

PHILIPS

StyleShaver

Wodoszczelna golarka i trymer

Ustawienia co 0,5 mm

Dwustronny trymer

75 min działania po 4 godz.
ładowania

Golarka z podwójną siateczką

QS6141/32



Wykreuj swój styl

Możesz przycinać, modelować i golić — stwórz własny styl

Stwórz swój styl za pomocą urządzenia StyleShaver firmy Philips. Ta dwustronna golarka i maszynka do stylizacji brody oferuje wszystko, czego potrzeba do wykreowania dowolnego stylu — od doskonałego kilkudniowego zarostu po wymodelowaną brodę lub dokładne golenie.

Przycinanie, modelowanie, golenie

- Nowa golarka z siateczką — golenie szybsze o 20%
- Całkowicie metalowy trymer 32 mm lub 15 mm umożliwiający precyzyjne golenie
- Trymer do brody i zarostu z 12 ustawieniami długości od 0,5 mm do 10 mm

Wydajność

- 75 min bezprzewodowego działania po 4 godz. ładowania
- Ostrzejsze krawędzie trymera skuteczniej obcinają włosy

Działanie łagodne dla skóry

- Możliwość golenia na mokro i na sucho

Wygodne użytkowanie

- Nasadka grzebieniowa do brody zapewnia idealną dokładność cięcia
- Łatwe do wybrania i zablokowania ustawienia długości
- Pokazuje stan akumulatora
- Składana podstawka zapewniająca wygodę ładowania i przechowywania
- 2-letnia gwarancja, uniwersalny zakres napięć ładowania, nie wymaga smarowania



asimpleswitch.com

Zalety

Trymer do brody i zarostu



Metalowy trymer (32 mm) i nasadka grzebieniowa z 12 regulowanymi ustawieniami długości ułatwiają uzyskanie wybranej długości zarostu. Idealną długość ustawia się za pomocą kółka ustawień długości. Wytrzymały metalowy trymer z zaokrąglonymi krawędziami jest delikatny dla skóry i gwarantuje dokładne oraz równe przycinanie.

Nowa golarka z podwójną siateczką



Nowa golarka z podwójną siateczką golącą umożliwia bezproblemowe golenie zarostu wokół wystylizowanej brody. Wewnętrzny trymer przycina dłuższe i grubsze włosy, a 2 ruchome siateczki golą resztę, aby skóra stała się idealnie gładka.

Dwustronny trymer



Pod regulowaną nasadką grzebieniową znajduje się metalowy, dwustronny trymer. Strona o długości 32 mm służy do wydajnego strzyżenia, natomiast strona o długości 15 mm — do dokładnego i precyzyjnego przycinania włosów w trudno dostępnych miejscach. Zaokrąglone końcówki sprawiają, że trymer jest delikatny dla skóry. Bardziej precyzyjne elementy tnące zapewniają doskonałe rezultaty przycinania na krótko i doskonale

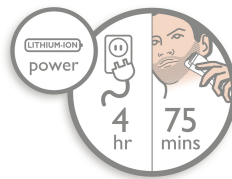
sprawdzają się w przypadku skracania pojedynczych włosów oraz w obszarach pod nosem lub wokół ust.

Aquatec — golenie na sucho i na mokro



W celu zapewnienia skórze dodatkowej ochrony oraz optymalnych rezultatów golenia można golić się na mokro z użyciem żelu bądź pianki lub na sucho — dla większej wygody. Po użyciu wystarczy opłukać urządzenie pod bieżącą wodą, aby je wyczyścić.

Zasilanie akumulatorem litowo-jonowym



Akumulator litowo-jonowy daje możliwość bezprzewodowego korzystania z urządzenia przez ponad 75 minut i w pełni ładuje się zaledwie w 4 godziny.

Kółko ustawień długości



Kółko ustawień długości umożliwia łatwe blokowanie nasadki grzebieniowej w jednym z 12 ustawień. W przypadku krótszych włosów ustawienia zmieniają się co 0,5 mm, gwarantując ogromną precyzję i możliwość uzyskania efektu popołudniowego lub

kilkudniowego zarostu. W przypadku dłuższej brody ustawienia można zmieniać co 1 mm, aby przyciąć ją na żądaną długość.

Wskaźnik naładowania



Wskaźnik świeci światłem ciągłym, gdy akumulator jest w pełni naładowany, a miga na pomarańczowo, gdy z urządzenia można korzystać jeszcze przez około 10 minut.

Składana podstawka ładująca



Składana podstawka ładująca zapewnia wygodę w domu i swobodę w podróży.

Dane techniczne

Aksesoria

Konserwacja: Szczoteczka do czyszczenia

Wzornictwo

Kolor: Srebrny i pomarańczowy

Wykończenie: Solidność

Łatwa obsługa

Działanie: Akumulator, Zasilanie akumulatorowe

Czas pracy akumulatora: 75 min pracy po 4 godz. ładowania

Wyświetlacz: Wskaźnik naładowania

Czyszczenie: Możliwość pełnego mycia w wodzie

Serwis

2 lata gwarancji

Wymiana siateczki: Wymieniaj co roku na głowicę QS6101

Categorization PC

Toaleta męska: Golarki do modelowania

Moc

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Typ baterii: Litowo-jonowy

Precyzja

Ustawienia długości: 12 długości, od 0,5 mm do 10 mm

