

# PHILIPS

Динамік для  
вечірок

Серія 5000

TAX5206



## Посібник користувача

Зареєструйте свій продукт та отримайте підтримку за цією адресою:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Зміст

<b>1 Важливе</b>	<b>2</b>	
Безпека	2	
Інформація ФКЗ	3	
<b>2 Ваш динамік для вечірок</b>	<b>4</b>	
Комплектація	4	
Огляд основного блоку	5	
Основне відтворення	6	
<b>3 Початок роботи</b>	<b>7</b>	
Підключення живлення	7	
Налаштування низьких і високих частот	8	
Зарядіть будований акумулятор	8	
<b>4 Зміна світлового ефекту</b>	<b>9</b>	
Увімкнути або вимкнути декоративне підсвічування	9	
<b>5 Відтворення аудіо через Bluetooth</b>	<b>9</b>	
Підключіть пристрій	9	
Підключіть пристрій автоматично	9	
Підключіть пристрій вручну	9	
Від'єднайте пристрій	10	
<b>6 Відтворення аудіо через USB</b>	<b>10</b>	
Відтворення з USB-накопичувача	10	
Контроль відтворення	11	
Регулювання гучності	11	
Інформація про відтворення USB	11	
Підтримувані MP3 формати	11	
<b>7 Відтворюйте аудіо через лінію відтворення</b>	<b>11</b>	
Слухайте зовнішній пристрій	11	
Грати з MP3-плеєра	11	
Лінійний вихід	11	
<b>8 Співайте через мікрофон</b>	<b>12</b>	
Відрегулюйте гучність мікрофону	12	
Налаштуйте ехо	12	
Регулятор гучності звуку	12	
Перемикач голосу	12	
<b>9 Гітара вімк</b>	<b>12</b>	
Відрегулюйте гучність гітари	12	
<b>10 USB заряд</b>	<b>13</b>	
Зарядіть зовнішній пристрій	13	
<b>11 Інформація про продукт</b>	<b>14</b>	
Технічні характеристики	14	
Технічне обслуговування	14	
<b>12 Виправлення неполадок</b>	<b>15</b>	
Про Bluetooth-пристрій	15	
<b>13 Примітка</b>	<b>16</b>	
Декларація відповідності	16	
Турбота про навколошнє середовище	16	
Повідомлення про товарний знак	16	

# 1 Важливо

## Безпека

### Запам'ятайте ці символи безпеки



Цей "спалах блискавки" вказує, що неізольований матеріал на вашому пристрой може спричинити ураження електричним струмом. Для безпеки всіх членів вашого дому не знімайте покриття з продукту.

"Знак оліпку" приверне увагу до функцій, щодо яких ви повинні уважно ознайомитися з доданою літературою для запобігання проблем з експлуатації та обслуговування.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Для зменшення ризику пожежі або ураження електричним струмом, не можна піддавати даний пристрій впливу дощу чи волого, а також не ставте на нього предмети, які наповнені рідиною, пряміром, вази.

**УВАГА:** Для запобігання ураження електричним струмом, з'єднайте широке лезо штепсельної вилки з широким гніздом, вставте повністю.

- Бережіть шнур живлення від того, щоб по ньому не ходили або не затискали, особливо біля штекерів, розеток і місця, де вони виходять з пристрою.
- Користуйтесь лише насадками/аксесуарами, які зазначив виробник.
- Використовуйте лише візок, підставку, штатив, кронштейн або стіл, які зазначені виробником або продаються із пристроєм.
- Коли використовуєте візок, робіть це з обережністю під час переміщення комбінації візка/пристрою для уникнення травм від перекидання.



- Від'єднуйте цей пристрій від мережі під час грози або якщо не користуєтесь ним протягом тривалого періоду часу.
- Зверніться до кваліфікованого сервісного персоналу. Обслуговування необхідне, якщо пристрій було пошкоджено будь-яким чином, наприклад, пошкоджено шнур живлення або штекер, пролита рідина або предмети впали в пристрій, пристрій потрапив під дощ або у вологе середовище, не працює нормальню, або було його було вилучено.

- Обережно щодо використання акумулятора— Для того, щоб запобігти витоку акумулятора, який може привести до тілесних ушкоджень, пошкодження майна або пошкодження пульта дистанційного керування:

• Встановіть акумулятор правильно, + і -, як зазначено на пульті дистанційного керування.

• Не поєднуйте батареї (старі та нові, вуглецеві та лужні тощо).

• Вийміть акумулятор, якщо пульт дистанційного керування не використовується протягом тривалого часу.

- Акумулятор не повинен піддаватися впливу надмірного тепла, наприклад, сонячного світла, вогню тощо.

