

ENGLISH

Introduction
Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

General description (Fig. 1)

- A** Cap of filling opening
- B** Steam control
 - 1 = minimum steam
 - 2 = maximum steam
- ƒ = no steam
- u = Calc-Clean function
- C** Temperature light
- D** Mains cord
- E** Water tank
- F** Soleplate
- G** Temperature dial

Important
Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

- Danger**
- Never immerse the iron in water.
- Warning**
- Check if the voltage indicated on the type plate corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
 - Do not use the appliance if the plug, the mains cord or the appliance itself shows visible damage, or if the appliance has been dropped or leaks.
 - If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
 - Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains.
 - This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
 - Do not let the mains cord come into contact with the hot soleplate of the iron.

- Cautions**
- If the appliance has an earthed plug, it must be plugged into an earthed wall socket.
 - Check the mains cord regularly for possible damage.
 - The soleplate of the iron can become extremely hot and may cause burns if touched.
 - When you have finished ironing when you clean the appliance, when you fill or empty the water tank and also when you leave the iron even for a short while: set the steam control to the 'no steam' position, put the iron on its heel and remove the mains plug from the wall socket.
 - Always place and use the iron on a stable, level and horizontal surface.
 - This appliance is intended for household use only.

Electromagnetic fields (EMF)
This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

- Before first use**
- 1 Remove any sticker or protective foil from the soleplate.
 - 2 Let the iron heat up to maximum temperature.
 - 3 Pass the iron over a piece of damp cloth for several minutes to remove any residues from the soleplate.

Note: The iron may give off some smoke when you use it for the first time. This ceases after a short while.

Preparing for use

Filling the water tank

- Never immerse the iron in water.
- 1 Make sure the appliance is unplugged.
 - 2 Set the steam control to the 'no steam' position (Fig. 2).
 - 3 Tilt the iron backwards.
 - 4 Open the cap of the filling opening (Fig. 3).
 - 5 Fill the water tank with tap water up to the maximum level. (Fig. 4)

Do not fill the water tank beyond the MAX indication.
Do not put perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank.

Note: If the tap water in your area is very hard, we advise you to mix it with an equal amount of distilled water or to use distilled water only.

Setting the temperature

- 1 Put the iron on its heel.
- 2 To set the required ironing temperature, turn the temperature dial to the appropriate position (Fig. 5).

- Check the laundry care label for the required ironing temperature:
- Synthetic fabrics (e.g. acrylic, viscose, polyamide, polyester)
 - Silk
 - Wool
 - Cotton, linen
- If you do not know what kind or kinds of fabric an article is made of, determine the right ironing temperature by ironing a part that is not visible when you wear or use the article.
- Silk, woolen and synthetic materials: iron the reverse side of the fabric to prevent shiny patches.
- Start ironing the articles that require the lowest ironing temperature, such as those made of synthetic fibres.

- 3 Put the mains plug in an earthed wall socket.
 - ▶ The temperature light goes on (Fig. 6).
- 4 When the temperature light has gone out, wait a while before you start ironing.

The temperature light goes on from time to time during ironing.

Using the appliance

Steam ironing

- 1 Make sure that there is enough water in the water tank.
- 2 Select the recommended ironing temperature (see chapter 'Preparing for use', section 'Setting the temperature').
- 3 After the temperature light has gone out, set the steam control to the appropriate steam position. Make sure that the steam setting you select is suitable for the ironing temperature selected: (Fig. 7)

Temperature settings ●● to ●●● for minimum steam 1.
Temperature settings ●●● to MAX for maximum steam 2.
The iron starts to produce steam as soon as it reaches the set temperature.

Ironing without steam

- 1 Set the steam control to the 'no steam' position (Fig. 2).
- 2 Select the recommended ironing temperature (see chapter 'Preparing for use', section 'Setting the temperature').

Cleaning and maintenance

After ironing

- 1 Remove the mains plug from the wall socket and let the iron cool down.
- 2 Wipe scale and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaner.

To keep the soleplate smooth, avoid hard contact with metal objects. Never use a scouring pad, vinegar or other chemicals to clean the soleplate.

- 3 Clean the upper part of the appliance with a damp cloth.
- 4 Regularly rinse the water tank with water. Empty the water tank after cleaning.

Calc-Clean function

Use the Calc-Clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard (i.e. when flakes come out of the soleplate during ironing), use the Calc-Clean function more frequently.

