

Завжди готові Вам допомогти

Зареєструйте свій виріб і отримайте підтримку тут:
www.philips.com/welcome



DCM3260



Посібник користувача

PHILIPS

Зміст

1 Безпека	2	
Попереджувальні символи	2	
Важливі заходи безпеки	2	
Безпека слуху	3	
2 Музична мікросистема	4	
Вступ	4	
Комплектація упаковки	4	
Огляд головного блока	4	
Огляд пульта дистанційного керування	6	
3 Перед використанням	8	
Під'єднання FM-антени	8	
Під'єднання до джерела живлення	8	
Встановлення батареї пульта дистанційного керування	8	
4 Початок роботи	9	
Увімкнення	9	
Налаштування годинника	9	
Вибір джерела	10	
Налаштування яскравості РК-дисплея	10	
5 Відтворення із жорсткого носія	11	
Відтворення дисків	11	
Відтворення вмісту USB-накопичувача	11	
Керування відтворенням	12	
Програмування доріжок	12	
6 Використання док-станції	13	
Сумісні моделі iPod/iPhone/iPad	13	
Прослуховування аудіо через док-станцію	13	
Заряджання iPod/iPhone/iPad	14	
Встановлення iPod/iPhone/iPad	14	
7 Прослуховування FM-радіо	15	
Увімкнення FM-радіостанції	15	
Автоматичне програмування радіостанцій	15	
Програмування радіостанцій вручну	15	
Увімкнення попередньо встановленої радіостанції	16	
Відображення даних RDS	16	
8 Налаштування звуку	17	
Вибір попередньо встановленого звуку	17	
Налаштування рівня гучності	17	
Вимкнення звуку	17	
9 Інші функції	18	
Використання таймера будильника	18	
Використання таймера вимкнення	18	
Прослуховування музики, збереженої на зовнішньому пристрої	19	
Прослуховування за допомогою навушників	19	
Заряджання USB-пристрою	19	
10 Інформація про виріб	20	
Технічні характеристики	20	
Відомості про можливості відтворення з USB-пристроїв	21	
Підтримувані формати диска MP3	21	
Догляд	21	
11 Усуення несправностей	22	
12 Примітка	24	
Відповідність стандартам	24	
Турбота про довкілля	24	
Інформація про торгові марки	25	
Авторське право	25	

1 Безпека

Перед тим як використовувати цю музичну мікросистему, прочитайте та візьміть до уваги всі інструкції. Якщо пристрій буде пошкоджено внаслідок недотримання інструкцій, гарантійні зобов'язання не будуть застосовуватись.

Попереджуvalальні символи



Символ блискавки вказує на те, що всередині пристрою є неізольовані матеріали, які можуть спричинити ураження електричним струмом. Щоб убеџпечити себе та інших користувачів пристрою, не розбирайте корпус.

Знак окули вказує на функції, використовувати які слід лише після ретельного ознайомлення з відповідними інструкціями для уникнення проблем у роботі чи обслуговуванні пристрою.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, пристрій слід оберігати від впливу дощу чи вологи, а також не ставити на нього посудини з рідиною, наприклад вази.

УВАГА! Щоб запобігти ураженню електричним струмом, повністю вставляйте штепсель у розетку. (Для регіонів, де використовуються штепселя з розрізненням полярності: щоб запобігти ураженню електричним струмом, вставляйте широкий контакт у широкий роз'єм).

Важливі заходи безпеки

Ризик ураження електричним струмом чи пожежі!

- Оберігайте виріб та аксесуари від дощу та води. Не ставте посудини з рідиною (наприклад, вази) поблизу пристрію. Якщо на виріб або всередину нього потрапить рідина, негайно від'єднайте виріб від розетки. Для перевірки виробу перед використанням зверніться до Центру обслуговування клієнтів.
- Не ставте виріб та аксесуари поблизу відкритого вогню або інших джерел тепла, також оберігайте від тривалого потрапляння прямих сонячних променів.
- Не вставляйте сторонні предмети у вентиляційні чи інші отвори виробу.
- Якщо для вимикання пристрію використовується штепсельна вилка або штепсель, слід стежити за його справністю.
- Перед грозою від'єднуйте виріб від розетки.
- Коли від'єднуете кабель живлення, завжди тягніть за штекер, а не за кабель.

Ризик короткого замикання або пожежі!

- Перед тим як під'єднувати виріб до розетки, перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному на задній панелі виробу. Ніколи не під'єднуйте виріб до розетки, якщо значення напруги відрізняється.
- Оберігайте пульт дистанційного керування і батареї від дощу, води, сонячних променів та надмірного тепла.
- Не докладайте зусиль, користуючись штепслем. Пошкоджений штепсель може стати причиною появи іскор або пожежі.

Ризик травмування користувача або пошкодження виробу!

- Використовуйте лише блоки живлення, вказані у посібнику користувача.
- Видиме і невидиме лазерне випромінювання у разі відкривання. Уникайте впливу променів.
- Не торкайтесь дискової оптичної лінзи всередині відділення для дисків.

- Не ставте виріб або інші предмети на кабелі живлення чи на інше електричне обладнання.
- Якщо виріб транспортувався за температури нижче 5°C, розпакуйте його і зачекайте, поки він нагріється до кімнатної температури, перш ніж підключати його до електромережі.

Ризик перегрівання!

- Не встановлюйте виріб у закритому просторі. Завжди залишайте не менше 10 см простору навколо виробу для забезпечення належної вентиляції.
- Слідкуйте, щоб занавіски або інші предмети не закривали вентиляційні отвори виробу.

Ризик отруєння і забруднення

навколошнього середовища!

- Батарею слід вийняти, якщо вона розрядилася або якщо Ви не плануєте користуватися пультом дистанційного керування тривалий час.
- Батареї містять хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.



