

PHILIPS

Shaver series 3000

электробритва для
сухого бритья

Плавающие головки ComfortCut

Плавающие головки



PT711/16



ComfortCut

Быстрое и комфортное бритье

Philips PowerTouch заряжает энергией по утрам. Лезвия ComfortCut обеспечивают более комфортное бритье. С бритвой PowerTouch привычное бритье по утрам отнимет у вас совсем немного времени.

Комфортное бритье и отличный результат

- Лезвия ComfortCut мягко скользят по коже, обеспечивая чистое, гладкое бритье
- Система Flex & Float повторяет контуры лица и шеи

Самый быстрый способ закончить утренние сборы

- Работа от сети для непрерывной подачи питания
- Простая очистка под струей воды



asimpleswitch.com

Особенности

Лезвия ComfortCut



Благодаря закругленным краям лезвия ComfortCut плавно скользят по коже, обеспечивая гладкое и комфортное бритье.

Система Flex & Float



Автоматически подстраивается под изгибы лица и шеи для идеально гладкого бритья.

Эффективная система питания: работа от сети



Работа от сети для гарантированных результатов бритья.

Все части бритвы можно мыть под водой



Просто откройте головки и тщательно промойте под струей воды.

Характеристики

Качество бритья

Бритвенная система: Система лезвий ComfortCut

Повторение контуров лица: Система Flex & Float

Удобство использования

Очистка: Можно промывать под водой, Быстрая очистка отсека для волос

При работе: Питание только от сети

Дизайн

Ручка: Эргономичный удобный захват

Аксессуары

Обслуживание: Щеточка для чистки, Защитный колпачок

Обслуживание

Гарантия: Гарантия 2 года

Сменные бритвенные головки: Заменяйте головки каждые 2 года бритвенными головками HQ8

Питание

Автопереключение напряжения: 100–240 В

Максимальное энергопотребление: 5,4 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,25 Вт



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.