

PHILIPS

Акустична
система

Серія 2000

NX200



Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб та отримайте підтримку тут:
www.philips.com/support

Зміст

1 Важлива інформація	2
Безпека	2

2 Ваша акустична система	4
Знайомство	4
Що в коробці	4
Огляд основного блоку	5
Базове відтворення	7

3 Початок роботи	9
Під'єднання	9
Під'єднання до джерела живлення	10
Увімкнення	10

4 Відтворення через USB	11
Відтворення з USB-накопичувача	11
Керування відтворенням	11

5 Відтворення аудіо через Bluetooth	12
Підключення пристрою	12
Відтворення з пристрою Bluetooth	12
Відключення пристрою	13

6 Налаштування звуку	14
Регулювання гучності	14
Посилення басів	14

7 Інші функції	15
Прослуховування зовнішнього пристрою	15
Увімкнення або вимкнення декоративного освітлення	15

8 Інформація про виріб	16
Технічні характеристики	16
Інформація про можливість відтворення через USB	17
Підтримувані формати MP3	17
Підтримка	17

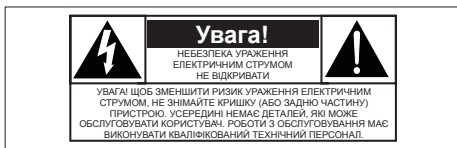
9 Усунення несправностей	18
Про пристрій Bluetooth	18

10 Примітка	19
Відповідність	19
Турбота про навколишнє середовище	19
Повідомлення про товарний знак	19

1 Важлива інформація

Безпека

Ознайомтеся з цими символами безпеки



Цей «розряд блискавки» вказує на те, що неізолюваний матеріал усередині вашого пристрою може викликати ураження електричним струмом. Задля безпеки всіх у вашому домі, будь ласка, не знімайте покриття виробу.

«Знак оклику» звертає увагу на функції, з якими ви повинні уважно ознайомитися в наведених матеріалах, щоб уникнути проблем під час експлуатації й обслуговування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб знизити ризик займання або ураження електричним струмом, цей пристрій не повинен піддаватися впливу дощу або вологи, а також на нього не можна ставити предмети, наповнені рідиною, як-от вази.

УВАГА! Щоб уникнути ураження електричним струмом, наведіть і вставте до кінця широкий ніжовий контакт штекера в широкий проріз.

Попередження

- Ніколи не знімайте корпус цього пристрою.
- Ніколи не змащуйте жодну з деталей цього пристрою.
- Ніколи не ставте пристрій на інше електрообладнання.
- Тримайте цей пристрій подалі від потрапляння прямих сонячних променів, відкритого вогню або тепла.
- Ніколи не дивіться на лазерний промінь всередині цього пристрою.
- Переконайтеся, що ви завжди маєте легкий доступ до шнура живлення, вилки або адаптера, щоб вимкнути пристрій від живлення.

- Не використовуйте цей пристрій поблизу води.
- Виконуйте встановлення відповідно до інструкції виробника.
- Не встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, як-от радіаторів, обігрівачів, печей або інших приладів (зокрема підсилювачі), які генерують тепло.
- Захищайте шнур живлення, не наступайте на нього і не згинайте його, особливо штекери, розетки і місця, де вони виходять з пристрою.
- Використовуйте тільки пристосування або аксесуари, визначені виробником.
- Використовуйте тільки з візком, підставкою, штативом, кронштейном або столом, визначених виробником, або які продаються разом із пристроєм. Якщо ви користуєтеся візком, то дотримуйтеся обережності при переміщенні візка/пристрою, щоб уникнути травми від перекидання.



- Від'єднуйте цей пристрій під час грози або якщо він довго не використовується.
- Усі роботи з обслуговування має виконувати кваліфікований технічний персонал. Пристрій необхідно обслуговувати, якщо його пошкоджено будь-яким способом, наприклад, пошкодився шнур живлення або вилка, пролито рідину або всередину пристрою потрапили предмети; пристрій потрапив під дощ або дію вологи, він не працює нормально або його впустили.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання акумулятора – Щоб запобігти витокі електроліту, що може призвести до тілесних ушкоджень, псування майна або пошкодження пульта дистанційного керування:
 - Встановіть акумулятори правильно, враховуючи значення полярності + і -, як це вказано на пульті дистанційного керування.