Попередження

- Ніколи не знімайте корпус виробу.
- Деталі цього виробу не можна змашувати.
- Ніколи не ставте виріб на інше електричне обладнання.
- Зберігайте виріб подалі від прямих сонячних променів, джерел відкритого вогню або тепла.
- Не дивіться на промені лазера всередині виробу.
- Слідкуйте за тим, щоб кабель живлення, штекер чи адаптер завжди можна було легко від'єднати від електромережі в разі потреби.

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 має проблеми зі слухом.

- Звук може видаватися не таким, яким він є насправді. Із часом внаслідок прослуховування "прийнятного 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.

Користуйтесь навушниками протягом

розумних проміжків часу:

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

Використовуючи навушники, дотримуйтесь поданих інструкцій.

- Прослуховуйте вміст із відповідною гучністю протягом розумних проміжків часу.
- Не змінюйте рівень гучності, поки слух не адаптується.
- Завжди вибирайте такий рівень гучності, щоб чути звуки довкола себе.
- У потенційно небезпечних ситуаціях слід користуватися навушниками з обережністю або тимчасово їх вимикати.



Примітка

- Таблиця з даними знаходитьсь на задній панелі програвача.

2 Музична мікросистема

Вітаємо вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Якщо Ви звертатиметеся до Центру обслуговування клієнтів, Вас попросять назвати номер моделі та серійний номер цього пристроя. Номер моделі та серійний номер вказано на задній панелі пристроя.

Запишіть тут цифри:

Номер моделі

Серійний номер

Вступ

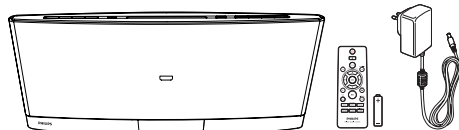
За допомогою цього виробу можна:

- слухати аудіо на дисках, USB-накопичувачах, iPod/iPhone/iPad та інших зовнішніх пристроях;
- слухати FM-радіостанції.

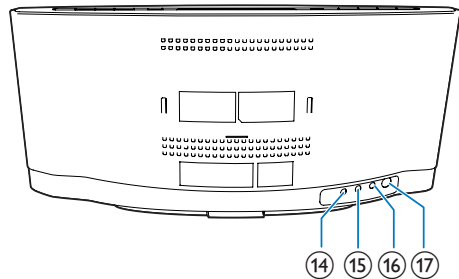
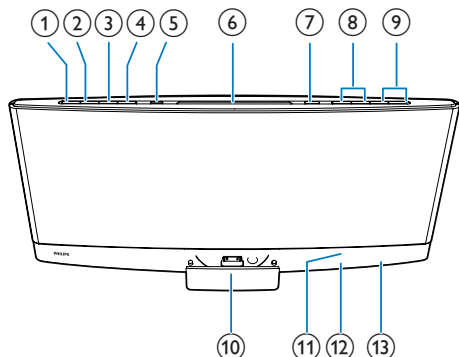
Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування:

- Музична мікросистема
- Пульт дистанційного керування (з однією батареєю типу AAA)
- Адаптер змінного струму
- Комплект для монтування на стіні (2 дюбелі та 2 гвинти)
- FM-антена
- Інструкція з безпеки
- Короткий посібник користувача
- Інструкції щодо настінного кріплення



Огляд головного блока

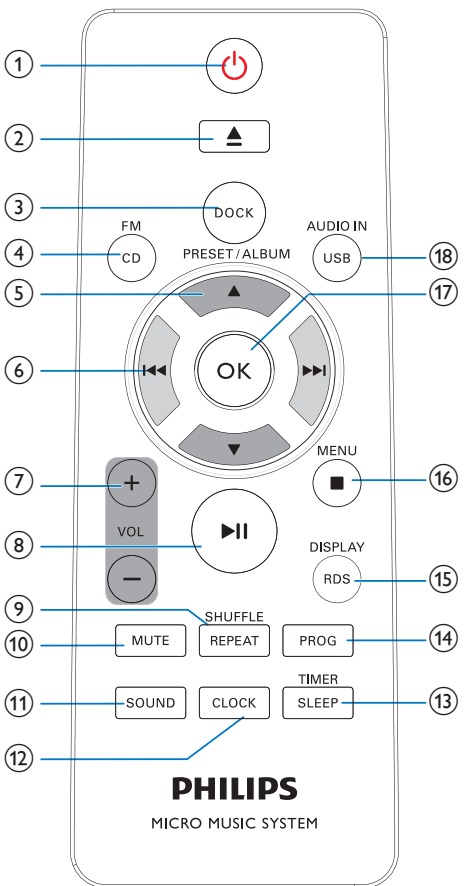


① ⚡

- Увімкнення виробу.
- Перемикання виробу в режим очікування з економією енергії Eco Power чи звичайний режим очікування.

- ② SOURCE**
- Натисніть кілька разів для вибору джерела.
- ③ ►||**
- Запуск, призупинення або відновлення відтворення.
- ④ ■**
- Зупинка відтворення музики.
 - Доступ до списку відтворення під'єднаного до док-станції iPod/iPhone.
- ⑤ ↲**
- Під'єднання сумісного USB-накопичувача для відтворення музики.
 - Під'єднання сумісного USB-пристрою для заряджання.
- ⑥ Відсік для диска**
- ⑦ ▲**
- Натискайте для видалення диска з відділення для дисків.
- ⑧ |◀◀ / ▶▶|**
- Перехід до попередньої або наступної доріжки.
 - Натискайте й утримуйте для пошуку в межах доріжки.
 - Налаштування радіостанції.
- ⑨ VOL+/VOL-**
- Збільшення або зменшення рівня гучності.
- ⑩ Док-станція для iPod/iPhone/iPad**
- Під'єднання до сумісного iPod/iPhone/iPad.
- ⑪ ІЧ-сенсор**
- Отримання інфрачервоних сигналів з пульта дистанційного керування.
- ⑫ Індикатор**
- Він світиться червоним світлом, коли виріб перебуває у режимі очікування з економією енергії Eco Power.
- ⑬ РК-екран**
- ⑭ DC IN**
- Під'єднання до адаптера змінного струму.
- ⑮ ↴**
- Під'єднання до навушників з 3,5-мм роз'ємом.
- ⑯ AUDIO IN**
- З'єднання із вихідним аудіороз'ємом (зазвичай роз'ємом для навушників) зовнішнього пристрою.
- ⑰ FM ANT**
- Під'єднання до FM-антени.

