

PHILIPS

Trymer z systemem zasysania ściętego zarostu

Beardtrimmer series 7000

Precyzyjne ustawienia co 0,5 mm

Metalowe ostrza

75 min działania po 1 godz. ładowania

Wyląpuje do 90% ściętych włosków*



BT7210/15



Mniej bałaganu dzięki trymerowi z zasysaniem ściętego zarostu

Wbudowany system zasysania wyląpuje do 90% ściętych włosków*

Z tym trymerem przytniesz brodę, wąsy i bokobrody bez bałaganu. Jego wydajny system zasysania wyląpuje włoski w miarę przycinania, ułatwiając utrzymanie porządku.

Wygodne użytkowanie

- 75 min działania po 1 godz. ładowania; możliwość podłączenia do sieci
- Prosta konserwacja
- 2-letnia gwarancja, uniwersalny zakres napięć, brak konieczności dodatkowej konserwacji
- Dostosowanie do różnych ustawień długości
- Wskaźniki informują, gdy akumulator jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się.

Równomierne przycinanie

- Podwójnie ostrzone ostrza ze stali szlachetnej zapewniają szybsze przycinanie
- Precyzyjny trymer i nasadka do przycinania w trudno dostępnych miejscach
- Urządzenie unosi włoski i odpowiednio nimi kieruje, co zapewnia bezproblemowe i równomierne przycinanie

System próżniowy

- Mniej bałaganu dzięki wbudowanemu systemowi zasysania

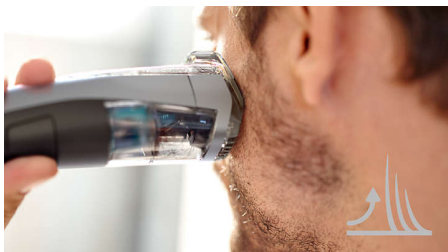
Zalety

Wbudowany system zasysania



Z tym trymerem przytniesz brodę, wąsy i bokobrody bez bałaganu. Jego wydajny system zasysania wylapuje włoski w miarę przycinania, ułatwiając utrzymanie porządku.

Innowacyjny system lift & trim



Przytnij zarost jednym szybkim ruchem. Nasz innowacyjny system lift & trim unosi każdy włoszek i kieruje go wprost na podwójne ostrza ze stali szlachetnej. Dzięki temu uzyskasz równy zarost lub przycięcie za jednym pociągnięciem.

Podwójnie ostrzone ostrza



Trwale, stalowe ostrza są podwójnie ostrzone z myślą o długotrwałej pracy i ścinaniu nawet gęstych włosów. Delikatnie ocierają się o siebie, dzięki czemu ostrzą się podczas przycinania.

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.

Działanie sieciowe i akumulatorowe



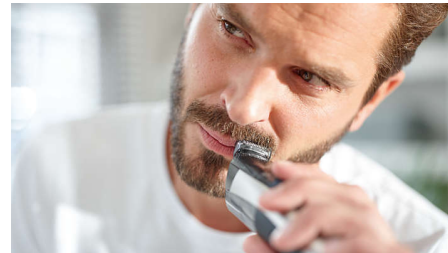
Ładuj trymer do brody przez 1 godzinę, aby uzyskać 75 minut działania bezprzewodowego. Jeśli potrzebujesz więcej energii do przycinania, możesz po prostu podłączyć trymer do sieci elektrycznej. Trymer został zaprojektowany z myślą o zasilaniu akumulatorowym i sieciowym.

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.

Precyzyjne przycinanie



Po zakończeniu przycinania wystarczy nałożyć precyzyjny trymer, aby wykończyć stylizację, dopracować detale i krawędzie lub przyciąć wąsy — wystarczy nałożyć na trymer precyzyjną nasadkę.

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



Firma Philips udziela 2-letniej gwarancji na ten trymer. Wszystkie produkty do stylizacji męskiego zarostu cechują się wysoką trwałością. Nie trzeba ich konserwować oraz posiadają uniwersalny system napięć.

Dane techniczne

Znajdź swój styl

Liczba ustawień długości: 20 wbudowanych ustawień długości

Aksesoria

Trymer do przycinania włosów w nosie:

Precyzyjna nasadka 3 mm

Konserwacja: Szczoteczka do czyszczenia

Precyzyjny trymer

Moc

Typ baterii/akumulatora: Litowo-jonowy

Czas pracy: Do 75 minut

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 1 godzinę

Konstrukcja

Kolor: Srebrny

Serwis

2 lata gwarancji

Nie wymaga smarowania

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: Zmywalne nasadki

Kółko ustawień długości: Wygodna regulacja ustawień długości

Wyświetlacz: Wskaźnik naładowania

Działanie: Działanie sieciowe i akumulatorowe

