

PHILIPS

Golarka elektryczna
S9000 Prestige

Shaver S9000
Prestige

Ostrza NanoTech Dual Precision

Precyzyjny układ zawieszenia

Cyfrowy silnik obrotowy

Doskonała powłoka SkinGlide



SP9863/14



Niezwykle delikatna bliskość ostrza* dzięki technologii SkinIQ

Ciesz się niezwykle płynnym i dokładnym goleniem — nawet na 7-dniowej brodzie — dzięki golarkie Philips S9000 Prestige. Dzięki technologii SkinIQ golarka wykrywa i dostosowuje się do Twoich potrzeb, zawsze zapewniając najlepsze efekty golenia.

Najdokładniejsza golarka elektryczna

- Wychwytuje nawet trudno dostępne włoski
- Bardzo mocne, samoostrzące się ostrza zapewniają niezwykłą dokładność golenia

Technologia SkinIQ

- Idealna pozycja ostrza zapewnia maksymalną precyzję
- Golarka, która poradzi sobie z każdą brodą
- Gładko przesuwa się po skórze
- Duża szybkość golenia
- Spersonalizuj swoje golenie

Golenie klasy premium

- Wygodne golenie na sucho lub odświeżające golenie na mokro
- Pełne naładowanie w zaledwie trzy godziny
- Wiele wymiennych nasadek do pełnej stylizacji
- Wygodne ładowanie bezprzewodowe
- Zadbaj o porządek i bezpieczeństwo swoich przyborów

Zalety

Ostrza NanoTech Dual Precision



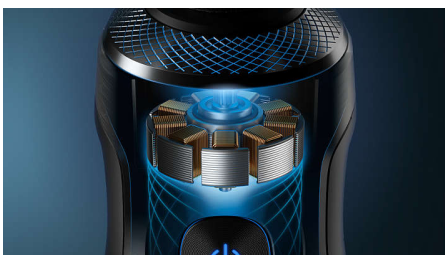
Ostrza NanoTech Dual Precision wykonują 150 tys. ruchów na minutę, dzięki czemu zapewniają bardzo dokładne rezultaty golenia. 72 hartowane nanocząsteczkami, samoostrzące się ostrza mają bardzo mocne, trwałe i ostre krawędzie, co zapewnia wyjątkową dokładność golenia.

Precyzyjny układ zawieszenia



Aby uniknąć ciągnięcia i dyskomfortu, Philips S9000 Prestige posiada precyzyjny system zawieszenia, który zapewnia idealne położenie ostrza i maksymalną precyzję cięcia.

Cyfrowy silnik obrotowy



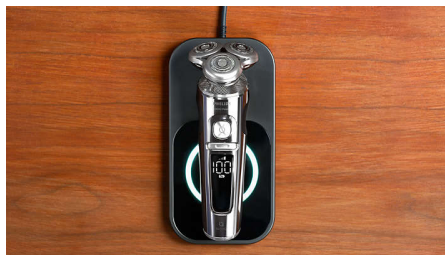
Maksymalna liczba obrotów zapewnia maksymalną wydajność. Najbardziej zaawansowany silnik cyfrowy firmy Philips zapewnia precyzyjne golenie bez względu na kształt twarzy i gęstość zarostu.

Doskonała powłoka SkinGlide



Urządzenie Philips S9000 Prestige jest wyposażone w powłokę Superb SkinGlide zapewniającą gładkie golenie. Pierścienie z metalicznymi pigmentami mają powłokę zapobiegającą tarcia, która gwarantuje idealny poślizg.

Mata Qi do bezprzewodowego ładowania



Koniec z podłączaniem przewodów w wilgotnych miejscach. Wystarczy położyć bezprzewodową golarkę elektryczną na ładowarce Qi, aby naładować urządzenie.

Czujnik Power Adapt

Golarka elektryczna jest wyposażona w inteligentny czujnik zarostu, który odczytuje grubość włosów 500 razy na sekundę. Technologia automatycznie dostosowuje moc cięcia, aby zapewnić bezproblemowe i łagodne golenie.

Ustawienia Personal Comfort



Dostosuj szybkość pracy golarki i sposób golenia do swojej skóry i swoich preferencji.

Elastyczne głowice 360-D+



Elastyczne głowice 360-D+ w elektrycznej golarkie Philips podążają za konturami twarzy, wychytując wszystkie włosy i zapewniając gładkie golenie.

Golenie na mokro lub na sucho



Golarka do golenia na mokro i na sucho, która dostosowuje się do Twoich preferencji. Wybierz wygodne golenie na sucho lub dobrać ulubioną piankę lub żel, aby golić na mokro.

Dane techniczne

Aksesoria

Etui: Wysokiej jakości etui

SmartClick: Golarka do brody, Szczoteczka do oczyszczania twarzy

Moc

Czas ładowania: 3 godziny

Czas pracy: 60 minut

Ładowanie: Mata ładująca Qi

Szybkie ładowanie: 18 minut

Konstrukcja

Rączka: Ergonomiczny uchwyt ułatwiający trzymanie

Wykończenie: Ponadczasowa elegancja

Serwis

Wymienna głowica: Wymieniaj co 2 lata na głowicę SH98
2 lata gwarancji

Wymienna szczoteczka: Co 3 miesiące na RQ560

Efektywność golenia

System golenia: Ostrza NanoTech Dual Precision, Doskonały system pielęgnacji skóry

Dopasowująca się do kształtu ciała:

Elastyczne głowice 360-D+

Technologia SkinIQ: Precyzyjny układ

zawieszenia, Cyfrowy silnik obrotowy, Powłoka ochronna SkinGlide, Czujnik Power Adapt, Ustawienia Personal Comfort

Łatwość użytkowania

Na mokro i na sucho: Możliwość używania na mokro i na sucho

Czyszczenie: 3-stopniowe czyszczenie, Możliwość mycia pod bieżącą wodą

Wyświetlacz: Procentowy (%) wskaźnik poziomu naładowania