Огляд пульта дистанційного керування



① ⏹

- Увімкнення виробу.
- Перемикання виробу в режим очікування з економією енергії Eco Power чи звичайний режим очікування.

② ▲

- Виймання диска.

③ DOCK

- Під'єднання сумісного iPod/iPhone/iPad для відтворення музики.

④ FM/ CD

- Перемикання джерела на FM-приймач або диск у відділенні для дисків.

⑤ PRESET/ALBUM ▲ / ▼

- Переїзд до попереднього або наступного альбому.
- Вибір попередньо встановленої радіостанції.
- Навігація у списку відтворення iPod/iPhone.

⑥ ▶◀ / ▶▶

- Переїзд до попередньої або наступної доріжки.
- Натискайте й утримуйте для пошуку в межах доріжки.
- Налаштування радіостанції.

⑦ + VOL -

- Збільшення або зменшення рівня гучності.

⑧ ▶▶

- Запуск, призупинення або відновлення відтворення.

⑨ REPEAT/SHUFFLE

- Вибір режиму відтворення.

⑩ MUTE

- Вимкнення або відновлення звуку.

⑪ SOUND

- Вибір попередньо встановленого звукового ефекту.

⑫ CLOCK

- У звичайному режимі очікування натискайте й утримуйте, щоб почати налаштування годинника.
- У робочому режимі натискайте для відображення годинника.

⑬ TIMER/SLEEP

- Налаштування таймера увімкнення.
- Налаштування таймера вимкнення.

⑯ PROG

- Програмування радіостанцій.
- Програмування доріжок, збережених на диску або USB-накопичувачі.

⑰ DISPLAY/RDS

- У робочому режимі натискайте для переходу від одної доступної інформації до іншої.
- У звичайному режимі очікування натискайте й утримуйте для налаштування яскравості PK-дисплея.

⑱ ■ /MENU

- Зупинка відтворення музики.
- Доступ до списку відтворення iPod/iPhone.

⑲ OK

- Підтвердження поточного параметра.

⑳ USB/AUDIO IN

- Перемикання джерела на USB-накопичувач або вхідний аудіосигнал, який передається через роз'єм AUDIO IN.

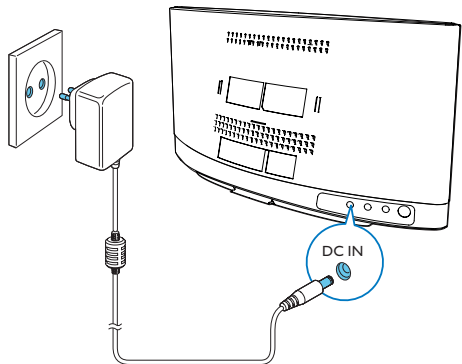
3 Перед використанням

Під'єднання FM-антени

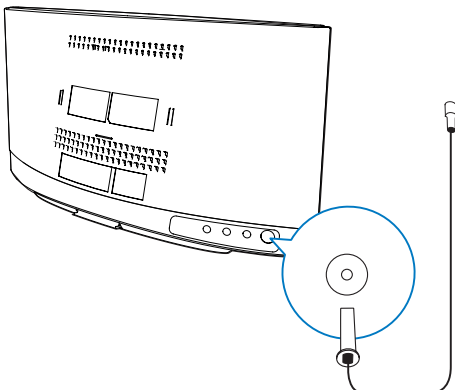


Примітка

- Для оптимального прийому сигналу розкладіть антенну повністю і відрегулюйте її положення чи під'єднайте зовнішню антенну.
- Цей виріб не підтримує прийому сигналів АМ-радіо (амплітудна модуляція).



Під'єднайте адаптер змінного струму до:
• роз'єму **DC IN** на задній панелі та
• мережі.
→ Почекайте, поки індикація



Під'єднайте FM-антену до виробу.

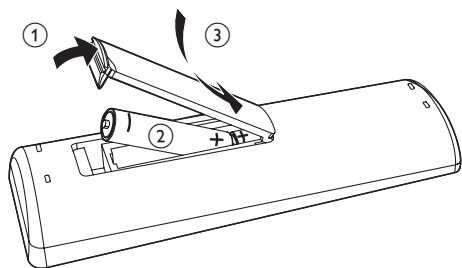
Під'єднання до джерела живлення



Примітка

- Перед тим як під'єднувати кабель змінного струму, потрібно виконати всі інші під'єднання.

Встановлення батареї пульта дистанційного керування



- 1 Відкрийте батарейний відсік.
- 2 Вставте одну батарею AAA, враховуючи відповідні значення полярності (+/-).
- 3 Закрийте батарейний відсік.

4 Початок роботи



Увага!

- Невідповідне використання засобів керування, виконання налаштувань чи функцій без дотримання вказівок цього посібника може привести до радіоактивного опромінення або спричинити виникнення небезпечних ситуацій.

Завжди виконуйте вказівки у цьому розділі із вказаною послідовністю.

Увімкнення

Натисніть **Φ**.

- Цей виріб перейде до останнього вибраного джерела.

Перемикання режимів

Автоматичне перемикання режимів

- Після цього виріб залишається неактивним протягом 15 хвилин, він автоматично переходить у звичайний режим очікування.
 - Відобразиться годинник.
 - Якщо годинник не налаштовано, блимає індикація
- Після цього виріб залишається у звичайному режимі очікування протягом 15 хвилин, він автоматично переходить у режим очікування з економією енергії Eco power.
 - З'являється напис **ECOPOWER**, після чого РК-екран гасне.
 - Світлодіодний індикатор біля РК-екрана засвітиться червоним світлом.

