

Philips Azur Pro  
Ferro a vapor

**2800 W**

50 g/min.; jacto de vapor de 200 g  
Base T-ionicGlide  
Desact. autom. de segurança +  
anticalc.

**GC4880/80**



## Perfeição potente, sempre

Passar todos os vincos rapidamente com um vapor potente

O ferro a vapor Azur Pro fornece-lhe um vapor potente que lhe permite terminar de passar a ferro num instante e obter resultados perfeitos. Melhor controlo, deslizar ultra rápido, limpeza de calcário fácil e um depósito de água maior tornam as suas sessões de engomar muito mais fáceis.

### Engomar confortável

- Depósito de água com capacidade extra de 350 ml para encher menos vezes
- Fácil de segurar para manuseamento prático durante o engomar
- Cabo grande de 2,5 m para um óptimo alcance na tábua de engomar
- Ponta em bico para controlo e visibilidade perfeitos

### Desliza facilmente em todos os tecidos

- T-ionicGlide: a nossa melhor base com uma avaliação 5 estrelas

### Engomar seguro

- Libertação rápida de calcário para remover o calcário do vaporizador
- O ferro desliga-se automaticamente quando não estiver a ser utilizado

### Desempenho rápido e potente

- Jacto de vapor até 200 g
- Saída de vapor até 50 g/min. para a melhor remoção de vincos
- 2800 W para um aquecimento rápido e um desempenho potente

**PHILIPS**

Ferro a vapor  
2800 W 50 g/min.; jacto de vapor de 200 g, Base T-ionicGlide, Desact. autom. de segurança + anticalc.

GC4880/80

## Destaques

### 2800 W



Potência de 2800 W para um aquecimento rápido e o melhor desempenho

### Vapor de até 50 g/min.



A saída de vapor contínuo até 50 g/min. fornece-lhe a quantidade certa de vapor para remover eficazmente todos os vincos.

### Jacto de vapor até 200 g



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

### Fáceis de segurar



Uma pega suave e com um bom design na parte superior do ferro a vapor irá tornar a sua sessão de engomar mais confortável.

### Base T-ionicGlide



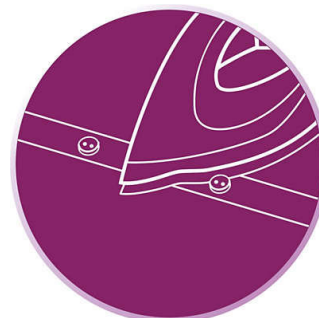
A T-ionicGlide é a nossa melhor base deslizante e resistente a riscos, com avaliação de 5 estrelas e camada de óxido de titânio integrada.

### Depósito de água de 350 ml



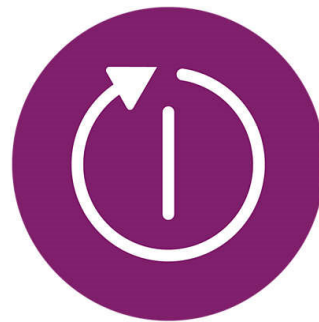
Menor número de reabastecimentos com o depósito da água extra-grande de 350 ml para que possa passar a ferro mais roupa de cada vez.

### Ponta em bico



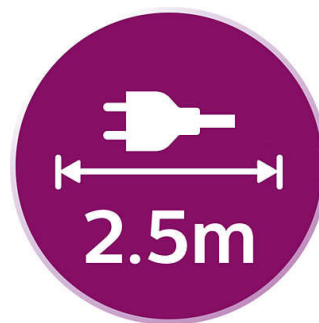
Ponta em bico para controlo e visibilidade perfeitos

### Desativação automática



O ferro a vapor desliga-se automaticamente se for deixado sem supervisão. Este desligar-se-á depois de 8 minutos, se for deixado sobre o seu descanso, e depois de 30 segundos se for deixado sobre a sua base ou um dos lados.

### Cabo de 2,5 m



Um cabo grande de 2,5 m proporciona-lhe o alcance de que necessita durante o engomar. Agora pode alcançar todos os cantos da sua tábua de engomar sem quaisquer problemas.

Ferro a vapor

2800 W 50 g/min.; jacto de vapor de 200 g, Base T-ionicGlide, Desact. autom. de segurança + anticalc.

GC4880/80

# Especificações

## Fácil de utilizar

- Capacidade do depósito de água: 350 ml
- Desativação automática de segurança
- Pega suave
- Adequado para água canalizada
- Sistema anti-pingos
- Comprimento do cabo de alimentação: 2,5 m

## Garantia

- Garantia mundial de 2 anos

## Remoção rápida dos vincos

- Potência: 2.800 W
- Vapor contínuo: 50 g/min
- Jato de vapor: 200 g

- Vapor vertical
- Voltagem: 220-240 V
- Pulverização de água

## Eficiência ecológica

- Modo de poupança de energia
- Poupança de energia\*: 20 %
- Manual do utilizador: 100% de papel reciclado

## Tratamento de calcário

- Descalcificação e limpeza: Limpeza de calcário de dupla acção, Auto-limpeza

## Dimensões e peso

- Peso do ferro: 1,5 kg



Data de publicação  
2023-07-24

Versão: 1.0.1

EAN: 87 10103 76832 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Até 25% de poupança de energia com base na IEC 603311, em comparação com o RI3320 na definição máxima