

PHILIPS

Электробритва

Shaver series 3000

HQ7140/16



Комфортное и чистое бритье

Сбривает даже самые короткие волоски

Электробритва HQ7140 от Philips оснащена уникальной высокоточной бреющей системой: ультратонкие бреющие головки с прорезями для сбривания длинных волосков и отверстиями для короткой щетины. Все части бритвы можно мыть.

Комфортное и чистое бритье

- Технология Lift & Cut

Сбривает даже самые короткие волоски

- Прецизионная бреющая система

Автоматически подстраивается к каждому изгибу лица и шеи

- Независимые плавающие бритвенные головки
- Система Reflex Action

Простая очистка под струей воды

- Возможность влажной чистки бритвы

Идеально для подравнивания висков и усов

- Подпружиненный откидной триммер

Основные особенности

Подпружиненный откидной триммер

Широкий откидной триммер идеален для подравнивания висков и усов.

Возможность влажной чистки бритвы

Водонепроницаемая бритва Philips — можно промывать под струей воды.

Система Reflex Action



Автоматически подстраивается под каждый изгиб лица и шеи.

Независимые плавающие бритвенные головки



Для обеспечения максимально чистого бритья плотнее прижмите бреющий блок бритвы Philips к коже.

Технология Lift & Cut



Система двойных лезвий электробритвы приподнимает волосы для эффективного среза щетины ниже уровня кожи.

Высокоточная бритвенная система

Электробритва оснащена ультратонкими бритвенными головками с прорезями, позволяющими сбривать длинные волосы, и отверстиями для бритья едва заметной щетины.

Характеристики

Аксессуары

Обслуживание: Щеточка для чистки, Защитная каппа

Питание

Время работы: 30 мин

Качество бритья

Гибкость головки: Система Reflex Action,

Независимые плавающие бритвенные головки

Бритвенная система: Высокоточная бритвенная система, Технология Lift & Cut

Стайлинг: Компактный триммер

Удобство использования

Дисплей: Индикатор полного заряда аккумулятора,

Индикатор зарядки

Очистка: Возможность влажной чистки

Зарядка: Проводной/беспроводной

Зарядка: 8 часов

Время работы бритвы: 10 дней

