

# supersonic nural

Supersonic nural

Посібник користувача

Вид ззаду фена  
Dyson Supersonic Nural.



HDT16\_IN.000000.PN.000000-00-00  
00.00.00 BEFCIA №01

## Зміст

Комплектація

Початок роботи

Датчики Nural™

Підсвічування капсули

Насадки для стайлінгу

Індикатори

Регулярне очищення фільтра

# Комплектація



Фен Supersonic Nural™ від Dyson

Вид ззаду фена Dyson Supersonic Nural™. Кнопка захисту шкіри голови розташована вгорі, кнопка повітряного потоку – зліва, кнопка температури – справа. На ручці вгорі розташовані кнопки увімкнення та холодного повітря, а внизу є фільтрувальна решітка.



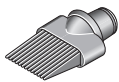
Насадка для дбайливого висушування волосся

Плоска насадка з хвилястою текстурою.



Насадка-концентратор

Плоска, розкльощена насадка.



Гребінець з широкими зубцями

Гребінчаста насадка з довгими, широко розставленими зубцями.



Дифузор Wave + Curl

Куполоподібна насадка зі знімним штифтовим пожем.



Насадка для неслухняного волосся

Плоска, вигнута насадка.

# Початок роботи

Вид на задню панель фена Dyson Supersonic Nural з кнопкою повітряного потоку зі світлодіодними індикаторами зліва, кнопкою температури зі світлодіодними індикаторами справа і кнопкою захисту шкіри голови вгорі. Кнопка увімкнення і кнопки холодного повітря розташовані внизу, на ручці.

## Режим захисту шкіри голови увімкнено/вимкнено

Режим захисту шкіри голови активується за замовчуванням під час першого використання.

## Капсула

Тут розташовані датчик часу роботи, датчик Холла та підсвічування капсули.

## Регулювання

### потoku повітря

3 режими налаштування:

- Швидкий / високий
- Дбайливий / середній
- Помірний / низький

## Увімкнення/вимкнення

Повзунковий перемикач

Кнопка увімкнення розташована ззаду, у верхній частині ручки. Це кнопка-повзунок, яка рухається вгору або вниз.

## Холодне повітря

Натисніть і утримуйте, щоб вимкнути нагрівання та встановити режим.

Кнопка холодного повітря розташована на задній стороні ручки фена, трохи нижче кнопки увімкнення.

## Отвір для забору повітря

Вхідний отвір для повітря закритий фільтром і розташований у нижній частині ручки.

Кнопка захисту шкіри голови розташована ззаду, у верхній частині циліндричної головки фена.

Капсула розташована посередині центрального отвору фена.

Кнопка регулювання повітряного потоку розташована на задній лівій стороні циліндричної головки фена.

## Індикатори

Світлодіодні індикатори розташовані на задній частині циліндричної головки фена, над кнопками управління потоком повітря і температурою. З кожного боку є три світлодіодні індикатори, які загоряються при натисканні відповідної кнопки. Ці індикатори також вказують на необхідність очищення фільтра або несправність.

## Регулювання температури:

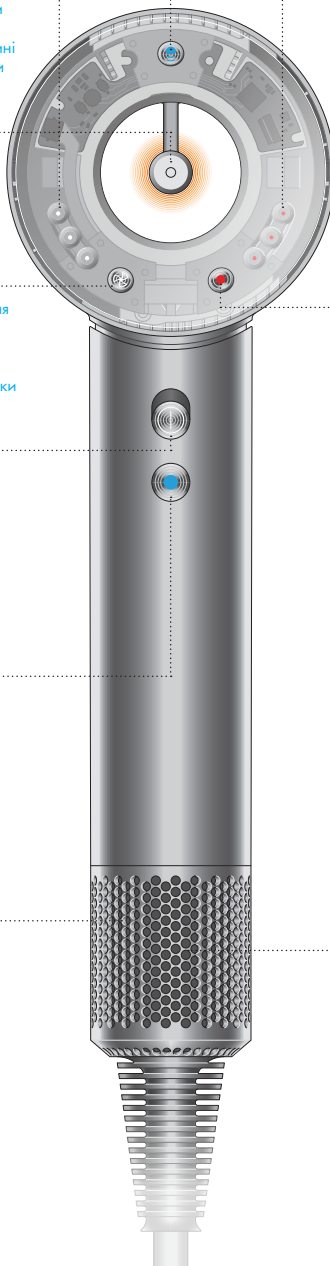
4 точні режими нагрівання.

Кнопка регулювання температури розташована на задній правій стороні циліндричної головки фена.

## Знімний фільтр

Легко знімається для очищення.

Сітка фільтра розташована в нижній частині ручки.

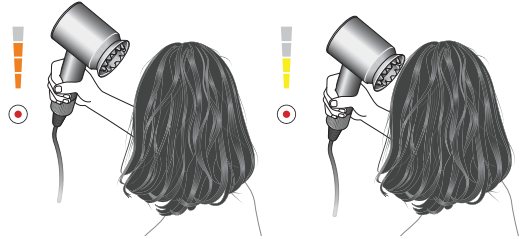


# Датчики Nural™

Мережа датчиків Nural™ допомагає фену Dyson Supersonic Nural™ поліпшити і оптимізувати процедуру догляду за волоссям.

