

**PHILIPS**

**Розумний  
динамік**

PS402

# Посібник користувача



Для реєстрації виробу й отримання підтримки перейдіть на веб-сайт  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Вміст

---

<b>1</b>	<b>Важливо</b>	<b>1</b>
	Техніка безпеки	1
	Повідомлення	1

---

<b>2</b>	<b>Ваш бездротовий динамік</b>	<b>3</b>
	Вступ	3
	Вміст коробки	3
	Огляд основного пристрою	4

---

<b>3</b>	<b>Початок роботи</b>	<b>5</b>
	Підключіть живлення	5
	Додаток Google Home	6
	Правила використання	6

---

<b>4</b>	<b>Також пристрій можна використовувати як динамік через BLUETOOTH</b>	<b>7</b>
	Підключення пристрою через Bluetooth	7
	Відтворення з підключеного пристрою Bluetooth	8
	Відключення пристрою	8
	Повторне підключення пристрою	8
	Встановлення годинника	8
	Встановлення будильнику/таймера	8
	Бездротове заряджання	9
	Режим очікування	9

---

<b>5</b>	<b>Інші функції</b>	<b>10</b>
	Регулювання гучності	10

---

<b>6</b>	<b>Регулювання звуку</b>	<b>10</b>
----------	--------------------------	-----------

---

<b>7</b>	<b>Усунення несправностей</b>	<b>11</b>
	Загальні несправності	11

# 1 Важливо

## Техніка безпеки



### Попередження

- Ніколи не знімайте корпус динаміка.
  - Ніколи не встановлюйте динамік на інший електроприлад.
  - Захищайте динамік від прямих сонячних променів, відкритого вогню та високих температур.
- 
- Використовуйте лише передбачені виробником кріплення та аксесуари.
  - Ніколи не встановлюйте на динамік джерела небезпеки (наприклад, запалені свічі).
  - Якщо на динамік потрапить волога, протріть його чистою й сухою тканиною, і повністю просушіть у добре вентиляваному приміщенні, перш ніж знову його увімкнути.



### Примітка

- Табличка з позначенням типу знаходиться на лівому боці динаміка.

## Повідомлення

Внесення в конструкцію цього пристрою будь-яких змін або модифікацій, прямо не дозволених компанією MMD Hong Kong Holding Limited, може призвести до анулювання права користувача на використання цього пристрою.

## Відповідність нормативно-правовим вимогам



Цим документом компанія MMD Hong Kong Holding Limited заявляє, що цей виріб відповідає суттєвим вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/30/EU.

Декларацію відповідності див. на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Захист довколишнього середовища

### Утилізація старих виробів



Ваш виріб розроблено й виготовлено з матеріалів і компонентів високої якості, які можна переробляти та повторно використовувати.



Цей символ на виробі означає, що виріб регулюється Директивою ЄС 2012/19/EU.



2013/56/EU й не може утилізуватися разом зі звичайним побутовим сміттям. Наполегливо рекомендуємо доправити ваш виріб до офіційного центру збору сміття або сервісного центру Philips, щоб спеціалісти зняли акумуляторну батарею. Дізнайтеся про розташування систем роздільного збирання сміття у вашій місцевості, які приймають відходи електричної, електронної продукції та акумуляторні батареї. Виконуйте місцеві норми й ніколи не викидайте виріб і акумуляторні батареї разом зі звичайним побутовим сміттям. Правильна утилізація старих виробів і акумуляторних батарей допомагає запобігти негативним наслідкам для здоров'я та навколишнього середовища.

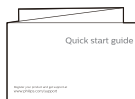
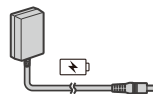
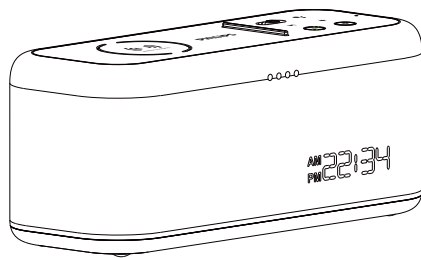
## **Обережно**

### **Інформація щодо охорони навколишнього середовища**

Якомога менше пакувального матеріалу. Ми намагалися спростити розділення упаковки для подальшої утилізації. Вона містить лише три види матеріалів: картон (коробка) і полістирол (захисний лист із пінопласту). Ваша система складається з матеріалів, які можна переробляти й повторно використовувати за умови утилізації спеціальною компанією. Виконуйте місцеві норми щодо пінопласту (захист) і поліетилену (пакети, матеріали, відпрацьовані батарейки й старе обладнання).