- Не використовуйте одночасно різні типи акумуляторів (старі та нові, вуглецеві та лужні тощо).
- Виймайте акумулятор, якщо пульс дистанційного керування не використовується протягом тривалого часу.
- Обережіть акумулятор від надмірного нагрівання, як-от сонячного проміння, вогню тощо.
- На пристрій не повинні потрапляти краплі або бризки.
- Не ставте на виріб будь-яке джерело небезпеки (наприклад, предмети, заповнені рідиною, або запалені свічки).
- Якщо мережева вилка або штепсельна розетка пристрою служать для відключення пристрою від мережі, до них завжди має бути доступ.

! Увага!

- Використання засобів керування або регулювання, або виконання процедур, що відрізняються від наведених тут, може призвести до небезпечного лазерного опромінення або інших небезпечних дій.

Безпека слуху



Вибирайте середній рівень гучності.

- Використання навушників із високим рівнем гучності може пошкодити слух. Цей виріб може передавати звук в таких діапазонах децибел, за яких людина може втратити слух, навіть якщо прослуховування триває менше хвилини. Вищий діапазон частот децибел призначено для тих, хто вже мав проблеми зі слухом.
- Звук може видаватися не таким, яким він є насправді. Із часом внаслідок прослуховування «прийнятого рівня» слух адаптується до вищої гучності звуку.

Отже, після тривалого прослуховування «нормальна» гучність може видаватися високою і неприйнятною на слух. Щоб позбутися такого відчуття, вибирайте безпечний рівень гучності, поки слух не адаптується.

Щоб встановити безпечний рівень гучності:

- Встановіть регулятор гучності на низькому рівні.
- Повільно збільшуйте звук, доки він не стане комфортним і чітким, без спотворень.

Користуйтеся навушниками протягом розумних проміжків часу:

- Тривале прослуховування навіть із «безпечним» рівнем звуку може також призвести до втрати слуху.
- Помірковано використовуйте пристрій і прослуховуйте вміст із перервами.

Використовуючи навушники, дотримуйтеся поданих інструкцій.

- Слухайте в помірних обсягах протягом помірних періодів часу.
- Будьте обережні й не підвищуйте гучність, оскільки ваш слух адаптується.
- Не збільшуйте гучність настільки, щоб не чути, що відбувається навколо.
- Слід дотримуватися заходів безпеки або тимчасово не користуватися навушниками в потенційно небезпечних ситуаціях.

≡ Примітка

- Типова табличка розташована на тильній стороні виробу.

2 Ваша акустична система

Вітаємо з придбанням і ласкаво просимо до Philips! Щоб сповна скористатися підтримкою Philips, зареєструйте виріб за адресою www.philips.com/welcome.

Знайомство

За допомогою цього виробу ви можете:

- прослуховувати аудіо з USB-накопичувачів, пристроїв, які підтримують Bluetooth, або інших зовнішніх пристроїв

Щоб покращити звучання, цей виріб пропонує такі звукові ефекти:

- Динамічне підсилення басів (DBB)