- Бережіть апарат від потрапляння крапель та бризок води.

- Не ставте джерела небезпеки на пристрій (наприклад, наповнені рідиною предмети, запалені свічки).

- Якщо як пристрій відключення використовується штепсельна вилка або штепсельний з'єднувач для електроприладів, штепсельний з'єднувач для електроприладів повинен залишатися робочим.



### Застереження

- Заборонено знімати корпус цього пристрою.
- Заборонено змашувати деталі цього пристрою.
- Заборонено ставити цей динамік на інші електричні прилади.
- Бережіть цей пристрій від дії прямого сонячного проміння, відкритого вогню та тепла.
- Ніколи не дивіться на лазерний промінь всередині цього пристрою.
- Переконайтеся в тому, що у вас завжди є легкий доступ до шнура живлення, штепсельної вилки або адаптера для від'єднання цього пристрою від джерела живлення.

- Не використовуйте цей пристрій поблизу води.
- Встановіть у відповідності до інструкції виробника.
- Не слід встановлювати поблизу джерел тепла, таких як радіатори, прилади опалення, печі або інші пристрой (включаючи підсилювачі), що виділяють тепло.



## Увага

- Використання елементів керування, налаштувань або виконання процедур, що мають відмінність від наведених у цьому документі, може привести до небезпечноного впливу лазера або інших небезпечних операцій.

## Безпека слуху



### Слухайте на помірній гучності

- Використання навушників на високій гучності може погіршити ваш слух. Цей виріб може видавати звуки в діапазоні децибел, що можуть спричинити втрату слуху у нормальній людини, навіть якщо це буде продовжуватися менше хвилини. Більш високі діапазони децибел пропонуються для тих, хто, можливо, вже зазнав деякої втрати слуху.
- Звук може бути оманливим. Згодом ваш "рівень слухового комфорту" зможе адаптуватися до вищої гучності звуку. Отже, після тривалого прослуховування те, що звучить "нормально", насправді може бути гучним і шкідливим для слуху. З метою уникнення цього, встановіть гучність на безпечний рівень, перш ніж ваш слух адаптується, і залиште її там.

### Для встановлення безпечного рівня гучності

- Встановіть регулятор гучності на низькому рівні.
- Повільно збільшуйте звук, доки не зможете чути його комфортно та чітко без спотворень.

### Слухайте протягом розумного періоду часу

- Тривалий вплив звуку, навіть на нормальніх безпечних рівнях, також може спричинити втрату слуху.
- Обов'язково використовуйте своє обладнання розумно та робіть підходящі перерви.

### Обов'язково дотримуйтесь наведених нижче вказівок в процесі використання навушників

- Слухайте на помірній гучності протягом підходящого періоду часу.
- Будьте обережні, не регулюйте гучність осінніми ваш слух адаптується.
- Не збільшуйте гучність настільки сильно, щоб не можна було чути, що відбувається навколо.
- У потенційно небезпечних ситуаціях слід бути обережними або тимчасово припинити використання.



## Примітка

- Паспортна таблиця розташована на задній панелі пристрою.

## Інформація ФКЗ

**ПРИМІТКА:** Це обладнання було перевірено і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристрій класу В, відповідно до Частини 15 Правил ФКЗ. Ці обмеження призначенні для того, щоб забезпечити належний захист від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо є встановлено та використовується не у відповідності до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак гарантії, що перешкоди не виникнуть під час конкретної установки, немає. Якщо це обладнання створює шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, ввімкнувши обладнання, користувачеві рекомендують спробувати усунути перешкоди одним або кількома з наступних заходів:

- Змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки в ланцюзі, відмінному від тої, до якої підключений приймач.
- Звернутися до допомогу до продавця або досвідченого представника.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил ФКЗ. Принципи роботи відповідають двом таким умовам: (1) даний пристрій не може викликати шкідливі перешкоди, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть спричинити небажану роботу.

### IC-Канада: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Цей пристрій містить звільнені від ліцензії передавачі/приймачі, які відповідають ФКЗ, звільненим від ліцензії в Канаді. Принципи роботи відповідають двом таким умовам:

1. Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть спричинити збій в роботі пристроя.

