



Copyright © 2008 Gibson Innovations Limited.
Revised Edition © 2017
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.



AJ2160_04_UM_B_V4.0

Техніка безпеки **UA**

Не допустіть потрапляння на пристрій крапель або бризок води. Не розміщайте на пристрої ємності, наповнені рідиною, наприклад, вази.

Під час використання пристрою доступ до вилки мережевого кабелю повинен завжди бути вільний.

Не слід допускати надмірного нагрівання елементів живлення, наприклад, впливу прямих сонячних променів, вогню тощо. Якщо для відключення пристрою використовується мережевий кабель або

приладовий штепсель, доступ до них повинен бути вільний.

Компанія Gibson Innovations цим заявляє, що даний виріб відповідає основним вимогам та іншим положенням Директиви 2014/53/EU, що застосовуються. Текст Заяви про відповідність див. на веб-сайті www.philips.com/support.

Елементи управління (див. Рис. 1)

- 1 **TUNING** – для налаштування на радіостанції
- 2 **TONE – NEWS/MUSIC** – для регулювання рівня звуку

- 3 **BAND** – для вибору діапазону хвиль FM/MW (або LW)
- 4 **VOLUME / OFF** – увімкнення/вимкнення радіо, а також для регулювання рівня гучності
- 5 **Телескопічна антена** – для покращення прийому діапазону FM
- 6 гніздо 3,5 мм для стереонавушників
- 7 **AC MAINS** – гніздо для мережевого кабелю
- 8 **Кришка відсіку для батарей** – потрібно відкрити для того, щоб вставити батареї: 2x R20/UM1/D-cell

ЖИВЛЕННЯ

Батареї (відповідно до опції)

- 1 Відкрийте відсік для батарей і вставте дві батареї типу **UM1, R20** або **D-cell**, дотримуючись правильної полярності, як зображено символами «+» і «-».
- 2 Помістіть кришку відсіку для батарей на місце. Тепер пристрій готовий до роботи.
 - Живлення від батарей відключається, якщо пристрій під'єднується до AC (змінного струму)
 - Витягніть батареї, якщо пристрій не використовуватиметься протягом тривалого часу.

Батареї містять хімічні речовини, тому їх слід утилізувати належним способом.

Використання мережі змінного струму

- 1 Перевірте, чи відповідає напруга місцевої мережі мережевій напрузі пристрою, **вказаній на типовій табличці знизу пристрою**. Якщо це значення не відповідає вказаному, проконсультуйтеся зі своїм дилером або зверніться до майстерні.
- 2 Під'єднайте мережевий кабель до гнізда AC MAINS ~ і настінної розетки. Таким чином, живлення від мережі підключено і готово до використання.
- 3 Для того, щоб повністю відключити пристрій, слід від'єднати мережеву вилку від настінної розетки.
 - Під час сильної грози від'єднайте мережевий кабель від настінної розетки для того, щоб захистити свій пристрій.

РАДІО

Прийом радіо

- 1 Поверніть ручку **VOLUME/OFF** за годинниковою стрілкою для того, щоб увімкнути радіо та відрегулювати гучність.
 - Ви можете під'єднати до гнізда навушники за допомогою штекера діаметром 3,5 мм.
 - Вбудований динамік відключиться.
- 2 Виберіть діапазон хвиль за допомогою вимикача **BAND**.
- 3 Налаштуйтеся на радіостанцію за допомогою ручки **TUNING**.
 - Для діапазону FM розтягніть телескопічну антену. Нахиліть і поверніть антену. Зменшіть її довжину в разі, якщо сигнал надто сильний (надто близько до транслятора).
 - Для діапазону MW (AM або LW) пристрій оснащено вбудованою антеною, відповідно телескопічна антена не потрібна. Установіть положення антени, повертаючи весь пристрій.
- 4 Установіть перемикач тону, вибравши **NEWS / MUSIC**.
- 5 Для того, щоб вимкнути пристрій, поверніть ручку **VOLUME/OFF** проти годинникової стрілки в положення OFF і ви почуєте негучне клацання.

ДОГЛЯД

- Бережіть пристрій від вологи, дощу, піску та надмірного тепла, спричиненого опалювальним обладнанням чи прямими сонячними променями.
- Очищувати пристрій слід за допомогою м'якої, трохи вологої замші. Не використовуйте засоби для очищення, які містять алкоголь, аміак, бензол та абразивні речовини, оскільки вони можуть пошкодити корпус.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У разі виникнення несправності, перш ніж звертатися до майстерні, перегляньте нижчезазначені поради.

Якщо вам не вдалося усунути несправність, проконсультуйтеся зі своїм дилером або зверніться до майстерні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: у жодному разі не намагайтеся здійснювати ремонт пристрою самостійно, оскільки це скасує дію гарантії. Не відкривайте пристрій, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.

Немає енергії

– *Неправильна полярність батарей*

- Вставте батареї правильно
- *Батареї розрядилися*
- Замініть батареї

Немає звуку (див. також Немає енергії)

– *Гучність встановлена на мінімум*

- Збільште гучність
- *Вставлено штекер навушників*
- Від'єднайте навушники, якщо ви ними не користуєтесь

Погана якість звуку з навушників / звук іде лише з одного каналу

– *Штекер навушників вставлено не повністю*

- Вставте штекер повністю

Сильне гудіння / спотворення при радіоприйомі

– *Антенa FM витягнена не повністю*

- Розтягніть антену FM повністю

Тривалий тріск/свист під час прийому діапазону MW (AM/LW)

– *Електричні перешкоди від телевізора, комп'ютера, флюоресцентної лампи тощо*

- Перемістіть пристрій подалі від іншого електричного обладнання

Тривалий тріск/свист під час прийому діапазону MW (AM/LW)

– *Електричні перешкоди від телевізора, комп'ютера, флюоресцентної лампи тощо*

- Перемістіть пристрій подалі від іншого електричного обладнання.

УВАГА

Використання кнопок або здійснення регулювань чи операцій, не описаних у цьому посібнику, може призвести до вивільнення небезпечного випромінювання або інших небезпек.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Упакування зведено до мінімуму і його можна легко розділити на два матеріали: папір і картон.

Ваш пристрій виготовлений із матеріалів, які піддаються рециркуляції за умови, що розбір виконується спеціалізованим підприємством. Просимо вас дотримуватися постанови місцевих органів влади щодо викидування матеріалів упаковки та обладнання, яке вийшло з ужитку.

Даний виріб відповідає вимогам щодо інтерференції Європейської Спільноти. Типова табличка знаходиться знизу пристрою.