

PHILIPS

Стайлер

7000 Series

Технологія ThermoShield оптимізує температуру, захищаючи волосся від перегрівання

Мінеральні іони зменшують вплив ультрафіолету

Іони води насичують волосся додатковою вологою

На 50% швидше вирівнювання волосся



BHS742/00



Захист та укладка без пошкоджень від перегрівання* з технологією ThermoShield, мінеральними та водними іонами

Захистіть та вкладайте волосся з технологією ThermoShield, що запобігає пошкодженню від перегрівання завдяки підтримці сталої оптимальної температури укладки. Мінеральні іони зменшують вплив ультрафіолету, а водні іони додатково зволожують волосся. Як результат - красиве, гладеньке та слухняне волосся, неперевершена укладка.

Простий у використанні

- Довгі 105-мм пластини для швидкого та легкого вирівнювання волосся
- Зручний для сприйняття дисплей температури
- Кнопка автоматичної укладки для швидкого налаштування температури
- Холодний носик для легшого та безпечнішого використання
- Швидке нагрівання, готовність до використання через 30 сек.

Гарно вкладене волосся

- Діапазон температури від 120 °C до 230 °C
- Вирівняйте або накручуйте волосся для створення різноманітних зачісок

Турбота і захист

- Технологія ThermoShield для кращого захисту від перегрівання
- Мінеральні іони зменшують вплив ультрафіолету
- На 50% швидше вирівнювання волосся**
- Функція іонізації негативними іонами для блискучого та слухняного волосся
- Керамічні пластини з аргановою олією для плавного ковзання

Основні особливості

Технологія ThermoShield



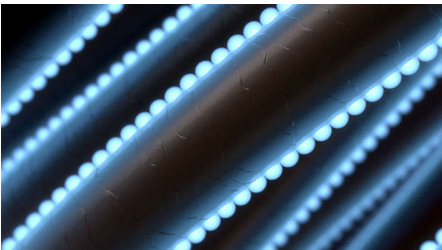
Технологія ThermoShield дозволяє вкладати волосся із кращим захистом від перегрівання. Її датчик регулює температуру так, що ви отримуєте неперевершену рівномірну укладку волосся від коренів до кінчиків.

На 50% швидше вирівнювання волосся



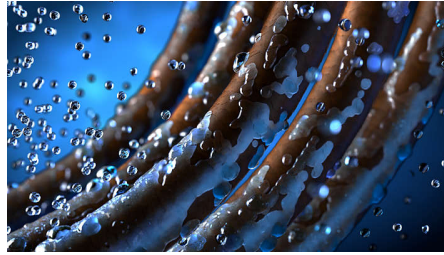
Гладенькі пластини сприяють легкому ковзанню стайлеру по волоссю, що дозволяє витратити менше часу на укладку і насолоджуватися чудовим результатом швидше.

Мінеральний іонний догляд



Мінеральні іони допомагають зменшити негативний вплив ультрафіолету. Це знижує пошкодження поверхні волосся. Завдяки меншому пошкодженню ультрафіолетом волосся стає гладеньким і м'яким.

Іони води насичують волосся додатковою вологою



Технологія водних іонів Philips генерує більш ніж у 1000 разів більше вологи, ніж без іонізатора, і забезпечує додаткове зволоження волосся для його м'якого та здорового вигляду.

Функція іонізації



Негативно заряджені іони запобігають статичній наелектризованості та сплутуванню волосся, розгладжують кутикули волосся для підсилення його блиску. Результат – гладеньке, слухняне волосся з яскравим блиском.

Широкий діапазон температури



Вибирайте температуру від 120 °C до 230 °C для забезпечення тривалого результату і з меншим ризиком пошкодити волосся.

Пластини з аргановою олією



Стайлер для вирівнювання волосся має керамічні пластини з аргановою олією для швидкої та легкої укладки та шовковистого гладкого ковзання.

Довгі 105-мм пластини



Довші 105-мм пластини забезпечують кращий контакт із волоссю і допомагають швидше досягнути ідеальних результатів вирівнювання.

На 35%*** більш гладенькі плаваючі пластини



На 35%*** більш гладенькі пластини з плаваючою технологією для лагідного ковзання з кожним рухом. Вдосконалені керамічні плаваючі пластини рухаються для регулювання тиску на волосся. Це забезпечує рівномірне нагрівання та тиск на волосся для гарної укладки.

Специфікації

Акcesуари

Жаростійкий футляр, який скручується

Технічні характеристики

Довжина шнура: 2 м

Напруга: 110–240 В

Час нагрівання: 30 сек.

Розмір пластини: 25x105 мм

Налаштування тепла: 12

Тип контролю температури: Коліщатко температури, зі світлодіодним індикатором

Температура укладки: 120 °C – 230 °C

Функція автоматичного вимкнення: Так, через 30 хв

Температура попередньо встановленого режиму: 210 °C

Конструкція

Колір: Світлий фіолетовий металік

Характеристики

Гнучкий шнур

Індикатор готовності до використання

Матеріал пластин: Керамічні, з олією арганії

Гак для зберігання

Фіксатор пластин

Обслуговування

2 роки гарантії

Технології для догляду

Плаваючі пластини

