

# Завжди готові Вам допомогти

Зареєструйте свій виріб і отримайте підтримку тут:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

GoGEAR



SA5MXX



## Посібник користувача

**PHILIPS**



# Зміст

---

<b>1 Важлива інформація з техніки безпеки</b>	<b>2</b>
Загальний догляд	2

---

<b>2 Ваш новий програвач</b>	<b>5</b>
Комплектація упаковки	5
Програмне забезпечення комп'ютера для програвача	5
Файли, завантажені на програвач	5
Загальний огляд	5
Елементи керування	5
Головний екран	6
Блокування/розблокування кнопок	6
Увімкнення/вимкнення екрана	6

---

<b>3 Початок роботи</b>	<b>7</b>
Заряджання	7
Увімкнення або вимкнення програвача	7
Автоматичний перехід у режим очікування і вимкнення	7

---

<b>4 Музика</b>	<b>8</b>
Перенесення музики на програвач	8
Використання карти Micro SD	8
Пошук музики на програвачі	8
Перемикання між внутрішньою пам'яттю і картою SD	8
Пошук музики за інформацією про пісню	8
Пошук музики за папкою з файлами	9
Відтворення музики	9

---

<b>5 FM-радіо</b>	<b>10</b>
Налаштування радіостанцій	10
Автоматичне налаштування	10
Налаштування вручну	10

---

<b>6 Записи</b>	<b>11</b>
Виконання записів	11
Звукозапис	11

Запис із FM-радіо	11
Прослуховування записів	11
Видалення одного чи кількох записів	12
Завантаження запису на комп'ютер	12

---

<b>7 Перегляд папок</b>	<b>13</b>
-------------------------	-----------

---

<b>8 Налаштування</b>	<b>14</b>
Режим відтворення	14
Параметри звуку	14
Параметри дисплея	14
Таймер вимкнення екрана	14
Мова	14
Інформація	15
Заводські налаштування	15

---

<b>9 Оновлення програмного забезпечення за допомогою програмного забезпечення Philips Device Manager</b>	<b>16</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

---

<b>10 Усунення несправностей</b>	<b>18</b>
----------------------------------	-----------

---

<b>11 Технічні дані</b>	<b>19</b>
Вимоги до ПК	19

## Потрібна допомога?

Відвідайте веб-сайт

**[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome),**

де можна знайти повний набір допоміжних матеріалів, наприклад посібники користувача, найновіші версії програмного забезпечення та відповіді на часті запитання.

# 1 Важлива інформація з техніки безпеки

## Загальний догляд

Переклад цього документа подано лише для довідки.

У разі невідповідності версії англійською мовою і перекладу версія англійською мовою матиме перевагу.

### Увага!

- Для запобігання пошкодженню чи збою у роботі пристрою візьміть до уваги подану далі інформацію.
- Використовуйте лише блоки живлення, вказані у посібнику користувача.
- Обережіть виріб надмірного тепла нагрівального обладнання або прямих сонячних променів.
- Не кидайте виріб і сліdkуйте, щоб на нього не падали інші предмети.
- Не занурюйте виріб у воду. Обережіть роз'єм для навушників чи батарейний відсік від води, оскільки її потраплення у виріб може причинити серйозні пошкодження.
- Увімкнені мобільні телефони поблизу можуть створювати перешкоди для роботи цього виробу.
- Створюйте резервні копії файлів. Зберігайте оригінальні файли, завантажені на пристрій. Компанія Philips не нестиме відповідальності за втрату даних, якщо виріб буде пошкоджено чи не вдасться виконати зчитування.
- Для запобігання виникненню проблем впорядкуйте (переносьте, видаляйте тощо) музичні файли лише за допомогою програмного забезпечення для музичних файлів із комплекту.
- Не використовуйте засобів для чищення із вмістом спирту, нашатирного спирту, бензолу чи абразивних речовин, оскільки це може пошкодити виріб.
- Батареї (комплект батарей або вставлені батареї) слід оберегати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Використання батарей невідповідного типу може становити небезпеку або спричинити вибух. Заміняйте батарею лише батареєю того самого або еквівалентного типу.