## Режим захисту шкіри голови

Датчик відстані вимірює дистанцію і автоматично знижує температуру нагрівання в міру наближення приладу до вашого волосся. Підтримка комфортної і постійної температури шкіри голови.

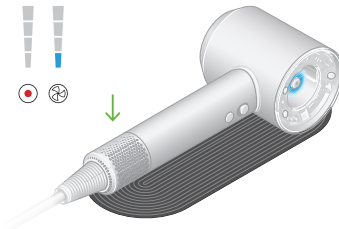


Два зображення жінки, яка використовує фен Dyson Supersonic Nural. Зліва фен встановлений на середню температуру обдування. Справа фен розташований ближче до волосся, а режим захисту шкіри голови автоматично перемикається на режим низької температури обдування.

## Розпізнавання паузи

Акселерометр із датчиком руху визначає, коли пристрій кладуть, автоматично вимикає нагрівач і зменшує потік повітря та шум. Підсвічування капсули горітиме блакитним кольором.

Порада: щоб переконатися, що функція виявлення паузи активована, дочекайтеся, доки звук роботи не стихне, перш ніж прибрати руку з фена. Підсвічування капсули горітиме блакитним кольором.



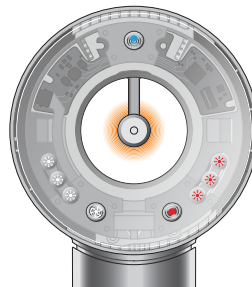
Фен Dyson Supersonic Nural лежить горизонтально з активованим режимом розпізнавання паузи. Нагрівання вимкнене, потік повітря мінімальний, а підсвічування капсули світиться синім.

## Навчання насадок

Датчик Холла розпізнає, яка насадка для укладання під'єднана, і автоматично перемикається на налаштування, що використовувалися востаннє.

# Підсвічування капсули

Підвішена капсула змінює колір, показуючи поточне налаштування нагрівання. Нагрівання і колір автоматично адаптуються в режимі захисту шкіри голови.



- Висока температура нагрівання
- Середня температура нагрівання
- Низька температура нагрівання
- Без нагрівання






Капсула розташована в центральному отворі фена. Світлодіодні індикатори в капсулі світяться червоним кольором, вказуючи на високу температуру, помаранчевим – на середню, жовтим – на низьку і блакитним – на відсутність температури.

# Насадки для стайлінгу

Навчання насадок розпізнає ваші насадки і запам'ятовує ваші уподобання в роботі для кожної з них.

Усі насадки магнітні, легко обертаються та встановлюються.

Технологія захисту від нагрівання (Heat Shield) зберігає поверхню ваших насадок для укладання прохолодною. Знімайте насадки, використовуючи прохолодні краї.

	Насадки для стайлінгу	Попередні налаштування нагрівання і повітряного потоку	Робота в режимі захисту шкіри голови	Робота в режимі розпізнавання паузи
	<b>Насадка для дбайливого висушування волосся</b> Рівномірно розподіляє потік повітря для дбайливого, але швидкого сушіння.	Висока температура нагрівання Високий потік <sup>1</sup>	Так	Так
	<b>Насадка-концентратор</b> Широка і тонка, для точної укладки.	Висока температура нагрівання Середній потік	Так	Так
	<b>Гребінець з широкими зубцями</b> Допомагає витягнути й подовжити волосся.	Висока температура нагрівання Високий потік		Так
	<b>Дифузор Wave+ Curl</b> Поширює потік повітря двома різними способами.	Середня температура нагрівання Середній потік		
	<b>Насадка для неслухняного волосся</b> Насадка Soanda для пухнастих і кучерявих волосків. <sup>2</sup>	Низька температура нагрівання Високий потік		Так

1. Насадка для дбайливого висушування виконує ті самі налаштування за замовчуванням, що й фен без насадки.

2. Для використання на сухому і прямому [випрямленому] волоссі.

# Індикатори

## Налаштування

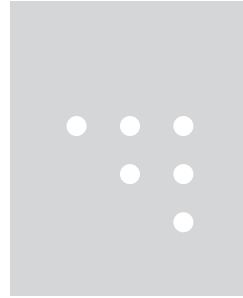
Світлодіодні індикатори показують, які налаштування ви використовуєте.

### Повітряний потік

Світяться три білих світлодіоди.

Світяться два білих світлодіоди.

Світиться один білий світлодіод.



Швидкий / високий

Дбайливий / середній

Помірний / низький

## Температура

Максимальна робоча температура в нормальних робочих умовах: 105°C

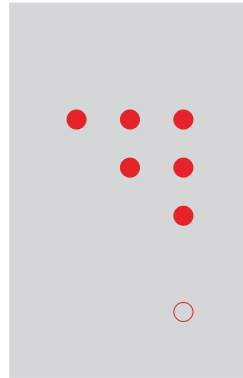
Максимальна температура термістора під час захисного вимкнення: 145°C.

