

# PHILIPS

## Fer vapeur

## PerfectCare

2 500 W

Débit de vapeur continu  
45 g/min

Effet pressing 180 g

Semelle SteamGlide Plus



GC3920/20



## Plus facile et plus rapide, sans réglages de température

### 100 % sûr, même sur les textiles délicats

Vous pouvez désormais repasser tous types de textiles, du jean jusqu'à la soie, pendant la même séance, grâce à la technologie OptimalTEMP qui définit la combinaison idéale de température et de vapeur afin d'éliminer les faux plis plus rapidement, sans rien brûler ni lustrer.

#### **Repassage facile, sans aucun réglage de température**

- Technologie OptimalTEMP : aucun réglage de la température n'est nécessaire
- Sûr pour tous les vêtements repassables, sans risque de brûlure

#### **Repassage simple et rapide**

- 2 500 W pour une montée en température rapide
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour des performances puissantes et régulières
- Effet pressing jusqu'à 180 g pour éliminer les faux plis tenaces
- Semelle SteamGlide Plus pour une glisse optimale

#### **Repassage agréable**

- Arrêt automatique en cas de non-utilisation du fer
- Le système anti-gouttes évite les taches pendant le repassage
- Système anticalcaire intégré, pour une production de vapeur durable



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# Points forts

## Aucun réglage de la température nécessaire



Repassez tous types de textiles, du jean jusqu'à la soie, sans avoir à régler la température. OptimalTEMP rend le sélecteur et les réglages inutiles. Il n'est plus nécessaire de trier le linge et d'attendre que le fer chauffe ou refroidisse. Vous êtes prêt à repasser tous les tissus, à tout moment.

## Aucun risque de brûlure



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez laisser sa semelle posée sur vos vêtements ou sur la table à repasser sans risquer de les brûler ou de les lustrer. C'est garanti.

## 2 500 W pour une montée en température rapide



Offre une montée en température rapide et de hautes performances.

## Débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min



Débit vapeur puissant et régulier pour éliminer plus rapidement les faux plis.

## Effet pressing jusqu'à 180 g



Pénètre au cœur des fibres pour éliminer facilement les faux plis tenaces.

## Semelle SteamGlide Plus



Avec sa couche de titane avancée et son revêtement 6 couches, notre semelle exclusive SteamGlide Plus offre une glisse optimale sur tous les tissus. Anti-adhésive, résiste aux rayures, facile à nettoyer.

## Arrêt automatique



Le fer à repasser s'éteint quand vous ne l'utilisez pas. Qu'il soit posé sur son talon, sur sa semelle ou sur le côté, il s'éteint automatiquement au bout de 2 minutes.

## Ne goutte pas



Notre système anti-gouttes vous permet de repasser des tissus délicats à basse température en toute confiance. Vous n'aurez plus à craindre que des gouttes d'eau ne créent des taches.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

Système anti-gouttes  
Arrêt automatique  
Capacité du réservoir d'eau: 300 ml  
Ouverture de remplissage extra-large  
Talon ultra-stable  
Utilisable avec l'eau du robinet

## Élimination rapide des faux plis

Vaporisation d'eau  
Débit vapeur continu: 45 g/min  
Alimentation: 2 500 W  
Effet pressing: 180 g

## Efficacité éco-énergétique

Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Garantie

Garantie internationale de 2 ans

## Taille et poids

Dimensions de l'emballage (l x H x L):  
33,2 x 16,7 x 13,7 cm  
Dimensions du produit (l x H x L):  
31,2 x 14,7 x 12,7 cm  
Poids du fer: 1,485 kg

## Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire intégré