### Примітка

- Батареї (комплект батарей або вставлені батареї) слід оберегати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Використання батарей невідповідного типу може становити небезпеку або спричинити вибух. Заміняйте батарею лише батареєю того самого або еквівалентного типу.

## Робоча температура і температура зберігання

- Використовуйте виріб у місці з температурою від 0 до 45 °C.
- Зберігайте виріб у місці з температурою від -20 до 45 °C.
- Ресурс батареї може зменшуватися в умовах низької температури.

## Запасні частини/аксесуари:

Щоб замовити запасні частини/аксесуари, відвідайте веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Безпека слуху



### Вибирайте середній рівень гучності.

Використання навушників із високим рівнем гучності може пошкодити слух. Цей вибір 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 "прийняттого 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 у положення низької гучності.

Повільно збільшуйте рівень гучності, поки звук не буде прийнятним і не буде відтворюватися чітко та 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.

Прослуховуйте вміст із відповідною гучністю протягом розумних проміжків часу.

Не змінюйте рівень гучності, поки слух не адаптується.

Вибирайте такий рівень гучності, щоб чути звуки довкола себе.

У потенційно небезпечних ситуаціях слід користуватися гарнітурою з обережністю або тимчасово її вимикати.

Не використовуйте навушники за кермом транспортного засобу, велосипеда, перебуваючи на роliках тощо; це може спричинити аварію і в багатьох регіонах є заборонено.

## Модифікації

Модифікації, заборонені виробником, можуть позбавити користувача права користуватися виробом.

## Інформація про авторське право

Усі інші марки та назви виробів є товарними знаками їхніх відповідних компаній чи організацій.

Несанкціоноване копіювання записів, завантажених з Інтернету або перезаписаних з аудіо компакт-дисків, є порушенням законів про авторське право та міжнародних угод.

Несанкціоноване виготовлення копій матеріалу, захищеного від копіювання, зокрема комп'ютерних програм, файлів, записів програм та звукозаписів, може порушувати авторські права і становити карний злочин. Цей пристрій забороняється використовувати для таких цілей.

Windows Media та логотип Windows є зареєстрованими товарними знаками корпорації Майкрософт у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

**Будьте відповідальними! Не порушуйте авторських прав.**



**Be responsible  
Respect copyrights**

Компанія Philips поважає інтелектуальну власність інших і просить своїх користувачів чинити так само.

Мультимедійний вміст в Інтернеті може бути створено та/або розповсюджено без дозволу власника першого авторського права.

Копіювання чи поширення несанкціонованого вмісту може порушувати закони про авторське право в різних країнах, зокрема у Вашій країні.

Ви несете відповідальність за дотримання законів про авторське право.

Функції запису та передачі на портативний програвач відеопотоків, завантажених на комп'ютер, призначено лише для використання із доменом загального користування чи вмістом, який ліцензовано належним чином. Використовувати такий вміст можна лише для приватних, некомерційних цілей і з дотриманням можливих вказівок щодо авторського права, які надаються власником авторського права на роботу. Такі вказівки можуть забороняти подальше створення копій. Відеопотоки можуть включати технологію захисту авторських прав, яка забороняє подальше копіювання. У такому разі функція запису не працюватиме і з'явиться відповідне повідомлення.

### Реєстрація даних

Компанія Philips зобов'язується покращувати якість виробу Philips та полегшувати його використання. Специфіка використання цього пристрою полягає в тому, що він реєструє деяку інформацію/дані в постійну пам'ять. Ця дані використовуються для визначення і виявлення будь-яких несправностей чи проблем, які можуть виникати під час використання пристрою. Збережені дані, наприклад, будуть даними про тривалість відтворення у режимі музики, тривалість відтворення у режимі радіоприймача, кількість розрядів батареї тощо. Збережені дані не дозволяють дізнатися про вміст чи мультимедійні файли, що використовуються на пристрої, або джерело завантажень. Дані, збережені на пристрої, отримуються і використовуються **ЛИШЕ** у разі, якщо

користувач повертає пристрій у сервісний центр, та **ЛИШЕ** для полегшення виявлення помилок і запобігання їм. Збережені дані будуть доступні користувачу після першого запиту.