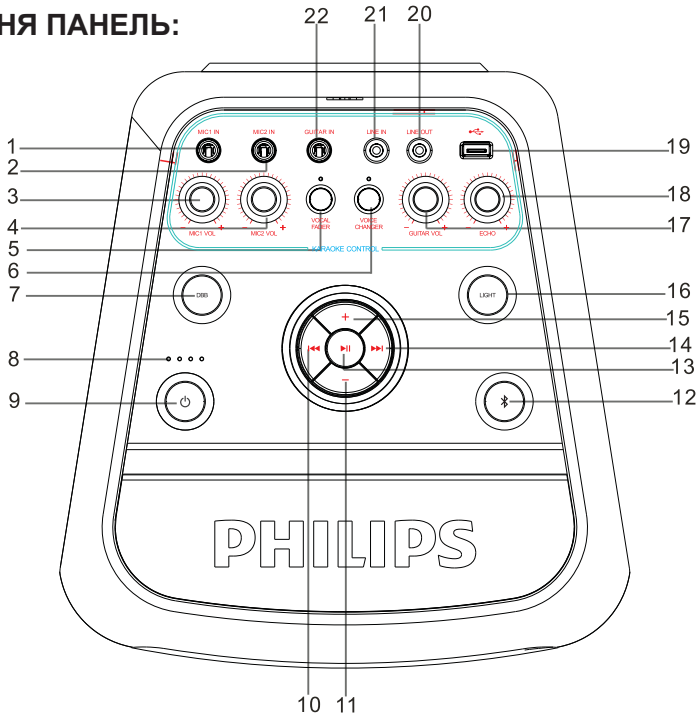
Що в коробці

Перевірте вміст пакунка:

- Основний блок, 1 шт.
- Друковані матеріали
- Кабель живлення змінного струму, 1 шт.

Огляд основного блоку

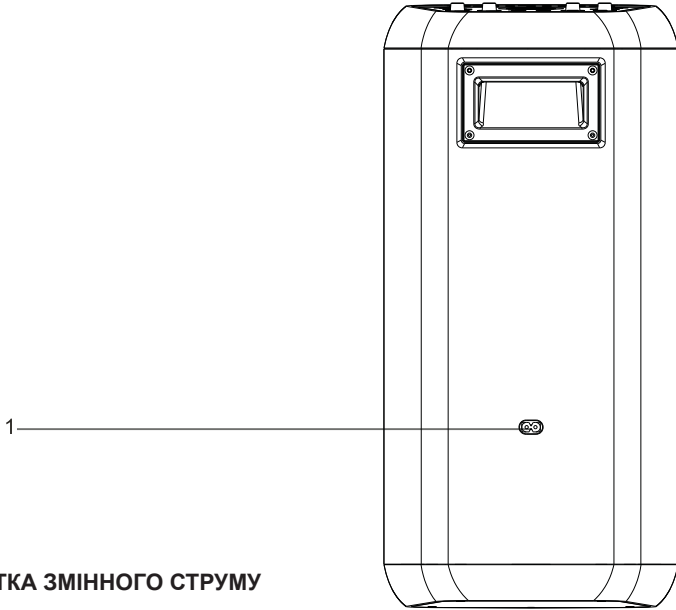
ВЕРХНЯ ПАНЕЛЬ:



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. ГНІЗДО MIC1 IN | 12. BLUETOOTH (синій індикатор) |
| 2. ГНІЗДО MIC2 IN | 13. ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗА |
| 3. РЕГУЛЯТОР ГУЧНОСТІ MIC1 | 14. НАСТУПНА КОМПОЗИЦІЯ |
| 4. РЕГУЛЯТОР ГУЧНОСТІ MIC2 | 15. ГУЧНІСТЬ+ |
| 5. ВОКАЛЬНИЙ МІКСЕР | 16. СВІТЛО |
| 6. ПЕРЕТВОРЮВАЧ ГОЛОСУ | 17. GUITARVOL (ГУЧНІСТЬ ГІТАРИ) |
| 7. DBV | 18. ВІДЛУННЯ |
| 8. ІНДИКАТОР РІВНЯ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА | 19. РОЗ'ЄМ USB |
| 9. РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ (червоний індикатор) ПЕРЕГЛЯД РІВНЯ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА | 20. LINE OUT |
| 10. ПОПЕРЕДНЯ КОМПОЗИЦІЯ | 21. LINE IN |
| 11. ГУЧНІСТЬ- | 22. GUITAR IN |

Огляд основного блоку

ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ:



1. РОЗЕТКА ЗМІННОГО СТРУМУ

Базове відтворення

ПРИЗНАЧЕННЯ ФУНКЦІЙ ВЕРХНЬОЇ ПАНЕЛІ

- POWER ON/OFF**

- Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути пристрій. Натисніть, щоб переглянути поточний рівень заряду акумулятора в стані увімкненого живлення.
- VOCAL FADER**

