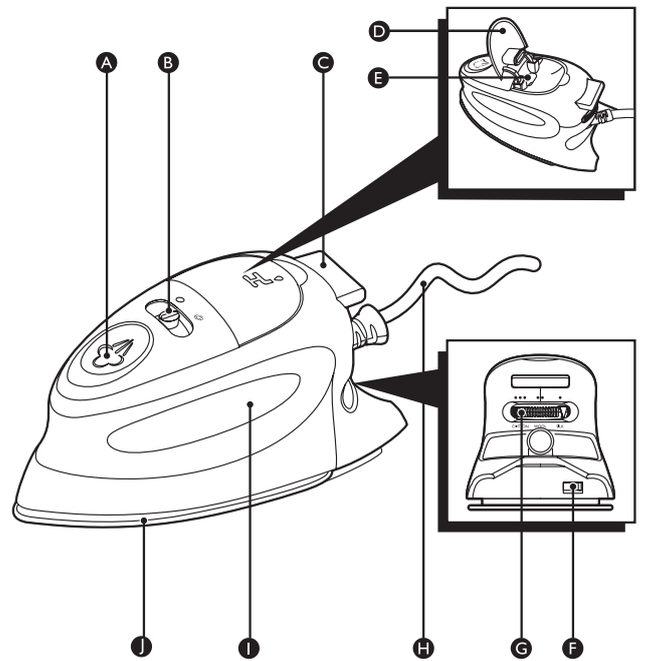


Sempre perto para ajudá-lo

Dúvidas?
Entre em
contato com
a Philips

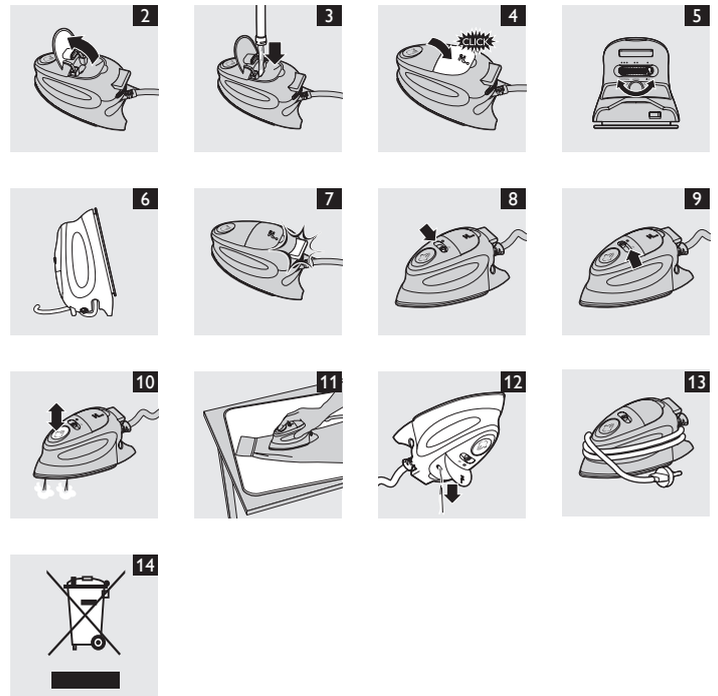
RI650



Manual do usuário

PHILIPS
WALITA

CIC Centro de Informações
ao Consumidor
Grande SP: (11) 2121 0203
Demais localidades: 0800 701 0203



www.philips.com.br

100% papel reciclado

4239.000.8428.1

Introdução

Parabéns pela sua compra e seja bem-vindo à Philips Walita! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips Walita, registre seu produto em www.philips.com.br/walita.

Graças ao seu design leve e compacto, esse ferro é ideal para roupas rápidas de passar. Você também pode levá-lo em suas viagens usando o estojo prático. Equipado com um seletor de tensão, o ferro pode ser usado com segurança em todas as tensões elétricas (110 - 120V/220 - 240V). Se necessário, os plugues adaptadores estão disponíveis em revendedores Philips, assistências técnicas autorizadas, recepções de hotéis ou lojas de hardware.

Descrição geral (fig. 1)

- A Botão do sistema de vapor
 - B Controle do vapor
 - C Luz piloto de temperatura
 - D Tampa da abertura do reservatório
 - E Abertura do reservatório
 - F Seletor de tensão dupla
 - G Controle de temperatura
 - H Cordão elétrico
 - I Cabo
 - J Base e salva-botões
- Não exibido: estojo (RI650)

Importante

Leia este manual atentamente antes de usar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Perigo

- Nunca mergulhe o ferro na água.