- 1 Set the steam control to the 'no steam' position (Fig. 2).
- 2 Set the temperature dial to MAX.
- 3 Fill the water tank to the maximum level.

Do not pour vinegar or other descaling agents into the water tank.

- 4 Put the mains plug in the wall socket.
- 5 Unplug the iron when the temperature light goes out.
- 6 Hold the iron over the sink and set the steam control to the Calc-Clean position.

- 7 Hold the steam control at the Calc-Clean position and gently shake the iron until all the water in the tank has been used up (Fig. 8).
 - ▶ Steam and boiling water come out of the soleplate. Scale (if any) is flushed out.
- 8 After you have used the Calc-Clean function, set the steam control to the 'no steam' position.

- 9 Repeat the Calc-Clean process if the water that comes out of the iron still contains scale particles.

After the Calc-Clean process

- 1 Connect the iron to the mains to let the soleplate dry.
- 2 Unplug the iron when the temperature light goes out.
- 3 Move the iron gently over a piece of used cloth to remove any water stains that have formed on the soleplate.
- 4 Let the iron cool down before you store it.

Storage

- 1 Unplug the appliance and set the steam control to the 'no steam' position.
- 2 Empty the water tank (Fig. 9).
- 3 Wind the mains cord round the cord storage facility. (Fig. 10)
- 4 Store the iron on its heel in a safe and dry place.

Environment

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 11).

Guarantee & service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with your iron. If you are unable to solve the problem, contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Cause	Solution
---------	-------	----------

The iron is plugged in but the soleplate is cold.	There is a connection problem.	Check the mains cord, the plug and the wall socket.
---	--------------------------------	---

	The temperature dial is set to MIN.	Set the temperature dial to the required temperature.
--	-------------------------------------	---

The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank (see chapter 'Preparing for use').
--------------------------------------	--	--

	The steam control is set to the 'no steam' position.	Set the steam control to a steam setting (see chapter 'Using the appliance').
--	--	---

Water leaks from the soleplate during ironing.	The iron is not hot enough.	Set the temperature dial to a temperature suitable for steam ironing (●● to MAX). Put the iron on its heel and wait until the temperature light goes out before you start ironing.
--	-----------------------------	--

Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	You have used hard water, which has caused scale flakes to develop inside the soleplate.	Use the Calc-Clean function one or more times (see chapter 'Cleaning and maintenance').
---	--	---

Water leaks from the soleplate while the iron cools down or after it has been stored.	You have put the iron in horizontal position while there is still water in the water tank.	Empty the water tank and set the steam control to the 'no steam' position before you store the iron (see chapter 'Storage'). Store the iron on its heel.
---	--	--

FRANÇAIS

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Description générale (fig. 1)

- A** Bouchon de remplissage
- B** Commande de vapeur
 - 1 = vapeur minimale
 - 2 = vapeur maximale
- ƒ = pas de vapeur
- u = fonction anticalcaire
- C** Voyant de température
- D** Cordon d'alimentation
- E** Réservoir d'eau
- F** Semelle
- G** Thermostat

Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- Ne plongez jamais le fer dans l'eau.

Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension secteur locale.
- N'utilisez pas le fer à repasser si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé, ou si le fer est tombé et/ou si de l'eau s'écoule de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, un Centre Service Agréé Philips ou un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant qu'il est branché.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.
- Évitez tout contact entre le cordon d'alimentation et la semelle du fer à repasser lorsqu'elle est chaude.

Attention

- Si l'appareil est doté d'une fiche avec mise à la terre, il doit être connecté à une prise murale avec mise à la terre.
- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- La semelle du fer à repasser peut devenir très chaude et peut par conséquent provoquer des brûlures si vous la touchez.
- Lorsque vous avez fini de repasser, lors du nettoyage de l'appareil ou lorsque vous remplissez ou videz le réservoir d'eau, et même si vous laissez le fer sans surveillance pendant un bref instant, réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur ». Placez le fer à repasser sur le talon et débranchez l'appareil.
- Placez et utilisez toujours le fer à repasser sur une surface stable, plane et horizontale.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). Il répond aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles s'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

Avant la première utilisation

- 1 Ôtez tout autocollant ou film de protection de la semelle.
- 2 Laissez chauffer le fer jusqu'à la température maximale.
- 3 Repassez un chiffon humide pendant quelques minutes afin d'enlever tout résidu de la semelle.

Remarque : Lors de la première utilisation, le fer peut dégager un peu de fumée. Ce phénomène est normal et cesse après un bref instant.