## 2 Динамік для вечірок

---

Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до спільноти Philips! Щоб повністю скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій продукт на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

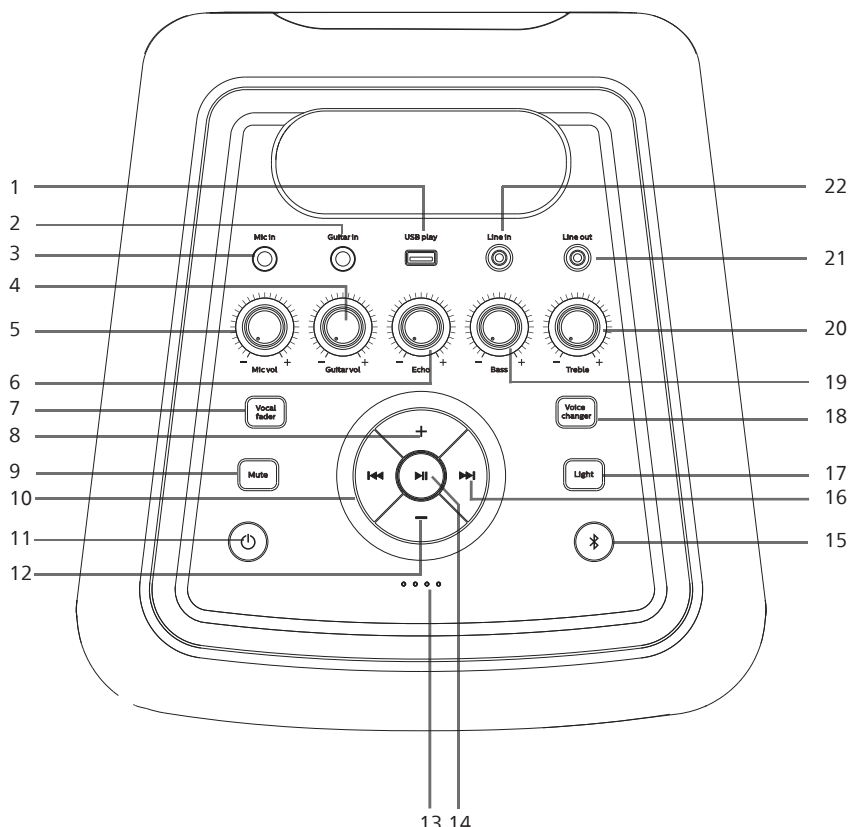
### Комплектація

Перевірте та визначте вміст вашого пакунка:

- Основний блок
- Шнур живлення змінного струму
- Короткий посібник
- Паспорт безпеки
- Гарантійний талон

# Огляд основного блоку

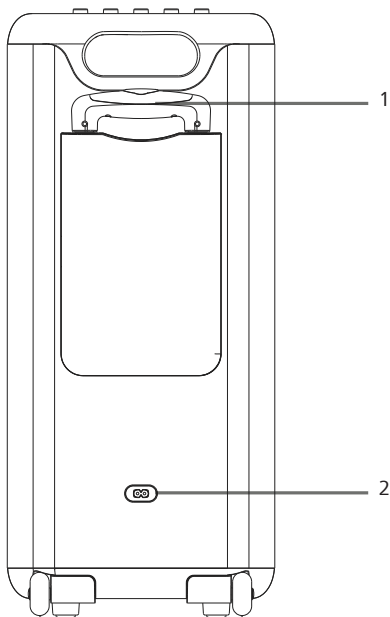
## Верхня панель:



- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 USB play (USB відтворення)             | 12 Гучність -                       |
| 2 Guitar in (Увімкнення гітари)          | 13 Індикатор рівня акумулятора      |
| 3 Mic in (Увімкнення мікрофону)          | 14 Відтворення/Пауза                |
| 4 Guitar vol (Гучність гітари)           | 15 Bluetooth (блакитний індикатор)  |
| 5 Mic vol (Гучність мікрофону)           | 16 Наступний                        |
| 6 Echo (Exo)                             | 17 Light (Підсвітка)                |
| 7 Vocal fader (Регулятор гучності звуку) | 18 Voice changer (Перемикач голосу) |
| 8 Гучність +                             | 19 Bass (Високі частоти)            |
| 9 Mute (Вимкнений звук)                  | 20 Treble (Низькі частоти)          |
| 10 Попередній                            | 21 Line out (Лінійний вихід)        |
| 11 Режим очікування (червоний індикатор) | 22 Line in (Лінійний вхід)          |

# Огляд основного блоку

## Задня панель:



1 Роликовий струмознімач  
2 Розетка змінного струму

# Основне відтворення



- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути пристрій.



- Натисніть для перевірки рівня заряду батареї в режимі живлення.



- Натискайте декілька разів, щоб перемикатися між увімкненням/вимкненням регулятора гучності.



- Поверніть регулятор **Bass** для налаштування рівня низьких частот.



- Поверніть регулятор **Treble** для налаштування рівня високих частот.



- Натискайте кілька разів, щоб перемикатися між тонами голосу: голос 1/голос 2/голос 3/голос 4/голос вимкнено.



- Натисніть кілька разів, щоб змінити режим підсвітки динаміка. Натисніть і утримуйте, щоб увімкнути/вимкнути світловий спалах.



- Натисніть, щоб перейти до наступної композиції.



- Натисніть, щоб повернутися до попереднього треку.



- Натисніть для збільшення гучності.



- Натисніть для зменшення гучності.



- Натисніть, щоб увійти в Bluetooth-режим. Натисніть і утримуйте для розірвання Bluetooth-з'єднання.



- Натисніть для тимчасового призупинення відтворення; натисніть її ще раз для відновлення відтворення.



- Увімкніть, щоб увімкнути або вимкнути звук.



- Поверніть для налаштування гучності мікрофона.



- Поверніть, щоб налаштовувати ехо мікрофона.

### 3 Розпочинаємо роботу



- Вставте USB-накопичувач для відтворення аудіо.



- Поверніть регулятор **Guitar vol** для налаштування гучності гітари (якщо підключено).



- Вхід для мікрофона.



- Вхід для гітари.



- Підключіть зовнішній пристрій через роз'єм **Line in** для відтворення аудіо.



- Вивод звуку на зовнішній пристрій через роз'єм **Line out**.

#### ! Увага

- Використання елементів керування, налаштувань або виконання процедур, що мають відмінність від наведених у цьому документі, може привести до небезпекного впливу лазера або інших небезпечних операцій.

Завжди дотримуйтесь інструкцій у цьому розділі поспідовно.

Якщо ви звернетесь до Philips, вас попросять надати модель та серійний номер цього пристрою. Номер моделі та серійний номер вказані на задній панелі пристроя. Запишіть цифри сюди:

Модель №. \_\_\_\_\_

Серійний номер. \_\_\_\_\_

### Підключення живлення

#### ! Увага

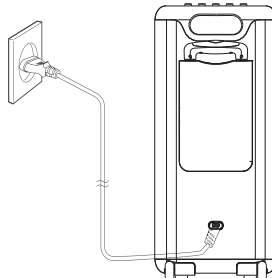
- Ризик пошкодження продукту! Переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі, яка надрукована на задній або нижній стороні виробу.
- Небезпека ураження електричним струмом! Відключаючи шнур живлення від електромережі, виймайте вилку з розетки. Ніколи не тягніть за шнур.



#### Примітка

- Перед підключенням до мережі змінного струму переконайтесь в тому, що ви виконали всі інші підключення.

Підключіть шнур живлення змінного струму до гнізда змінного струму на задній панелі пристроя. Потім вімкніть інший кінець шнура живлення змінного струму в розетку.



Довжина шнура живлення та тип штепсельної вилки залежить від регіону.

## Увімкнення

Натисніть ⏪

- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути динамік для вечірок.



### Примітка

- Динамік для вечірок переходить у режим з'єднання Bluetooth щоразу, коли ви його вимикаєте.

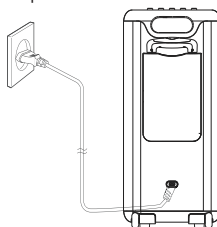
## Налаштування низьких і високих частот

Поверніть регулятор **Bass** для налаштування рівня низьких частот. Поверніть за годинниковою стрілкою для збільшення рівня низьких частот, і проти годинникової стрілки для зменшення рівня низьких частот. Поверніть регулятор **Treble** налаштування рівня високих частот. Поверніть за годинниковою стрілкою для збільшення рівня частот, і проти годинникової стрілки для зменшення рівня частот.

## Зарядіть будований акумулятор

- Підключіть шнур живлення змінного струму, щоб зарядити будований акумулятор. Індикатори акумулятора блимають по-різному для того, щоб показати стан заряджання.

**Примітка:** Чотири індикатори на пристрої згаснуть через 15 секунд після повного заряджання акумулятора.



.....	→	
...oo	→	
...o○	→	
...●○	→	
....	→	
....	→	.....

15 секунд

- Динамік має вбудовану функцію інтелектуальної перевірки батареї для вашої зручності.

- Натисніть ⏪ кнопку для відображення поточного рівня заряду батареї на світлодіодних індикаторах пристрою в режимі живлення, коли пристрій не заряджається.