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити та використовувати повторно.

Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору батарей, оскільки належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



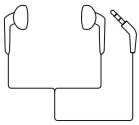
## 2 Ваш новий програвач

### Комплектація упаковки

Перевірте наявність поданих далі елементів.  
Програвач



Навушники



Короткий посібник



Інструкція з безпеки та гарантія



#### Примітка

- Зображення подано лише для довідки. Philips має право змінювати колір/дизайн без попередження.

### Програмне забезпечення комп'ютера для програвача

MIX сумісний з таким програмним забезпеченням комп'ютера:

- **Philips Device Manager** (допомагає отримувати оновлення для програмного забезпечення і відновлювати роботу програвача)

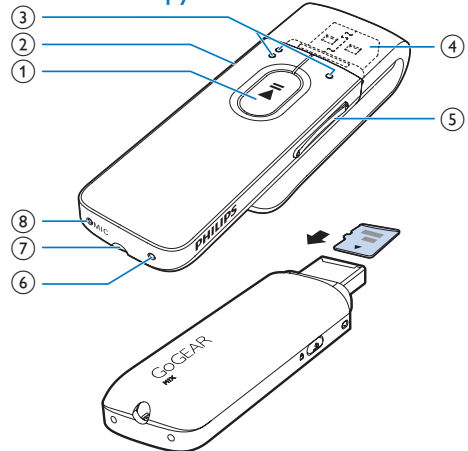
### Файли, завантажені на програвач

На MIX завантажено подані далі файли.

- Посібник користувача
- Питання й відповіді


### Загальний огляд

#### Елементи керування



- 1 **▶||**
  - Натисніть та утримуйте: увімкнення або вимкнення програвача
  - Натисніть: вибір параметрів або запуск, призупинення чи продовження відтворення
- 2 **◀ / ▸**
  - Натисніть: повернення на один рівень назад
  - Натисніть та утримуйте: блокування/розблокування усіх кнопок
- 3 **● ● ●**
  - у списку параметрів:

Натисніть: перехід до попереднього/наступного параметра  
**на екрані в режимі відтворення:**  
 Натисніть: перехід до наступного/попереднього файлу  
 Натисніть та утримуйте: пошук в межах поточного файлу

- 4 
- Зніміть ковпачок, щоб використовувати USB-роз'єм для заряджання і перенесення даних

- 5 **Кнопки гучності**
- Натисніть: збільшення/зменшення гучності
  - Натисніть та утримуйте: швидко збільшення/зменшення гучності

- 6 **RESET**
- Якщо екран не реагує на натиснення кнопок, натисніть отвір наконечником кулькової ручки

- 7 
- 3,5-мм роз'єм для навушників





- 8 **MIC**
- Мікрофон для звукозапису

## Головний екран

Меню	Режим	до
	Музика	відтворення музики
	FM-радіо	налаштування FM-радіо; запис із FM-радіо
	Записи	створення чи прослуховування записів
	Перегляд папок	перегляд файлів у папках
	Налаштування	виконання власних налаштувань параметрів <b>MIX</b>



	Зараз відтворюється	відображення поточного екрана відтворення
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------

## Навігація на головному екрані

- Із головного екрана можна перейти до функціональних меню, натискаючи навігаційні кнопки  /  та .
- Щоб повернутися до попередніх екранів, кілька разів натисніть .

## Блокування/розблокування кнопок

Коли програвач увімкнено, використовуйте функцію блокування для запобігання випадковій операції.

- Щоб заблокувати чи розблокувати кнопки, натисніть та утримуйте  / .
- ↳ Буде заблоковано всі кнопки, крім кнопок гучності, і з'явиться піктограма блокування.

## Увімкнення/вимкнення екрана

Для заощадження енергії екран вимикається автоматично після закінчення визначеного періоду часу, якщо:

- на **MIX** не виконується жодних дій;
- вибрано значення у меню **\*** > **[Display settings]** > **[Screen off timer]**.

## Вихід з режиму енергозбереження

- Натисніть будь-яку кнопку.