## 2 Ваш бездротовий динамік

Вітаємо з покупкою та ласкаво просимо до Philips! Щоб скористатися усіма перевагами підтримки Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).



### Вступ

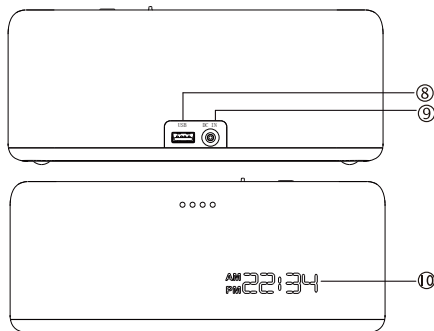
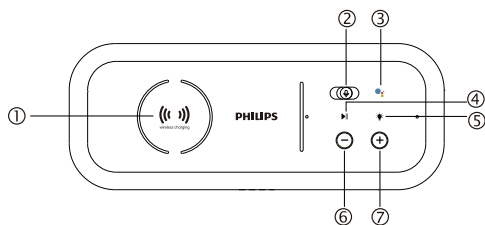
Цей динамік може відтворювати аудіо з пристроїв, підключених через Bluetooth, та з мережі.

### Вміст коробки

Ваша коробка містить:

- Динамік
- Адаптер
- Друковані матеріали

## Огляд основного пристрою



- ① **Пристрій бездротового заряджання/☑**
  - Бездротове заряджання
- ② **Перемикач звуку/🔇**
  - Вмикання або вимикання мікрофону
- ③ **Кнопка вмикання режиму рації/📡**
  - Режим рації (коротке натискання)  
Увімк./Вимк. очікування мережі (довге натискання біля 3 с)
- ④ **Відтворення/Пауза/⏮**
  - Відтворення/Пауза/Вихід із режиму очікування/таймер зупинки/будильник (коротке натискання)
  - Вмикання Bluetooth після успішної автентифікації (довге натискання 3 с)
  - Вмикання режиму очікування (довге натискання 10 с)
- ⑤ **Режим/🌞**
  - Регулювання яскравості годинника (коротке натискання)
  - Регулювання яскравості нижнього підсвічування (подвійне натискання)
  - Перемикання формату відображення часу (довге натискання 3 с)
- ⑥ **Гучн.-/—**
  - На одну одиницю тихіше (коротке натискання)
  - Поступове зменшення гучності (довге натискання 3 с або довше)
- ⑦ **Гучн.+ /+**
  - На одну одиницю тихіше (коротке натискання)
  - Поступове збільшення гучності (довге натискання 3 с або довше)
- ⑧ **USB-порт заряджання**
  - Заряджання мобільних пристроїв
  - Макс. вихідний струм 5 В, 1 А
- ⑨ **Роз'єм для адаптера живлення**
  - DC IN 15 В 2,5 А
- ⑩ **Панель годинника/екран**
  - Поточний час
  - Автоматичне налаштування та виведення на екран після використання мережі
- ⑪ **[+] + [📡]** Скидання до заводських налаштувань.
  - (довге натискання 12 с)

# 3 Початок роботи

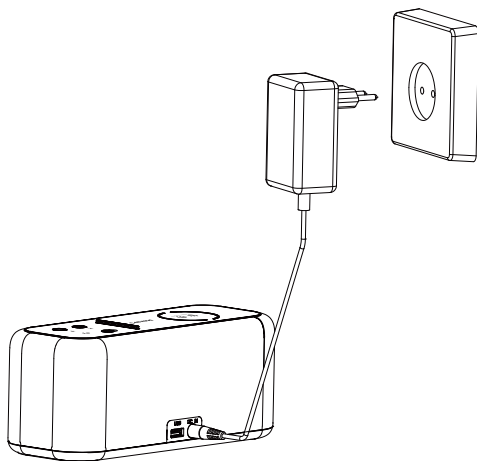
Завжди послідовно виконуйте інструкції, наведені у цій главі.

