

PHILIPS

Face

OneBlade

Do przycinania, stylizowania i golenia

Ostrze OneBlade

Regulowana nasadka grzebieniowa 5 w 1



QP2721/20



Przycinanie, stylizowanie i golenie włosów dowolnej długości.

Przycina włosy, nie podrażnia skóry

Nowa golarka OneBlade przycina, stylizuje i goli włosy dowolnej długości dużo łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki niej z łatwością, wykonując mniejszą liczbę ruchów, ogolisz i przytniesz włosy w nawet najtrudniej dostępnych miejscach. Zapomnij o wieloetapowym goleniu i konieczności używania wielu narzędzi. Wystarczy OneBlade.

Wygodne użytkowanie

- Wskaźnik potrzeby wymiany ostrza
- Dwustronne ostrze: gwarantuje precyzję i kontrolę
- Ostrze, które łatwo się nie stępi
- Wydajny akumulator
- W pełni wodoszczelna

Komfortowe golenie

- Ogól

Wyraziste krawędzie

- Nadaj kształt

Równomierne przycinanie

- Regulowana nasadka grzebieniowa 5 w 1
- Wyjątkowa technologia OneBlade

Zalety

Wyjątkowa technologia OneBlade



Urządzenie Philips OneBlade jest wyposażone w rewolucyjną technologię opracowaną z myślą o goleniu zarostu na twarzy. Umożliwia golenie włosów dowolnej długości. Podwójny system ochrony — złożony z zapewniającej poślizg powłoki i zaokrąglonych końcówek — sprawia, że golenie jest łatwiejsze i bardziej komfortowe. Urządzenie jest również wyposażone w szybko poruszający się nożyk (12 000 ruchów na minutę) zapewniający efektywne działanie nawet w przypadku dłuższych włosów.

Precyzyjne cięcie



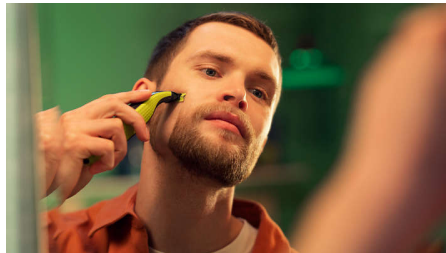
Unikatowa konstrukcja z otwartą nasadką grzebieniową gwarantuje efektywne przycinanie bez zapychania się i zakłócania Twojego dnia — nawet w przypadku długich i grubych włosów.

Nadaj kształt



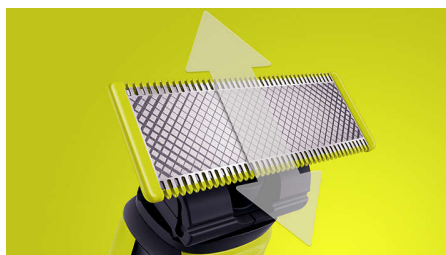
Stwórz precyzyjne krawędzie dzięki dwustronnemu ostrzu. Możesz golić w każdym kierunku, aby zyskać doskonałą widoczność i zobaczyć każdy włos, który przycinasz. Uzyskasz idealny styl w kilka sekund!

Ogol



OneBlade nie goli tak krótko, jak tradycyjne ostrza, aby nie podrażniać skóry. Gol pod włos, by komfortowo usunąć zarost każdej długości.

Dwustronne ostrze



OneBlade dopasowuje się do kształtu twarzy, umożliwiając łatwe i komfortowe przycinanie i golenie całej powierzchni. Przesuwając dwustronne ostrze w dowolnym kierunku, uzyskasz stylowe krawędzie i proste linie.

Ostrze, które łatwo się nie stępi



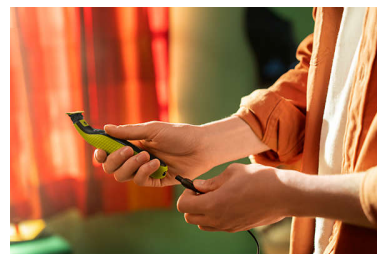
Ostrze ze stali nierdzewnej wytrzymałe do czterech miesięcy użytkowania**, aby zapewnić optymalną skuteczność. Gdy na ostrzu pojawi się ikona wymiany, jego wydajność może nie być optymalna. Ikona ta sygnalizuje, że należy rozważyć wymianę ostrza, aby zagwarantować pełen komfort golenia

Na mokro i na sucho



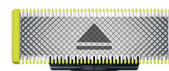
Golarka OneBlade jest całkowicie wodoszczelna, dzięki czemu można ją łatwo umyć pod bieżącą wodą. Umożliwia golenie na sucho i mokro, także pod prysznicem — tak jak lubisz. Nie wymaga stosowania pianki.

Wydajny akumulator



Akumulator NiMH umożliwia 45 minut ciągłej pracy po 8-godzinym ładowaniu.

Wskaźnik potrzeby wymiany ostrza



Pojawienie się znaku strzałki na ostrzu, oznacza że przyszła pora na wymianę ostrza. Każde ostrze wystarcza na maks. 4 miesiące przy zachowaniu optymalnej jakości golenia. Dotyczy pełnego golenia 2 razy w tygodniu. Rzeczywiste efekty mogą się różnić.

Dane techniczne

Przycinanie i golenie

System golenia: Technologia dopasowująca się do kształtów, Podwójny system ochrony, Ostrze Original

System przycinania: Technologia dopasowująca się do kształtów twarzy, Ostrze Original

Aksesoria

Trymer do przycinania włosów w nosie: Regulowana nasadka grzebieniowa 5 w 1

Konserwacja: Nasadka zabezpieczająca

Moc

Rodzaj baterii/akumulatora: Ni-MH

Czas pracy: 45 minut

Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 8 godzin

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Maks. pobór mocy: 2 W

Typ zasilacza: Zasilacz

Konstrukcja

Rączka: Ergonomiczny uchwyt ułatwiający trzymanie

Kolor: Zielony (limonka), szary (węgiel)

Serwis

2 lata gwarancji

Wymienna głowica: Wymieniaj co 4 miesiące**, QP210, QP220, QP230, QP610, QP620, QP410, QP420

Łatwość użytkowania

Możliwość używania na mokro i na sucho
Akumulator (wielokrotne ładowanie)

