

Philips 2500 series  
Fer vapeur

**Système stop-gouttes**  
Système anticalcaire double  
action

**GC2520**



## Simple, rapide, efficace

La performance de la vapeur plus longtemps

Pour des résultats optimaux, il vous faut un fer et une vapeur sur lesquels vous pouvez compter. Avec son effet pressing de 90 g, ses 2 000 W pour un haut débit vapeur continu et son système anticalcaire double action, ce fer très efficace vous offre un excellent rapport qualité-prix !

### **Powerful performance**

- Puissance de 2 000 W pour un haut débit vapeur continu

### **Repassage agréable**

- Réservoir d'eau grande capacité de 300 ml pour un remplissage moins fréquent

### **Glisse facile sur tous les tissus**

- Revêtement de la semelle antiadhésif

### **Durée de vie plus longue**

- Système anticalcaire double action pour éviter la formation de dépôts de calcaire

### **Élimine facilement les faux plis**

- Effet pressing jusqu'à 90 g pour éliminer les faux plis les plus tenaces
- Débit vapeur jusqu'à 30 g/min pour l'élimination des faux plis
- Défroissage vertical pour éliminer les faux plis sur les vêtements suspendus

# PHILIPS

## Points forts

2 000 watts

**2000 W  
max**

Puissance de 2 000 W pour un haut débit vapeur continu.

Effet pressing jusqu'à 90 g



L'effet pressing 90 g de ce fer à repasser vous permet d'éliminer facilement les faux plis les plus tenaces.

Système anticalcaire double action



Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de dépôts

de calcaire grâce à ses pastilles et à la fonction préventive Calc-Clean.

Débit vapeur jusqu'à 30 g/min



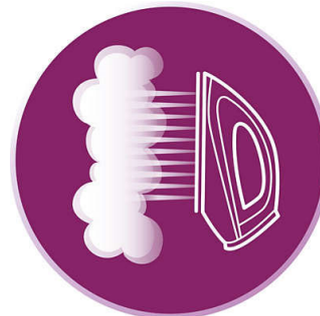
Débit vapeur continu jusqu'à 30 g/min pour favoriser l'élimination des faux plis.

Réservoir d'eau de 300 ml



Grâce au grand réservoir d'eau de 300 ml, les remplissages sont moins fréquents afin de repasser plus de vêtements en une séance.

Défroissage vertical



Ce fer Philips offre une fonction de défroissage vertical pour éliminer les faux plis des vêtements suspendus.

Semelle antiadhésive



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

# Caractéristiques

## Caractéristiques techniques

- Alimentation: 2 000
- Fréquence: 50-60
- Tension: 220 - 240

## Poids et dimensions

- Poids du produit: 1,2
- Caractéristiques physiques du produit:  
29,5 x 11,6 x 19,5

## Simplicité d'utilisation

- Commande: Témoin de chauffe, Vapeur réglable
- Accès aux zones les plus délicates: Semelle extrafine
- Temps de chauffe rapide

## Glisse en douceur

- Semelle: Semelle antiadhésive

## Repassage agréable

- Longueur du cordon: 2 m
- Plus de confort: Rotation du cordon à 360°
- Système anticalcaire: Système anticalcaire double action
- Utilisation sûre: Conformité parfaite aux normes internationales sur la résistance aux chutes
- Eau du robinet utilisable

## Élimination des faux plis

- Défroissage vertical
- Débit vapeur continu: Jusqu'à 30 g/min
- Spray
- Accès aux zones les plus délicates: Pointe effilée
- Effet pressing: Jusqu'à 90 g/min



Date de publication  
2024-03-04

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 29898 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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