Перемикання режимів вручну

- Натисніть та утримуйте **Φ**, щоб перемкнути цей виріб:
 - з робочого режиму чи звичайного режиму очікування у режим очікування з економією енергії Eco Power; або
 - з режиму очікування з економією енергії Eco Power у звичайний режим очікування.
- Натисніть **Φ**, щоб перемкнути цей виріб:
 - з робочого режиму у звичайний режим очікування і навпаки; або
 - з режиму очікування з економією енергії Eco Power у робочий режим.

Налаштування годинника



Примітка

- Якщо під час налаштування протягом 90 секунд не виконати жодної дії, виріб вийде з режиму налаштування годинника без збереження попередніх операцій.

- У режимі очікування натисніть та утримуйте **CLOCK**, щоб перейти в режим налаштування годинника.
 - З'явиться напис **24H** або **12H**.
- Натисніть **+VOL** - або **|◀| / |▶|**, щоб вибрати **24H** чи **12H**, а тоді натисніть **CLOCK**.
 - 24H**: 24-годинний формат часу
 - 12H**: 12-годинний формат часу
 - Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години.
- Натисніть **+VOL** - або **|◀| / |▶|**, щоб встановити годину, після чого натисніть **CLOCK**.
 - Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.
- Натисніть **+VOL** - або **|◀| / |▶|**, щоб встановити хвилину, після чого натисніть **CLOCK**.

5 Натисніть **+VOL** - або **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати **СИНЧ ОНЧИ СИНЧ ОФ**, а тоді натисніть **CLOCK**.

- **СИНЧ ОН**: якщо налаштуватися на радіостанцію із RDS, яка передає сигнали часу, виріб автоматично синхронізує годинник зі станцією з RDS.
 - **СИНЧ ОФ**: автоматична синхронізація годинника не відбувається.
- ↳ З'явиться налаштований годинник.

Налаштування яскравості РК-дисплея

- 1** У звичайному режимі очікування натисніть та утримуйте **DISPLAY**, поки не з'явиться індикація **ВОЛ 02** або **ВОЗ**.
- 2** Натисніть **VOL +/-** або **▲ / ▼**, щоб вибрати **ВОЛ 02** або **ВОЗ**.

Вибір джерела

Щоб вибрати джерело, на виробі кілька разів натисніть **SOURCE**.

- **ІФОД / АРІОМЕ / ГРД**: список відтворення на під'єднаному iPhone/iPod/iPad.
- **AUDIO IN**: аудіо, яке надходить через роз'єм **AUDIO IN**.
- **ДІСК**: диск у відділенні для дисків.
- **УБІ**: файли формату .mp3, збережені на під'єднаному USB-накопичувачі.
- **ФМЕР**: FM-приймач.

Для вибору джерела можна також натиснути кнопки вибору джерела на пульти дистанційного керування.

- **FM/CD**: FM-приймач або диск у відділенні для дисків.
- **DOCK**: список відтворення на під'єднаному iPhone/iPod/iPad.
- **AUDIO IN/USB**: аудіо, яке надходить через роз'єм **AUDIO IN**, або файли формату .mp3, збережені на під'єднаному USB-накопичувачі

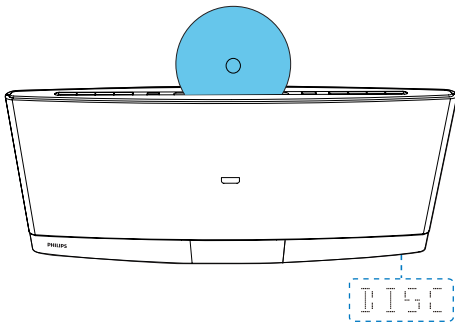
5 Відтворення із жорсткого носія

Відтворення дисків



Примітка

- Перевірте, чи диск містить відтворюваний аудіоміст.



- Натисніть **CD** або **SOURCE**, щоб перемкнути джерело в режим **ПІСК**.
- Вставте диск у відділення для дисків написом до себе.
 - Відтворення розпочнеться автоматично через кілька секунд.
 - Якщо відтворення не починається автоматично, натисніть **▶||**.

Відтворення вмісту USB-накопичувача

За допомогою цього виробу можна відтворювати файли .mp3, збережені на сумісному USB-накопичувачі.

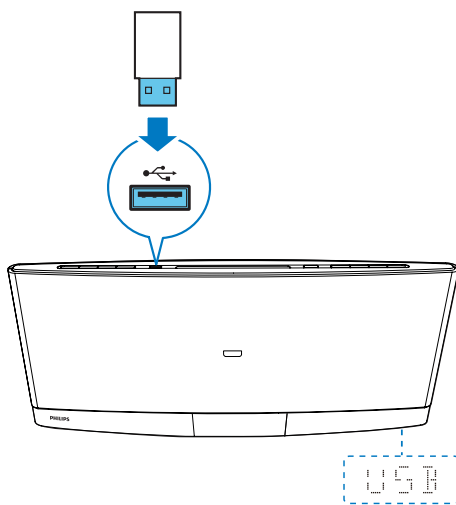
- флеш-накопичувач;
- пристрій зчитування карт пам'яті;

- жорсткий диск (цей виріб розпізнає лише портативні жорсткі диски з USB-живленням струмом не більше 500 mA).



Примітка

- Компанія Gibson Innovations не гарантує функціональності сумісності з усіма USB-накопичувачами.
- Файлове системи NTFS (New Technology File System) не підтримуються.



- Вставте USB-накопичувач у роз'єм **USB**.
- Натисніть **USB** або **SOURCE**, щоб перемкнути джерело в режим **USB**.
 - Відтворення розпочнеться автоматично.
- Якщо відтворення не розпочинається автоматично, виконайте подані далі дії.
 - Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати папку.
 - Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати файл.
 - Для відтворення натисніть **▶||**.

Керування відтворенням

Для керування відтворенням дотримуйтесь поданих нижче вказівок.

