

PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Viva

Pression de la pompe maxi.
5,5 bar

Effet pressing jusqu'à 260 g

Réservoir d'eau de 2 l

Design compact

GC7052/30



Repassage plus rapide, avec 2 fois plus de vapeur* aucun réglage de la température nécessaire

La centrale vapeur Philips vous permet de repasser plus rapidement et plus facilement. Aucun réglage de la température n'est nécessaire, grâce à la technologie révolutionnaire OptimalTEMP.

Aucun réglage de température nécessaire, aucun risque de brûlure

- Du jean à la soie, aucun réglage de température nécessaire
- 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 puissant débit vapeur continu

- Vapeur puissante pour éliminer efficacement les faux plis
- Système facile à nettoyer intégré pour des performances longue durée
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Semelle SteamGlide pour une glisse optimale

Technologie compacte

- Léger et compact pour un rangement facile
- Arrêt automatique offrant sécurité et économies d'énergie
- Grand réservoir d'eau pour une utilisation ininterrompue plus longue



Points forts

Vapeur ultra-puissante



Le repassage n'a jamais été aussi rapide grâce à cette technologie révolutionnaire. La vapeur puissante et continue élimine les faux plis. Repassez également les tissus plus épais rapidement et en toute simplicité. La fonction Effet pressing est idéale pour effectuer un défroissage vertical et éliminer les faux plis les plus tenaces.

Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous ne perdrez plus votre temps à changer de réglage de température, à attendre que la température souhaitée soit atteinte, ou à trier vos vêtements. Repassez les vêtements, qu'ils soient en jeans ou en soie, avec l'assurance de ne rien brûler, grâce à une combinaison idéale de température et de débit vapeur puissant et continu.

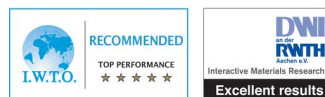
Support de sûreté



Avec la technologie innovante OptimalTEMP, aucun vêtement repassable ne brûle. Outre la tranquillité d'esprit apportée lors du repassage,

cela signifie également qu'il est possible de laisser la semelle chaude du fer sur votre table à repasser en coton sans l'endommager. Ainsi, vous soulagez vos poignets qui n'auront pas à lever le fer de sa base aussi souvent.

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 de fers ayant reçu la certification Gold de Woolmark. Vous pouvez être certain que nos produits de soin du linge approuvés par Woolmark sont parfaitement adaptés aux vêtements en laine.

Léger et compact



La technologie révolutionnaire ProVelocity nous a permis de créer une centrale vapeur plus compacte que jamais. Grâce à son petit format, elle tient parfaitement sur votre table à repasser, est bien plus facile à transporter, et prend beaucoup moins de place dans votre placard.

Réservoir d'eau de 2 l



Pratique, le réservoir d'eau extra-large d'une capacité de 2 l permet jusqu'à 2 h de repassage ininterrompu, avec un seul remplissage. Il est également transparent et offre une vue à 360°, ce qui vous permet de connaître facilement la quantité d'eau restante pour produire une vapeur efficace. Lorsqu'un remplissage est enfin nécessaire, son grand orifice facilite un remplissage sous le robinet, ou encore au moyen d'un pichet ou d'une bouteille, à tout moment du repassage.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO₂. Comment ? Grâce à 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

Technologie

Pour tous les tissus repassables
Aucune brûlure
Ne nécessite aucun réglage de la température
Technologie OptimalTEMP
Chambre de vaporisation ProVelocity
Processeur Smart Control

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: jusqu'à 120 g/min
Alimentation: 2 400 W
Pression: Pompe maxi. 5,5 bar
Prêt à l'emploi: 2 min
Effet pressing: jusqu'à 260 g
Vapeur à la demande
Différents niveaux de vapeur
Défroissage vertical
Tension: 220 - 240 volt

Facile à utiliser

Sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie
Performances de glisse de la semelle: 4 étoiles
Nom de la semelle: SteamGlide
Rotation du cordon: Rotation du cordon à 360°
Longueur du câble: 1,6 m
Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
Prêt à l'emploi: Voyant, Indicateur sonore
Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation
Arrêt automatique
Résistance aux rayures de la semelle: 4 étoiles
Utilisable avec l'eau du robinet
Temps de chauffe: 2 min
Ouverture de remplissage extra-large

Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire intelligent
Rappel de détartrage: Voyant, Son, Oui

Accessoires inclus

Réservoir anticalcaire

Rangement

Range-cordon: Fixation velcro
Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Taille et poids

Dimensions de l'emballage (l x H x L): 42,7 x 23,8 x 33,5 cm
Dimensions du produit (l x H x L): 32,2 x 19,4 x 23,6 cm
Poids du fer: 1,2 kg
Poids du fer + base: 4,1 kg