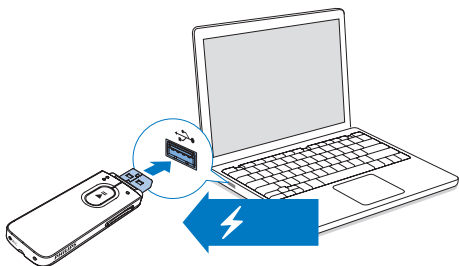
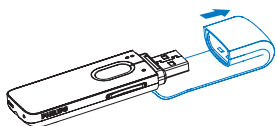


# 3 Початок роботи

↳ Екран, на якому блимає батарея, повідомляє про низький заряд батареї. Програвач збереже усі налаштування і вимкнеться в межах 60 секунд.

## Заряджання

MIX має вбудовану батарею, яку можна зарядити через USB-роз'єм комп'ютера. Зніміть ковпачок USB і під'єднайте MIX до комп'ютера.



### Примітка

- Після під'єднання MIX до комп'ютера ненадовго з'являється запит щодо вибору [Charge & transfer] чи [Charge & play].
- MIX автоматично вибере [Charge & transfer], якщо не зробити жодного вибору.

### Примітка

- Акумуляторні батареї мають обмежену кількість циклів заряджання. Ресурс батарей та кількість циклів заряджання залежать від використання і параметрів.
- Коли заряджання буде завершено, анімація заряджання зупиниться, а на дисплеї з'явиться піктограма

Для збереження ресурсу батареї та подовження часу відтворення виконайте на MIX такі дії:

- Встановіть для таймера підсвітки мале значення (перейдіть до \* > [Display settings] > [Screen off timer]).

## Увімкнення або вимкнення програвача

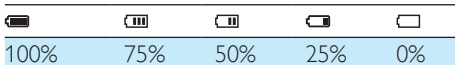
Натисніть та утримуйте , поки програвач не ввімкнеться чи вимкнеться.

## Автоматичний перехід у режим очікування і вимкнення

Програвач має функції автоматичного переходу в режим очікування і вимкнення, які дозволяють заощадити ресурс батареї. Через 5 хвилин перебування у стані бездіяльності (не виконується відтворення, не натиснуто жодної кнопки) програвач вимкнеться.

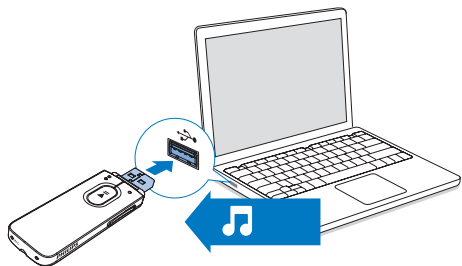
### Індикація рівня заряду батареї

На дисплеї відображається приблизний рівень заряду батареї:



## 4 Музика

### Перенесення музики на програвач



Можна переносити музику з бібліотеки мультимедійних файлів комп'ютера на MIX поданими далі способами.

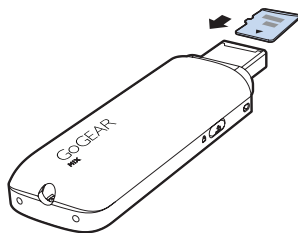
Скопіюйте музичні файли методом перетягання у Windows Explorer.

#### Копіювання музичних файлів методом перетягання у Windows Explorer

- 1 Під'єднайте MIX до комп'ютера.
- 2 На комп'ютері у вікні **My Computer** (Мій комп'ютер) чи **Computer** (Комп'ютер)
  - виберіть MIX і створіть папки з файлами.
- 3 На комп'ютері скопіюйте музичні файли, перетягнувши їх у папки з файлами на MIX.
  - Також можна скопіювати папки з файлами, перетягнувши їх з комп'ютера на MIX.



#### Використання карти Micro SD

На MIX вставте карту Micro SD (до 32 Гб). Можна розширити розмір пам'яті MIX.




### Пошук музики на програвачі


#### Перемикання між внутрішньою пам'яттю і картою SD

- 1 Переконайтеся, що карту пам'яті SD вставлено у MIX.
- 2 Увімкніть MIX.
  - Якщо потрібно, вимкніть MIX, а потім увімкніть його знову.
- 3 У  або  виберіть [Internal memory] або [SD card].

