

PHILIPS

Fer vapeur

Azur Performer

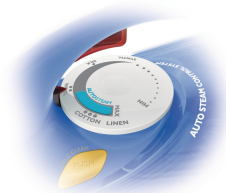
Vapeur 40 g/min, effet pressing
150 g

Semelle Steamglide Plus

Anticalcaire

2 400 W

GC3810/20



Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système innovant de contrôle de la vapeur et de la température

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Notre fonction de contrôle automatique de la vapeur dispense la quantité de vapeur qui convient à chaque vêtement. Avec la semelle SteamGlide Plus, vous finirez votre repassage en un clin d'œil.

Rapide et puissant

- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 40 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing de 150 g pour éliminer facilement les faux plis

Glisse facile sur tous les tissus

- Semelle SteamGlide Plus : notre meilleure glisse, pour un repassage plus rapide

Un repassage sûr

- Système anticalcaire double action évitant l'entartrage

Repassage agréable

- Contrôle automatique de la vapeur pour apporter à chaque vêtement la vapeur qui lui convient
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- Poids optimal, pour une meilleure maniabilité



asimpleswitch.com

Points forts

2 400 W pour un temps de chauffe rapide



Puissant, le fer vapeur Azur Performer Plus 2 400 W chauffe rapidement, pour un repassage d'excellente qualité.

Débit vapeur jusqu'à 40 g/min



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

Effet pressing jusqu'à 150 g



L'effet pressing 150 g de ce fer vous permet d'éliminer facilement les faux plis les plus tenaces.

Semelle SteamGlide Plus



Notre semelle SteamGlide Plus offre une glisse exceptionnelle pour un repassage ultra-rapide. La disposition parfaite des trous assure une répartition uniforme de la vapeur.

Système anticalcaire double action



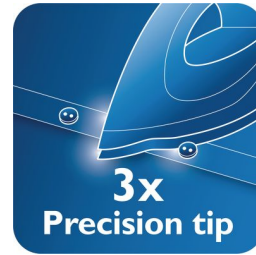
Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de calcaire grâce à des pastilles anti-calcaires associées à une fonction anticalcaire simple d'utilisation. Une élimination régulière du calcaire de votre fer vapeur évite que des taches blanches de calcaire n'apparaissent sur vos vêtements et permet une production prolongée de vapeur, pour un repassage optimal.

Contrôle automatique de la vapeur



Le contrôle automatique de la vapeur sélectionne pour vous la quantité de vapeur qu'il vous faut. Vous n'avez plus qu'à sélectionner la température qui convient au vêtement à repasser.

Pointe Triple Précision



La pointe du fer Azur Performer de Philips est ultra-précise grâce aux 3 éléments suivants : une pointe effilée, une semelle extrafine et une forme ergonomique. La pointe Triple Précision vous permet de repasser les zones les plus difficiles d'accès : autour des boutons ou cols, par exemple.

Poids optimal



Le fer bénéficie d'un poids optimal pour être manié sur n'importe quel vêtement, ce qui simplifie le repassage et vous permet d'alterner facilement entre les positions à plat et sur le talon.



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
Système anti-gouttes
Pointe vapeur de précision
Trappe à ouverture latérale
Nom de la semelle: SteamGlide Plus

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: 40 g/min
Alimentation: 2 400 W
Effet pressing: 150 g
Différents niveaux de vapeur
Défroissage vertical
Vaporisation d'eau

Efficacité éco-énergétique

Économie d'énergie*: 20 %

Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire double action

Rangement

Range-cordon: Cordon à clip