## Підключіть живлення

### ! Обережно

- Ризик пошкодження виробу! Переконайтеся, що напруга живлення відповідає значенню напруги, надрукованому на задньому або нижньому боці радіо-годинника.
- Ризик ураження електричним струмом! При від'єднанні пристрою від живлення змінного струму завжди виймайте роз'єм із розетки. Ніколи не тягніть за шнур.

Під'єднайте адаптер живлення до настінної розетки.



## Додаток Google Home

### 1 Встановіть пристрій якомога ближче до бездротового LAN-маршрутизатора.

- Встановіть бездротове підключення між вашим смартфоном/ iPhone і бездротовим LAN-маршрутизатором.
- Запишіть SSID і пароль (ключ шифрування) під'єданого бездротового LAN-маршрутизатора. Деякі бездротові LAN-маршрутизатори мають декілька SSID. Детальнішу інформацію див. у посібнику з експлуатації бездротового LAN-маршрутизатора.
- На iPhone увімкніть функцію BLUETOOTH. Додаток Google Home використовує функцію BLUETOOTH для ідентифікації пристрою.

### 2 Налаштування Wi-Fi® у додатку.

- Увімкніть пристрій.
- Натисніть Google Home.
- Виконайте інструкції у додатку для налаштування Wi-Fi у вашому пристрої. Підключіть пристрій і ваш смартфон/iPhone до однієї точки доступу Wi-Fi.


## Додаток Google Home

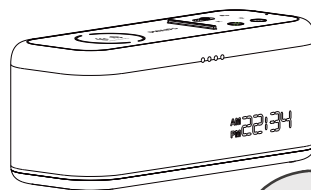


<https://www.google.com/cast/setup/>

Google Home 

## Правила використання

Почніть розмову з Google Assistant. Для цього просто скажіть «Окей, Google» або коротко натисніть .



Окей, Google,  
Відтвори музику



Добре, у Google Play  
Music є музика





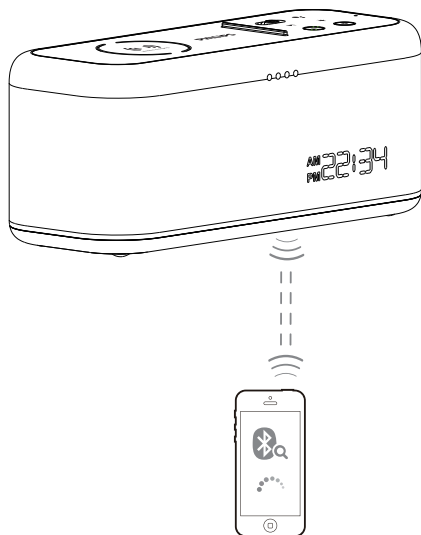
## 4 Також пристрій можна використовувати як динамік через BLUETOOTH

За допомогою цього динаміка можна відтворювати аудіо з пристроїв, під'єднаних через Bluetooth, а також слухати музику через Bluetooth.

### Підключення пристрою через Bluetooth

#### Примітка

- Увімкніть функцію Bluetooth на вашому пристрої та переконайтеся в тому, що ваш пристрій знаходять усі інші пристрої з увімкненим Bluetooth.
- Перешкоди між цим динаміком і пристроєм із Bluetooth можуть зменшити робочу відстань.
- Не наближайте до електронних пристроїв, які можуть призвести до появи перешкод.
- Робоча відстань між цим динаміком і пристроєм Bluetooth складає біля 3 м.



- Після успішного налаштування Wifi можна увімкнути підключення через Bluetooth за допомогою голосової команди «Окей, Google, увімкни Bluetooth» або «Окей, Google, підключення через Bluetooth». При цьому пристрій перемикається в режим очікування підключення інших пристроїв через Bluetooth. У налаштуваннях Bluetooth вашого смартфона або іншого пристрою знайдіть і оберіть ім'я пристрою, для якого налаштовано Wi-Fi.
- Після успішного підключення режим очікування підключення буде вимкнено. При цьому динамік перемкнеться у стан підключення через Bluetooth.
- Якщо при виконанні підключення через Bluetooth пристрій для підключення не знайдено протягом 3 хвилин, динамік вимикається. Однак це налаштування можна змінити за допомогою Google.
- При підключенні або відключенні Bluetooth лунає звуковий сигнал.