#### Пошук музики за інформацією про пісню

У  пісні посортовано за метаданими чи позначкою ID3 у різних колекціях: [Artists], [Albums] або [All songs].

#### Пошук музики за інформацією про пісню на карті SD

- 1 У  виберіть [SD card].
  - ↳ Відобразиться [Build database?].
- 2 Виберіть [Yes].
  - ↳ Бібліотеку на MIX оновлено.
  - ↳ Пісні на карті SD впорядковуються за інформацією про пісню.

#### [Artists]

- Пісні сортуються за виконавцем в алфавітному порядку.

- Під кожним виконавцем пісні сортується за альбомом в алфавітному порядку.
- На екрані в режимі відтворення натисніть та утримуйте ● ● / ●.


### [Albums]

- Пісні сортується за альбомом в алфавітному порядку.

### [All songs]

- Пісні сортується за назвою пісні в алфавітному порядку.

## Пошук музики за папкою з файлами

У  виконайте пошук музики за папкою з файлами.

## Відтворення музики

- 1 Щоб вибрати музичний файл, натисніть ● ● / ●.
- 2 Для відтворення натисніть ►||.
  - ↳ Відтворення починається із поточної пісні.
  - ↳ На екрані в режимі відтворення можна переглянути інформацію про файл і стан відтворення.
- 3 Під час відтворення
  - Натисніть ►||, щоб призупинити та продовжити відтворення.
  - Щоб повернутися до попереднього екрана, натисніть ↶.
  - ↳ Екран режиму відтворення з'являється через кілька секунд.



Вибір музичного файлу на екрані в режимі відтворення

- Кілька разів натисніть ● ● / ●.

Перемотка назад або швидка перемотка вперед у межах поточної пісні

# 5 FM-радіо


## Примітка

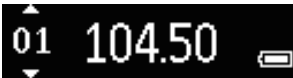
- Щоб налаштувати радіостанцію, під'єднайте навушники з комплекту. Навушники водночас є антеною. Для кращого прийому сигналу переміщайте кабель навушників у різних напрямках.



## Налаштування радіостанцій

### Автоматичне налаштування

У разі першого налаштування радіо почніть автоматичне налаштування для пошуку станцій.

- 1 На головному екрані перейдіть до  > **[Auto tune]**.
  - ↳ Можна зберегти до 20 попередньо налаштованих станцій.
  - ↳ Розпочнеться відтворення першої попередньо налаштованої станції.




- 2 Щоб вибрати попередньо налаштовану станцію, на екрані в режимі відтворення кілька разів натисніть ● ● або ●.
- 3 Натисніть  для відтворення або вимкнення/увімкнення звуку.
  - ↳ Наступного разу, коли Ви перейдете до , виберіть **[Presets]**, щоб слухати попередньо налаштовану станцію.

## Порада

- У разі переїзду в інше місце (наприклад, нове місто чи країну) слід знову виконати автоматичне налаштування для кращого прийому сигналу.

## Налаштування вручну

Використовуйте функцію налаштування вручну для пошуку частоти або станції.

- 1 На головному екрані перейдіть до  > **[Manual tuning]**.
  - ↳ Почне відтворюватися остання відтворювана станція.
- 2 На екрані в режимі відтворення натисніть та утримуйте ● ● або ●.
  - ↳ Буде налаштовано наступну станцію з поточної частоти.
- Для точного налаштування кілька разів натисніть ● ● або ●.

## 6 Записи


WAV, де XXX – це номер запису, який створюється автоматично).

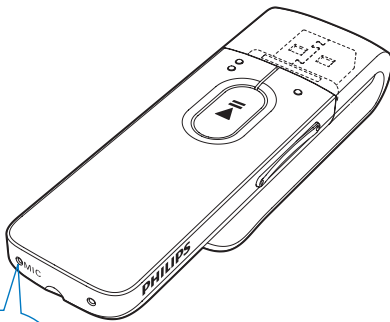
### Виконання записів



За допомогою **MIX** можна записувати:

- голоси чи аудіо через вбудований мікрофон;
- радіопрограми, коли на програвачі ввімкнено радіо.


