

PHILIPS

Машинка для стрижки
ВОЛОС

Hairclipper series 9000

Титановые лезвия

400 установок длины

120 минут работы после 1 часа
зарядки



HC9450/15



Цифровое сенсорное управление с гребнями с электрорегулировкой

МАШИНКА ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС серии 9000 обеспечивает абсолютную точность и полный контроль стрижки. Благодаря цифровому сенсорному управлению, гребням с электрорегулировкой, функции памяти и высококачественному режущему блоку результат стрижки всегда будет предсказуемым и идеальным.

Абсолютная точность и полный контроль

- Цифровой сенсорный интерфейс
- 400 установок длины (от 0,5 до 42 мм) легко выбрать и зафиксировать
- Регулируемые гребни для волос для идеальной стрижки

Высокое качество

- Самозатачивающиеся титановые лезвия придают дополнительную прочность
- Гребни с электрорегулировкой для удобной установки длины
- Автоматический турборежим для увеличения скорости стрижки
- Режущий блок с двойной заточкой обеспечивает в два раза более быструю стрижку*
- Гарантия 2 года

Легко использовать

- Запоминает 3 установки длины для каждого гребня
- 120 минут автономной работы после зарядки в течение 1 часа



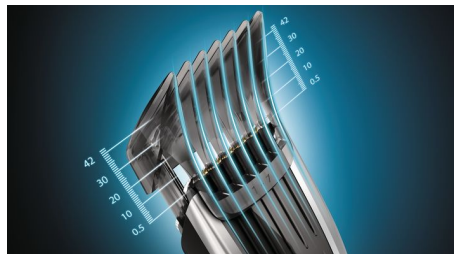
Особенности

Цифровой сенсорный интерфейс



Используйте сенсорный экран для удобного выбора любой из более чем 400 настроек длины. Вы можете быстро пройтись по всем настройкам или же медленно просмотреть и точно подобрать нужную длину с минимальным шагом в 0,1 мм.

400 фиксируемых установок длины



Используйте цифровой сенсорный экран для точной настройки и фиксации установок длины. Доступно более 400 установок длины от 1 до 42 мм с шагом 0,1 мм. Прибор можно использовать без гребня для подравнивания до минимальной длины 0,5 мм.

3 регулируемых гребня для волос



В комплект машинки для стрижки входят 3 регулируемых гребня: 1—7 мм, 7—24 мм и 24—42 мм. Просто установите гребень и выберите одну из 400 установок длины с шагом 0,1 мм. Прибор можно использовать без гребня для подравнивания до минимальной длины 0,5 мм.

Титановые лезвия



Титановые лезвия прочнее стальных, они являются стандартом максимальной надежности. Кроме того, лезвия самозатачиваются, обеспечивая долгий срок службы и точную стрижку.

Гребни с электрорегулировкой



Система установки длины, приводимая в действие специальным мотором, помогает легко установить и зафиксировать необходимую длину. Специальный мотор приводит в движение гребни и позволяет выбрать необходимую длину с шагом до 0,1 мм. Инновационная технология обеспечивает равномерную и безопасную стрижку, гарантируя предсказуемость результата.

Автоматический турборежим



Турборежим автоматически увеличивает скорость работы прибора, позволяя добиться идеального результата при подравнивании густых волос.

Технология DualCut



Усовершенствованная технология DualCut — это режущий блок с двойной заточкой и низким коэффициентом трения. Корпус из стали обеспечивает дополнительную надежность, а инновационный режущий блок гарантирует в два раза более быструю стрижку по сравнению с обычными машинками Philips.



Награда iF DESIGN AWARD 2015

Машинка для стрижки волос серии 9000 Награда iF DESIGN AWARD 2015



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.



red dot award 2015
winner

Обладатель награды Red Dot Award 2015

Машинка для стрижки волос серии 9000 Обладатель награды Red Dot Award 2015

Характеристики

Режущая система

Ширина ножа: 41 мм
 Режущий блок: Титановые лезвия
 Количество установок длины: 400
 Регулировка (шаг изменения длины): 0,1 мм
 Диапазон настроек длины: от 0,5 до 42 мм
Выбор длины: Цифровое сенсорное управление, Гребни с электрорегулировкой

Аксессуары

Аксессуары: 3 гребня для волос
Удобство использования
Очистка: Съемный режущий блок
Не нуждается в обслуживании: Смазка не требуется
Функция памяти: Да

Система питания

Мотор: Автоматический турборежим
Тип элемента питания: Литий-ионный
При работе: От сети и от аккумулятора
Время работы: 120 минут
Время зарядки: 1 час

Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