Кнопки	Функції
▶	Призупинення або відновлення відтворення.
■	Зупинка відтворення.
◀◀ / ▶▶	Перехід до попередньої або наступної доріжки.
◀◀ / ▶▶	Натисніть та утримуйте для прокручування доріжки назад або швидко вперед.
▲ / ▼	Перехід до попереднього або наступного альбому за наявності одного чи кількох альбомів.
REPEAT/SHUFFLE	Вибір доступного режиму відтворення. <ul style="list-style-type: none">• REP ONE: повторюване відтворення поточної доріжки• REP ALL: повторюване відтворення усіх доріжок• REP ALB: повторюване відтворення поточної папки• SHUF. ON: довільне відтворення доріжок<ul style="list-style-type: none">• Для відтворення доріжок у заданій послідовності натискайте, поки не зникнуть написи REP та SHUF.

Програмування доріжок

Можна запрограмувати до 20 доріжок.

- 1 Коли не відтворюється жодна доріжка, натисніть **PROG**.
↳ На дисплей почне блимати номер поточної доріжки.
- 2 Натисніть **|◀◀ / ▶▶|**, щоб вибрати номер доріжки.
- 3 Щоб підтвердити, натисніть **PROG**.
- 4 Щоб запрограмувати інші доріжки, повторіть кроки 2 та 3.
- 5 Щоб відтворити запрограмовані доріжки, натисніть **▶||**.
 - Щоб видалити програму, натисніть **■** двічі.

6 Використання док-станції

За допомогою цього виробу можна слухати аудіо з iPod/iPhone/iPad.



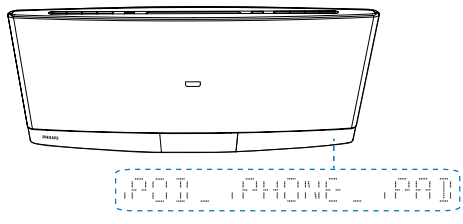
Примітка

- Аудіо не відтворюється через роз'єм для навушників під'єднаного iPod/iPhone/iPad.

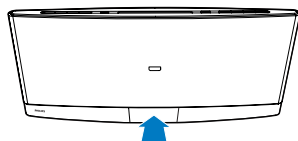
Сумісні моделі iPod/iPhone/iPad

Цей виріб підтримує подані далі моделі iPod, iPhone та iPad.

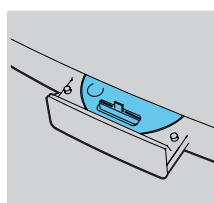
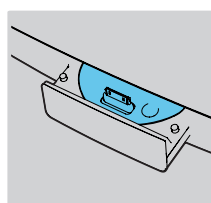
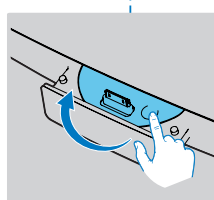
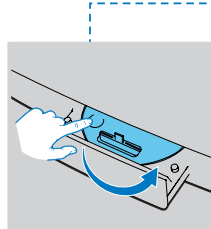
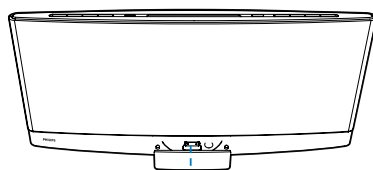
- iPod nano (2-е, 3-е, 4-е, 5-е, 6-е та 7-е покоління)
- iPod touch (1-е, 2-е, 3-е, 4-е та 5-е покоління)
- iPod classic
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPad mini
- iPad 4-е покоління
- iPad 3-е покоління
- iPad 2
- iPad



2 Вийміть док-станцію.



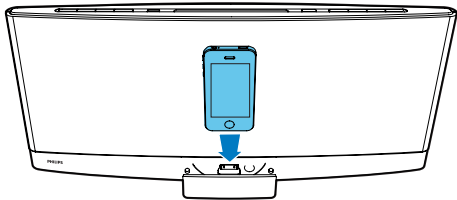
3 Поверніть лоток док-станції, щоб вибрати роз'єм, який підходить для iPod/iPhone/iPad.



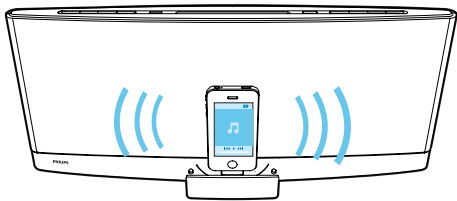
Прослуховування аудіо через док-станцію

- Натисніть DOCK або SOURCE, щоб перемкнути джерело в режим **DOCK**, **iPhone/iPad** чи **AUX**.

- Під'єднайте iPod/iPhone/iPad до док-станції.
- Після розпізнавання iPod/iPhone/iPad починається заряджання.



- Відтворіть доріжку на iPod/iPhone/iPad.



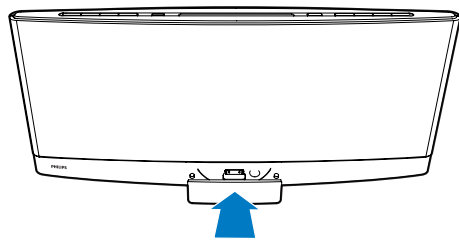
Кнопки	Функції
▶■	Запуск, призупинення або відновлення відтворення.
MENU/ ■	Доступ до списку відтворення iPod/iPhone.
▲ / ▼	Навігація у списку відтворення iPod/iPhone.
◀◀ / ▶▶	Перехід до попередньої/наступної доріжки. Натисніть та утримуйте для прокручування доріжки назад або швидко вперед.

Встановлення iPod/iPhone/iPad

Примітка

- Існує ризик пошкодження док-станції чи iPod/iPhone/iPad: не крутіть і не струшуйте iPod/iPhone/iPad під час виймання.

- Вийміть iPod/iPhone/iPad із док-станції.
- Натисніть досередини, щоб заховати док-станцію.



Заряджання iPod/iPhone/iPad

Заряджання починається після встановлення iPod/iPhone/iPad у док-станцію і його розпізнавання.