### Звукозапис

- 1 На головному екрані виберіть  > [Start voice recording].  
↳ З'явиться екран запису.
- 2 Слідкуйте, щоб мікрофон знаходився недалеко від джерела звуку, який потрібно записати.








- 3 Для перемикання між паузою і записом натискайте . Натисніть  для зупинки.  
↳ Записи зберігаються у  > [Recordings library] > [Voice recordings] > RECORD > VOICE. (Формат назви файлу: VOICEXXX.


### Порада

- Записи можна також знайти у  > RECORD > VOICE.

### Запис із FM-радіо

- 1 У  налаштуйте радіостанцію.
- 2 Натисніть , щоб вибрати [Start FM radio recording].  
↳ Починається запис з FM-радіо.
- 3 Для перемикання між паузою і записом натискайте . Натисніть  для зупинки.  
↳ Записи зберігаються у  > [Recordings library] > [FM radio recordings] > RECORD > RADIO. (Формат назви файлу: VOICEXXX.WAV, де XXX – це номер запису, який створюється автоматично).

### Порада

- Записи можна також знайти у  > RECORD > VOICE.
- Функція запису з FM-радіо доступна лише на деяких версіях. Щоб дізнатися про доступні функції, дивіться екранне меню програвача.

### Прослуховування записів

- 1 Виберіть запис.
- 2 Натисніть  для відтворення запису.

---

## Видалення одного чи кількох записів

Видалити записи у Windows Explorer можна таким чином:


- 1 Під'єднайте **MIX** до комп'ютера.
- 2 У Windows Explorer знайдіть папку **RECORD**.
- 3 Видаліть записи, як це звичайно відбувається на комп'ютері.

---

## Завантаження запису на комп'ютер

- 1 Під'єднайте **MIX** до комп'ютера.
- 2 У Windows Explorer відкрийте **MIX**.
- 3 Виберіть папку **RECORD**.
- 4 Скопіюйте і вставте записи у будь-яку папку на комп'ютері.

## 7 Перегляд папок

Для перегляду та відтворення мультимедійних файлів з бібліотеки мультимедійних файлів на програвачі перейдіть до .

# 8 Налаштування

У \* виберіть потрібні параметри для програвача.

- 1 Натискаючи ●●/●, виберіть параметр.
- 2 Щоб підтвердити, натисніть ►||

## Режим відтворення

У [Play mode] виберіть режими відтворення для відтворення музики/запису:

[Repeat]	
[Repeat 1]	повтор поточної пісні/запису.
[Repeat all]	повтор усіх пісень/записів у поточній папці.
[Shuffle]	
[Shuffle all]	відтворення усіх пісень/записів у поточній папці в довільному порядку.

Якщо увімкнено параметри [Repeat all] і [Shuffle all],

- усі пісні/записи у поточній папці буде повторено в довільному порядку.

## Параметри звуку

У [Sound settings] виберіть параметри відтворення звуку:

[FullSound]	Відновлення звукових деталей, які втрачаються в разі стиснення музики (наприклад, MP3, WMA).
[Equalizer]	Визначення потрібних параметрів звуку.

[Volume limit]	Встановлення максимального рівня гучності для пристрою. Таким чином можна завжди підтримувати безпечний рівень гучності для прослуховування. Натисніть ●●/●, щоб встановити обмеження гучності; натисніть ►   для підтвердження.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Примітка

- У разі вибору FullSound еквалайзер буде вимкнено.

## Параметри дисплея

### Таймер вимкнення екрана

Якщо на MIX не виконати жодної нової дії, екран перейде в режим бездіяльності. Коли мине попередньо встановлений час, екран бездіяльності автоматично вимкнеться. Для економії ресурсу батареї вибирайте мале значення для цього періоду часу.

#### Налаштування періоду часу

- У [Display settings] > [Screen off timer] виберіть період часу.
  - ↳ Після закінчення вибраного періоду часу екран стану бездіяльності вимкнеться автоматично.

#### Вихід з режиму енергозбереження

- Натисніть будь-яку кнопку.

