

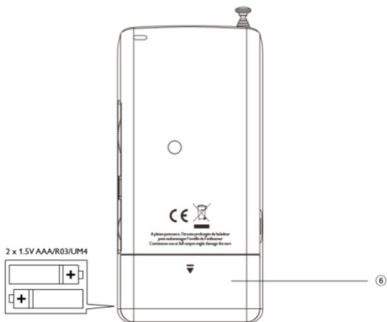
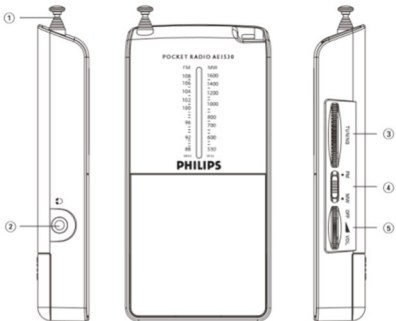
Зареєструйте свій продукт, і Ви отримаєте підтримку на
www.philips.com/welcome

Інструкція користувача



PHILIPS

1



Безпека прослуховування

При прослуховуванні встановлюйте помірну гучність.

- Використання навушників на високій гучності може завдати шкоди слуху. Цей виріб дозволяє відтворення звуків в діапазоні, який може призвести до втрати слуху у нормальної людини навіть при коротшому за 1 хвилину прослуховуванні. Вищий діапазон звуку пропонується для тих, хто уже страждає на вади слуху.
- Звук може бути оманливим. Під час прослуховування "зручний рівень" регулювання гучності пристосовується до вищого рівня звуку. Це означає, що те, що при довшому прослуховуванні звучить "нормально", в дійсності є гучним та завдає шкоди вашому слуху. Щоб цьому запобігти, відрегулюйте гучність на безпечний рівень раніше, аніж ваш слух пристосується, та не змінюйте налаштування.

Налаштування безпечного рівня гучності:

- Встановіть керування гучністю на низьке налаштування.
- Повільно збільшуйте гучність, поки не почуєте звук затишно та чисто, без завад.

Прослуховуйте помірний час:

- Довге прослуховування на нормальному "безпечному" рівні гучності також може призвести до втрати слуху.
- Використовуйте свій пристрій розумно та дозвольте собі належні перерви.

При використанні навушників дотримуйтесь наступних правил.

- Прослуховуйте на помірній гучності відносно довгий час.
- Після пристосування до слуху більше не регулюйте гучність.
- Не налаштовуйте гучність на настільки високий рівень, щоб не чути оточуючі звуки.
- У ситуаціях, коли загрожує небезпека, будьте обережні або на хвилину припиніть користуватися пристроєм

- Не використовуйте навушники під час керування транспортними засобами, їзди на велосипеді, скейтборді і т.д.; це може спричинити небезпечну транспортну ситуацію, і у багатьох країнах це незаконно.

Українською

Вітаємо вас із купівлею та ласкаво просимо до товариства Philips!

Якщо Ви хочете уповні користуватися підтримкою, котру пропонує товариство Philips, зареєструйте виріб на www.philips.com/welcome.

Керуючі елементи (див. 1)

1 Телескопічна антена

- Покращує прийом УКХ.

2 Роз'єм

- 3,5мм стереофонічний вихід для навушників

3 TUNING

- слугує для делікатного налаштування в режимі УКХ/СХ

4 Перемикач діапазону

- вибирає діапазон хвиль: УКХ або СХ.

5 OFF VOL

- Вмикає або вимикає пристрій.
- Регулює рівень гучності.

6 Відсік для батарейок

ЖИВЛЕННЯ

Батарейка (не входить до комплекту)

Відкрийте кришку відсіку батарейок та вставте дві батарейки типу AAA, R03 або UM4 згідно з позначеннями у відсіку для батарейок.

- Неправильне використання батарейок може спричинити витік електроліту та корозію відсіку або вибух батарейки.
- Не комбінуйте різні види батарейок: напр., лужні з вугільно-цинковими.
- Використовуйте у пристрої лише батарейки одного типу.
- Під час вставлення нових батарейок не комбінуйте старі з новими.
- Якщо ви довго не збираєтесь використовувати пристрій, вийміть із нього батарейки.

Батарейки містять хіміками, тому вони мають бути знищені відповідним чином.