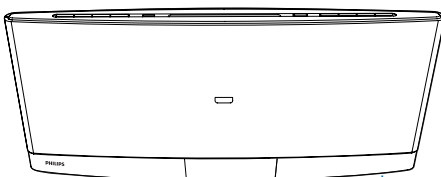
7 Прослуховування FM-радіо

Увімкнення FM-радіостанції



Примітка

- Потрібно під'єднати та повністю розкласти FM-антену.



FM
TUNER

- Кілька разів натисніть **FM** або **SOURCE**, щоб перемікнути джерело в режим **TUNER**.
- Натисніть та утримуйте **◀▶ / ▶▶**, поки не почне змінюватися частота.
 - Виріб автоматично налаштується на попередню чи наступну станцію з хорошим прийомом сигналу.
 - Щоб налаштувати станцію з певною частотою, натискайте **◀▶ / ▶▶**, поки не з'явиться її частота.



Порада

- У режимі FM-радіо можна натиснути **▶▶** для перемикання між стерео- та монозвуком.

Автоматичне програмування радіостанцій



Примітка

- Можна запрограмувати не більше 20 радіостанцій.

Натисніть та утримуйте **PROG**, поки не почне змінюватися частота.

- Усі доступні радіостанції програмуються у порядку, що залежить від потужності прийому сигналу.
- Перша запрограмована радіостанція транслюється автоматично.

Програмування радіостанцій вручну



Примітка

- Можна запрограмувати не більше 20 радіостанцій.
- Щоб замінити запрограмовану радіостанцію іншою радіостанцією, збережіть її під цим порядковим номером.

- Налаштування радіостанції.
- Щоб розпочати програмування, натисніть **PROG**.
 - Почне блимати порядковий номер.
- Натисніть **▲ / ▼**, щоб вибрати порядковий номер від 1 до 20 для цієї радіостанції, і натисніть **PROG** для підтвердження.
 - З'явиться попередньо встановлений порядковий номер і частота цієї радіостанції.
- Щоб запрограмувати інші радіостанції, повторіть кроки 1–3.

Увімкнення попередньо встановленої радіостанції

Натисніть ▲ / ▼, щоб вибрати порядковий номер попередньо встановленої радіостанції.

Відображення даних RDS

RDS (Radio Data System – система передачі даних) – послуга, яка дозволяє FM-станціям відображати додаткову інформацію. Якщо налаштовувати на станцію із RDS, з'являється піктограма RDS.

- 1 Налаштуйте на станцію із RDS.
- 2 Кілька разів натисніть **RDS** для перегляду такої інформації (за наявності):
 - ↳ Код відображення програми, яка відтворюється у системі RDS
 - ↳ Тип програми, наприклад **[NEWS]** (новини), **[SPORT]** (спорт), **[POP M]** (поп-музика);
 - ↳ Текстове радіоповідомлення
 - ↳ Час

8 Налаштування звуку

Подані нижче принципи роботи стосуються усіх підтримуваних носіїв.

Вибір попередньо встановленого звуку

- Щоб вибрати попередньо встановлений звуковий ефект, кілька разів натисніть **SOUND**.
 - **BALANCE**, **CLEAR**, **RELAX-RELAX**, **EFFECT** та **BRIGHT**

Налаштування рівня гучності

- На пульті дистанційного керування кілька разів натисніть **VOL +/-**.
- На головному блокі кілька разів натисніть **VOL+/VOL-**.

Вимкнення звуку

- Для вимкнення чи увімкнення звуку натискайте **MUTE**.

9 Інші функції

Використання таймера будильника

Цей виріб можна використовувати як будильник. Джерелом сигналу будильника може бути диск, бібліотека iPod/iPhone/iPad, FM-радіостанція чи файли формату .mp3, збережені на USB-накопичувачі.



Примітка

- Годинник повинен показувати правильний час.
- Якщо виbrane джерело сигналу будильника недоступне, цей виріб автоматично переходить у режим FM-радіо.

- У звичайному режимі очікування натисніть та утримуйте **SLEEP/TIMER**.
 - З'явиться час будильника із цифрами, які позначають годину та блимають.
 - Відобразиться **TIMER**.
- Кілька разів натисніть **+ VOL** - або **◀◀ / ▶▶**, щоб встановити годину, після чого натисніть **SLEEP/TIMER**, щоб підтвердити.
 - Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.
- Натисніть **+ VOL** - або **◀◀ / ▶▶**, щоб встановити хвилину, після чого натисніть **SLEEP/TIMER** для підтвердження.
 - Почне блимати назва джерела сигналу будильника.
- Натисніть **+ VOL** - або **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрati джерело сигналу будильника.
- Для підтвердження натисніть **SLEEP/TIMER**.
 - Почне блимати напис **VOL XX** (XX вказує на рівень гучності сигналу будильника).
- Натисніть **+ VOL** -, щоб налаштувати гучність будильника, після чого натисніть **SLEEP/TIMER** для підтвердження.

Вимкнення/увімкнення таймера будильника

У режимі очікування натисніть **SLEEP/TIMER**.

- Якщо зникає напис **TIMER**, таймер будильника вимкнено.
- Якщо відображається напис **TIMER**, таймер будильника ввімкнено.

Вимкнення будильника

Коли будильник дзвонить, натисніть **Φ** або **SLEEP/TIMER**, щоб вимкнути його.



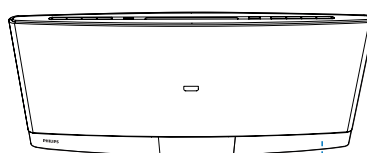
Примітка

- Якщо будильник не вимкнутi, вiн дзвонитиме 30 хвилин, пiсля чого вирiб автоматично перейде у звичайний режим очiкування.

