

PHILIPS

드라이어

DryCare Advanced

ThermoBalance 센서

이온

2200W

BHD188/09

액티브 열 보호로 22% 더 반짝이는 머릿결*

따뜻한 바람과 시원한 바람이 지속적으로 교차하면서 모발과 두피에 상괘함을 선사합니다. 터보부스트(TurboBoost) 모드로 110km/h**의 풍속과 2200W의 강력한 힘으로 빠르고 강력한 드라이와 스타일링을 완성할 수 있습니다.

편리한 사용

- 편리하게 보관할 수 있는 간편한 보관 고리
- 2m 전원 코드

아름답게 스타일링된 헤어

- 신속한 드라이를 위한 터보 부스트
- 스타일을 고정시켜주는 쿨샷
- 완벽한 브러싱을 할 수 있는 슬림한 집중 노즐
- 볼륨과 결을 살려주는 마사지 디퓨저
- 2200W의 빠르고 뛰어난 드라이 성능
- 완벽한 스타일링을 위한 3단계 온도 및 2단계 속도 설정

모발 손상 최소화

- 4배 더 강력해진 이온 컨디셔닝***으로 유지되는 궁극의 윤기

ThermoBalance 센서

- 액티브 온도 보호를 제공하는 ThermoBalance

주요 제품

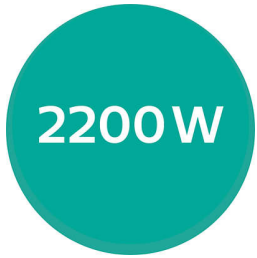
ThermoBalance 센서



필립스의 혁신적인 기술인 ThermoBalance가 스마트하고 효과적으로 모발을 보호해줍니다. 센서가 지속적으로 공기의 온도를 감지하여 조절해주므로 빠르고 건강한 드라이가 가능합니다.

ThermoBalance 센서가 활성화되면 LED 램프가 켜집니다. 쾌적하고 일정하게 온도가 변화하는 것을 느끼실 수 있으며 모발에 열로 인한 손상이 생기는 것이 방지됩니다. 모발과 두피를 능동적이고 지속적인 방식으로 보호해 줍니다.

2200W 전력



이 전문가용 2200W 헤어 드라이어는 강력한 바람을 선사합니다. 힘과 속도의 결합으로 모발을 보다 빠르고 간편하게 건조시키고 스타일링할 수 있습니다.

터보 부스트



터보 부스트 버튼을 누르면 강력한 바람을 일으켜 더욱 빠른 드라이가 가능합니다.

정확한 컨트롤



온도 및 속도 설정을 손쉽게 조정하고 제어하여 완벽한 스타일을 만들어 보세요. 3단계 온도 설정과 2단계 속도 설정으로 마음대로 제어할 수 있으므로 정확한 드라이와 스타일이 가능해집니다.

스타일을 고정시켜주는 쿨샷



전문가용 드라이기의 필수 설정인 쿨샷은 차가운 공기를 강력하게 분사함으로써 스타일링 후 스타일을 고정 및 마무리하는 데 사용됩니다.

11mm의 집중 노즐



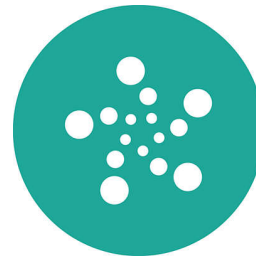
11mm 크기의 슬림 스타일링 노즐을 통해 바람이 집중 분사되므로 특정 부위에 정교한 스타일을 연출하는 데 적합합니다. 머리를 다시 손질하거나 스타일을 고정하는 데 안심맞춤입니다.

마사지 디퓨저



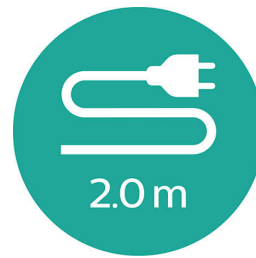
비대칭형 마사지 디퓨저는 인체공학적인 형태의 독특한 비대칭형 디자인으로 더욱 사용하기 쉽고 직관적입니다. 디퓨저가 머리에 바람을 고르게 분사하여 모발을 더욱 건강하게 드라이하고, 볼륨을 살리면서도 정전기는 줄여줍니다. 고무 핀은 마사지를 하거나 두피를 자극하고 모발의 탄력을 증가시키는 데 사용할 수 있습니다. 최상의 스타일링을 위해 디퓨저를 정수리와 모근 부분에 가깝게 대고 디퓨저 마사지 핀으로 결을 살리며 모양을 잡아보세요.

4배 더 많은 이온*



이온 컨디셔닝으로 모발의 활력을 높이십시오. 이 헤어 드라이어는 다른 헤어 드라이어보다 4배 더 많은 음이온을 방출합니다***. 이 이온의 궁극적인 흐름은 더 많은 정전기를 제거하고 모발을 컨디셔닝하며 모발의 윤기와 광택을 강화시켜 줍니다. 그 결과 헝클어짐 없이 아름답게 빛나는 부드러운 머릿결을 만들어 줍니다.

2m 코드



필립스 DryCare는 전원 코드가 2m에 달해 한층 유연하게 스타일링할 수 있습니다.

사양

기술 사양

소비전력: 2200 W
전압: 220 V
코드 길이: 2m
전력: 2200 W
진동수: 60 Hz
모터: DC 모터

특징

걸고리: 가능*
디퓨저: 마사지 볼륨 디퓨저
이온 컨디셔닝: 가능*
액세서리 개수: 2
노즐 / 집중 노즐: 11mm 울트라 슬림 스타일링 노즐
쿨샷

서비스

2년 무상 보증



* ThermoBalance 설정과 제품의 최고 온도 설정 비교 시, 유럽
인 모발을 대상으로 테스트함.
** * 2018년 필립스 랩에서 테스트. 속도 2, 온도 2 설정에서 터보
부스트 모드의 노즐을 사용하여 테스트한 결과.
* 2018년 제조 랩에서 테스트. 필립스 HP8233과 비교.