout type de cheveux

### Temps de chauffe ultrarapide



Le lisseur chauffe en un temps record : il est prêt à l'emploi en 30 secondes

### Verrouillage des plaques



Le lisseur est équipé d'un mécanisme de verrouillage des plaques en fermeture. Situé à la base du lisseur, il permet de ranger rapidement et facilement le lisseur et le protège d'éventuels endommagements.

### Cordon de 1,8 m



## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Spécificités techniques

Temps de chauffe	30 s
Longueur du cordon	1,8 m
Température maximum	230 °C

### Caractéristiques

Témoin prêt-à-l'emploi	Oui
Cordon rotatif	Oui
Revêtement en céramique	Oui
Anneau de suspension	Oui
Fonction ionique	Oui

### Type de cheveux

Résultat	Cheveux lisses
Longueur de cheveux	Longs Courts
Épaisseur de cheveux	Medium Épais Fins

### Entretien

Deux ans de garantie internationale	Oui
-------------------------------------	-----

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	7,50 cm
Largeur	11,00 cm
Profondeur	35,50 cm
Poids net	0,38 kg
Poids brut	0,46 kg
EAN	08710103582267
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851632

### Carton externe

Longueur	37,20 cm
Largeur	23,80 cm
Hauteur	23,80 cm
Poids brut	3,04 kg
EAN	18710103582264
Nombre d'emballages	6



Les données sont sujettes  
à changement  
2014, novembre 17

Version: 7.0.1  
EAN: 08710103582267

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)