Використання таймера вимкнення

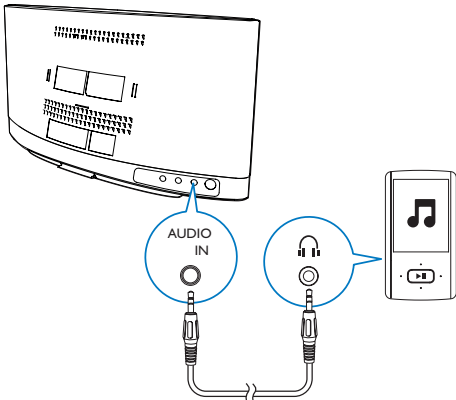
Можна налаштувати період часу, після закінчення якого виріб автоматично переходитиме у звичайний режим очікування. Щоб вибрати попередньо встановлений період часу (120, 90, 60, 45, 30 або 15 хвилин), у робочому режимі кілька разів натисніть **SLEEP/TIMER**.

- Після увімкнення таймера вимкнення з'явиться індикація **SLEEP**.
- Щоб вимкнути таймер вимкнення, натискайте **SLEEP/TIMER**, поки не з'явиться напис **SLEEP OFF**.



Прослуховування музики, збереженої на зовнішньому пристрой

За допомогою цього виробу можна також прослуховувати записи із зовнішнього аудіопристрою, наприклад MP3-програвача.



- 1 Натисніть **AUDIO IN** або **SOURCE**, щоб перемкнути джерело в режим **AUDIO IN**.
- 2 Під'єднайте вхідний аудіокабель із 3,5-мм штекером на обох кінцях до:
 - роз'єму **AUDIO IN** на задній панелі цього виробу;
 - роз'єму для навушників на зовнішньому пристрої.
- 3 Увімкніть відтворення аудіо на зовнішньому пристрої (див. його посібник користувача).

Прослуховування за допомогою навушників

Вставте штекер навушників у роз'єм на передній панелі головного блока.



Примітка

- У разі прослуховування вмісту зі вставленого в док-станцію пристрою iPod/iPhone/iPad аудіосигнал не відтворюється через роз'єм для навушників. Слухайте аудіо за допомогою гучномовців.

Заряджання USB-пристроя

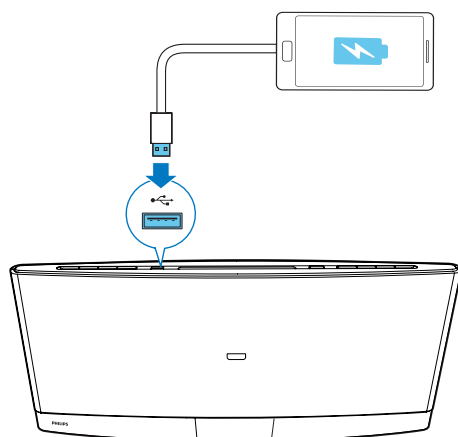
За допомогою цього виробу можна заряджати USB-пристрій, наприклад смартфон.



Примітка

- Вихідна напруга через USB-роз'єм – 5 В, а вихідний струм – 0,5 А.
- Компанія Gibson Innovations не гарантує функціональної сумісності з усіма USB-пристроями.

Під'єднайте USB-пристрій до цього виробу за допомогою USB-кабелю.



10 Інформація про виріб



Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Загальна інформація

Адаптер змінного струму	Модель: AS450-150-AE300/GT-WABU15000300-102 (Philips) Вхід: 100–240 В змінного струму, 50/60 Гц, 1,2 А Вихід: 15 В == 3,0 А Стандарт безпеки: EN60065
Споживання електроенергії під час експлуатації	25 Вт
Енергоспоживання у режимі очікування з економією енергії Eco Power	≤ 0,5 Вт
Пряме USB-з'єднання	Версія 1.1, 2.0
Макс. навантаження USB-входу	5 В == 500 мА
Розміри: головний блок (Ш x В x Г)	520 x 223 x 101 мм
Вага	
– З упакуванням	4,1 кг
– Головний блок	2,7 кг

Підсилювач

Максимальна вихідна потужність	2 x 20 Вт
Частота відповіді	60 Гц – 16 кГц
Співвідношення "сигнал-шум"	≥ 60 дБ (A)
АУДІОВХІД	650 мВ RMS 20 кОм

Диск

Тип лазера	Напівпровідник
Діаметр диска	12 см
Підтримувані диски	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Цифроаналоговий перетворювач аудіо	24 біт, 44,1 кГц
Повне гармонійне викривлення	< 1,5 % (1 кГц)
Частота відповіді	60 Гц – 16 кГц (44,1 кГц)
Співвідношення "сигнал-шум"	> 55 дБ

Радіоприймач (FM)

Діапазон налаштування	FM: 87,5-108 МГц
Налаштування частоти	50 кГц
Чутливість	
- Mono, співвідношення "сигнал-шум"	26 дБ
- Стерео, співвідношення "сигнал-шум"	46 дБ
Вибірковість пошуку	> 28 дБф
Повне гармонійне викривлення	< 3%
Співвідношення "сигнал-шум"	> 55 дБ

Гучномовці

Опір гучномовців	6 Ом
Динамік	2 x 2,5 дюйма, повнодіапазонні
Чутливість	> 82 дБ/м/Вт

Відомості про можливості відтворення з USB-пристроїв

Сумісні USB-пристрої:

- флеш-накопичувачі USB (USB 2.0 або USB1.1);
- програвачі з флеш-пам'яттю USB (USB 2.0 або USB1.1);
- карти пам'яті (за наявності додаткового пристрою для читування карт пам'яті).

Формати, що підтримуються:

- Формат USB або файлової пам'яті FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 байт).
- Швидкість передачі даних MP3: 32–320 кбіт/с та змінна швидкість передачі даних.
- Максимально дозволене вкладення каталогів до 8 рівнів.
- Кількість альбомів/папок: максимум 999.
- Кількість доріжок/записів: максимум 999.
- Теги ID3 v2.0 або пізнішої версії.
- Імена файлів у кодуванні Unicode UTF8 (максимальна довжина: 128 байт)

Непідтримувані формати:

- Порожні альбоми: порожнім альбомом вважається той, який не містить файлів .mp3. Такий альбом не буде відображатися на дисплей.
- Файли непідтримуваних форматів пропускаються. Наприклад, документи Word (.doc) або файли MP3 з розширенням .dlf ігноруються і не відтворюються програвачем.
- Аудіофайли AAC, WAV, PCM.