- Натисніть кілька разів, щоб перемкнутися між VOCALON і VOCALOFF.
- DBB**

- Натисніть кілька разів, щоб вимкнути різні ефекти DBB (динамічного підсилення басів) у DBB1/DBB2/DBB.
- 
- Натисніть, щоб увійти в режим Bluetooth.
 - Натисніть та утримуйте, щоб вимкнути з'єднання Bluetooth.
- VOICE CHANGER**

- Натисніть кілька разів, щоб змінити іншу тональність голосу серед voice1/voice2/voice3/voice off.
- LIGHT**

- Натисніть кілька разів, щоб перемкнутися між різними режимами освітлення світлодіодного індикатора на динаміці. Натисніть та утримуйте, щоб увімкнути/вимкнути стробоскоп.
- 
- Натисніть, щоб тимчасово призупинити відтворення; натисніть ще раз, щоб відновити відтворення.
- 
- Натисніть, щоб перейти до наступної композиції.
- 
- Натисніть, щоб повернутися до попередньої композиції.
- 
- Натисніть кнопку [VOLUME+], щоб збільшити гучність.
- 
- Натисніть кнопку [VOLUME-], щоб зменшити гучність.
- MIC VOL**

- Гучність, яка використовується для співу в караоке або оголошень, можна змінювати за допомогою ручки регулювання гучності мікрофона.
- MIC ECHO**

- Гучність відлуння, яка використовується для співу в караоке або оголошень, можна змінювати за допомогою ручки регулювання відлуння мікрофона.
- GUITAR VOL**

- Гучність підключеної гітари можна змінювати за допомогою ручки регулювання гучності гітари на верхній панелі.
- MIC IN1/2**

- Зовнішній мікрофон можна підключити через стереороз'єм мікрофона для співу в караоке або оголошень.
- GUITAR SOCKET**

- Гніздо для гітари на верхній панелі використовується для підключення гітари.
- USB SLOT**

- USB-накопичувачі можна підключати через роз'єм USB на верхній панелі, щоб прослуховувати MP3-аудіо.

Базове відтворення

ВІДТВОРЕННЯ ЧЕРЕЗ МІКРОФОН

- Вставте один мікрофон в гніздо мікрофона на верхній панелі і встановіть його гучність на низькому рівні за допомогою регулятора гучності мікрофона на верхній панелі.
- Відрегулюйте гучність мікрофона й відлуння до потрібного рівня. Використовуйте регулятор гучності мікрофона на верхній панелі.

А тепер ви можете насолоджуватися співом у караоке!

ЗАРЯДЖАННЯ

- Використовуйте шнур живлення змінного струму (входить у комплект), щоб підключити виріб до мережі змінного струму. Краще увімкнути пристрій перед зарядженням, щоб бачити стан заряду акумулятора. Під час зарядження на пристрої світитиметься поточний індикатор заряду. Коли всі чотири індикатори зарядження на пристрої світіться постійно, це означає, що акумулятор повністю заряджено.

Примітка. Вбудований акумулятор пристрою також можна зарядити в стані вимкненого живлення, а пристрій може не показувати стан зарядження.

Світлодіодний індикатор акустичної системи блимає, коли рівень заряду акумулятора низький.

ПЕРЕВІРКА РІВНЯ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

- Для вашої зручності динамік оснащено функцією інтелектуальної перевірки заряду акумулятора.
- Натисніть кнопку перегляду рівня заряду акумулятора, щоб переглянути поточний рівень заряду на світлодіодному індикаторі пристрою в режимі увімкненого живлення, коли пристрій не заряджається

Світяться 4 БІЛІ СВІТЛОДІОДИ = прибл. 100% заряду

Світяться 3 БІЛІ СВІТЛОДІОДИ = прибл. 75% заряду

Світяться 2 БІЛІ СВІТЛОДІОДИ = прибл. 50% заряду

Світиться 1 БІЛИЙ СВІТЛОДІОД = прибл. 25% заряду (необхідно зарядити акумулятор)

3 Початок роботи

Увага!

