



**Philips Air Purifier  
Серія 1000i**

Очищує кімнати площею до  
78 м<sup>2</sup>

Коефіцієнт чистого повітря  
300 м<sup>3</sup>/год.  
Фільтри HEPA та з активованим  
вугіллям  
Підключення до додатка  
CleanHome+



**AC1715/10**

## Очищує повітря менш ніж за 10 хв (1)

Видалення 99,9% вірусів, алергенів і забруднюючих речовин (2, 3, 4)

Одним натисненням кнопки очищувач повітря фільтрує невидимі віруси, алергени або забруднюючі речовини в домі. Він очищує швидко й ефективно завдяки коефіцієнту подачі чистого повітря 300 м<sup>3</sup>/год.

### **Superior performance**

- Протестовано та сертифіковано — якість, якій можна довіряти

### **Superior performance**

- Видаляє до 99,9% вірусів та аерозолів із повітря

### **Superior performance**

- Фільтрує 99,97% частинок розміром 0,003 мікрона

### **Seamless operation**

- Надзвичайно тихий та майже непомітний

### **Effortless control**

- Легкий догляд
- Відстеження і керування за допомогою додатка
- Автоматичний режим та 4 рівні ручної швидкості

# PHILIPS

## Серія 1000i

Очищує кімнати площею до 78 м<sup>2</sup> Коефіцієнт чистого повітря 300 м<sup>3</sup>/год., Фільтри HEPA та з активованим вугіллям, Підключення до додатка CleanHome+

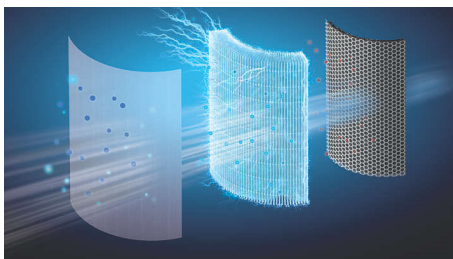
# Основні особливості

## Швидке очищення приміщень площею 78 м<sup>2</sup>



Потужна циркуляція повітря ефективно охоплює приміщення площею до 78 м<sup>2</sup> і розподіляє чисте повітря в кожен його кут. Це підвищує ефективність подачі чистого повітря до CADR 300 м<sup>3</sup>/год., очищаючи 20 м лише за 10 хвилин. (1)

## Усунення 99,97% частинок



Триступенева фільтрація NanoProtect HEPA з активованим вугіллям і фільтром попереднього очищення забезпечує захист від бактерій, пилку, пилу, часток PM<sub>2.5</sub>, лупи домашніх тварин і газів. Технологія NanoProtect HEPA не лише вловлює забруднюючі речовини, але й використовує спеціальний електростатичний заряд, щоб притягнути їх, що дозволяє очищувати повітря швидше за фільтр HEPA H13, який використовується в медицині. (5)

## Видалення до 99,9% вірусів



Технологія VitaShield вловлює аерозолі та частинки менші, ніж найменший відомий

коронавірус (6). Від VitaShield не втече майже жоден забруднювач — вона деактивує віруси і утримує їх всередині. Незалежно протестовано Airmid Health group Ltd на предмет видалення до 99,9% вірусів і частинок із повітря (2). Також протестовано на коронавірус (7).

## Сканує та візуалізує



Професійний датчик AeraSense точно сканує повітря 1000 разів на секунду, щоб виявити шкідливі забруднюючі речовини, і розумно вибирає правильну швидкість очищення для кожного середовища. Він відображає якість повітря в реальному часі, зокрема рівень алергенів і PM<sub>2.5</sub>, у вигляді чисел, а також за допомогою інтуїтивного кольорового кільця.

## Якість, якій можна довіряти



Перед випуском із заводу та сертифікацією Європейським центром дослідження проблем алергії (European Center for Allergy Research Foundation) очищувачі Philips проходять 170 обов'язкових та жорстких перевірок. Їх ретельно перевіряють на тривалість експлуатації та надійність для безперервної роботи в режимі 24/7.

## AC1715/10

## Надзвичайно тихий та майже непомітний



Поки ви спите, очищувач повітря працює в режимі сну майже безшумно. І показник якості повітря, і індикатор на панелі можна зробити менш яскравими або вимкнути, щоб вони не заважали вашому сну.

## Низький рівень споживання енергії



Завдяки енергоефективному дизайну очищувач повітря працює з максимальною потужністю 27 Вт. Це рівнозначно одній лампі розжарювання. Він відповідає показникам високої ефективності суворого міжнародного стандарту.

## Розумний індикатор фільтра



Очищувач повітря точно обчислює тривалість служби фільтра на основі рівня забруднення та часу роботи. Він сповіщає, коли потрібно замінити фільтр для легкого догляду.