## Мова

У [Language] виберіть мову меню програвача.



---

## Інформація

У **[Information]** можна дізнатися таку інформацію про програвач:

- **[Capacity:]** об'єм пам'яті
- **[Free space:]** доступний об'єм
- **[Firmware version:]** поточна версія програмного забезпечення  
У разі оновлення програмного забезпечення з сайту підтримки перевіряйте версію програмного забезпечення.
- **[Model:]** повна назва виробу  
У разі оновлення програмного забезпечення з сайту підтримки перевіряйте повну назву пристрою.
- **[Support site:]** веб-сайт підтримки пристрою

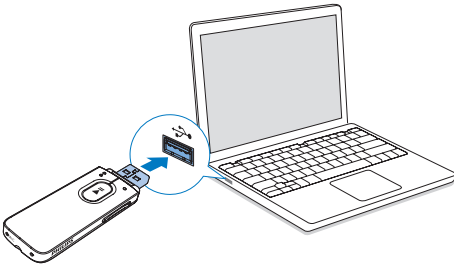
---

## Заводські налаштування

У **[Factory settings]** можна відновити заводські налаштування програвача. Файли, перенесені на програвач, буде збережено.

# 9 Оновлення програмного забезпечення за допомогою програмного забезпечення Philips Device Manager

Встановлення програмного забезпечення Philips Device Manager



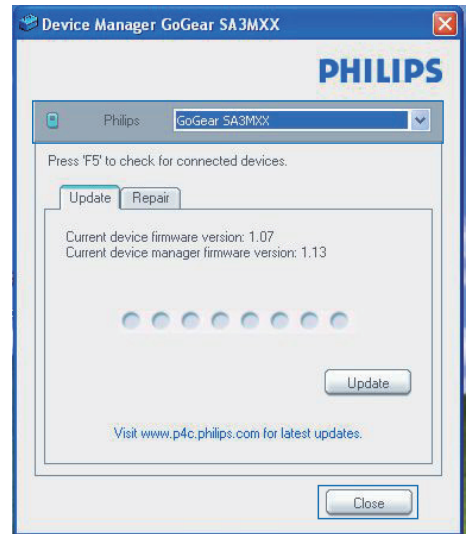
- 1 Під'єднайте **MIX** до комп'ютера.
- 2 На комп'ютері виберіть **My Computer** (Мій комп'ютер) (Windows XP/Windows 2000)/**Computer** (Комп'ютер) (Windows Vista / Windows 7 / Windows 8).
- 3 Клацніть правою кнопкою миші піктограму **Philips GoGear MIX**.  
Виберіть **Install Philips Device Manager** (Встановити Philips Device Manager).
  - Також можна клацнути піктограму **Philips GoGear MIX**. Двічі клацніть **installer.exe**.
- 4 Виконайте вказівки на екрані для завершення встановлення програмного забезпечення.

## Примітка

- Для встановлення потрібно прийняти умови ліцензійної угоди.

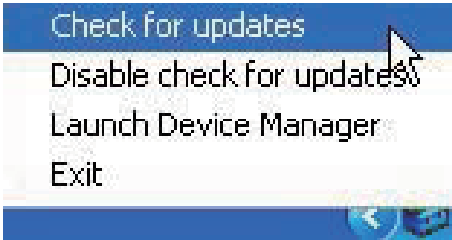
Перевірка оновлень для програмного забезпечення

- 1 Перевірте, чи комп'ютер підключено до Інтернету.
- 2 Запустіть **Philips Device Manager**.  
↳ Відобразиться діалогове вікно.
- 3 Під'єднайте **MIX** до комп'ютера.  
↳ Після під'єднання пристрою у текстовому полі з'явиться "SA5MXXXX".  
↳ Можна знайти поточну версію програмного забезпечення пристрою.



- 4 Перевірка оновлень для програмного забезпечення
  - ① Закрийте діалогове вікно **Philips Device Manager**.
  - ② Внизу на екрані комп'ютера клацніть правою кнопкою миші

та виберіть Check for updates  
(Перевірити оновлення).



↳ Програмне забезпечення **Philips SA5MXXXX Device Manager** перевіряє наявність оновлення в Інтернеті.

