



Philips Hairclipper series
9000
Машинка для стрижки
волос

Титановые лезвия
400 установок длины
120 минут работы после 1 часа
зарядки

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.

Легко использовать

- Запоминает выбранные настройки
- До 120 минут автономной работы

Высокое качество

- Сверхострые лезвия для идеально точного результата
- Стабильная стрижка каждый раз
- Легко адаптируется к густым волосам
- Режущий блок с двойной заточкой обеспечивает в два раза более быструю стрижку*
- Гарантия для защиты покупателя

Абсолютная точность и полный контроль

- Цифровой сенсорный интерфейс
- Разные установки длины
- Предпочтительная длина стрижки

HC9450/15

PHILIPS

Машинка для стрижки волос
Титановые лезвия 400 установок длины, 120 минут работы после 1 часа зарядки

HC9450/15

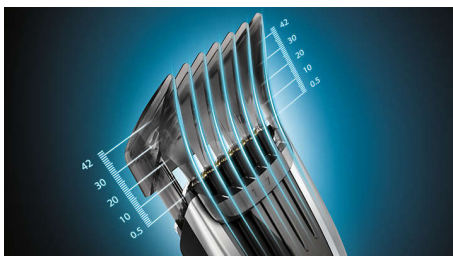
Особенности

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 цифровое сенсорное управление для задания точной длины. Выбирайте из более чем 400 установок длины с шагом 0,1 мм или снимите насадку для стрижки до 0,5 мм.

3 регулируемых гребня для волос



Оцените точную стрижку с 3 регулируемыми гребнями для волос. Свыше 400 установок длины от 1 мм до 42 мм и стрижка без насадки до 0,5 мм.

Титановые лезвия



Оцените точное и бережное подравнивание волос с самозатачивающимися стальными лезвиями с титановым покрытием, которые обеспечат стабильный результат в течение нескольких лет.

Гребни с электрорегулировкой



Выберите нужную установку длины с точностью до 0,1 мм и стригите волосы с комфортом, пока устройство точно подбирает нужную мощность мотора.

Автоматический турборежим



Функция автоматического турборежима адаптируется к более густым волосам, увеличивая мощность для простого срезания 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.

Функция памяти



Эта умная машинка для стрижки волос экономит ваше время, запоминая не только последнюю выбранную длину, но и 3 предпочитаемые настройки. Просто нажмите и удерживайте кнопку памяти.

Продолжительная автономная работа



Беспроводная машинка для стрижки — это удобно, ведь 1-часовой зарядки хватит на 120 минут автономной работы. Вы также можете подключать устройство к сети для непрерывной работы.

Машинка для стрижки волос
Титановые лезвия 400 установок длины, 120 минут работы после 1 часа зарядки

HC9450/15

Характеристики

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

Аксессуары

- Аксессуары: 3 гребня для волос

Обслуживание

- Гарантия 2 года

Режущая система

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

Удобство использования

- Не нуждается в обслуживании: Смазка лезвий не требуется
- Очистка: Съёмный режущий блок
- Функция памяти



Дата выпуска 2023-11-04

Версия: 9.0.1

EAN: 87 10103 70108 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* По сравнению с предыдущей моделью Philips