

PHILIPS

Reconditionné Lisseur Pro

Plaques flottantes en titane

Contrôle de température jusqu'à
230 °C

Fonction ionique

Chauffe en 10 s.

HPS930



Plaques professionnelles en titane, lissage plus rapide

Le lisseur Philips Pro réunit le meilleur des éléments nécessaires pour un lisseur : des plaques flottantes en titane offrant une transmission de la chaleur inégalée pour un lissage rapide à une pression optimale, un temps de chauffe de 10 secondes pour une utilisation instantanée et un contrôle numérique de la température.

Facile à utiliser

- Temps de chauffe de seulement 10 s
- Cordon de 2,5 m
- *Garantie de 2 ans et une extension de garantie de 3 ans pour tout enregistrement du produit en ligne
- Réglage numérique de la température, pour une maîtrise absolue
- Étui de rangement
- Plaques longues de 100 mm pour un lissage facile et rapide

Des résultats impeccables

- Plaques avec revêtement en titane pour un lissage doux et rapide

Cheveux préservés

- Cheveux sains, sans surchauffe, grâce à une répartition uniforme de la chaleur
- Les plaques flottantes protègent les cheveux de la casse
- Système de chauffe haute performance, plus rapide et respectueux du cheveu
- Fonction ionique : plus de protection, pour des cheveux brillants et sans frisottis
- ThermoGuard évite une exposition accidentelle à une température supérieure à 200 °C

Points forts

Réglage numérique de la température



Mettez en forme et stylisez facilement vos cheveux grâce aux différents niveaux de température compris entre 140 et 230 °C. L'association unique d'une molette de réglage de la température et d'un afficheur numérique permet une maîtrise poussée, pour des résultats professionnels.

Système de chauffe haute performance



Ce lisseur reste toujours à une température constante, pour offrir des résultats réguliers. Grâce à son dispositif de chauffe haute performance, il vous permet de lisser vos cheveux à une température plus douce tout en créant exactement le style que vous souhaitez ! Et comme vous faites moins de passages, vos cheveux sont lissés plus rapidement.

Plaques lissantes flottantes



Les plaques flottantes bougent lorsqu'une pression trop importante est appliquée lors du lissage. Ceci permet de protéger les cheveux et ainsi d'éviter qu'ils ne se cassent.

Plaques avec revêtement en titane



Plaques professionnelles avec revêtement en titane pour une meilleure transmission de la chaleur. Ce matériau de qualité est robuste et transmet rapidement la chaleur, pour un lissage doux et rapide.

Étui de rangement



Un accessoire pratique qui vous permet de ranger le lisseur rapidement après utilisation.

Plaques longues professionnelles



Les plaques longues de 100 mm permettent un meilleur contact avec les cheveux et vous aident à obtenir un résultat parfaitement lisse plus facilement et plus rapidement.

Garantie de 5 ans*



Ce produit a fait l'objet de tests rigoureux afin de permettre des résultats professionnels ; il est garanti 5 ans.

Cordon de 2,5 m



Le cordon professionnel de 2,5 m de long offre une grande facilité d'utilisation, où que vous soyez.

Chauffe en 10 s.



Grâce au dispositif de chauffe hautes performances et aux plaques en titane, le temps de chauffe est de seulement 10 secondes. Allumez le lisseur ; il est instantanément prêt à l'emploi.

Points forts

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.

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.

Chaleur uniforme



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

Caractéristiques

Spécificités techniques

Tension: 110-240 volt

Longueur du cordon: 2,5 m

Température maximum: 230 °C

Temps de chauffe: 10 secondes

Élément chauffant: Système de chauffe haute performance

Caractéristiques

Anneau de suspension

Cordon rotatif

Entretien

Garantie mondiale de 5 ans*

Technologies de protection

Fonction ionique

Technologie EHD

Plaques flottantes

