

PHILIPS

Fer vapeur

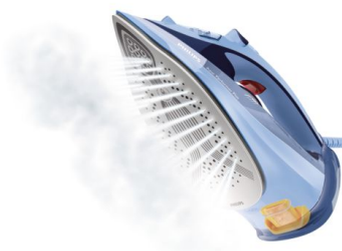
Azur Performer Plus

Vapeur 50 g/min, effet pressing
210 g

Semelle T-ionicGlide

Arrêt auto + système
anticalcaire

2 600 W



GC4526/20



Plus rapide*, plus simple et plus pratique

Détartrage plus efficace avec le collecteur de calcaire

Le fer vapeur Azur Performer Plus de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec son collecteur de calcaire intégré permettant un détartrage efficace afin de maintenir la production de vapeur, son contrôle automatique de la vapeur et sa semelle T-ionicGlide.

Rapide et puissant

- 2 600 W pour une montée en température rapide et des performances irréprochables
- Débit vapeur jusqu'à 50 g/min pour une élimination aisée des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 210 g

Glisse facile sur tous les tissus

- T-ionicGlide : notre meilleure semelle 5 étoiles

Solution anticalcaire

- Collecteur de calcaire intégré recueillant le calcaire pendant le repassage
- Self-Clean pour un détartrage efficace

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
- Arrêt automatique électronique en cas de non-utilisation du fer



asimpleswitch.com

Points forts

2 600 W pour une montée en température rapide



2 600 W pour une montée en température rapide et des performances irréprochables.

Débit vapeur jusqu'à 50 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 50 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

Collecteur de calcaire intégré



Notre collecteur de calcaire intégré spécialement conçu recueille les particules de calcaire pendant le repassage. Le processus Self Clean élimine le calcaire du fer, pour un repassage optimal jour après jour.

Self-Clean



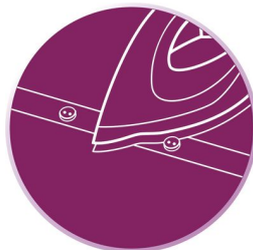
En complément du collecteur de calcaire intégré, la fonction Self-Clean de la semelle éliminera les dépôts de calcaire les plus tenaces. Une semelle propre assure une meilleure production de vapeur, pour un repassage optimal.

Contrôle automatique de la vapeur



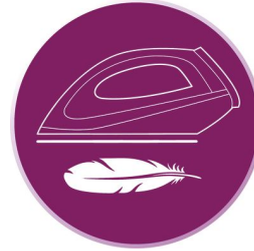
Le contrôle automatique de la vapeur sélectionne pour vous la quantité de vapeur qu'il vous faut. Vous n'avez plus qu'à sélectionner la température qui convient au vêtement à repasser.

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.

Arrêt automatique



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



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
Arrêt automatique
Manche antidérapant
Système stop-gouttes
Nom de la semelle: T-ionicGlide

Repassage agréable

Longueur du cordon: 2 m

Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Collecteur de calcaire intégré, Auto-nettoyant

Taille et poids

Dimensions de l'emballage (l x H x L):
13,7 x 16,7 x 33,2 cm
Dimensions du produit (l x H x L):
12,88 x 15,33 x 31,95 cm

Poids, emballage compris: 1,791 kg

Poids du fer: 1,552 kg

Poids du fer + base: 1,569 kg

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: 50 g/min

Alimentation: 2 600 W

Effet pressing: 210 g