- Використання засобів керування або регулювання, або виконання процедур, що відрізняються від наведених тут, може призвести до небезпечного лазерного опромінення або інших небезпечних дій.

Завжди дотримуйтесь інструкцій у цьому розділі.

Якщо ви звернетесь в компанію Philips, вам буде запропоновано вказати модель і серійний номер цього виробу. Номер моделі і серійний номер можна знайти на задній панелі виробу.

Запишіть цифри тут:

Модель № _____

Серійний № _____

Під'єднання

LINE IN

У цьому пристрої є аудіовхід. Ви можете відтворювати аналогові стерео звукові сигнали з додаткових пристроїв, як-от VCD, CD, відеомагнітофон, MP3-плеєр тощо.

За допомогою аудіокабелю підключіть вхідний роз'єм **LINE IN** на верхній панелі цього плеєра, пристрій автоматично перемикається в режим **LINE IN**.

З'єднання GUITAR IN

Ви можете підключити гітару до цієї акустичної системи безпосередньо через вхідне гніздо для гітари на верхній панелі.

Використовуючи роз'єм 6,5 мм (1/4"), підключіть гітару до гнізда **GUITAR IN** на верхній панелі, після чого гучність підключеної гітари можна змінювати за допомогою ручки регулювання гучності гітари на верхній панелі.

Під'єднання до джерела живлення

! Увага!

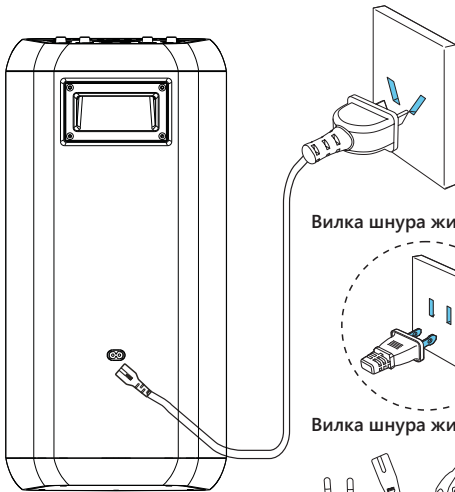
- Ризик пошкодження виробу! Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі, яку надруковано на задній або нижній стороні виробу.
- Небезпека ураження електричним струмом! Коли ви від'єднуєте шнур живлення, завжди тягніть за розетку. Ніколи не тягніть за шнур.

Примітка

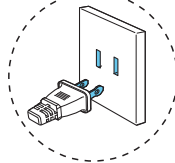
- Перш ніж під'єднувати кабель мережі змінного струму, переконайтеся, що ви виконали всі інші з'єднання.

Підключіть шнур живлення змінного струму до гнізда AC IN на задній панелі пристрою.

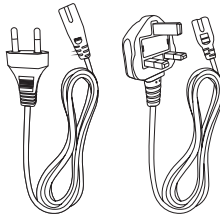
А потім підключіть інший кінець шнура живлення змінного струму до електричної розетки.



Вилка шнура живлення доступна тільки для TANX200/77



Вилка шнура живлення доступна тільки для TANX200/37



Вилка шнура живлення доступна тільки для TANX200/10

Увімкнення

Натисніть Φ .


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

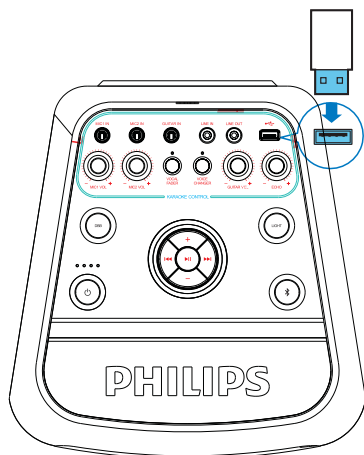
4 Відтворення через USB



Відтворення з USB-накопичувача

Примітка

- Переконайтеся, що USB-пристрій містить відтворюваний аудіо вміст у підтримуваних форматах.