Світяться три червоних світлодіоди.

Світяться два червоних світлодіоди.

Світиться один червоний світлодіод.

Червоний світлодіод не світиться



Високий

Середній

Низький

Холодний

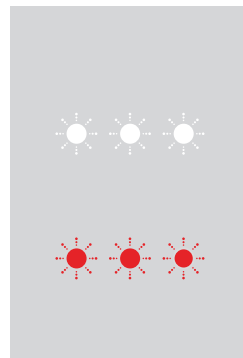
## Діагностика

Світлодіоди будуть безперервно блимати, щоб повідомити вам, що прилад потребує уваги.

Очистіть фільтр. Дотримуйтесь інструкцій або подивіться відео на сайті [dyson.com/yoursonicnural](https://www.dyson.com/yoursonicnural).

Якщо всі три червоні індикатори продовжують блимати, зверніться до служби підтримки Dyson.

Не вмикайте пристрій знову.



Три білі світлодіоди блимають.

Три червоні світлодіоди блимають.

# Регулярне очищення фільтра

Перевіряйте, щоб у фільтрі не було сміття та залишків засобів для укладки волосся, щомісяця або коли світиться світлодіодний індикатор.

## Підтримка працездатності

Вимкніть пристрій від електромережі та дайте йому охолонути перед очищенням фільтра.

Фен Dyson Supersonic Nural™ має ретельно налаштовану технологію для забезпечення максимальної продуктивності.

Ця технологія потребує очищення від сміття та залишків засобів для волосся. Для підтримки ефективності потрібне регулярне технічне обслуговування.

## Крок 1

Міцно тримайте рукоятку пристрою і обережно відкрутіть кришку фільтра проти годинникової стрілки.

## Крок 2

Потягніть униз і в бік від пристрою. Використовуйте безворсову тканину або м'яку щітку, щоб видалити пил або сміття як з кришки фільтра, так і з сітки фільтра.

## Крок 3

Не використовуйте воду для очищення сітки фільтра і не натискайте досить сильно.

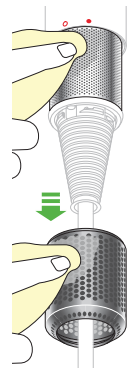
## Крок 4

Закрутіть кришку фільтра назад, доки вона не вирівняється. Поверніть за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати перед використанням.

Збільшене зображення кришки знімного фільтра в нижній частині фена. Стрілка вказує на те, що потрібно повернути праворуч і потягнути.



Збільшене зображення кришки знімного фільтра, знятої з фільтра. Тканина акуратно очищує фільтр і кришку.



Збільшене зображення кришки знімного фільтра в нижній частині фена. Стрілка вказує на те, що кришку потрібно повернути праворуч для повторної фіксації.



Назва пристрою: Фен Dyson Модель: HD16 Nural  
Напруга живлення: 220-240 В Частота: 50 Гц  
Максимальна потужність споживання: 1600 Вт  
Будь ласка, зверніть увагу: Дрібні деталі можуть відрізнятися від показаних.

Термін служби пристрою: 5 років  
Термін гарантії: 2 роки

Нами докладено всіх зусиль, щоб уникнути будь-яких помилок і забезпечити точність і надійність інформації, викладеної в цьому посібнику. Однак ми не даємо повної гарантії відсутності помилок, які не були виявлені та виправлені до виходу керівництва до друку.  
Зазначені особливості та технічні параметри виробу можуть відрізнятися від реальних.

Місцезнаходження організації, що здійснює ремонт та технічне обслуговування: м. Київ, пр-т. Степан Бандери, 21.  
Країна виробництва вказана на паспортній табличці пристрою поряд із серійним номером.  
Імпортер та організація, уповноважена виробником на ухвалення претензій: ТОВ «Чистий Світ Інвест» пр-т. Степана Бандери, 21, Київ 04073, Україна, тел: 0-800-50-41-80 Пн-Пт з 9:00 до 18:00

Для інформаційної та технічної підтримки: [shop-dyson.com.ua/kontakty](http://shop-dyson.com.ua/kontakty),  
тел.: 0 800 50-41-80 (дзвінок по Україні безкоштовний) з 9:00 до 18:00

Визначення дати виробництва за серійним номером:  
Перша латинська буква у восьмизначному блоці символів визначає рік виробництва: А – 2009, В – 2010, С – 2011, D – 2012, E – 2013 тощо. за зростанням відповідно до англійського алфавіту.  
Наступна латинська буква в діапазоні від А до N (за винятком букв I і L – вони не використовуються) визначає місяць виготовлення: А – січень, В – лютий, С – березень, D – квітень, E – травень, F – червень, G – липень, H – серпень, J – вересень, K – жовтень, M – листопад, N – грудень.

Товар відповідає вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання

