

스트레이트너

5000 Series

ThermoShield 기술

50% 더 빠른 스트레이트 스타일 연출

빛나는 모발을 위한 이온 케어

아르간 오일 함유 열판



BHS510/00

ThermoShield 기술을 통한*

열 손상이 적은 스타일

ThermoShield 기술로 헤어 스타일을 연출해 보세요. 모근부터 모발 끝까지 온도를 일정하게 유지하여 열 손상을 줄여 줍니다. 풍부한 윤기와 함께 아름답고 곱슬끼 없는 스타일을 연출할 수 있습니다.

편리한 사용

- 편리하고 안전하게 사용하기 위한 쿨 팁
- 읽기 쉬운 혁신적인 온도 표시창
- 빠른 예열 시간, 30초 내에 사용 준비 완료
- 내열성 롤 매트 포함
- 빠르고 간편한 스트레이트를 위한 105mm의 긴 열판

아름답게 스타일링된 헤어

- 다양한 스타일을 위한 스트레이트 또는 컬
- 120°C부터 최대 230°C의 온도 범위

모발 케어 및 보호

- 이온 케어로 곱슬거림 없이 윤기 있는 모발
- 부드럽게 미끄러지도록 하는 아르간 오일 함유 세라믹 플레이트
- 쿠션형 열판으로 부드러운 스타일링
- 열 손상을 최소화하는 ThermoShield 기술
- 50% 더 빠른 스트레이트 스타일 연출**

스트레이트너

BHS510/00

주요 제품

ThermoShield 기술

ThermoShield 기술로 열 손상을 최소화하면서 스타 일링할 수 있습니다. 센서가 모근부터 모발 끝까지 온도 를 조절하여 모발 전체를 고르게 스타일링합니다.

50% 더 빠른 스트레이트 스타일 연출

부드러운 열판이 스트레이트너가 모발 사이를 매끄럽 게 지나가며 스타일링 시간을 단축하고 스타일링 효과 는 더 오래 유지해 줍니다.

이온 케어

음이온 충전으로 정전기를 제거하고 모발을 보호하며 모발의 큐티클을 부드럽게 정리하여 모발의 윤기가 강 화됩니다. 그 결과 곱슬거림 없이 빛나는 부드러운 머릿 결을 만들어 줍니다.

아르간 오일 함유 열판



스트레이트너는 아르간 오일이 함유된 세라믹 열판을 사용합니다. 모발처럼 부드럽게 미끄러지는 동작으로 빠르고 손쉽게 스타일링을 완성합니다.

쿠션형 열판



고급 세라믹 쿠션형 열판이 움직임을 통해 모발에 가해 지는 압력을 조절합니다. 이를 통해 모발에 열과 압력을 고르게 전달해 더 나은 스타일링 효과를 보장합니다

원하는 스타일 만들기



윤기 나고 세련된 스트레이트 헤어부터 자연스러운 웨 이브, 시선을 사로잡는 컬까지, 원하는 모든 스타일을 연출할 수 있습니다. 오늘은 어떤 스타일을 원하시나

다양한 온도 선택 범위

120°C부터 최대 230°C의 온도 범위에서 선택하여 모 발 손상 위험을 최소화하면서도 오랫동안 유지되는 스 타일링을 완성할 수 있습니다.

105mm의 긴 열판

105mm로 더 길어진 열판이 모발과 더욱 효과적으로 접촉하여 짧은 시간 안에 보다 간편하게 완벽한 스트레 이트 효과를 얻을 수 있습니다.

혁신적인 온도 표시창

온도 다이얼과 LED 표시창의 독특한 조합으로 온도를 정확하게 조절할 수 있습니다.

쿨 팁

스타일러의 팁은 특수 절연재로 만들어져 뜨거워지지 않도록 유지하여 최적의 편리한 사용을 위해 안전하게 잡고 스타일링할 수 있습니다.

빠른 예열 시간

스트레이트너는 30초 내에 예열되어, 빠른 사용 준비 가 가능합니다.

내열성 롤 매트

편리한 내열성 롤을 통해 어디서든 스타일링이 가능하 며, 집에서나 여행 중에 스트레이트너를 안전하게 보관 할 수 있습니다.

사양

액세서리

내열성 롤 매트

기술 사양

전압: 110-240 V 코드 길이: 18 m 예열 시간: 30초 열판 크기: 25x105mm

예열 설정: 12

온도 제어 유형: 온도 다이얼, LED 표시등 장착

스타일링 온도: 120°C~230°C

자동 전원 차단: 예, 30분 후

디자인

색상: 블랙

특징

회전식 코드

열판 재질: 세라믹 아르간 오일 함유

보관 고리 열판 잠금

사용 준비 완료를 알려주는 표시등

서비스

2년 무상 보증

헤어 케어 기술

쿠션형 열판

© 2025 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

발행 일자 2025-04-15 버전: 601

EAN: 87 20689 00684 2



www.philips.com

* 210°C에서 HP8361과 비교 시 180°C의 더 낮은 열로 동일한 스 타일링 결과

* *HP8361과 비교 시