- 1 Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути вибір.
- 2 Вставте USB-роз'єм пристрою в гніздо . Пристрій автоматично перемикається в режим відтворення USB.



- 3 Натисніть  / , щоб вибрати аудіокомпозицію.
↳ Відтворення почнеться автоматично.

Керування відтворенням

Щоб керувати відтворенням, дотримуйтесь у режимі USB нижченаведених інструкцій.

Кнопка	Дія
 / 	Натисніть, щоб перейти до попередньої або наступної доріжки.
+ / -	Збільшення/зменшення гучності.
	Натисніть, щоб призупинити або відновити відтворення.

5 Відтворення аудіо через Bluetooth

Виріб може передавати музику з вашого пристрою Bluetooth у систему через Bluetooth.

Відтворення з пристрою Bluetooth

Після успішного з'єднання Bluetooth відтворіть аудіо на пристрої Bluetooth.


- ↳ Аудіо відтворюється з вашого пристрою Bluetooth на цьому виробі.

Підключення пристрою


Примітка

- Перш ніж з'єднати пристрій з цим виробом, дізнайтеся в посібнику користувача про сумісність Bluetooth.
- Пристрій може запам'ятовувати максимум вісім під'єднаних пристроїв. Дев'ятий під'єднаний пристрій замінить перший.
- Будь-яка перешкода між цим виробом і пристроєм Bluetooth може зменшити робочий діапазон. Тримайте подалі від будь-яких інших електронних пристроїв, які можуть викликати перешкоди.
- Максимальний робочий діапазон між цим виробом і пристроєм Bluetooth становить приблизно 10 метрів (30 футів).

Підключення пристрою вручну

- 1 Натисніть кнопку , щоб вибрати режим Bluetooth.
- 2 На пристрої Bluetooth увімкніть Bluetooth і виконайте пошук парних пристроїв Bluetooth (див. Посібник користувача пристрою).
- 3 Виберіть **[PHILIPS TANX200]**, що показується на вашому пристрої для з'єднання в пару.
 - ↳ Після успішного підключення індикатор Bluetooth постійно світиться.

Відключення пристрою

- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом трьох секунд.
- Вимкніть Bluetooth на вашому пристрої.
- Перемістіть пристрій за межі діапазону зв'язку.



Примітка

- Перш ніж під'єднати інший пристрій Bluetooth, спочатку від'єднайте поточний пристрій.

6 Налаштування звуку

Регулювання гучності

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

Посилення басів

Налаштування динамічного посилення басів (DBB) автоматично створюється для кожного варіанта еквалайзера. Ви можете вручну вибрати налаштування DBB, яке якнайкраще відповідає вашому середовищу прослуховування.

- Під час відтворення натисніть **DBB** кілька разів, щоб вибрати:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB OFF**

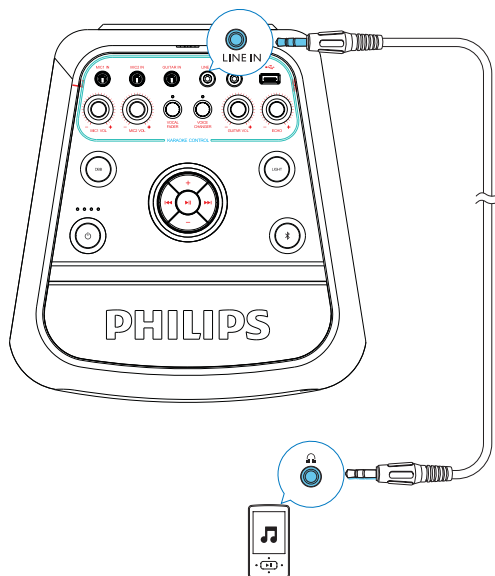
7 Інші функції

Прослуховування зовнішнього пристрою

За допомогою цього виробу ви також можете прослуховувати зовнішній аудіопристрій, як-от MP3-плеєр.

