



#### Centrale vapeur

- Pression de pompe maxi. 5,2 bars
- Effet pressing 250 g
- Système de verrouillage
- Réservoir fixe 1,5 l

GC7640/80

## 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.

### Avantages

#### 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

- Effet pressing jusqu'à 250 g
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Pression de pompe maxi. 5 bars

- Fonctionne avec l'eau du robinet, remplissage à tout moment
- Verrouillez votre fer en toute sécurité sur la base
- Arrêt automatique pour la sécurité et les économies d'énergie
- Notre semelle offrant la meilleure glisse
- Centrale vapeur ultra-compacte et légère
- Réservoir d'eau de 1,5 l, jusqu'à 2 h d'autonomie
- Cartouche anticalcaire PureVap éliminant 99 % du calcaire

**PHILIPS**

## Fonctions

### 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 250 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 pompe maxi. 5 bars

L'appareil est doté d'une pompe haute pression, qui vous permet de transférer l'eau au fer en créant un débit vapeur puissant. Elle offre ainsi au générateur vapeur compact ProVelocity un débit vapeur puissant et constant en permanence, qui s'échappe de la semelle sans amener de condensation.

### 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.

### Système de verrouillage sécurisé



Le fer de votre centrale vapeur est doté d'un système de verrouillage. Vous pouvez verrouiller votre fer en toute sécurité sur la base, afin d'empêcher que l'on ne touche à la semelle chaude. Cela vous permet également de transporter facilement la centrale vapeur.

### 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 s'il n'a pas été utilisé depuis 5 minutes, afin d'économiser de l'énergie.

### Semelle T-ionicGlide



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

### Compact et léger

Compact, cet appareil est facile à ranger. Vous n'aurez plus jamais de problème de place ! Très léger, l'appareil est facile à transporter. Son fer léger vous permet de repasser en tout confort.

Réservoir d'eau de 1,5 l



Le réservoir d'eau de 1,5 l vous permet de repasser jusqu'à 2 heures d'affilée avec un seul remplissage. Vous pouvez remplir votre centrale vapeur au

robinet ou à l'aide d'un pichet ou d'une grande bouteille en toute facilité, grâce au grand orifice de remplissage.

Élimine 99 % du calcaire

La cartouche anticalcaire PureVap filtre 99 % du calcaire de l'eau du robinet. Elle permet ainsi un débit de vapeur constant et évite que du calcaire ne se dépose sur les vêtements.

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.

Accessoires

Cartouches anticalcaires supplémentaires Oui

Système anticalcaire

Rappel de détartrage Oui  
 Solution anticalcaire Eau déminéralisée  
 Cartouche anticalcaire PureVap Oui  
 Eau du robinet utilisable Oui

Facile à utiliser

Rotation du cordon Rotation du cordon à 180°  
 Range-cordon Cordon à clip  
 Temps de chauffe 2 min  
 Longueur du câble 1,6 m  
 Rangement cordon Compartiment de rangement du cordon  
 Longueur du cordon d'alimentation 1,8 m  
 Rechargeable à tout moment Oui  
 Sûr pour tous les textiles Même délicats comme la soie  
 Arrêt automatique Oui  
 Solution de rangement Système de verrouillage  
 Capacité du réservoir d'eau 1 500 ml  
 Remplissage et vidange de l'eau Ouverture de remplissage extra-large

Élimination des faux plis facilitée

Débit vapeur continu 120 g/min  
 Technologie OptimalTEMP Oui  
 Alimentation 2 400 W

Support de sûreté oui  
 Semelle T-ionicGlide  
 Effet pressing 250 g  
 Pointe à vapeur additionnelle Oui  
 Vapeur réglable Oui  
 Défroissage vertical Oui  
 Fonction Turbo Oui  
 Pression Pression de pompe maxi. 5,2 bars

Développement durable

Mode économie d'énergie Oui

Spécificités techniques

Tension 220-240 volt  
 Dimensions de l'emballage 40 x 23 x 28 cm  
 Dimensions du produit 35,4 x 19,3 x 22,4 cm  
 Poids du fer 1,2 kg  
 Poids du fer + base (avec 1 cartouche) 3,19 kg

Dimensions de l'emballage

Hauteur 28,00 cm  
 Largeur 23,00 cm  
 Profondeur 40,00 cm  
 Poids net 3,51 kg  
 Poids brut 4,42 kg  
 EAN 08710103700425  
 Nombre de produits inclus 1  
 Pays d'origine ID  
 Code du système harmonisé 851640



Les données sont sujettes à changement  
 2017, janvier 5

Version: 8.1.1  
 EAN: 08710103700425

© 2017 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