## Серія 1000i

Очищує кімнати площею до 78 м<sup>2</sup> Коефіцієнт чистого повітря 300 м<sup>3</sup>/год., Фільтри HEPA та з активованим вугіллям, Підключення до додатка CleanHome+

# Специфікації

### Вага та розміри

- Розміри упаковки (Д x Ш x В): 326\*326\*535 mm
- Розміри виробу (Ш x Г x В): 273 x 273 x 486 mm
- Коефіцієнт подачі чистого повітря (частинки, GB/T): 300 м<sup>3</sup>/h
- Вага з упаковкою: 5,4 kg
- Розмір кімнати (NRCC): До 78 м<sup>2</sup>
- Фільтрація: Фільтри HEPA та з активованим вугіллям, фільтр попереднього очищення
- Колір (кольори): Білий, чорний
- Датчик(-и) якості повітря: Частинок PM2.5
- Фільтрація частинок: 99,97% розміру 0,003 мікрона
- Фільтрація алергенів: 99,99%
- Фільтрація вірусів і частинок у повітрі: 99,9%

### Практичність

- Мін. рівень звуку (режим сну): 15 dB
- Макс. рівень звуку (турборежим): 50 dB
- Автоматичний режим
- Довжина шнура: 1,8 m
- Режим сну
- Налаштування ручної швидкості: 4 (режим сну, швидкість 1, 2, турборежим)

- Інформація про якість повітря: Колір, числові дані (PM2.5, IAI)
- Автоматична зовнішня підсвітка

### Енергозбереження

- Максимальне споживання енергії: 27 W
- Споживання енергії в режимі очікування: =2 W
- Напруга: 100-240 V

### Технічне обслуговування

- Рекомендована заміна фільтра: Строк служби: 12 місяців (8)
- Змінний фільтр: FY1700/30
- Обслуговування: 2 роки гарантії

### Вага та розміри

- Вага виробу: 4,1 kg

### Підключення

- Додаток, підключається через Wi-Fi: Air+
- Сумісність смартфона: Пристрої iPhone та Android
- Керування голосом: Alexa, Google Home (9)



Дата випуску 2022-07-26

Версія: 9.9.1

EAN: 08 72038 90042 61

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Усі права застережено.

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

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

AC1715/10

\* (1) З повітря, яке проходить крізь фільтр. Це теоретичний час для одноразового очищення, який визначено діленням розміру кімнати 48 м<sup>3</sup> на коефіцієнт CADR 300 м<sup>3</sup>/год. (припускаючи, що кімната має площу 20 м<sup>2</sup> та висоту 2,4 м).

\* (2) Тестування на коефіцієнт зменшення кількості мікробів проведено в Airgid Health group Ltd. в камері для тестування 28,5 м<sup>3</sup> із вірусом грипу типу А (H1N1) з повітряно-краплинним механізмом передачі в турборежимі через 10-20 хв. Очищувач повітря сам по собі не захищає від Covid-19, але може бути частиною плану захисту себе та своєї родини (Агентство з охорони довкілля США).

\* (3) З повітря, яке проходить крізь фільтр. Перевірено аерозолем NaCl iUTA відповідно до DIN71460-1

\* (4) З повітря, яке проходить крізь фільтр; випробувано на березовому пику в середовищі фільтрування відповідно до процедури SOP 350.003 Австрійського інституту OFI

\* (5) Фільтр HEPA NanoProtect забезпечує менший опір потоку повітря, ніж матеріал фільтра HEPA H13, що дозволяє очищувачу повітря Philips з функцією NanoProtect забезпечити вищий коефіцієнт подачі чистого повітря (CADR), ніж із сертифікованим фільтром HEPA H13 відповідного розміру (випробування, проведене Philips Mag у 2016 році).

\* (6) З повітря, яке проходить крізь фільтр; перевірено аерозолем NaCl iUTA відповідно до DIN71460-1. Довідкова література щодо розміру коронавірусів (приблизно 0,08–0,22 мкм): MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Ch. 24 Pages 435-461

\* (7) Тестування на коефіцієнт зменшення кількості мікробів проведено в зовнішній лабораторії у камері для тестування з вірусом коронавірусу людини (HCoV-229E) за допомогою фільтра Philips HEPA NanoProtect.

\* (8) Рекомендований термін служби розраховується на основі середньої тривалості експлуатації користувачами Philips та даних рівня забруднення навколишнього середовища ВООЗ. На фактичний строк служби впливає середовище та частота використання.

\* (9) Доступність Alexa та Google Home залежить від вашого місця перебування.