Відтворення з MP3-плеєра

- 1 Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути пристрій.
- 2 Підключіть аудіокабель (не входить у комплект) з роз'ємом 3,5 мм на обох кінцях до:
 - гнізда **LINE IN** на виробі.
 - роз'єму для навушників на MP3-плеєрі.
 - пристрій автоматично перемикається в режим **LINE IN**.
- 3 Відтворення аудіо на MP3-плеєрі (див. посібник користувача).



Увімкнення або вимкнення декоративного освітлення

У режимі увімкненого живлення натисніть кнопку **LIGHT** кілька разів, щоб вибрати колір підсвічування динаміка або вимкнути його:

У режимі увімкненого живлення натисніть кнопку **LIGHT** кілька разів, щоб переключитися між різними режимами освітлення світлодіодного індикатора на динаміку.

У режимі увімкненого живлення натисніть та утримуйте кнопку, щоб увімкнути/вимкнути стробоскоп.

8 Інформація про виріб

Технічні характеристики

Підсилювач

Вихідна потужність змінного струму	Максимум 80 Вт
Вихідна потужність акумулятора	30 Вт
Співвідношення сигнал-шум	≥ 65 дБА
Повний коефіцієнт гармонійних спотворень:	< 1 %

Динамік

Опір динаміків	4 Ом
Чутливість	87 ± 3 дБ/м/Вт

USB

USB Direct Verision	2.0 Full Speed
---------------------	----------------

Bluetooth

Версія Bluetooth	V5.0
Діапазон частот Bluetooth	Промисловий, науковий і медичний діапазон 2,402 ГГц ~ 2,482 ГГц
Діапазон Bluetooth	10 м (вільний простір)

Акумулятор

Ємність акумулятора	Вбудований, із можливістю заряджання 11,1 В 4400 мА·год.
---------------------	---

Загальна інформація

Живлення від мережі	100–240 В~, 50/60 Гц
Енергоспоживання в режимі Eco Standby	≤ 1 Вт

Габарити

– Основний блок (Ш x В x Г)	268 x 556 x 285 мм
-----------------------------	--------------------

Вага

– Основний блок	7,7 кг
-----------------	--------

Інформація про можливість відтворення через USB

Сумісні USB-пристрої:

- Флеш-накопичувач USB (USB 2.0)
- Програвач-флеш-накопичувач USB (USB 2.0)
- карти пам'яті (для роботи з цим виробом потрібен додатковий пристрій для читання карток)

Підтримувані формати:

- USB або формат файлів пам'яті FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 байтів)
- Бітрейт MP3 (швидкість передавання даних): 32–320 кбіт/с і змінна швидкість передавання даних
- Вкладеність каталогів до макс. 8 рівнів
- Кількість альбомів/папок: максимум 99
- Кількість композицій/назв: максимум 999
- Назва файлу в Unicode UTF8 (максимальна довжина: 128 байтів)

Непідтримувані формати:

- Порожні альбоми: порожній альбом — це альбом, який не містить MP3-файлів і не відображається на дисплеї.
- Непідтримувані формати файлів пропускаються. Наприклад, документи Word (.doc) або MP3-файли з розширенням .dlf ігноруються і не відтворюються.
- Аудіофайли AAC, WAV, PCM
- Файли WMA

Підтримувані формати MP3

- Максимальна кількість назв: 999 (залежно від довжини імені файлу)
- Максимальна кількість альбомів: 64
- Підтримувані частоти дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц

- Підтримувані швидкості передавання даних: 32–320 (кбіт/с), змінна швидкість передавання даних

Підтримка

Очищення корпусу

- Використовуйте м'яку тканину, злегка змочену м'яким миючим розчином. Не використовуйте розчини, що містять алкоголь, спирти, аміак або абразиви.

9 Усунення несправностей

Увага!

- Ніколи не знімайте корпус цього виробу.

Щоб зберегти гарантію, ніколи не намагайтеся відремонтувати систему самостійно. Якщо у вас виникли проблеми під час використання цього пристрою, перш ніж звернутися в сервіс, перевірте такі пункти. Якщо проблему не вдається вирішити, перейдіть на веб-сторінку Philips (www.philips.com/support). У разі звернення у Philips переконайтеся, що пристрій, номер моделі та серійний номер під рукою.

