

PHILIPS



Alisador

7000 Series

Tecnologia de proteção térmica

Cuidado com minerais iónicos

Alisamento 50% mais rápido

Bolsa dobrável resistente ao calor



BHS752/00

Proteja e alise com menos danos causados pelo calor*

com tecnologia de proteção térmica e iões minerais

Proteja e alise com a tecnologia de proteção térmica para reduzir os danos causados pelo calor, com uma temperatura consistente e iões minerais para reduzir o impacto dos raios UV. Para estilos bonitos, saudáveis e sem frisado.

Fácil de utilizar

- Placas compridas de 105 mm para um alisamento rápido e fácil
- Indicador de temperatura inovador e fácil de ler
- Botão de modelação para uma regulação rápida da temperatura
- Ponta fria para uma utilização mais fácil e segura
- Tempo de aquecimento rápido: pronto a usar em 30 seg.

Penteados maravilhosos

- Intervalo de temperatura de 120 °C a 230 °C
- Alise ou encaracole para vários estilos

Cuidado e protecção

- Tecnologia de proteção térmica para menos danos causados pelo calor
- O ião mineral reduz os danos por UV
- Alisamento 50% mais rápido**
- cuidado iónico para cabelo brilhante sem frisado
- Placas cerâmicas com infusão de óleo de argão para um deslizar suave

7000 Series

Alisador

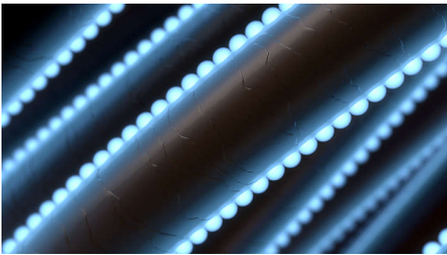
BHS752/00

Destques

Tecnologia de proteção térmica

A tecnologia de proteção térmica permite-lhe modelar com menos danos causados pelo calor. O sensor regula a temperatura para que o seu cabelo obtenha o melhor modelação uniforme que merece, da raiz até às pontas.

Cuidado com minerais iónicos



Os iões minerais ajudam a reduzir o impacto negativo dos raios UV, reduzindo os danos na superfície do cabelo. Menos danos por UV mantêm o cabelo suave e versátil.

Ampla gama de temperaturas

Escolha um intervalo de temperatura entre 120 °C e 230 °C para assegurar resultados duradouros, minimizando o risco de danos no cabelo.

Alisamento 50% mais rápido

As placas suaves ajudam o alisador a deslizar suavemente pelo cabelo, para que possa passar menos tempo a modelar e mais tempo a desfrutar do mesmo resultado ótimo.

Cuidado iónico

Os iões com carga negativa eliminam a eletricidade estática, tratam do seu cabelo e amaciam as cutículas do cabelo para intensificar o seu brilho e luminosidade. Isto resulta num cabelo macio e sem frisado com um brilho vibrante.

Placas com infusão de óleo de argão



O alisador utiliza placas cerâmicas com infusão de óleo de argão para tornar a modelação rápida e sem esforço, com uma ação deslizante que lhe proporciona uma sensação tão sedosa e suave como o seu cabelo.

Crie os seus estilos favoritos



Desde cabelo liso elegante a ondas casuais e descontraidas ou caracóis que chamam a atenção, pode fazer tudo. Qual será a sua escolha hoje?

Iões de água conferem humidade ao cabelo



A tecnologia de iões de água da Philips gera 1000 vezes mais conteúdo de água do que sem ionizador, proporcionando humidade para o cabelo, para um aspeto macio e saudável.

Placas oscilantes 35% mais suaves



Placas 35% mais suaves com tecnologia flutuante para um deslizar suave em cada passagem. As placas oscilantes em cerâmica avançada movem-se para ajustar a pressão sobre o cabelo, o que assegura calor e pressão uniformes no cabelo para um bom desempenho de modelação.

Placas compridas de 105 mm

As placas compridas de 105 mm permitem um melhor contacto com o cabelo para ajudar a obter alisamentos com um resultado perfeito de forma mais simples e em menos tempo.

Indicador de temperatura inovador

A combinação exclusiva do botão de temperatura e visor LED proporciona-lhe um controlo de temperatura preciso.

Botão de modelação

Com o toque de um botão, pode selecionar a temperatura predefinida de 210 °C para um alisamento rápido.

Ponta fria

A ponta do modelador é fabricada com um material de isolamento especial para a manter fria; pode agarrá-la com segurança enquanto está a modelar para uma maior facilidade de utilização.

Tempo de aquecimento rápido

O alisador dispõe de um tempo de aquecimento rápido que lhe permite estar pronto a usar em 30 segundos.

Especificações

Acessórios

Bolsa dobrável resistente ao calor

Especificações técnicas

Comprimento do cabo de alimentação: 2 m

Voltagem: 110-240 V

Tempo de aquecimento: 30 seg.

Tamanho das placas: 25x105 mm

Definições de aquecimento: 12

Tipo de controlo de temperatura: Botão de temperatura, com indicador LED

Temperatura de modelação: 120 °C - 230 °C

Desligar automático: Sim, após 30 min.

Temperatura com modo predefinido: 210°C

Design

Cor: Roxo profundo metalizado

Características

Cabo giratório

Material das placas: Cerâmica com infusão de óleo de argão

Gancho de arrumação

Bloqueio das placas

Indicador de pronto a utilizar

Monitor LED

Assistência

2 anos de garantia mundial

Tecnologias de cuidado

Cuidado iónico

Placas oscilantes