Avant l'utilisation

Remplissage du réservoir

Ne plongez jamais le fer dans l'eau.

- 1 Assurez-vous que l'appareil est débranché.
- 2 Réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » (fig. 2).
- 3 Inclinez le fer en arrière.
- 4 Ouvrez le bouchon de l'orifice de remplissage (fig. 3).
- 5 Remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet, jusqu'au niveau maximal. (fig. 4)

Ne remplissez pas le réservoir au-delà de l'indication MAX.

Ne mettez pas de parfum, de vinaigre, d'amidon, de détartrants, de produits d'aide au repassage ou autres agents chimiques dans le réservoir d'eau.

Remarque : Si l'eau du robinet dans votre région est très calcaire, il est conseillé de la mélanger avec de l'eau déminéralisée ou d'utiliser de l'eau déminéralisée.

- 6 Fermez le bouchon de l'orifice de remplissage.

Réglage de la température

- 1 Posez le fer à repasser sur son talon.
- 2 Réglez la température de repassage recommandée en tournant le thermostat sur la position adéquate (fig. 5).

Consultez l'étiquette de lavage pour vérifier la température de repassage recommandée :

- Fibres synthétiques (par ex. acrylique, viscose, polyamide, polyester)
- Soie
- Laine
- Coton, lin

Si vous ne connaissez pas la composition du tissu, repassez en commençant par la température la plus basse sur une partie interne de l'article et invisible de l'extérieur. Soie, laine et autres fibres synthétiques : repassez-les sur l'envers pour éviter de les lustrer.

Commencez toujours le repassage par les articles en fibres synthétiques nécessitant la température la plus basse.

- 3 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre.
 - ▶ Le voyant de température s'allume (fig. 6).
- 4 Une fois le voyant de température éteint, patientez un court instant avant de commencer à repasser.

Le voyant de température s'allume de temps en temps pendant le repassage.

Utilisation de l'appareil

Repassage à la vapeur

- 1 Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir.
- 2 Réglez la température de repassage recommandée (voir le chapitre « Avant utilisation », section « Réglage de la température »).
- 3 Lorsque le voyant de température s'éteint, réglez la commande de vapeur sur la position adéquate. Assurez-vous que ce réglage est approprié à la température de repassage choisie : (fig. 7)

Réglages de température de ●● à ●●● pour la vapeur minimale 1.
Réglages de température de ●●● à MAX pour la vapeur maximale 2.
Le fer commence à dégager de la vapeur dès que la température réglée est atteinte.

Repassage sans vapeur

- 1 Réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » (fig. 2).
- 2 Réglez la température de repassage recommandée (voir le chapitre « Avant utilisation », section « Réglage de la température »).

Nettoyage et entretien

Après le repassage

- 1 Assurez-vous que l'appareil a été débranché et que le fer a refroidi.
- 2 Ôtez les particules de calcaire et autres impuretés de la semelle à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent (liquide) non abrasif.

Évitez le contact de la semelle avec tout objet métallique afin de ne pas l'endommager. N'utilisez jamais de tampons à récureur, vinaigre ou autres produits chimiques pour nettoyer la semelle.

- 3 Nettoyez la partie supérieure du fer à repasser avec un chiffon humide.
- 4 Rincez régulièrement le réservoir avec de l'eau. Videz le réservoir après le nettoyage.

Fonction anticalcaire

Utilisez la fonction anticalcaire toutes les deux semaines. Si l'eau de votre région est très calcaire (par exemple si des particules de calcaire s'écoulent de la semelle pendant le repassage), n'hésitez pas à utiliser cette fonction plus souvent.

- 1 Réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » (fig. 2).
- 2 Réglez le thermostat sur la position MAX.
- 3 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau maximal.

Ne versez pas de vinaigre ou d'autres détartrants dans le réservoir d'eau.

- 4 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
- 5 Lorsque le voyant de température s'éteint, débranchez l'appareil.
- 6 Tenez le fer au-dessus de l'évier et réglez la commande de vapeur sur la position Calc-Clean.
- 7 Réglez la commande de vapeur sur la position Calc-Clean et secouez légèrement le fer jusqu'à ce que le réservoir soit vide (fig. 8).

▶ De la vapeur et de l'eau bouillante sortent de la semelle. Les éventuels dépôts sont évacués en même temps.

- 8 Après avoir utilisé la fonction Calc-Clean, réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur ».