Немає живлення

- Перевірте, чи вилку живлення змінного струму виробу підключено правильно.
- Перевірте наявність живлення в розетці.
- Щоб заощадити електроенергію, виріб автоматично перемикається в режим очікування через 15 хвилин після завершення відтворення, якщо не виконувати ніяких дій.

Немає звуку або поганий звук

- Відрегулюйте гучність.

Виріб не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть виріб знову.

Неможливо показати деякі файли на USB-пристрої

- Кількість папок або файлів на USB-пристрої перевищила певне обмеження. Це не є несправністю.
- Формати цих файлів не підтримуються.

USB-пристрій не підтримується

- USB-пристрій несумісний з виробом. Спробуйте інший.

Про пристрій Bluetooth

Якість звуку погана після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth.

- Сигнал Bluetooth поганий. Перемістіть пристрій ближче до цього виробу або усуньте будь-які перешкоди між ними.

Не вдається підключитися до пристрою.

- На пристрої не увімкнено функцію Bluetooth. Знайдіть у посібнику користувача, як увімкнути функцію на пристрої.
- Вибір уже підключено до іншого пристрою, який підтримує Bluetooth. Вимкніть пристрій і повторіть спробу.

З'єднаний пристрій постійно підключається і відключається.

- Сигнал Bluetooth поганий. Перемістіть пристрій ближче до цього виробу або усуньте будь-які перешкоди між ними.
- Для деяких пристроїв Bluetooth-з'єднання може вимикатися автоматично, щоб заощадити електроенергію. Це не вказує на несправність цього пристрою.

10 Примітка

Будь-які зміни або модифікації цього пристрою, не схвалені компанією **MMD Hong Kong Holding Limited**, можуть призвести до анулювання повноважень користувача на роботу з обладнанням.

Відповідність



Цим самим **MMD Hong Kong Holding Limited** заявляє, що цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви **2014/53/EU**. Ви можете знайти Заяву про відповідність на www.philips.com/support.

Турбота про навколишнє середовище

Утилізація старого виробу й акумулятора



Цей виріб сконструйовано і виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, що підлягають переробці й вторинному використанню.



Цей символ на продукті означає, що на виріб поширюються умови Європейської директиви 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить акумулятори, на які поширюється Європейська

директива 2013/56/EU, які не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами.

Дізнайтеся про місцеву систему роздільного збору відходів для електронних і електричних виробів, а також акумуляторів. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не викидайте виріб і акумулятори зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старих виробів та акумуляторів допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Витягнення одноразових акумуляторів

Щоб витягнути одноразові акумулятори, див. розділ встановлення акумуляторів.

Екологічна інформація

Усе зайве пакування не використовувалося. Ми намагалися зробити упаковку, яку легко розділити на три матеріали: картон (коробка), пінополістерол (захист від ударів) і поліетилен (мішки, захисний пінопластовий лист).

Ваша система складається з матеріалів, які можуть бути перероблені спеціалізованими підприємствами і використані вдруге. Будь ласка, дотримуйтеся місцевих правил утилізації пакувальних матеріалів, старих акумуляторів і обладнання.

Повідомлення про товарний знак



Логотип і словесний торговий знак Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc., компанія **MMD Hong Kong Holding Limited** використовує такі знаки за ліцензією. Інші товарні знаки і торгові найменування належать їхнім відповідним власникам.



Цей виріб є пристроєм КЛАСУ II з подвійною ізоляцією; захисне заземлення відсутнє.



Будьте відповідальними
Дотримуйтеся
авторських прав

Виготовлення несанкціонованих копій матеріалів, захищених авторським правом, включаючи комп'ютерні програми, файли, передачі і звукозаписи, може бути порушенням авторських прав і являти собою кримінальний злочин. Це обладнання не повинно використовуватися для таких цілей.



Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.
Philips і емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками Koninklijke Philips N. V. і використовуються за ліцензією. Цей виріб було виготовлено і продано під відповідальністю компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій, і MMD Hong Kong Holding Limited є гарантом щодо цього виробу.