## Відтворення з підключеного пристрою Bluetooth

Виконайте підключення через Bluetooth і увімкніть аудіо на підключеному пристрої.

- При цьому аудіо з пристрою Bluetooth буде надсилатися для відтворення на динамік.
- Щоб поставити відтворення на паузу або продовжити, натисніть **⏸**.

### Порада

- Також пристрій Bluetooth можна використовувати для керування відтворенням.

## Відключення пристрою

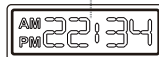
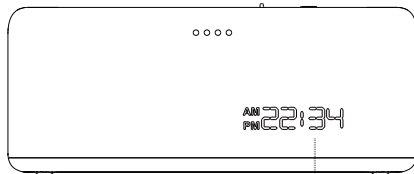
- Відключіть Bluetooth на пристрої.
- Перемістіть пристрій із переліку доступних пристроїв.


## Повторне підключення пристрою

- Увімкніть динамік.
- Якщо підключення не відбулося, оберіть ім'я пристрою Bluetooth у меню Bluetooth, щоб запустити повторне підключення.

## Встановлення годинника

Автоматичне налаштування та виведення на екран після використання мережі.



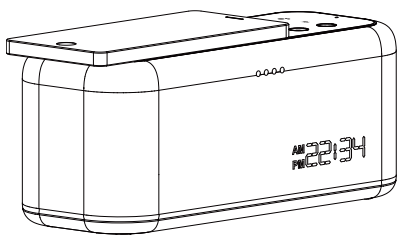
- Натисніть і утримуйте протягом  3 с, щоб встановити 12- або 24-годинний формат часу.

## Встановлення будильника/таймера

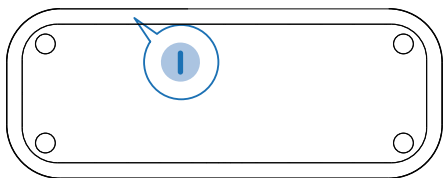
Будильник або таймер можна налаштувати за допомогою Google Assistant.

- Кнопка введення: **⏸** коротко натисніть кнопку, коли лунає сигнал будильника; вимкніть будильник.

## Бездротове заряджання



- Теплий білий: нормальна робота/ заряджання завершено.
- Помаранчевий: виконується заряджання.
- Помаранчевий, мерехтить: помилка заряджання.



## Режим очікування

### • Очікування мережі

Модуль			Опис
Підсвічування GVA	Нижнє підсвічування	годинник	
ВИМК.	ВИМК. (бездротове заряджання вимкнене)	Увімк.	Після автентифікації
ВИМК.	ВИМК. (бездротове заряджання вимкнене)	-- -- (мерехтіння)	Стан скидання
-	Увімк. (бездротове заряджання увімкнене)	-	Продовження

- Умови вмикання
  1. Автентифікація у Google успішно виконана.
  2. Неактивність протягом 15 хвилин (включно з використанням слів-посилань і ключових слів) та автоматичне перемикання в режим очікування мережі.
- Умова виходу
  1. Будь-яка дія користувача (включно з голосовим пробудженням, використанням кнопок або додатку).
  2. Потужність динаміку регулюється в межах 2 Вт.
- **Режим економії**

Попередня умова: живлення увімкнене
- Робота:
  1. Увімкнути режим економії: натисніть і утримуйте ►|| протягом 10+ с
  2. Вимкнути режим економії: натисніть ►||
- Опис:
  1. Розрядження через USB припиняється.  
Розрядження через бездротове підключення продовжується, але нижнє підсвічування вимикається
  2. Потужність динаміку регулюється в межах 0,5 Вт.

## 5 Інші функції

### Регулювання гучності

Під час відтворення музики натисніть **-/+**, щоб збільшити або зменшити гучність.

