

PHILIPS

Триммер для носа и ушей

Nose trimmer series
1000

Быстрое и удобное подравнивание

Можно промывать под водой

Легко использовать



NT1620/15

Segurança



Compulsório



Быстрое подравнивание волос в носу и ушах Безопасное удаление нежелательных волос

Триммер для носа Philips серии 1000 безопасно удаляет нежелательные волосы в носу и ушах. Роторный триммер с эргономичной ручкой обеспечивает быстрое и простое подравнивание.

Быстрое и комфортное подравнивание волос в носу и ушах

- Подравнивание волос в носу и ушах

Легко использовать

- Удобная очистка: можно промывать под водой
- Аккуратно поверните ручку, чтобы включить устройство
- Батарейка AA не входит в комплект

Для максимально долгой службы

- Для максимально долгой службы



asimpleswitch.com

Особенности

Поворотный триммер для носа



Быстрое и простое решение в борьбе с нежелательными волосами. Вращающиеся лезвия защищены металлической конструкцией, которая обеспечивает подравнивание без порезов и ссадин.

Водонепроницаемые



Водонепроницаемый триммер удобно мыть проточной водой после каждого использования.

Поворотный переключатель



Аккуратно поверните ручку влево, чтобы включить устройство.

Работает от батареек



Чтобы заменить батарейку, поверните ручку и откройте устройство, чтобы попасть в отсек с элементами питания.

2 года гарантии во всех странах



Все наши стайлеры создаются с учетом долговечности, надежности и стабильности. На этот триммер распространяется 2-летняя гарантия по всему миру.

Характеристики

Удобство использования

Сухое и влажное бритье: Для использования в душе
Очистка: Можно промывать под водой
Смазка лезвий не требуется

Дизайн

Цвет: Черный
Ручка: Текстурированная ручка

Питание

Тип элемента питания: АА

Обслуживание

2 года гарантии во всех странах



asimpleswitch.com

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.