

# PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Pure

Pression de la pompe maxi.  
5 bar

Effet pressing 180 g

GC7610/21



## Repassage plus rapide et plus facile

avec technologie OptimalTEMP

Repassez vos vêtements sans avoir à régler la température grâce à la technologie OptimalTEMP révolutionnaire. Cette centrale vapeur est extrêmement compacte, ce qui facilite son rangement et son transport. Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée avec ce modèle.

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

- Passez du jean à la soie sans aucun réglage de température
- La semelle, même chaude, peut être posée sur la table à repasser en toute sécurité
- Testé et approuvé par des experts indépendants en textile

### **Repassage rapide et efficace**

- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Pression de la pompe maxi. 5 bar
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Notre semelle offrant la meilleure glisse
- Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée ou distillée



## Points forts

### Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée

La centrale PerfectCare Pure est conçue pour utiliser uniquement de l'eau déminéralisée ou distillée, ce qui lui évite d'être endommagée par le calcaire. Votre appareil produira une vapeur propre et puissante pendant longtemps. L'eau du robinet filtrée par la carafe anticalcaire Philips IronCare est idéale. N'utilisez pas d'eau provenant directement du robinet, d'eau parfumée ou d'eau filtrée avec un produit Brita.

### Vapeur prête en 2 minutes



La vapeur est prête en 2 minutes, et le réservoir peut être rempli à tout moment pendant le repassage.

### Pression de la pompe maxi. 5 bar



Plus il y a de vapeur, plus le repassage est rapide. La vapeur puissante et régulière qui est générée pénètre en profondeur dans le tissu, pour un repassage plus rapide et plus efficace. La puissance de la vapeur est réglable en fonction de vos besoins.

### Technologie OptimalTEMP



« Vous pouvez désormais repasser vos jeans comme vos vêtements en soie sans régler la température. Aucun tissu repassable ne brûle.

Technologie révolutionnaire avec 1) Processeur Smart Control qui contrôle la température de la semelle avec précision. Vous n'avez plus besoin de régler la température. 2) Générateur vapeur compact ProVelocity qui produit plus de vapeur pour un repassage plus rapide. Il permet un design plus compact, pour une centrale vapeur plus facile à ranger. »

### Support de sûreté



Grâce à la technologie innovante OptimalTEMP de Philips, aucun tissu repassable ne brûle. Inutile de replacer le fer sur la base lorsque vous repassez. Vous pouvez poser la semelle chaude directement sur les vêtements ou sur la housse en coton de la table à repasser, et ce sans accessoire supplémentaire. Il n'endommagera ni vos vêtements repassables, ni la table. Ainsi, le repassage est plus simple et sollicite moins les poignets.

### Testé et approuvé :



Ce fer à repasser a été testé et approuvé par des instituts indépendants d'experts en textile (DWI, IWTO, Woolmark) qui ont confirmé ses excellentes performances de repassage. Le programme Woolmark Apparel Care permet aux consommateurs d'identifier les produits de soin du linge approuvés par The Woolmark Company pour une utilisation sur de la laine. Grâce à sa technologie exclusive OptimalTEMP, Philips est à ce jour la seule marque ayant reçu la certification Gold de Woolmark. Vous pouvez être certain que les

produits de soin du linge approuvés par Woolmark sont parfaitement adaptés aux vêtements en laine.

### Effet pressing jusqu'à 180 g



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

### Semelle T-ionicGlide



Notre semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégalées



[asimpleswitch.com](https://www.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 significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

# Caractéristiques

## Système anticalcaire

**Solution anticalcaire:** Eau déminéralisée  
**Rappel de détartrage**

## Facile à utiliser

**Capacité du réservoir d'eau:** 1 500 ml  
**Remplissage et vidange de l'eau:** Ouverture de remplissage extra-large  
**Rechargeable à tout moment**  
**Temps de chauffe:** 2 min  
**Rangement cordon:** Compartiment de rangement du cordon  
**Range-cordon:** Cordon à clip  
**Longueur du câble:** 1,6 m

**Sûr pour tous les textiles:** Même délicats comme la soie  
**Longueur du cordon d'alimentation:** 1,8 m

## Élimination des faux plis facilitée

**Semelle:** T-ionicGlide  
**Technologie OptimalTEMP**  
**Défroissage vertical**  
**Pointe à vapeur additionnelle**  
**Alimentation:** 2 400 W  
**Effet pressing:** 180 g  
**Débit vapeur continu:** 120 g/min  
**Pression:** Maxi. 5 bars

## Développement durable

**Mode d'emploi:** 100 % de papier recyclé

## Poids et dimensions

**Dimensions de l'emballage (l x H x L):**  
40 x 23 x 28 cm  
**Dimensions du produit (l x H x L):**  
35,4 x 19,3 x 22,4 cm  
**Poids du fer:** 1,2 kg  
**Poids du fer + base:** 3 kg