#### **!** Порада

- Для плавного збільшення або зменшення гучності натисніть **-/+** і утримуйте.
- При досягненні максимуму динамік подає подвійний сигнал.

## 6 Регулювання звуку

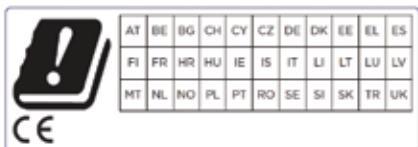
### Примітка

- Інформація про виріб може змінюватися без попереднього повідомлення.

Номінальна вихідна потужність (на підсилювачі)	2 x 8 Вт
Звукова частота	60–20000 Гц
Головка динаміка	2 x 1,5 дюйм., повний діапазон, 8 Ом
Підсилення басів	1 x пасивний випромінювач
Версія Bluetooth	V4.2
Підтримувані профілі Bluetooth	AVRCP V1.5, A2DP1.2
Діапазон частот/ вихідна потужність через Bluetooth	2,402 ГГц~2,480 ГГц, ISM Band / BDR: 7 ± 2 дБм EDR: 4 ± 2 дБм
Заряджання через USB-порт	5 В, 1 А
Живлення	100–240 В~ 50–60 Гц (вхід AC)
Вихід DC	15 В <b>==</b> 2,5 В
Підтримка бездротового заряджання	Макс. потужність близько 10 Вт
Режим очікування WIFI	< 2 Вт
Споживання енергії Режим очікування	< 0,5 Вт
Споживання енергії	(екран годинника вимкнено)
Розміри - Основний пристрій (Ш x В x Г)	223 x 87 x 94 мм
Вага - Основний пристрій	1,01 кг

## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ПРИСТРОЮ

- Макс. е.і.р.:IEEE 802.11a: 17,97 дБм  
IEEE 802.11n (HT20): 16,94 дБм  
IEEE 802.11n (HT40): 15,86 дБм  
IEEE 802.11ac (VHT20): 17,93 дБм  
IEEE 802.11ac (VHT40): 16,96 дБм  
IEEE 802.11ac (VHT80): 16,92 дБм
- BT (2402–2480 МГц): 8,07 дБм  
BT LE (2402–2480 МГц): 9,00 дБм  
WIFI 2,4 ГГц (2412–2472 МГц): 19,94 дБм  
WIFI 5 ГГц (5150–5250 МГц): 17,93 дБм  
WIFI 5 ГГц (5250–5350 МГц): 17,97 дБм  
WIFI 5 ГГц (5470–5725 МГц): 17,92 дБм  
WIFI 5 ГГц (5725–5850 МГц): 13,84 дБм
- В усіх країнах-учасницях ЄС діапазон 5150–5350 МГц може використовуватися лише у приміщеннях.



# 7 Усунення несправностей



## Попередження

- Ніколи не знімайте корпус пристрою.

Задля збереження гарантії ніколи не намагайтеся ремонтувати систему самостійно.

Якщо при використанні цього пристрою виникають проблеми, виконайте дії з наступного переліку, перш ніж звернутися до сервісного центру. Якщо проблему не усунуто, перейдіть на сторінку підтримки Philips за наступною адресою ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При звертанні до Philips майте пристрій під рукою та підготуйте номер моделі й серійний номер.

## Загальні несправності

### Відсутнє живлення

- Зарядіть динамік.

### Відсутній звук

- Відрегулюйте гучність на пристрої.
- Відрегулюйте гучність на підключеному пристрої.
- Переконайтеся, що ваш пристрій Bluetooth знаходиться у робочому діапазоні досяжності.

### Динамік не відповідає на натискання кнопок.

- Вимкніть живлення й знову увімкніть його.



2019 © MMD Hong Kong Holding Limited. Усі права захищені.

Цей виріб було виготовлено й продано в рамках відповідальності MMDHong Kong Holding Limited, і MMD Hong Kong Holding Limited. надає гарантію у зв'язку з цим виробом. Philips і емблема зі щитом Philips є зареєстрованими товарними знаками компанії Koninklijke Philips N.V. та використовуються на умовах ліцензії.

TAPS402\_00\_UM\_V 1.0