4 світлодіода білої підсвітки = прибл. 100% заповнений

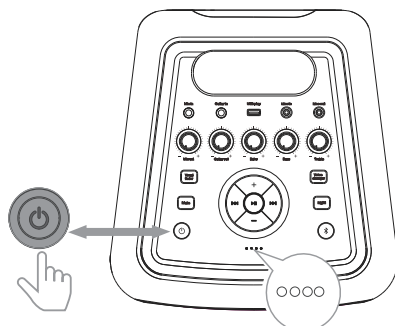
3 світлодіода білої підсвітки = прибл. 80% заповнений

2 світлодіода білої підсвітки = прибл. 50% заповнений

1 світлодіод білої підсвітки = прибл. 100% заповнений

(вказує на необхідність заряджання)

**Примітка:** Коли рівень заряду батареї низький, усі світлодіодні індикатори батареї будуть блимати одночасно, а також пролунає сигнал підказки.

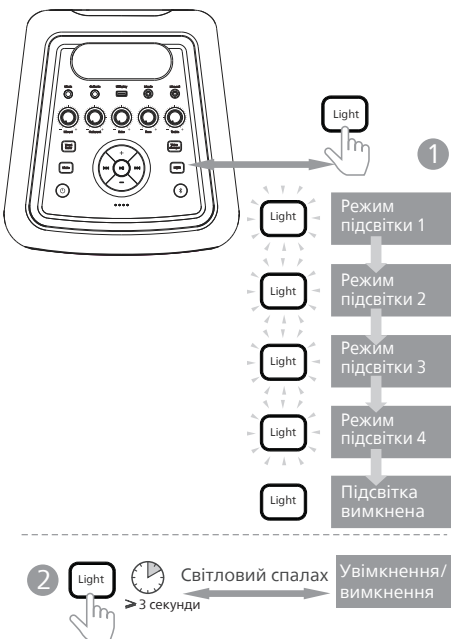


	→	
...oo	→	
...o○	→	
...●○	→	
....	→	

## 4 Зміна ефекту підсвітки

### Увімкнути або вимкнути декоративне підсвічування

1. В режимі ввімкненого живлення натискайте кнопку **Light** кілька разів, щоб переключатися між різними режими підсвітки динаміка.
2. У режимі ввімкненого живлення натисніть і утримуйте кнопку **Light** протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути світловий спалах.



## 5 Відтворюйте аудіо через Bluetooth

Продукт може передавати музику з вашого Bluetooth-пристрою в систему через Bluetooth.

### Підключення пристрою



#### Примітка

- Перед паруванням з цим пристроям прочитайте посібник користувача щодо сумісності Bluetooth.
- Виріб може запам'ятати максимум вісім парних пристріїв. Дев'ятий парний пристрій замінює перший.
- Будь-яка перешкода між цим виробом і пристроям Bluetooth зменшує робочий діапазон. Прилад слід розміщувати подалі від інших електронних пристрій, які можуть створювати перешкоди.
- Робочий діапазон між цим виробом і Bluetooth-пристроею становить приблизно 10 метрів (30 футів).

### Підключіть пристрій автоматично

1. Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути динамік для вечірок. Пристрій автоматично переходить у режим парування Bluetooth, а блакитна підсвітка кнопки та блакитний індикатор динаміка блимають, щоб нагадувати вам про підключення до пристрою Bluetooth.
2. На своєму Bluetooth-пристрой увімкніть Bluetooth і знайдіть пристрій Bluetooth, що можна об'єднати в пару.
3. Оберіть **[Philips TAX5206]** відображається на вашому пристрой для парування. Після успішного підключення блакитне підсвічування кнопки залишається.

### Підключіть пристрій вручну

1. Коли динамік для вечірки перебуває в режимі USB або на вімкненій лінії, швидко натисніть кнопку , щоб переключитися на джерело Bluetooth і увійти в режим сполучення. Блакитна підсвітка кнопки та блакитний індикатор динаміка блимають, щоб нагадати вам про підключення до Bluetooth-пристроя.

2. На своєму Bluetooth-пристрої увімкніть Bluetooth і знайдіть пристрой Bluetooth, що можна об'єднати в пару.

3. Оберіть [Philips TAX5206]

відображається на вашому пристрої для парування. Після успішного підключення блакитне підсвічування кнопки  залишається.

## Від'єднайте пристрій

- Щоб від'єднатися від поточного пристрою, натисніть і утримуйте кнопку на динаміку для вечірок протягом 3 секунд.
- Блакитна підсвітка  кнопки та блакитний індикатор динаміка блимують, щоб нагадати вам про підключення до Bluetooth-пристрою.

## 6 Відтворюйте аудіо через USB

### Відтворення з USB-накопичувача



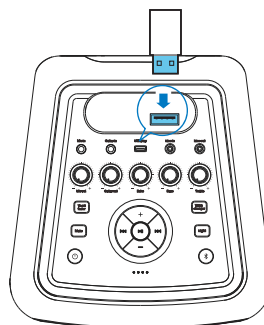
#### Примітка

- Переконайтесь, що USB-пристрій містить аудіоміст для відтворення у підтримуваних форматах. Підтримувані формати: MP3, WAV, WMA, FLAC. Аудіо у форматі FLAC підтримує швидкість не більше 16 біт і кодову швидкість 1 МБ.