Підтримувані формати диска MP3

- ISO9660, Joliet
- Максимальна кількість доріжок/файлів: 999 (залежно від довжини назви файлу)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувана частота дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувана швидкість передачі даних: 32–320 кбіт/с, змінна швидкість передачі даних

Догляд

Чищення корпуса

- Чистіть корпус м'якою ганчіркою, трохи змоченою м'яким засобом для чищення. Не використовуйте засобів для чищення із вмістом спирту, денатурату чи абразивних речовин.

Догляд за дисками

- Чистіть диски ганчіркою для чищення. Витирайте їх від центру до країв.



- Не користуйтесь розчинними засобами (наприклад, бензолом, розчинником), очищувальними засобами або антистатичними аерозолями, доступними на ринку.

Чищення дискової лінзи

- Після тривалого використання дискова лінза може забруднитися. Для забезпечення якісного відтворення чистіть дискову лінзу засобом для чищення дискових лінз Philips чи будь-яким іншим засобом для чищення, доступним на ринку. Дотримуйтесь інструкцій, які додаються до засобу для чищення.

11 Усунення несправностей



Попередження

- Ніколи не знімайте корпус виробу.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій.

Якщо під час використання пристрою виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, скористайтеся наведеними нижче порадами. Якщо це не вирішить проблему, відвідайте веб-сайт компанії Philips (www.philips.com/support). Коли Ви звертаєтесь до Центру обслуговування клієнтів, виріб, номер моделі та серійний номер мають бути під руками.

Проблема	Вирішення
Відсутнє живлення.	Перевірте правильність під'єднання адаптера змінного струму. Перевірте живлення розетки.
	Коли використовується функція енергозбереження, виріб вимикається автоматично через 15 хвилин бездіяльності.
Немає звуку або низька якість звуку.	Налаштуйте гучність. Від'єднайте навушники.
Виріб не працює.	Повторно під'єднайте адаптер змінного струму й увімкніть виріб знову. Коли використовується функція енергозбереження, виріб вимикається автоматично через 15 хвилин бездіяльності.

Пульт дистанційного керування не працює.

Перед тим як натиснути будь-яку кнопку вибору функції, виберіть відповідне джерело за допомогою пульта дистанційного керування, а не головного блока.

Скоротіть відстань між пультом дистанційного керування і головним блоком.

Встановіть батарею, правильно розміщуючи поляси (знаки "+"/-").

Замініть батарею.

Спрямуйте пульт дистанційного керування на сенсор на передній панелі головного блока.

Диска не знайдено.

Вставте диск.

Перевірте, чи диск вставлено наклейкою догори.

Зачекайте, поки з лінзи не зникне волога.

Замініть або почистіть диск.

Перевірте, чи диск фіналізовано і підтримується формат.

Не підтримується USB-пристрій.

Перевірте, чи USB-накопичувач сумісний з виробом.

Спробуйте підключити інший пристрій або карту.

Неможливо відтворити деякі файли на USB-накопичувачі.

Перевірте, чи підтримується формат файлу.

Перевірте, чи кількість файлів не перевищує максимальної.

Проблема	Вирішення
Низька якість прийому радіосигналу.	Збільшіть відстань між виробом та іншими електричними пристроями. Розкладіть антenu повністю. Під'єднайте зовнішню FM-антену.
Таймер не працює.	Налаштуйте годинник належним чином. Увімкніть таймер.
Видалено налаштування годинника/таймера.	Стався збій в електропостачанні або від'єднано адаптер змінного струму. Повторно налаштуйте годинник/таймер.

12 Примітка

Внесення будь-яких змін чи модифікацій цього пристроя, які не є позитивно схвалені компанією Gibson Innovations, можуть позбавити користувачів права користуватися цим пристроєм.

Відповідність стандартам



Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод. **На виробі така етикетка:**



Символ пристроя класу II:



пристрій КЛАСУ II з подвійною ізоляцією; захисне заземлення відсутнє.

Турбота про довкілля



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



Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/ЕС.

Дізнайтесь про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристрійв.

Дійте згідно з місцевими законами і не утилізуйте старі вироби зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старого пристроя допоможе запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.



Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/ЕС і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтесь про місцеву систему розділеного збору батарей, оскільки належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про довкілля

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на три види матеріалу: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та поліетилен (пакети, захисний пінопластовий лист).

Система містить матеріали, які в розібраним вигляді можна здати на переробку та повторне використання у відповідний центр. Утилізуйте пакувальні матеріали, використані батареї та непотрібні пристрой відповідно до місцевих правових норм.

Інформація про торгові марки



Написи "Made for iPod", "Made for iPhone" та "Made for iPad" вказують на те, що електронний пристрій було спеціально розроблено для під'єднання до iPod, iPhone, або iPad відповідно і сертифіковано як такий, що відповідає стандартам корпорації Apple. Корпорація Apple не несе відповідальності за функціонування цього пристрою чи його відповідність стандартам безпеки та правовим нормам. Візьміть до уваги, що використання цього пристрою з iPod, iPhone чи iPad може вплинути на бездротове використання.

iPod та iPhone є товарними знаками корпорації Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах. iPad є товарним знаком корпорації Apple Inc.

Авторське право

2014 © Gibson Innovations Limited. Всі права застережено.

Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками Koninklijke Philips N.V. і використовуються компанією Gibson Innovations Limited за ліцензією Koninklijke Philips N.V.

Технічні характеристики виробів можуть бути змінені без попередження. Компанія Gibson залишає за собою право у будь-який момент змінювати вироби, не зобов'язуючись відповідним чином змінювати попередньо реалізовані вироби.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

DCM3260_12_UM_V3.0