### Оновлення програмного забезпечення

- 1** За наявності оновлення для програмного забезпечення виконайте вказівки на екрані та встановіть програмне забезпечення.
- 2** Від'єднайте **MIX** від комп'ютера.
  - ↳ Після оновлення програмного забезпечення **MIX** перезапуститься і знову буде готовий до використання.

# 10 Усунення несправностей

Якщо MIX не працює належним чином або завмирає дисплей, можна скинути його налаштування без втрати даних.

## Як скинути налаштування MIX?

- Вставте наконечник ручки чи інший предмет в отвір для скидання налаштувань на MIX. Утримуйте, поки програвач не вимкнеться.
- Якщо проблема виникає й після скидання налаштувань, відновіть роботу MIX за допомогою **Philips Device Manager**:

**1** Запустіть на комп'ютері **Philips Device Manager**.

**2** Увійдіть у режим відновлення:

- ① Вимкніть MIX.
- ② Натисніть та утримуйте кнопку збільшення гучності, після чого під'єднайте MIX до комп'ютера.
- ③ Утримуйте цю кнопку натисненою, поки **Philips Device Manager** не розпізнає MIX і не перейде в режим відновлення.

**3** Запустіть процес відновлення:

- ① На **Philips Device Manager** натисніть кнопку **Repair (Відновити)**. Виконайте вказівки на екрані для завершення відновлення.
- ② Після завершення відновлення від'єднайте MIX від комп'ютера.

**4** Перезапустіть MIX.

# 11 Технічні дані

## Потужність

- Живлення: вбудована літій-іонна полімерна акумуляторна батарея 130 мАгод.
- Час відтворення<sup>1</sup>  
Аудіо (.mp3): до 13 годин  
Радіо: до 7 годин

## Програмне забезпечення

- **Philips Device Manager:** для оновлення програмного забезпечення і відновлення роботи програвача

## Під'єднання

- Навушники 3,5 мм
- USB 2.0 High speed

## Звук

- Розділення каналів: 40 дБ
- Частота відповіді: 45-16 000 Гц
- Вихідна потужність: 2,4 мВт
- Співвідношення "сигнал-шум": > 75 дБ

## Відтворення аудіо

Формати, що підтримуються:

- MP3  
Швидкість передачі даних: 8-320 кбіт/сек та змінна швидкість  
Частота дискретизації: 8; 11,025; 16; 22,050; 24; 32; 44,1; 48 кГц
- WMA (незахищений)  
Швидкість передачі даних: 10-320 кбіт/сек (постійна швидкість), 32-192 кбіт/сек (змінна швидкість)  
Частота дискретизації: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 кГц
- WAV

## Носії даних

Ємність вбудованої пам'яті<sup>2</sup>:

- модуль флеш-пам'яті SA5MXX02 2 Гб NAND
- модуль флеш-пам'яті SA5MXX04 4 Гб NAND
- модуль флеш-пам'яті SA5MXX08 8 Гб NAND

## Перенесення мультимедійного вмісту<sup>3</sup>

- Windows Explorer (копіювання методом перетягання)

## Дисплей

- РК 128 x 64 пікселів



### Примітка

- <sup>1</sup> Кількість циклів заряджання акумуляторних батарей обмежена. Ресурс батарей та кількість циклів заряджання залежать від використання і параметрів.
- <sup>2</sup> 1 Гб = 1 мільярд байтів; доступна ємність зберігання менша. Уся ємність пам'яті може бути недоступна, оскільки трохи пам'яті зарезервовано для програвача. Ємність зберігання базується на 4 хвилини на пісню і кодуванні MP3 128 кбіт/с.
- <sup>3</sup> Швидкість передачі залежить від операційної системи та налаштування програмного забезпечення.

## Вимоги до ПК

- Windows® XP (SP3 чи новішої версії)/ Vista/7/ 8
- Процесор Pentium III 800 МГц чи більше
- Оперативна пам'ять 512 Мб
- Об'єм жорсткого диска 500 Мб
- Підключення до Інтернету
- Windows® Internet Explorer 6.0 чи новішої версії
- Роз'єм USB

