

# PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Pure

Pression de la pompe maxi.  
5,3 bar

Effet pressing 260 g

Système de verrouillage

Réservoir fixe 1,5 l

GC7641/30



## Repassage plus rapide et plus facile

aucun réglage de la température nécessaire

Repassez vos vêtements sans régler la température grâce à la technologie révolutionnaire OptimalTEMP. Design très compact et léger, facilitant le rangement. Sans calcaire à 99 %. Les cartouches anticalcaires PureVap multiplient la durée vie de l'appareil par 5.

### 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

- Fonctionne avec l'eau du robinet, remplissage à tout moment
- Arrêt automatique pour la sécurité et les économies d'énergie
- Effet pressing jusqu'à 260 g
- Réservoir d'eau de 1,5 l, jusqu'à 2 h d'autonomie
- Notre semelle offrant la meilleure glisse
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Verrouillez votre fer en toute sécurité sur la base
- Pression de la pompe maxi. 5,3 bar
- Cartouche anticalcaire PureVap éliminant 99 % du calcaire
- Centrale vapeur ultra-compacte et légère



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

# Points forts

## 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. »

## Effet pressing jusqu'à 260 g



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

## Économie d'énergie



En utilisant le mode ÉCO avec production réduite de vapeur, vous économiserez de l'énergie tout en obtenant un repassage impeccable. Pour un repassage plus rapide, sélectionnez le mode Turbo qui génère plus de vapeur.

## Pression de la pompe maxi. 5,3 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.

## Remplissage au robinet à tout moment



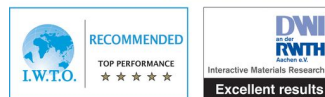
Votre fer vapeur est conçu pour utiliser l'eau du robinet. Si le réservoir est vide en cours de repassage, vous pouvez le remplir facilement sans attendre et sans éteindre l'appareil.

## 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.

## Arrêt automatique



La fonction Arrêt automatique éteint automatiquement l'appareil au bout de quelques minutes d'inactivité, ce qui permet des économies d'énergie.



[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

## Élimination des faux plis facilitée

Technologie OptimalTEMP

Pression: Pression de la pompe maxi. 5,3 bar

Débit vapeur continu: 120 g/min

Effet pressing: 260 g

Semelle: T-ionicGlide

Support de sûreté

Vapeur réglable

Défroissage vertical

Fonction Turbo

Pointe à vapeur additionnelle

Alimentation: 2 400 W

## Facile à utiliser

Temps de chauffe: 2 min

Rechargeable à tout moment

Arrêt automatique

Solution de rangement: Système de verrouillage

Sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie

Capacité du réservoir d'eau: 1 500 ml

Remplissage et vidange de l'eau: Ouverture de remplissage extra-large

Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m

Range-cordon: Cordon à clip

Longueur du câble: 1,6 m

Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

## Développement durable

Mode économie d'énergie

## Système anticalcaire

Eau du robinet utilisable

Rappel de détartrage

Solution anticalcaire: Eau déminéralisée, Cartouche anticalcaire PureVap

## Spécificités techniques

Poids du fer: 1,2 kg

Poids du fer + base: (avec 1 cartouche) 3,19 kg

Dimensions du produit: 35,4 x 19,3 x 22,4 cm

Dimensions de l'emballage: 40 x 23 x 28 cm

Tension: 220-240 volt

## Accessoires

Cartouches anticalcaires supplémentaires

