



#### Fer vapeur

- Effet pressing jusqu'à 90 g
- Semelle antiadhésive
- Anticalcaire

GC1740/20

## Facile et efficace

4 réglages de vapeur pour de meilleurs résultats

Le fer à repasser EasySpeed rend le repassage facile et efficace, grâce à sa production de vapeur abondante pour l'élimination des faux plis tenaces, à sa semelle antiadhésive pour une glisse optimale sur tous les tissus, et à sa fonction anticalcaire Calc Clean pour des performances durables.

### Avantages

#### Durée de vie prolongée

- Système anticalcaire, pour une production de vapeur durable

#### Facile d'utilisation

- Un orifice plus large facilitant le remplissage\*
- Réservoir d'eau de 220 ml pour des séances de repassage plus longues
- Semelle antiadhésive pour une glisse facile et rapide sur tous les tissus
- Une plus grande semelle pour couvrir davantage de surface à la fois\*
- Pointe Triple Précision pour atteindre les zones les plus difficiles

#### Des résultats efficaces

- Débit vapeur continu jusqu'à 25 g/min pour éliminer les faux plis
- Effet pressing jusqu'à 90 g pour éliminer les faux plis
- Fonction spray intégrée pour humidifier le tissu de manière uniforme
- Jusqu'à 2 000 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé

#### Un grand choix de réglages

- 4 réglages de vapeur pour de meilleurs résultats sur différents tissus

**PHILIPS**

## Fonctions

### Remplissage d'eau facile



### Réservoir d'eau de 220 ml



Large réservoir d'eau de 220 ml pour un remplissage moins fréquent, afin de repasser plus de vêtements en une séance.

### Semelle antiadhésive

La semelle de votre fer Philips est revêtue d'une couche antiadhésive unique pour une glisse optimale sur tous les textiles.

### Plus grande semelle



### Pointe Triple Précision

La pointe de ce fer Philips est 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.

### Débit vapeur continu jusqu'à 25 g/min



Débit vapeur continu jusqu'à 25 g/min pour éliminer les faux plis.

### Effet pressing jusqu'à 90 g

### Fonction spray



La fonction Spray produit un effet brumisateur pour humidifier les tissus froissés : idéale pour venir à bout des faux plis les plus tenaces.

### Jusqu'à 2 000 W de puissance



Jusqu'à 2 000 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé.

### 4 réglages de vapeur

### Système anticalcaire



Ce fer vapeur fonctionne avec de l'eau du robinet ordinaire. Le système anticalcaire intégré permet d'évacuer facilement les résidus de calcaire du fer. Utilisez cette fonction de détartrage une fois par mois pour que votre fer vapeur Philips continue à fonctionner de façon optimale lorsque vous utilisez l'eau du robinet.

## 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.

### Design et finition

Couleur Bleu clair

### Facile à utiliser

Nom de la semelle	Semelle antiadhésive
Spray	Oui
Capacité du réservoir d'eau	220 ml

### Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu	25 g/min
Alimentation	2 000 W
Effet pressing	90 g
Différents niveaux de vapeur	Oui

## EasySpeed

### Garantie

Garantie internationale de 2 ans Oui

### Alimentation

Mode Marche (mode ECO) .

### Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage Système anticalcaire intégré

### Spécificités techniques

Longueur du cordon 1,9 m  
Temps de chauffe 30 s

\* Par rapport à la gamme précédente Comfort



Les données sont sujettes à changement  
2019, novembre 10

Version: 3.0.2  
EAN: 08710103912958

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)