Пристрій підтримує максимум 128G USB і формат файлів FAT16/FAT32/exFAT.

- Якщо USB-пристрій неможливо розпізнати та прочитати або аудіоміст на USB не відтворюється, динамік для вечірок автоматично перемикається на джерело Bluetooth.

- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд для того, щоб увімкнути динамік для вечірок, а потім ви почуєте сигнал підказки.
- Вставте USB-штекер пристрою в USB-роз'єм.
- Блакитна підсвітка кнопки згасне,  і динамік для вечірок автоматично перейде на джерело USB.
- Відтворюйте пісню автоматично.



#### Примітка

- Вам потрібно ще раз вставити USB-штекер у гніздо, якщо ви бажаєте повернутися до USB з інших джерел.

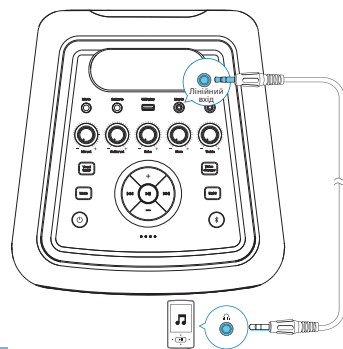
## 7 Відтворюйте аудіо через лінію відтворення

### Слухайте зовнішній пристрій

За допомогою цього продукту ви можете слухати звук із зовнішнього аудіопристрою, наприклад MP3-плеєра.

### Грати з MP3-плеєра

- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд для того, щоб увімкнути динамік для вечірок, а потім ви почуєте сигнал підказки.
- Підключіть вхідний аудіокабель (не входить у комплектацію) з роз'ємом 3,5 мм на обох кінцях до:
  - Лінії **Line in** на виробі.
  - Гнізда для навушників на MP3-плеєрі.
- Блакитна підсвітка  кнопки згасне, і динамік для вечірок автоматично переїде на джерело USB.
- Відтворюйте аудіо на MP3-плеєрі (див. його посібник користувача).



### Примітка

- Вам потрібно знову вставити вхідний аудіокабель у гніздо **Line in**, якщо ви хочете повернутися до лінійного входу з інших джерел.

### Лінійний вихід

Цей пристрій має роз'єм **Line out**. Ви можете виводити аналогові стереоаудіосигнали на зовнішні пристрої, такі як активний динамік. Підключіть аудіокабель (не входить в комплект) до гнізда **Line out** на верхній панелі пристроя та гнізда лінійного вихіду на зовнішньому пристрії, і пристрій автоматично виведе звук на зовнішній пристрій.

## Контроль відтворення

У режимі USB виконайте наведені нижче інструкції, щоб контролювати відтворення.

### Кнопка Дія

◀◀ /	Натисніть, щоб перейти до попередньої або наступної композиції.
+/-	Збільшіть/зменшіть гучність.
▶▶ II	Натисніть, щоб призупинити або продовжити відтворення.

## Регулювання гучності

Під час відтворення натисніть кнопку **+/ -** на динаміку для вечірок, щоб збільшити або зменшити гучність.

Зелений індикатор динаміка відповідно зміниться для індикації регулювання гучності.

## Інформація про відтворення USB

Сумісні USB-пристрої:

- Флеш-пам'ять USB (USB 2.0)
- Флеш-плеєри USB (USB 2.0)
- Карти пам'яті (для роботи з даними необхідний додатковий пристрій для зчитування карт)

Підтримувані формати:

- Формат файлу USB або пам'яті: FAT16, FAT32, exFAT (розмір сектора: 512 байт)
- Аудіо формат: MP3, WAV, WMA, FLAC.
- Вкладеність у довіднику максимум до 8 рівнів
- Максимальна підтримка 128G USB

## Підтримувані MP3 формати

- Максимальна кількість назв: 999 (в залежності від довжини імені файла)
- Максимальна кількість назв: 64
- Підтримувана частота вибірки: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувана бітова швидкість: змінна швидкість передачі даних 32-384 (кбіт/с).

## 8 Співайте через мікрофон

### Відрегулюйте гучність мікрофону

Підключіть мікрофон (не входить у комплект) до гнізда **Mic in** пристроя та відрегулюйте **Mic vol**, повернувши ручку гучності мікрофона. А тепер насолоджуйтесь співом у караоке!