Aviso

- Verifique se o seletor de tensão dupla foi definido com a tensão elétrica local antes de conectar o aparelho. Você pode ajustar a posição do seletor de tensão dupla usando uma moeda. Sempre mova o seletor de volta para a posição 220/240V após o uso. Isso evita danos caso você conecte acidentalmente o ferro à tensão incorreta.
- Não utilize o aparelho se o plugue, o cordão elétrico ou o próprio aparelho apresentarem danos visíveis ou se o aparelho tiver sofrido alguma queda ou estiver vazando.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma assistência técnica autorizada ou por um técnico qualificado para evitar situações de risco.
- Nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance de crianças.
- Não permita que o cordão elétrico toque na base quente do ferro.

Atenção

- Conecte o aparelho somente a uma tomada elétrica de parede aterrada.
- Use um plugue adaptador aterrado caso o plugue de energia não seja compatível com a tomada de energia local.
- Não conecte o aparelho a uma tomada destinada a barbeadores.
- Não use o ferro simultaneamente com outro aparelho de alta voltagem em um quarto de hotel (p. ex.: secador de cabelo) para evitar queimar o fusível.
- Verifique o fio regularmente para identificar possíveis danos.
- Sempre apóie e use o ferro em uma superfície estável, nivelada e horizontal.
- A base do ferro pode ficar muito quente e causar queimaduras sérias se for tocada.
- Quando terminar de passar, limpar o aparelho, encher ou esvaziar o reservatório de água ou ao afastar-se do aparelho, mesmo que rapidamente, ajuste o controle do vapor para a posição O, coloque o ferro em posição de descanso (vertical) e retire o plugue da tomada.
- Nunca adicione perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupa ou produtos químicos no reservatório de água.
- Esse aparelho não deve ser usado regularmente.

Campos eletromagnéticos (EMF)

Este aparelho Philips Walita atende a todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado adequadamente e de acordo com as instruções deste manual do usuário, a utilização do aparelho é segura baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.

Antes da primeira utilização

- 1 Retire todos os adesivos e todas as proteções da base do ferro.
- 2 Aqueça o ferro até a temperatura máxima e passe-o sobre um pedaço de pano úmido durante alguns minutos para remover quaisquer resíduos da base.

Preparação para o uso

Abastecimento do reservatório de água

- 1 Verifique se o aparelho está desconectado e se o controle de vapor está na posição O (sem vapor).
- 2 Abra a tampa da abertura do reservatório (fig. 2).
- 3 Encha o reservatório de água na torneira até o nível máximo. (fig. 3) Caso a água corrente seja muito dura, recomenda-se usar água destilada.

Não ultrapasse a indicação MAX.

Nunca adicione perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, produtos para passar roupa ou produtos químicos no reservatório de água.

- 4 Feche a tampa da abertura do reservatório (você ouvirá um clique) (fig. 4).

Seleção da temperatura

- 1 Verifique a etiqueta da peça de roupa para saber qual a temperatura indicada:
 - ● Tecidos sintéticos (por exemplo: acrílico, náilon, poliamida, poliéster)
 - ● Seda
 - ●● Lã
 - ●●● Algodão, linho
- 2 Ajuste o controle de temperatura conforme necessário (fig. 5).
- 3 Coloque o ferro em posição de descanso (vertical) (fig. 6).
- 4 Conecte o plugue a uma tomada elétrica aterrada.
 - ▶ A luz indicadora de temperatura acenderá, indicando o aquecimento do ferro (fig. 7).
- 5 Quando a luz indicadora de temperatura apagar, aguarde alguns instantes antes de começar a passar roupa.

Dicas

- Caso a peça contenha diversos tipos de fibras, selecione a temperatura requerida pela maioria das fibras delicadas (por exemplo, a temperatura mais baixa). Se 60% do tecido consistir em poliéster e 40% em algodão, a roupa deverá ser passada na temperatura indicada para poliéster (●).
- Se não souber o tipo do tecido, calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista quando vestida.
- Seda, lã e materiais sintéticos: passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes.
- Em tecidos que tendem a apresentar manchas brilhantes, você deve passar o ferro em uma única direção (junto com os felpos), exercendo uma leve pressão.
- Comece passando as peças que requerem uma temperatura mais baixa, como tecidos feitos de materiais sintéticos.

Utilização do aparelho

Nota: Quando você liga o ferro pela primeira vez, é normal ele liberar uma pequena quantidade de fumaça. Em pouco tempo, isso não ocorrerá mais.

Passar com vapor

- 1 Verifique se há água o suficiente no reservatório (consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Abastecimento do reservatório de água").
- 2 Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da temperatura") (fig. 5). Só é possível passar o ferro com vapor no ajuste de temperatura ●●●.
- 3 Coloque o controle do vapor na posição ☁. (fig. 8)
 - ▶ O ferro começa a produzir vapor assim que atinge a temperatura selecionada.

Passar sem vapor

- 1 Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da temperatura") (fig. 5).
- 2 Mova o controle do vapor até a posição O (sem vapor) (fig. 9).

Sistema de vapor

Esse sistema libera mais vapor para tirar o amarrotado das roupas.

