



### Philips Azur Performer Plus

Fer vapeur

- Vapeur 45 g/min, effet pressing 160 g
- Semelle SteamGlide
- Anticalcaire
- 2 400 W

GC4501/20

## Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système anticalcaire simple et pratique

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec le collecteur de calcaire intégré permettant un détartrage facile, le contrôle automatique de la vapeur et la semelle SteamGlide, ce fer offre une production de vapeur prolongée.

### Avantages

#### Glisse facile sur tous les tissus

- Semelle SteamGlide, pour une glisse parfaite

#### Repassage agréable

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

#### Un repassage sûr

- Self-Clean pour un détartrage efficace

- Fonction Quick Calc Release pour éliminer le calcaire de votre défroisseur

#### Rapide et puissant

- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Effet pressing jusqu'à 160 g

# PHILIPS

## Fonctions

### Débit vapeur jusqu'à 45 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

### 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.

### Poids optimal



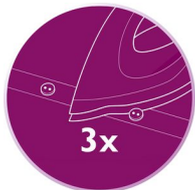
Le fer bénéficie d'un poids optimal pour être manié sur n'importe quel vêtement, ce qui simplifie le repassage et vous permet d'alterner facilement entre les positions à plat et sur le talon.

### Semelle SteamGlide



Grâce à sa semelle SteamGlide, le fer vapeur Azur glisse parfaitement, offre une excellente résistance aux rayures et est facile à nettoyer.

### 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.

### 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.

### Self-Clean



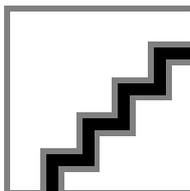
En complément du collecteur de calcaire intégré, la fonction Self-Clean de la semelle éliminera les dépôts de calcaire les plus tenaces. Une semelle propre assure une meilleure production de vapeur, pour un repassage optimal.

### Effet pressing jusqu'à 160 g



Vous pouvez utiliser l'effet pressing pour le défroissage vertical et les faux plis tenaces.

### Fonction Quick Calc Release



La fonction Quick Calc Release est le moyen le plus simple d'éliminer le calcaire de votre fer. Elle garantit un débit vapeur puissant pendant de nombreuses années.

## 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.

### Facile à utiliser

Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Capacité du réservoir d'eau	300 ml
Manche antidérapant	Oui

Pays d'origine	ID
Code du système harmonisé	851640

### Carton externe

Longueur	34,10 cm
Largeur	30,00 cm
Hauteur	36,00 cm
Poids brut	7,36 kg
EAN	18710103772603
Nombre d'emballages	4

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	16,00 cm
Largeur	32,60 cm
Profondeur	14,00 cm
Poids net	1,45 kg
Poids brut	1,68 kg
EAN	08710103772606
Nombre de produits inclus	1



Les données sont sujettes à changement  
2016, octobre 6

Version: 5.0.1  
EAN: 08710103772606

© 2016 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)