

# PHILIPS

Ferro a vapor

Azur Performer Plus

Vapor 45 g/min.; jacto de vapor  
180 g

Base SteamGlide Plus

Anticalcário

2400 Watts



GC4511/40



## Mais rápido, mais fácil e mais inteligente Com sistema de limpeza de calcário fácil

O ferro a vapor Azur Performer da Philips combina um desempenho potente com a facilidade de utilização. Com a libertação rápida de calcário para uma descalcificação simples, o controlo de vapor automático e a base SteamGlide Plus, este ferro fornece um desempenho de vapor de longa duração.

### Desempenho rápido e potente

- 2400 W para um aquecimento rápido do ferro
- Saída de vapor até 45 g/min. para uma melhor remoção dos vincos
- Jacto de vapor até 180 g

### Desliza facilmente em todos os tecidos

- Base SteamGlide Plus: o melhor deslizar para um engomar mais rápido

### Engomar seguro

- Autolimpeza para remoção eficiente do calcário
- Libertação rápida de calcário para remover o calcário do vaporizador

### Engomar confortável

- Controlo de vapor automático para o vapor certo para cada peça de roupa
- Ponta de precisão tripla para controlo e visibilidade perfeitos
- O peso ideal para um manuseamento mais fácil sobre as suas peças de roupa



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# Destaques

## 2400 W para um aquecimento rápido



Com 2400 W, o ferro a vapor Azur Performer Plus aquece rapidamente e proporciona um desempenho potente para óptimos resultados de engomar.

## Vapor de até 45 g/min.



A saída de vapor contínuo até 45 g/min. fornece-lhe a quantidade certa de vapor para remover eficazmente todos os vincos.

## Jacto de vapor até 180 g



O jacto de vapor pode ser utilizado para vapor vertical e para vincos difíceis.

## Base SteamGlide Plus



A nossa base SteamGlide Plus com o melhor deslizar para terminar rapidamente o engomar. Os orifícios de ventilação cuidadosamente concebidos asseguram uma distribuição de vapor bem equilibrada.

## Autolimpeza



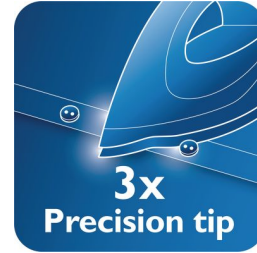
Para além do recipiente integrado para calcário, a função de autolimpeza da sua base irá remover o calcário mais difícil. Uma base limpa irá melhorar o seu desempenho de vapor e os resultados de engomar.

## Controlo de vapor automático



O controlo de vapor automático elimina a preocupação com a selecção da quantidade de vapor de que necessita. Basta seleccionar a temperatura para as peças de roupa que está a engomar e já está.

## Ponta de precisão tripla



A ponta fina do Philips Azur Performer é muito precisa de 3 formas: ponta pontiaguda, ranhura para botões e design elegante da extremidade. A ponta de precisão tripla permite-lhe alcançar mesmo as áreas mais difíceis, por exemplo, ao redor dos botões ou entre as pregas.

## Peso ideal



O ferro tem o peso ideal para ser deslocado facilmente sobre qualquer peça de roupa, tornando o engomar menos trabalhoso e facilitando a colocação constante do ferro na tábua e novamente no seu descanso.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO<sub>2</sub>. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.

# Especificações

## Remoção de vincos rápida e potente

Base: SteamGlide Plus

Saída contínua de vapor: 45 g/min

Jacto de vapor: 180 g

Vapor vertical

Borrifador

Alimentação: 2400 W

Várias posições de vapor

## Engomar confortável

Comprimento do cabo de alimentação: 2 m

## Fácil de usar

Capacidade do depósito da água: 300 ml

Enchimento e esvaziamento de água: Tampa de abertura lateral

Sistema anti-pingos

Compartimento do fio: Mola para o fio

Comprimento do cabo de alimentação: 2 m

Alcance de áreas difíceis: Ponta de precisão tripla

Enchimento rápido e fácil

Pega texturizada

## Sustentabilidade

Definição ECO: 20% de redução do consumo de energia

## Gestão do calcário

Solução de limpeza do calcário: Auto-limpeza

Libertação rápida de calcário

