

# PHILIPS

Trymer do brody

Beardtrimmer series  
3000

Precyzyjne ustawienia co  
0,5 mm

Samoostrzące się metalowe  
ostrza

90 min działania po 1 godz.  
ładowania

System Lift & Trim



BT3239/15



## Szybkie i dokładne przycinanie ułatwia stylizację Samoostrzące się metalowe ostrza

Wyposażony w innowacyjny system Lift & Trim trymer unosi i wychwytuje więcej przylegających włosków, co umożliwia efektywne i równe przycinanie. W ten sposób można z łatwością uzyskać 3-dniowy zarost albo krótką lub długą brodę.

### Wygodne użytkowanie

- 90 min działania bezprzewodowego
- Wygodny uchwyt
- Prosta konserwacja
- Wskaźniki informują, gdy akumulator jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się.
- Dostosowanie do różnych ustawień długości

### Równomierne przycinanie

- Samoostrzące się ostrza nie wymagają konserwacji
- Precyzyjny trymer do brody

### Łatwe i równe przycinanie

- Równo przycina i wychwytuje przylegające włoski
- Delikatne dla skóry ostrza pozostawiają gładką skórę

### Trwałość

- Ochrona gwarancyjna po zakupie

# Zalety

## System Lift & Trim



Idealny do zarostu, trymer do brody Philips jest wyposażony w nowy system Lift & Trim: nasadka unosi zarost do poziomu ostrzy, co zapewnia równomierne przycinanie.

## 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.

## Delikatne dla skóry ostrza



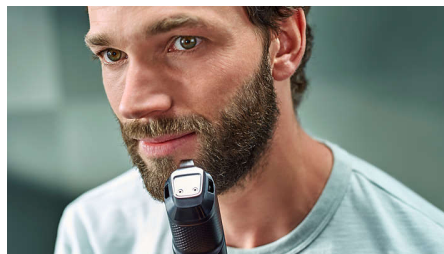
Zaokrąglone końcówki ostrzy zapobiegają zadrapaniom i podrażnieniom.

## Precyzyjne pokrętło – 20 ustawień



Skuteczny trymer do brody, z którym uzyskasz każdą długość. Wystarczy przekręcić pokrętło do jednego z 20 ustawień długości w zakresie od 0,5 do 10 mm w odstępach co 0,5 mm.

## Precyzyjny trymer



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

## Wskaźniki akumulatora



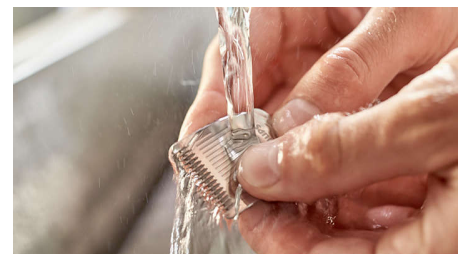
Wskaźniki akumulatora w tym trymerze informują o stanie akumulatora: jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się. Dzięki temu możesz w pełni naładować trymer na czas i nie będziesz zaskoczony rozładowanym akumulatorem w połowie strzyżenia.

## 90 min działania bezprzewodowego



Wydajny akumulator litowo-jonowy zapewnia do 90 minut bezprzewodowego golenia po zaledwie jednej godzinie ładowania. Funkcja szybkiego ładowania w 5 minut zapewnia wystarczającą moc na jedno przycinanie.

## 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.

## Ergonomiczna budowa



Szybki trymer z wygodnym uchwytem, z którym dotrzesz do trudno dostępnych miejsc.

# Dane techniczne

## Znajdź swój styl

**Liczba ustawień długości:** 20 wbudowanych ustawień długości

## Akcesoria

Trymer do przycinania włosów w nosie:

System Lift & Trim

Konserwacja: Szczoteczka do czyszczenia

Trymer do modelowania w zestawie

## Moc

**Technologia DuraPower:** 4 razy dłuższy czas pracy akumulatora

**Typ baterii/akumulatora:** Litowo-jonowy

**Czas pracy:** 90 minut

**Ładowanie:** Pełne ładowanie trwa 1 godzinę, Szybkie ładowanie w ciągu 5 min

**Maksymalny pobór mocy:** 5 W

**Napięcie wejściowe:** 5 V

**Sposób ładowania:** USB-A (zasilacz nie wchodzi w skład zestawu)

## Konstrukcja

**Rączka:** Wygodny, ergonomiczny uchwyt

## Serwis

**2 lata gwarancji**

**Nie wymaga smarowania**

## System tnący

**Element tnący:** Ostrza ze stali szlachetnej

**Szerokość nożyka:** 32 mm

**Zakres ustawień długości:** Od 0,5 do 10 mm

**Precyzja (wielkość odstępów):** Co 0,5 mm

**Nierysujące ząbki:** Zapewniają większy komfort

## Łatwość użytkowania

**Kółko ustawień długości:** Wygodna regulacja ustawień długości

**Czyszczenie:** Zmywalne nasadki

**Wyświetlacz:** Wskaźnik niskiego poziomu

naładowania akumulatora, Wskaźnik

ładowania, Wskaźnik rozładowanego

akumulatora, Wskaźnik pełnego naładowania

akumulatora

**Działanie:** Zasilanie akumulatorowe