- 1 Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2 Selecione a temperatura recomendada (consulte o capítulo 'Preparação para o uso', seção 'Ajuste da temperatura') (fig. 5).
A função do sistema de vapor só pode ser usada no ajuste de temperatura ●●●.
- 3 Pressione e solte o botão do sistema de vapor (fig. 10).

Passar roupa sem a tábua

- Quando você está viajando, não é comum ter por perto uma tábua de passar. Nesse caso, use uma toalha de algodão em uma superfície lisa e estável. (fig. 11)
Verifique se a superfície é resistente ao calor e à umidade. Não use uma superfície plástica ou de vidro.

Limpeza

- 1 Coloque o ferro em posição de descanso (vertical).
- 2 Remova o plugue da tomada de energia e deixe o ferro esfriar por, no mínimo, 30 minutos.
- 3 Limpe o aparelho com um pano úmido.

Para manter a base lisa, evite passar o ferro com força em objetos de metal. Nunca use palha de aço, vinagre ou outros produtos químicos para limpar a base.

Armazenamento

- 1 Mova o controle do vapor até a posição O (sem vapor).
- 2 Coloque o ferro em posição de descanso (vertical).
- 3 Remova o plugue da tomada de energia e deixe o ferro esfriar por, no mínimo, 30 minutos.
- 4 Esvazie o reservatório de água (fig. 12).

Nota: A água pode estar quente.

- 5 Enrole o cabo de energia em torno do aparelho (fig. 13).
- 6 Coloque o aparelho no estojo fornecido (RI650) e o armazene em um local seco e seguro.

Compra de acessórios

Para adquirir acessórios para este aparelho, dirija-se até um revendedor Philips Walita ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips Walita. Caso você tenha dificuldade em adquirir acessórios para o seu aparelho, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips Walita do seu país (o número de telefone se encontra no folheto de garantia mundial). Ou se preferir, acesse www.philips.com.br/suporte para obter informações sobre onde comprar acessórios.

Meio ambiente

- Não descarte o aparelho com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente (fig. 14).

Garantia e assistência técnica

Caso você precise de informações ou assistência técnica, acesse a página da Philips Walita em www.philips.com.br/suporte ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Consumidor Philips Walita do seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Caso não haja uma Central de Atendimento ao Cliente no seu país, entre em contato com um revendedor local Philips Walita.

Solução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem ser encontrados durante o uso do aparelho. Caso você não consiga solucionar o problema com as informações abaixo, acesse www.philips.com.br/suporte para obter uma lista de perguntas frequentes ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente.

Problema	Possível causa	Solução
O ferro está ligado, mas a base continua fria.	Há algum problema na conexão.	Verifique o cordão elétrico, o plugue e a tomada elétrica.
	O controle de temperatura está definido como MIN.	Mova o controle de temperatura para a posição necessária (consulte o capítulo "Preparação para o uso", seção "Ajuste da temperatura").

Problema	Possível causa	Solução
O ferro não produz vapor.	O reservatório não possui água suficiente.	Encha o reservatório de água (vide 'Preparação para o uso', seção 'Abastecimento do reservatório de água').
	Regule o controle do vapor para a posição O.	Mova o controle de temperatura para a posição ☺ (consulte o capítulo "Utilização do aparelho", seção "Passar roupa com vapor").
	O ferro não está quente e/ou o sistema cortapingos foi ativado.	Selecione uma temperatura adequada para passar roupa com vapor (●●●). Coloque o ferro na posição de descanso e aguarde até que a luz indicadora de temperatura apague para começar a passar.
O ferro produz vapor em pouca quantidade.	A função do sistema de vapor foi usada muitas vezes em pouco tempo.	Continue passando na posição horizontal e aguarde um pouco antes de usar novamente o vapor extra.
	O ferro não está quente o suficiente.	Selecione uma temperatura em que o sistema de vapor possa ser usado (●●●). Coloque o ferro na posição de descanso e aguarde até a luz indicadora de temperatura apague antes de usar a função do sistema de vapor.
Pingos d'água caem no tecido quando uso o ferro.	A tampa do reservatório não foi fechada corretamente.	Pressione a tampa do reservatório de água até ouvir um clique.
	O sistema de vapor foi usado em uma temperatura muito baixa ●●●.	Selecione uma temperatura adequada para passar roupa com vapor (●●●).

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor; porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL de compra do produto.

Com este produto, a Philips Walita tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

1. Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor, conforme expresso na nota fiscal de compra.
2. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da 1ª aquisição.
3. Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
4. Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
5. No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
6. Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - a) Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
 - b) Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
 - c) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
 - d) Se ocorrer a ligação deste produto em tensão diversa da indicada no produto,
 - e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
 - f) Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
7. Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de tensão do produto.

IMPORTADO POR PHILIPS DO BRASIL LTDA.
AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUSTRIAL CLÁUDIO GALVÃO NOGUEIRA
VARGINHA - MINAS GERAIS - CEP 37066-440 - CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 01 086 336/0144-06
FEITO NA CHINA