

PHILIPS

Trymer do brody

Beardtrimmer series
5000

precyzyjne ustawienia co
0,2 mm

Samostrzące się metalowe
ostrza

60 min działania po 1 godz.
ładowania

Z trymerem do nosa NT1150



BT5503/85



Jedno pociągnięcie, równe przycinanie

2x większa dokładność dzięki systemowi Lift & Trim PRO

Pozwala uzyskać 3-dniowy zarost albo krótką lub długą brodę. Nasz innowacyjny system Lift & Trim PRO unosi włoski i kieruje je wprost na podwójne ostrza. Dzięki temu uzyskasz równe przycięcie za jednym pociągnięciem.

Wygodne użytkowanie

- Łatwe, ale dokładne czyszczenie
- Ochrona gwarancyjna po zakupie
- Wskaźniki informują, gdy akumulator jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się.
- 60 minut działania po 1 godz. ładowania; możliwość podłączenia do sieci

Równomierne przycinanie

- Równo przycina i wychwytuje przylegające włoski
- Samostrzące się ostrza nie wymagają konserwacji

Precyzyjne modelowanie

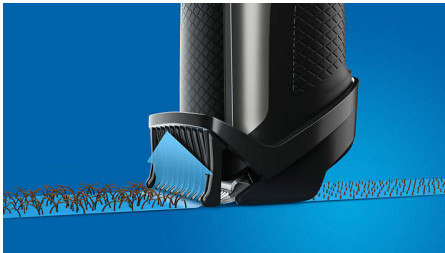
- Poziomy precyzji odpowiednie dla każdego zarostu
- 20 blokowanych ustawień długości od 0,4 do 10 mm

W zestawie osobny trymer do nosa

- Skutecznie usuwa niechciane włoski w nosie i uszach

Zalety

System Lift & Trim PRO



Kilkudniowy zarost nie ma szans. System Lift & Trim Pro wychwytuje przylegające włoski i unosi je w kierunku ostrza, zapewniając precyzyjne przycinanie. Jest to także idealny trymer do długiej brody.

Samostrzące się metalowe ostrza



Podwójnie ostrzone ostrza są odpowiednie nawet do najgrubszych włosów i gwarantują precyzyjne przycinanie za każdym razem. Nie wymagają smarowania ani wymiany ostrzy.

20 blokowanych ustawień długości



Użyj pokrętła powiększania, aby wybrać preferowaną długość przycinania od 0,4 do 10 mm w celu uzyskaniażądanego stylu brody.

Precyzja i możliwość konfiguracji



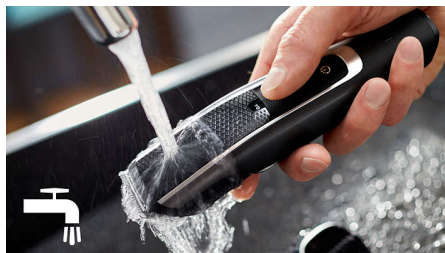
Dobierz odpowiedni dla siebie sposób przycinania brody dzięki precyzyjnym krokom stylizacji. Ustawienia w odstępach co 0,2 mm i w przedziale 0,4–2 mm do przycinania krótkiej brody, w odstępach co 0,5 mm w przedziale 2–5 mm do uzyskania efektu równego 3–dniowego zarostu oraz w odstępach co 1 mm powyżej 5 mm do pielęgnacji długiej brody.

60 min bezprzewodowej pracy, nieustanna praca przewodowa



Ładuj trymer do brody przez 1 godzinę, aby uzyskać 60 minut działania bezprzewodowego, lub podłącz trymer do gniazdka elektrycznego. Ponadto funkcja szybkiego ładowania umożliwia wykonanie jednego pełnego przycięcia po 5 minutach ładowania.

100-procentowa wodoodporność



Trymer do brody jest w 100% wodoodporny, a aby go dokładnie i łatwo wyczyścić, wystarczy opłukać go pod bieżącą wodą.

Wskaźniki akumulatora



Wskaźniki akumulatora w tym trymerze informują o stanie akumulatora: jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się. Dzięki temu możesz w pełni naładować trymer na czas i nie będziesz zaskoczony rozładowanym akumulatorem w połowie strzyżenia.

Trwałość



Wszystkie nasze produkty do strzyżenia zostały zaprojektowane z myślą o trwałości. Są objęte 2-letnią gwarancją, nie wymagają smarowania i mają uniwersalny zakres napięć.

Trymer do przycinania włosów w nosie



Trymer do włosów w nosie Philips został tak zaprojektowany, aby łatwo dosięgał do wnętrza ucha i nosa. Dzięki budowie nożyka włoski nie zaczepiają się między dwoma poruszającymi się osobno ostrzami, co gwarantuje brak wyrwania włosów.

Dane techniczne

Akcesoria

Trymer do przycinania włosów w nosie:

Nasadka do przycinania Lift & Trim

Dołączone akcesoria: Trymer do włosów w nosie (NT1150)

Moc

Typ baterii/akumulatora: NiMH

Czas pracy: 60 minut

Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 1 godzinę,

Szybkie ładowanie w ciągu 5 min

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Serwis

2 lata gwarancji

Nie wymaga smarowania

System tnący

Element tnący: Ostrza ze stali szlachetnej

Zakres ustawień długości: 0,4–10 mm

Liczba ustawień długości: 20

Precyzja (wielkość odstępów): Od 0,2 mm

Łatwość użytkowania

Czyszczenie: Możliwość mycia pod bieżącą wodą

Kółko ustawień długości: Wygodna regulacja ustawień długości

Wyświetlacz: Wskaźnik akumulatora

Działanie: Działanie sieciowe i akumulatorowe