- 9 Répétez cette opération aussi souvent que nécessaire.

Après le traitement anticalcaire

- 1 Branchez le fer à repasser sur le secteur afin de sécher la semelle.
- 2 Lorsque le voyant de température s'éteint, débranchez l'appareil.
- 3 Repassez un morceau de tissu afin d'éliminer les dernières gouttes d'eau qui se sont formées sur la semelle, le cas échéant.

- 4 Laissez toujours refroidir le fer avant de le ranger.

Rangement

- 1 Débranchez l'appareil et réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur ».
- 2 Videz le réservoir d'eau (fig. 9).
- 3 Enroulez le cordon d'alimentation sur le talon. (fig. 10)
- 4 Posez le fer sur son talon et placez-le dans un endroit sûr et sec.

Environnement

- Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères, mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement (fig. 11).

Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou faire réparer l'appareil, ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips à l'adresse www.philips.com ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips local.

Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre fer à repasser. Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, veuillez contacter le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Cause	Solution
----------	-------	----------

Le fer à repasser est branché, mais la semelle est froide.	Il s'agit d'un problème de branchement.	Vérifiez le cordon d'alimentation, la fiche et la prise secteur.
--	---	--

	Le thermostat est réglé sur MIN.	Réglez le thermostat sur la température requise.
--	----------------------------------	--

L'appareil ne produit pas de vapeur.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau (voir le chapitre « Avant utilisation »).
--------------------------------------	---	---

	La commande de vapeur est réglée sur la position « pas de vapeur ».	Réglez la commande de vapeur sur un réglage vapeur (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil »).
--	---	--

De l'eau s'écoule de la semelle lors du repassage.	Le fer n'est pas suffisamment chaud.	Sélectionnez une température de repassage appropriée pour le repassage à la vapeur (●● à MAX). Placez le fer sur son talon et attendez que le voyant de température s'éteigne avant de commencer le repassage.
--	--------------------------------------	--

Des particules de calcaire et des impuretés s'écoulent de la semelle pendant le repassage.	L'eau utilisée est trop calcaire et des dépôts se sont formés à l'intérieur de la semelle.	Utilisez la fonction anticalcaire à une ou plusieurs reprises (voir le chapitre « Nettoyage et entretien »).
--	--	--

De l'eau s'écoule de la semelle pendant que le fer refroidit ou lorsqu'il a été rangé.	Vous avez mis le fer en position horizontale alors que le réservoir d'eau n'est pas vide.	Videz le réservoir d'eau et réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » avant de ranger le fer (voir le chapitre « Rangement »). Mettez le fer sur le talon.
--	---	---

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

GC1421, GC1420



PHILIPS GC1421

PHILIPS

100% recycled paper
100% papier recyclé

www.philips.com 4239.000.7119.1

1

- 1 Réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur » (fig. 2).

- 2 Réglez le thermostat sur la position MAX.

- 3 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau maximal.

Ne versez pas de vinaigre ou d'autres détartrants dans le réservoir d'eau.

- 4 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.

- 5 Lorsque le voyant de température s'éteint, débranchez l'appareil.

- 6 Tenez le fer au-dessus de l'évier et réglez la commande de vapeur sur la position Calc-Clean.

- 7 Réglez la commande de vapeur sur la position Calc-Clean et secouez légèrement le fer jusqu'à ce que le réservoir soit vide (fig. 8).

▶ De la vapeur et de l'eau bouillante sortent de la semelle. Les éventuels dépôts sont évacués en même temps.

- 8 Après avoir utilisé la fonction Calc-Clean, réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur ».

- 9 Répétez cette opération aussi souvent que nécessaire.

Après le traitement anticalcaire

- 1 Branchez le fer à repasser sur le secteur afin de sécher la semelle.

- 2 Lorsque le voyant de température s'éteint, débranchez l'appareil.

- 3 Repassez un morceau de tissu afin d'éliminer les dernières gouttes d'eau qui se sont formées sur la semelle, le cas échéant.

- 4 Laissez toujours refroidir le fer avant de le ranger.

Rangement

- 1 Débranchez l'appareil et réglez la commande de vapeur sur la position « pas de vapeur ».

- 2 Videz le réservoir d'eau (fig. 9).

- 3 Enroulez le cordon d'alimentation sur le talon. (fig. 10)

- 4 Posez le fer sur son talon et placez-le dans un endroit sûr et sec.

Environnement

