



Швидкісний фен з технологією  
ThermoShield Advanced

8000 серія

Два датчики контролю  
температури ThermoShield  
Advanced, Потужний сучасний  
безщітковий двигун

До 200 мільйонів негативних  
іонів і водна іонізація

4 автоматичних режими  
температури і швидкості, 6  
ручних налаштувань  
температури, 3 ручних режими  
швидкості + Холодний обдув

Сучасний безщітковий двигун  
1400Вт. Швидкість повітря до  
228 км/год



BHD837/10

## Наш найшвидший фен, доглянute волосся

Захищає волосся від пошкоджень з ThermoShield Advanced

Представляємо фен Philips серії 8000. Наш найкомпактніший високошвидкісний фен, розроблений для захисту волосся від пошкодження завдяки датчикам контролю температури ThermoShield Advanced. Максимально швидке сушіння та міцне, блискуче, зволожене волосся.

### Простота у користуванні

- Наш найлегший високошвидкісний фен: 395 г
- Просте обслуговування завдяки режиму автоочищення

### Швидке та потужне сушіння

- Потужний BLDC двигун: швидке сушіння за 3 хвилини або менше\*

### Екологічність

- Споживає до 50% менше енергії\*\*\*\*\*

### Турбота й захист

- ThermoShield Advanced: захист волосся від пошкоджень
- Технологія Dual Airstream: максимально блискуче та менш заплутане волосся
- Додатковий догляд за шкірою голови та тонким волоссям
- Іонізація: негативні та водні іони

# 8000 серія

Швидкісний фен з технологією ThermoShield Advanced

BHD837/10

## Основні особливості

### Потужний безщітковий двигун постійного струму



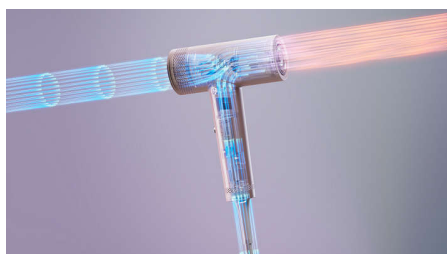
Сушіть волосся за кілька хвилин за допомогою нашого найпотужнішого високошвидкісного фена. Найучасніший безщітковий двигун постійного струму, що робить 110 000 обертів на хвилину, забезпечує ефективне сушіння повітрям зі швидкістю 228 км (141 миля) на годину, для того щоб ви максимально швидко робили свої найкращі укладки!

### Датчики ThermoShield Advanced



Технологія ThermoShield Advanced подбає про захист вашого волосся від теплових пошкоджень і збереже до 100%\*\* його природної сили. Датчики розроблені для визначення температури навколо до 200 разів на секунду й подальшого регулювання температури сушіння, щоб зберегти ваше волосся від пересушування.

### Технологія Dual Aistream



Насолоджуйтесь гладеньким блискучим волоссям завдяки надстабільній роботі технології Dual Aistream (подвійного

повітряного потоку), яка вбирає повітря з двох входних отворів одночасно, а потім конденсує їх в один потужний потік повітря.

94% користувачів\*\*\* стверджують, що їхнє волосся стає гладеньким після використання фена Philips серії 8000.

### Легкий і компактний



Наш найлегший високошвидкісний фен важить лише 395 г,\*\*\*\*\* це лише трохи більше, ніж банка газованої води! Завдяки своїй компактності його зручно використовувати та брати із собою навіть під час подорожі.

### Спеціальний Лагідний режим



Подбайте про шкіру голови та тонке волосся за допомогою спеціально запрограмованого Лагідного режиму сушіння. 97% користувачів\*\*\*\* погоджуються, що фен дійсно підходить для того, щоб м'яко й ніжно піклуватися про шкіру голови.

### Функція іонізації



Волосся стає м'яким, еластичним і здоровим на вигляд від коренів до кінчиків завдяки функція іонізації. Фен вивільняє до 200 мільйонів негативних іонів і іонів води\*\*\*\*\*<sup>†</sup>, щоб підсилити блиск та наповненість вологою вашого волосся до 58%.\*\*\*\*\*<sup>†</sup>

### Режим автоочищення



Захистити та почистити цей фен від пилу дуже легко. Просто ввімкніть режим автоочищення, а лопаті вентилятора фена зроблять усе інше, змінивши напрямок обертання, щоб очистити фільтр від пилу.

### Зниження споживання енергії



Фен для волосся Philips серії 8000 споживає на 50%\*\*\*\*\* менше енергії, але забезпечує найпотужніше сушіння з усіх високошвидкісних фенів Philips. Сушіть волосся з меншим використанням електроенергії та меншим впливом на довкілля.

# 8000 серія

Швидкісний фен з технологією ThermoShield Advanced

BHD837/10

## Специфікації

### Насадки

Магнітна насадка для укладання 8 мм  
Магнітний дифузор

(110 000 об/хв)

Вага: 395 г

Середня швидкість повітря: 228 км/год

активує останні використані налаштування, коли фен вмикається.

Режим автоочищення

### Технічні характеристики

Довжина шнура: 2 м  
Колір/обробка: Кремовий рожевий  
Потужність (Вт): 1400 Вт  
Напруга: 220–240 В  
Двигун: Безщітковий постійного струму

### Характеристики

Налаштування швидкості: 3  
Налаштування температури: 7 (45–95 °C, режим холодного обдуву)  
Попередньо налаштовані режими: 4  
(Швидкий режим, ThermoShield Advanced, Режим гарячого/холодного повітря, Лагідний режим), Функція пам'яті, яка автоматично

### Обслуговування

2 роки гарантії

### Технології для догляду

Функція іонізації: Негативні іони та водні іони

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Усі права застережено.

Дата випуску 2025-04-15  
Версія: 3.3.4

EAN: 87 20689 03324 4

[www.philips.com](http://www.philips.com)



Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

\* Протестовано на волоссі європеїдної раси довжиною 30 см за найвищого налаштування нагрівання та швидкості

\*\* Протестовано в режимі Thermoshield порівняно із сушінням на повітрі

\*\*\* Протестовано 31 користувачем у режимі гарячого/холодного повітря

\*\*\*\* Протестовано 31 користувачем у режимі гарячого/холодного повітря

\*\*\*\*\* Протестовано за найвищого налаштування нагрівання та швидкості

\*\*\*\*\* Протестовано в режимі гарячого/холодного повітря порівняно із сушінням на повітрі

\*\*\*\*\* Без шнура та аксесуарів

\*\*\*\*\* Порівняно з Philips BHD530 із потужністю 2300 Вт, протестовано за найвищого налаштування нагрівання та швидкості