

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.

■ Important

Read the separate important information leaflet and the user manual carefully before you use the appliance. Save both documents for future reference.

This appliance has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.

Danger

- Do not 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 functions abnormally in any way, or if the appliance has been dropped or leaks.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service center authorized 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 can be used by children aged 8 or above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given instructions in safe use of the appliance or supervision to establish safe use and if they have been made aware of the hazards involved.
- Do not allow children to play with the appliance.
- Keep the iron and its mains cord out of the reach of children aged 8 or under when the appliance is switched on or cooling down.
- Older Children aged 8 and above are only allowed to clean the appliance under supervision.
- Do not let the mains cord come into contact with the hot soleplate of the iron.
- Always unplug the appliance from the socket outlet before you fill the water reservoir.
- Always use the iron on a stable, level and horizontal surface.

Caution

- Only connect the appliance to an earthed wall socket and do not use adaptors.
- The plug must only be connected to a socket with the same technical characteristics as plug.
- Check the mains cord regularly for possible damage.
- The appliance must be used and placed on a flat, stable, heat-resistant surface. When you place the iron on its heel or its stand, make sure that the surface on which you place it is stable.
- Fully unwind the mains cord before you plug it in the wall socket.
- 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 leave the iron even for a short while put the iron on its heel and remove the mains plug from the wall socket.
- This appliance is intended for household use only.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

■ General description (Fig. 1)

- A Temperature dial
- B Temperature light
- C Mains cord
- D Heel
- E Type plate
- F Soleplate

■ Before first use

- 1 Remove any sticker or protective foil from the soleplate.
- 2 Let the iron heat up to maximum temperature and pass the iron over a piece of damp cloth for several minutes to remove any residues from the soleplate.

■ Using the appliance

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. 2).

- 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, woollen 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.

Ironing

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

- 1 Put the iron on its heel.

2 Put the mains plug in an earthed wall socket.

- 3 Set the recommended ironing temperature (see section 'Setting the temperature' above) (Fig. 2).

- 4 Let the iron heat up until the temperature light first goes out and then goes on again (Fig. 3).

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

- 5 Start ironing.

Tip: Ironing is easier and takes less time if you moisten the article first.

Cleaning

- 1 Put the iron on its heel.

2 Remove the mains plug from the wall socket and let the iron cool down for at least 30 minutes.

- 3 Wipe the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaning agent.

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

- 4 Clean the upper part of the iron with a damp cloth.

Storage

- 1 Put the iron on its heel.

2 Remove the mains plug from the wall socket and let the iron cool down for at least 30 minutes.

- 3 Wind the mains cord round the cord storage facility (Fig. 4).

- 4 Store the iron on its heel in a safe and dry place (Fig. 5).

Recycling

- Do not throw away the product 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.

- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

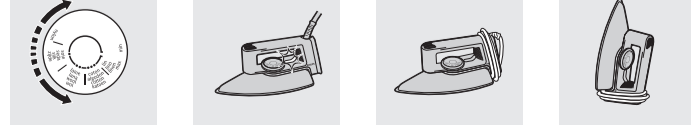
Guarantee and support

If you need information or support, please visit www.philips.com/support or read the separate worldwide guarantee leaflet.

Troubleshooting

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

Problem	Possible 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 position (see section 'Setting the temperature' in chapter 'Using the appliance').	



FRANÇAIS

■ Introduction

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

■ Important

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement la brochure distincte contenant les informations importantes et le mode d'emploi. Conservez les deux documents afin de pouvoir vous y reporter. Cet appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement. En cas d'utilisation commerciale, d'utilisation non appropriée ou de non-respect des instructions, le fabricant ne pourra être tenu responsable et la garantie ne s'appliquera pas.

Danger

- Ne plongez pas le fer à repasser 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 l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé et/ou si de l'eau s'en écoule.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, un Centre Service Agréé ou un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant qu'il est branché.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui ont un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil ou qu'ils sont supervisés pour une utilisation sécurisée et s'ils ont pris connaissance des dangers encourus.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Gardez le fer et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsque l'appareil est allumé ou qu'il refroidit.
- Les enfants âgés de 8 ans et plus sont autorisés à nettoyer l'appareil uniquement sous la surveillance d'un adulte.
- Évitez tout contact entre le cordon d'alimentation et la semelle du fer à repasser lorsqu'elle est chaude.
- Débranchez toujours l'appareil du secteur avant de remplir le réservoir d'eau.
- Placez toujours le fer à repasser sur une surface stable, plane et horizontale.

Attention

- Branchez l'appareil uniquement sur une prise murale mise à la terre et n'utilisez pas adaptateurs.
- La fiche doit être branchée uniquement sur une prise ayant les mêmes caractéristiques techniques que la fiche.
- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- L'appareil doit être utilisé et placé sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur. Lorsque vous placez le fer à repasser sur son talon ou sur sa base, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le placez est stable.
- Détachez complètement le cordon d'alimentation avant de le brancher sur la prise murale.
- 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, pendant que vous nettoyez l'appareil ou si vous laissez le fer sans surveillance pendant un bref instant, placez le fer à repasser sur son talon et débranchez-le de la prise murale.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Description générale (fig. 1)

- A Thermostat
- B Voyant de température
- C Cordon d'alimentation
- D Talon
- E Plaque signalétique
- F Semelle

■ 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 et repassez un chiffon humide pendant quelques minutes afin d'enlever tout résidu de la semelle.

■ Utilisation de l'appareil

Réglage de la température

- 1 Posez le fer à repasser sur son talon.
- 2 Pour régler la température de repassage, tournez le thermostat sur la position adéquate (fig. 2).
- 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 à l'envers afin d'éviter les taches. 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.

Repassage

Remarque : Le fer peut fumer légèrement lors de la première utilisation. Ce phénomène est normal et cesse après un bref instant.

- 1 Posez le fer à repasser sur son talon.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur.
- 3 Sélectionnez la température de repassage recommandée (voir la section « Réglage de la température » ci-dessus) (fig. 2).

- 4 Laissez le fer chauffer jusqu'à ce que le voyant de température s'éteigne, puis se rallume (fig. 3).

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

- 5 Commencez le repassage.

Conseil : Le repassage sera plus aisément et nécessitera moins de temps si vous humidifiez l'article à repasser.

Nettoyage

- 1 Posez le fer à repasser sur son talon.

2 Débranchez le fer à repasser du secteur et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes.

- 3 Nettoyez la semelle avec un chiffon humide et 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 récurer, vinaigre ou autres produits chimiques pour nettoyer la semelle.

- 4 Nettoyez la partie supérieure du fer à repasser avec un chiffon humide.

Rangement

- 1 Posez le fer à repasser sur son talon.

2 Débranchez le fer à repasser du secteur et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes.

- 3 Enroulez le cordon d'alimentation sur le talon (fig. 4).

- 4 Posez le fer sur son talon et placez-le dans un endroit sûr et sec (fig. 5).

Recyclage

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers. Déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.

- Respectez les règles en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des produits électriques et électroniques. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web www.philips.com/support ou lisez le dépliant séparé sur la garantie internationale.

Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème

Cause possible

Solution

- Le fer à repasser Il s'agit d'un problème de branchement.

mais la semelle est froide.

Vérifiez le cordon d'alimentation, la fiche et la prise secteur.

Le thermostat est réglé sur MIN.

Réglez le thermostat sur la température requise (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil », section « Réglage de la température »).

PORTUGUÊS