### Налаштуйте ехо

Налаштуйте рівень ехо мікрофона до потрібного рівня, повернувши ручку **Echo** на верхній панелі.

### Регулятор гучності звуку

Натисніть кнопку **Vocal fader** на верхній панелі, щоб перемикатися між увімкненим регулятором гучності звуку і вимкненим регулятором гучності звуку.

### Перемикач голосу

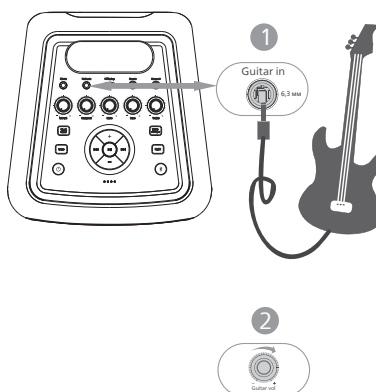
Натисніть кнопку **Voice changer** на панелі, щоб перемикатися між різними тонами голосу: голос 1/голос 2/голос 3/голос 4 голос вимкнено.

## 9 Гітара увімкнена

### Відрегулюйте гучність гітари

Ви можете підключити гітару до цього динаміку для вечірок безпосередньо через гніздо **Guitar in** на верхній панелі.

- 1 Використовуйте гітарний роз'єм 6,3 мм (1/4") (не входить у комплект), щоб підключити **Guitar in** до гітарного гнізда.
- 2 Гучністю підключеної гітари можна керувати за допомогою регулятора **Guitar vol** на верхній панелі.



## 10 USB заряджання

### Зарядіть зовнішній пристрій

За допомогою цього динаміку для вечірок ви можете заряджати зовнішні пристрої, наприклад мобільний телефон.

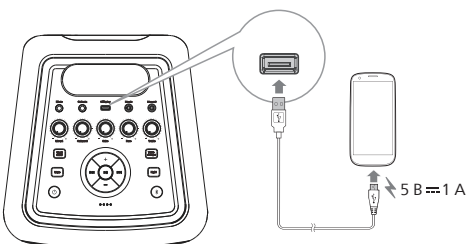
1. Підключіть свій мобільний телефон до динаміка для вечірок за допомогою USB кабелю (не входить у комплект).
2. Підключіть динамік для вечірок до живлення.

Після розпізнавання мобільного телефону починається зарядка.



#### Примітка

- Зарядка через USB підтримує лише зовнішню зарядку 5 В, 1 А. вона не підтримує заряджання пристрійв з більшим зарядним струмом, таких як iPad тощо.



# 11 Інформація про прилад

## Технічні характеристики

### Підсилювач

Вихідна потужність змінного струму (МСП)	80 Вт
Вихідна потужність змінного струму (максимальна)	160 Вт
Номінальна потужність акумулятора	30 Вт
Частотна характеристика	40 Гц-20 кГц, -12 дБ
Співвідношення "сигнал-шум"	≥ 65 дБА
Коефіцієнт нелінійних спотворень	≤ 10 %

### Динамік

Номінальний опір динаміка	4 Ома
Чутливість	91 дБ ± 3 дБ/м/Вт

### USB

USB пряма версія	2.0 повна швидкість
Підтримка зарядки	5 В, 1 А

### Bluetooth

Версія Bluetooth	V5.0
Діапазон частот Bluetooth	Діапазон ISM 2,402 ГГц ~ 2,480 ГГц
Радіус дії Bluetooth	10 м (вільне місце)

Формат потокової передачі: SBC, потокова передача музики (A2DP), Відтворення/регулювання гучності: AVRCP  
Багатоточкова (багатопарна) підтримка

### Акумулятор

Емність акумулятора	Вбудований акумулятор 7,4 V 4400 мАч
---------------------	--------------------------------------

### Загальна інформація

Живлення змінного струму	100-240 В ~,50/60 Гц
Споживання на екологічному режимі очікування	≤ 0,5 Вт

### Розміри

Основний пристрій (Ш x В x Д)	309 x 700 x 322 мм
-------------------------------	--------------------

### Вага

Основний пристрій	10,52 кг
-------------------	----------

## Технічне обслуговування

### Очищення об'єктиву

- Використовуйте м'яку тканину, що трохи змочена м'яким розчином миючого засобу. Не використовуйте розчини, які містять алкоголь, спирт, аміак або абразивні речовини.

## 12 Усунення несправностей

### ! Увага

- Заборонено знімати корпус цього пристрію.

Щоб не втратити гарантію, за жодних обставин не слід намагатись ремонтувати прилад самостійно.

Якщо ви зіткнулися з проблемами під час використання цього пристрію, перевірте наступні пункти, перш ніж звернутись за сервісним обслуговуванням. Якщо проблема залишається невирішеною, перейдіть на веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)).

