

# PHILIPS

Trymer z systemem zasysania ściętego zarostu

Beardtrimmer series 7000

Precyzyjne ustawienia co 0,5 mm

Samostrzące się metalowe ostrza

Do 75 min działania po 1 h ładowania

Wydajny system zasysania



BT7500/15



## Mniej bałaganu dzięki trymerowi z zasysaniem ściętego zarostu

Najlepszy trymer firmy Philips z zasysaniem ściętego zarostu

Z tym trymerem przytniesz brodę, wąsy i bokobrody bez bałaganu. Nowy trymer Philips Vacuum ma ulepszony, wydajny system z przepływem powietrza większym\* o 50%. Pozwala to na skuteczne przechwytywanie obciętych włosów oraz utrzymanie porządku podczas przycinania.

### Wygodne użytkowanie

- Ochrona gwarancyjna po zakupie
- Prosta konserwacja
- Do 75 minut działania po 1 godz. ładowania; możliwość podłączenia do sieci
- Wskaźniki informują, gdy akumulator jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się.
- Dostosowanie do różnych ustawień długości

### Równomierne przycinanie

- Równo przycina i wychwytuje przylegające włoski
- Samostrzące się ostrza nie wymagają konserwacji
- Precyzyjny trymer do brody

### Mniej bałaganu dzięki trymerowi z zasysaniem ściętego zarostu

- Zwiększony przepływ powietrza ułatwia utrzymanie porządku

# Zalety

## Wydajny system zasysania



Wydajny system zasysania w trymerze do brody Philips 7000 zapewnia o 50% silniejszy przepływ powietrza\* pozwalający na wychwytywanie do 95% przyciętych włosów\*\*, co pozwala na utrzymanie porządku podczas przycinania.

## System Lift & Trim PRO



Kilkudniowy zarost nie ma szans. System Lift&Trim Pro wychwytyuje 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



Uzyskaj dokładnie taką długość, jakiej oczekujesz. Wystarczy przekręcić pokrętko do jednego z 20 ustawień długości w zakresie 0,5 – 10 mm w odstępach co 0,5mm.

## Precyzyjny trymer



Precyzyjny nakładany trymer pozwala uzyskać bardziej wyraziste szczegóły stylizacji, nawet w trudno dostępnych miejscach.

## 75 min bezprzewodowej pracy, nieustanna praca przewodowa



Ładuj trymer do brody przez 1 godzinę, aby uzyskać 75 minut działania bezprzewodowego, lub podłącz trymer do gniazdka elektrycznego. Ponadto funkcja szybkiego ładowania umożliwia wykonanie jednego pełnego przycięcia po 5 minutach ładowania.

## 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.

## Łatwe czyszczenie



Czyszczenie trymera do brody Philips jest łatwe — wystarczy zdjąć głowicę i opłukać ją pod bieżącą wodą. Pamiętaj o jej wysuszeniu przed ponownym założeniem na urządzenie.

## 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.

## Dane techniczne

### Znajdź swój styl

Liczba ustawień długości: 20 wbudowanych ustawień długości

### Zasilanie

Szybkie ładowanie w ciągu 5 min

### Aksesoria

Trymer do przycinania włosów w nosie:

System Lift & Trim

Konserwacja: Szczoteczka do czyszczenia

Precyzyjny trymer

### Moc

Typ baterii/akumulatora: NiMH

Czas pracy: Do 75 minut

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 1 godzinę

### Konstrukcja

Kolor: Czarna

Wykończenie: Miękkie

### Serwis

2 lata gwarancji

### System tnący

Element tnący: Ostrza ze stali szlachetnej

Zakres ustawień długości: Od 0,5 do 10 mm

Precyzja (wielkość odstępów): Co 0,5 mm

### Łatwość użytkowania

Czyszczenie: Ostrza i osłony można płukać

Kółko ustawień długości: Wygodna regulacja ustawień długości

Wyświetlacz: Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Działanie: Działanie sieciowe i akumulatorowe

