

PHILIPS

습식 및 건식 전기 면도기, Series 9000

Shaver S9000
Prestige

나노 듀얼 스틸 정밀 블레이드
하이 컨트롤 서스펜션 시스템
탑 스피ن 디지털 모터
탁월한 스킨글라이드 코팅



SP9861/13



SkinIQ 기술로

놀라울 정도로 부드러운 밀착 면도*

필립스 S9000 Prestige 면도기는 일주일 정도 자란 수염에도 놀라울 정도로 부드럽고 밀착되는 면도 경험을 선사합니다. SkinIQ 기술이 탑재된 면도기는 사용자가 원하는 면도 경험을 제공하기 위해 움직임 감지하고 조정합니다.

최상의 밀착 면도

- 까다로운 수염도 놓치지 않도록 설계
- 최상의 밀착력을 위해 더욱 강력해진 자가 연마 면도날

SkinIQ 기술

- 최고의 정밀도를 위한 완벽한 블레이드 위치
- 수염을 길들일 수 있는 강력한 면도기
- 피부 위에서 부드러운 움직임
- 고속 면도 효율성
- 면도를 맞춤화하세요

우수한 경험

- 간편한 건식 면도 또는 상쾌한 습식 면도 중에 선택
- 편리한 무선 충전
- 콧수염과 구레나룻 정밀 손질 가능
- 3시간 만에 완전 충전
- 모든 구성품을 정리하고 보호

주요 제품

나노 듀얼 스틸 정밀 블레이드



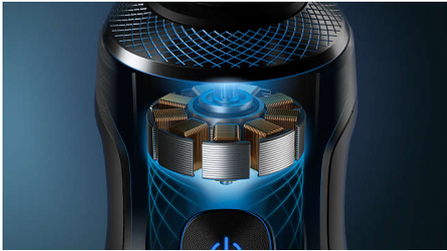
분당 최대 150,000회의 커팅 성능을 자랑하는 나노 듀얼 스틸 정밀 블레이드는 피부에 매우 밀착된 면도를 선사합니다. 나노 입자로 더욱 강력해진 72개의 자가 연마 면도날은 강도와 내구성이 우수하여 언제나 최상의 밀착 면도를 가능하게 합니다.

하이 컨트롤 서스펜션 시스템



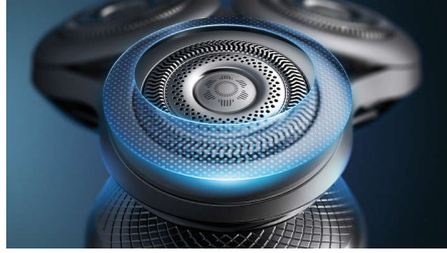
필립스 S9000 Prestige에는 피부 당김과 불편함을 방지하는 정밀한 서스펜션 시스템이 장착되어 있어 완벽한 블레이드 위치를 통해 최상의 절단 정밀도를 보장합니다.

탑 스피ن 디지털 모터



최고의 효율성과 최고의 회전을 자랑하는 필립스의 최첨단 디지털 모터는 얼굴 윤곽이나 체모 밀도에 상관없이 정밀한 면도를 보장합니다.

탁월한 스킨글라이드 코팅



필립스 S9000 Prestige는 탁월한 스킨글라이드 코팅을 사용하여 부드럽게 면도할 수 있습니다. 금속 안료로 코팅된 링에는 마찰 방지 코팅이 되어 있어 뛰어난 활주력을 자랑합니다.

무선 Qi 충전 패드



젖은 공간에서 콘센트에 연결하는 것은 옛날 얘기입니다. 무선 전기 면도기를 Qi 충전 패드에 올려놓기만 하면 무선 충전이 가능합니다.

파워 컨트롤 센서

전기 면도기에 장착된 지능형 얼굴 헤어 센서가 초당 500회 체모 밀도를 판독합니다. 이 기술이 자동으로 절삭력을 조절하여 간편하고 부드럽게 면도할 수 있습니다.

퍼스널 컴포트 세팅



면도기의 커팅 스피드를 조절하고 피부와 기호에 맞게 면도 방식을 맞춤화할 수 있습니다.

360도 플렉스 헤드



필립스 전기 면도기의 360-D+ 플렉스 헤드가 얼굴의 윤곽을 따라 움직이므로 면도하기 까다로운 수염도 부드럽게 면도할 수 있습니다.

습식 및 건식 면도



습식 및 건식 면도를 선택할 수 있습니다. 간편한 건식 면도 혹은 마음에 드는 폼이나 젤을 이용하는 상쾌한 습식 면도 중 하나를 선택할 수 있습니다.

스마트클릭 프리시전 트리머



피부 자극이 적고 사용하기 쉬운 스마트클릭 프리시전 트리머로 콧수염과 구레나룻을 더욱 정교하게 다듬을 수 있습니다.

사양

액세서리

스마트클릭: 프리시전 트리머
휴대용 파우치: 프리미엄 파우치

소비전력

충전 시간: 3시간
작동 시간: 60분
충전: 무선 Qi 충전 패드
고속 충전: 18분

디자인

마감: 번치 않는 품격
핸들: 인체공학적인 손잡이와 그립감

서비스

2년 품질 보증서
교체용 헤드: SH98로 2년마다 교체

면도 성능

면도 시스템: 나노 듀얼 스틸 정밀 블레이드, 뛰어난 스킨 컴포트 시스템
얼굴 굴곡에 따라 밀착: 360도 플렉스 헤드

SkinIQ 기술: 하이 컨트롤 서스펜션 시스템, 탑 스피ن 디지털 모터, 피부 보호 글라이드 코팅, 파워 컨트롤 센서, 퍼스널 컴포트 세팅

편리한 사용

디스플레이: % 배터리 전력 표시등
세척: 3단계 청소, 세척 가능
습식 및 건식 사용: 습식 및 건식 사용