Звертаючись до Philips, переконайтесь, що ваш пристрій неподалік, а також у доступності номеру моделі та серійного номеру.

#### Потужність відсутня

- Перевірте, чи правильно підключено шнур живлення приладу до електромережі.
- Перевірте наявність напруги в розетці електромережі.
- Для заощадження електроенергії, пристрій автоматично переходить у режим очікування через 15 хвилин після того, як відтворення закінчиться, і керування не застосовується.

#### Немає звуку

- Відрегулюйте гучність.

#### Немає відповіді від підрозділу

- Від'єднайте та знову підключіть штепсель живлення змінного струму, а потім знову увімкніть пристрій.

#### Неможливо відобразити деякі файли на USB-пристрії

- Кількість папок або файлів на USB-пристрії перевищує певну межу. Такий феномен не є несправністю.
- Формати цих файлів не підтримуються.

#### USB-пристрій не підтримується

- USB-пристрій не сумісний із приладом. Спробуйте інший

### Про Bluetooth-пристрій

Якість звуку погана після підключення до пристрою з Bluetooth-підтримкою

- Неякісний прийом сигналу від пристрію Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до цього продукту або уникайте будь-яких перешкод між ними.

#### Не вдається підключитися до пристрою

- Не ввімкнено функцію Bluetooth у пристрої. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої відповідно до вказівок у посібнику користувача для пристрію.
- Цей виріб вже підключено до іншого пристрою Bluetooth. Відключіть пристрій та спробуйте знову.

#### Парний пристрій постійно вмикається та вимикається

- Неякісний прийом сигналу від пристрію Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до цього продукту або уникайте будь-яких перешкод між ними.
- Для деяких пристріїв з'єднання Bluetooth може автоматично вимикатись як функція енергозбереження. Це не свідчить про несправність даного пристрію.

## 13 Примітка

### Декларація про відповідність

Будь-які зміни або модифікації, внесені до цього пристроя, які прямо не схвалені MMD Hong Kong Holding Limited, можуть позбавити користувача прав на використання обладнання.

Цей продукт відповідає вимогам Європейського співтовариства, що стосується радіоперешкод.

Цим компанія MMD Hong Kong Holding Limited заявляє, що продукт відповідає основним вимогам та іншими відповідним положенням RED Directive 2014/53/EU та UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Сертифікат відповідності можна переглянути на вебсайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Турбота про навколишнє середовище

Утилізація старого продукту та акумулятора



Ваш продукт розроблено та виготовлено з високоякісних матеріалів та компонентів, які можуть перероблятись та використовуватись повторно.



Цей символ на виробі означає, що продукт підпадає під дію Європейської директиви 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить акумулятор, на який поширюється дія Європейської директиви 2013/56/EU, його не можна утилізувати разом із звичайними побутовими відходами.

Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору електричних та електронних виробів та акумуляторів. Дотримуйтесь місцевих правил і ніколи не викидайте виріб та акумулятори разом зі звичайними побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів та акумуляторів допомагає запобігти негативним наслідкам для навколошнього середовища та здоров'я людей.

### Видалення одноразових акумуляторів

Щоб вийняти одноразові акумулятори, див. розділ про встановлення акумулятора.

### Екологічна інформація

Вся непотрібна упаковка була виключена. Ми постаралися зробити таку упаковку, що її легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістирол (буфер) і поліетилен (мішок, захисний листовий пінопласт). Ваша система складається з матеріалів, які можна переробити та використати повторно, якщо їх розбір проведе спеціалізована компанія. Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, розряджених акумуляторів та старого обладнання.

### Повідомлення про товарний знак



Словесний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими марками, які належать Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких марок компанією MMD Hong Kong Holding Limited проводиться за ліцензією. Інші торгові марки та назви належать їх відповідним власникам.



Даний апарат КЛАСУ II з подвійною ізоляцією, без захисного заземлення.



Modelo: PVX931



08790-21-10947

Para maiores informações, consulte a site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)  
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial  
e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

"Este produto contém a placa PVX931 código de homologação  
08790-21-10947"

© MMD Hong Kong Holding Limited, 2021. Всі права захищені. Технічні характеристики можуть змінюватись без попередження.

Philips та емблема Philips Shield є зареєстрованими торговими марками Koninklijke Philips N.V. і використовуються за ліцензією. Цей продукт був виготовлений і продається компанією MMD Hong Kong Holding Limited або однією з її філій, і MMD Hong Kong Holding Limited є гарантом щодо цього продукту.

TAX5206\_UM\_V1.0

