

PHILIPS

습식 및 건식 면도가
가능한 전기면도기

Shaver series 9000

V-Track 프리시전 면도날

8방향 입체 면도 헤드

스마트클릭 프리시전 트리머

S9031/12



언제나 완벽한 면도

한 번에 20% 더 많은 수염* 면도

필립스의 최첨단 면도기 Shaver 9000은 고유한 입체 면도 기술로 얼굴의 모든 곡면에 밀착하여 더 넓은 범위를 면도할 수 있으며 V-Track 시스템이 수염을 면도하기에 최적의 위치로 유도하여 보다 매끄러운 면도가 가능합니다.

편리한 사용

- 세면대에서 행굴 수 있는 면도기
- 기능을 쉽게 사용할 수 있는 직관적인 아이콘
- 1시간 충전 후 50분 무선 면도 가능
- 2년 보증

편안한 면도

- 간편한 건식 면도 및 상쾌한 습식 면도가 모두 가능한 아쿠아텍

완벽한 설계

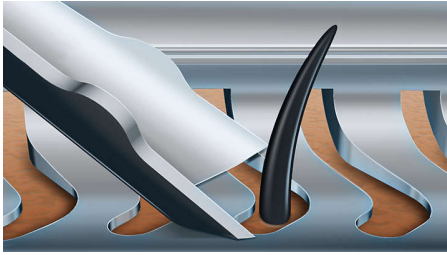
- 면도날이 수염의 위치를 완벽하게 잡아주므로 밀착 면도 가능
- 8방향으로 구부러지는 뛰어난 성능

최고의 면도감 체험

- 완벽한 수염 및 구레나룻 손질을 위한 스마트 클릭 프리시전 트리머

주요 제품

V-Track 프리시전 면도날 시스템



완벽한 밀착 면도를 경험하세요. V-Track 프리시전 면도날이 누운 수염이나 길이가 다른 수염을 포함하여 모든 수염을 최적의 면도 위치로 유도합니다. 더 적은 횟수로 밀어도 30% 더 밀착하여 면도하므로 피부를 최고의 상태로 유지시켜 줍니다.

8방향 입체 면도 헤드

8방향 입체 면도 헤드로 얼굴과 목의 모든 곡면을 따라 면도할 수 있습니다. 한 번의 움직임으로 수염을 20% 더 많이 제거하므로 최대한 밀착된 매끄러운 면도가 가능합니다.

습식 및 건식 면도가 가능한 아쿠아텍 기능



선호하는 면도 방식을 선택할 수 있습니다. 습식 및 건식 아쿠아텍 썬을 사용해 빠르고 편안하게 건식 면도를 하거나, 샤워 시에도 젤 또는 폼을 사용해 습식 면도를 할 수 있습니다.

스마트클릭 프리시전 트리머



피부에 자극이 적은 클릭온 프리시전 트리머로 수염을 손질할 수 있습니다. 구레나룻 및 콧수염 손질에 적합합니다.

3단계 LED 디스플레이



화면에 3단계 배터리 표시등, 여행용 잠금 기능 표시등, 청소 표시등, 배터리 부족 표시등, 헤드 교체 표시등으로 관련 정보가 표시되므로 면도기의 성능을 최대한 활용할 수 있습니다.

50분 무선 면도



필립스의 첨단 충전 시스템으로 한 시간 충전 후 50분 동안 사용하거나 한 번 면도하는 데 필요한 만큼 신속하게 충전하는 두 가지 모드 중 선택할 수 있습니다. 모든 9000 Series Shaver에는 강력하고 효율적이며 긴 수명을 자랑하는 리튬 이온 배터리가

장착되어 있습니다. 물을 사용하여 면도할 때, 심지어 샤워 중에 면도를 할 때에도 안전하도록 무선 모드로만 사용할 수 있게 설계되었습니다.

물세척이 가능한 완전 방수 면도기 (IPX7등급)



간편하게 헤드를 열어 흐르는 물에 깨끗이 세척할 수 있습니다.

견고하게 설계됨



성능과 내구성이 뛰어난 9000 Series Shaver는 2년의 보증 기간을 제공하므로 오랜 기간 동안 최대한 밀착하여 면도할 수 있습니다.

사양

액세서리

휴대용 파우치: 여행용 파우치
스마트클릭: 프리시전 트리머

소프트웨어

소프트웨어 업데이트: 필립스는 구입일로부터 2년
간 관련 소프트웨어 업데이트를 제공합니다.

소비전력

배터리 유형: 리튬 이온
자동 전압: 100-240V
작동 시간: 50분/17회 면도

충전: 1시간 완충, 1회 면도를 위한 고속 충전
대기 전력: 0.1W
최대 소비 전력: 9W

디자인

색상: 블랙 새틴
핸들: 인체공학적인 손잡이와 그립감

서비스

교체용 헤드: SH90으로 2년마다 교체
2년 무상 보증

면도 성능

피부 보호: 습식 및 건식 면도가 가능한 아쿠아텍 기능
면도 시스템: V-Track 프리시전 면도날 시스템, 수
퍼 리프트 앤 컷 액션
얼굴 굴곡에 따라 밀착: 8방향 입체 면도 헤드

편리한 사용

세척: 세척 가능
디스플레이: 3단계 배터리 표시등, 청소 표시등, 배
터리 부족 표시등, 면도헤드 교환 표시등, 여행용 잠
금 기능 표시등