Цей пристрій відповідає вимогам щодо радіоперешкод для Європейського Союзу.

Загальна інформація

Анени

- Витягніть, нахиліть та покрутіть телескопічну антену для кращого прийому УКХ. Якщо сигнал занадто сильний, скоротіть антену.
- Для прийому СХ пристрій використовує вбудовану антену. Налаштуйте антену для кращого прийому, повертаючи весь пристрій

Підключення навушників

- Навушники можна підключити до роз'єму для підключення навушників → Після цього колонки вимкнуться.

ПРИЙОМ РАДІОСИГНАЛУ

- 1 Обертанням елемента керування **OFF** ▲ **VOL** включіть пристрій.
- 2 Встановіть перемикач діапазону у положення **FM** (УКХ) або **MW** (СХ).
- 3 За допомогою елемента керування **TUNING** виберіть станцію.
- 4 За допомогою елемента керування **OFF** ▲ **VOL** відрегулюйте звук.
- 5 Якщо ви хочете вимкнути радіо, переведіть елемент керування **OFF** ▲ **VOL** у положення **OFF**.

БЕЗПЕКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Не наражайте пристрій або батарейки на вплив вологи, дощу, піску або надмірного тепла, спричиненого нагрівальними приладами або прямим сонячним випромінюванням.
- На пристрій не повинна капати або бризкати рідина.
- Не закривайте вентиляційні отвори жодними предметами, напр., газетою, скатертиною, шторами тощо.
- Не кладіть на пристрій жодні предмети, що містять рідину, напр., вази.
- Не кладіть на пристрій жодні джерела відкритого вогню, напр., запалені свічки.
- Механічні частини пристрою включають самозмащені підшипники, котрі не потребують змащення олією або лубрикаційним засобом.

- Здійснюйте чищення пристрою сухою ганчіркою. Не використовуйте засоби для чищення, які містять спирт, аміак, бензол або абразивні речовини, ці засоби можуть пошкодити обладнання.
- Надмірний акустичний тиск із навушників може стати причиною втрати слуху.
- Батарейка не має знаходитись під впливом надмірного тепла, напр. сонячного випромінювання, вогню тощо.

Вирішення проблем

Якщо виникне завада, спочатку перевірте наступні варіанти її усунення і тільки потім шукайте сервісний центр.

Якщо ці поради не вирішать проблему, порадьтесь із продавцем або сервісним центром

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не відкривайте пристрій через загрозу ураження електричним струмом. За ідеальних обставин Ви б не мали намагатись відремонтувати пристрій самостійно, тому що гарантія втратить чинність.

Проблема

— Можливі причини

- Усунення

Немає звуку/підключений до джерела живлення

— Не включена гучність

- Переведіть у позицію VOLUME (ГУЧНІСТЬ).

— Розряджені/ неправильно встановлені батарейки

- Встановіть до пристрою батарейки (нові) у правильному напрямку.

— До пристрою підключені навушники

- Відключіть навушники.

Поганий прийом радіосигналу

– Слабкий радіосигнал

- Витягніть, нахиліть та покрутіть телескопічну антену для кращого прийому УКХ. Якщо сигнал занадто сильний, скоротіть антену.
- Для прийому СХ пристрій використовує вбудовану антену. Налаштуйте антену для кращого прийому, повертаючи весь пристрій

Для охорони навколишнього середовища

Пристрій не запакований до зайвих обгортки. Упаковки можна легко розділити на три однорідні матеріали: картон, полістирол та поліетилен.

Пристрій вироблено з матеріалів, які можна повторно використати, якщо розбирання здійснює професійна фірма.

Пакувальний матеріал, використані елементи живлення та вже непридатний пристрій вкладіть, будь ласка, згідно місцевих настанов та порядків до відповідних баків для відходів.

Утилізація старого продукту

Продукт спроектовано та вироблено з використанням високоякісних матеріалів та компонентів, які можна переробити та використати повторно.



Якщо до продукту прикріплений символ з перекресленим смітником, це означає, що на продукт поширюється європейська директива 2002/96/ЕС

Довідайтеся про місцеву сортувальну систему збору електричних продуктів.

Керуйтеся місцевими правилами та не утилізуйте старі продукти разом зі звичайними відходами. Правильна утилізація старого продукту допоможе запобігти можливим негативним наслідкам

для навколишнього середовища та людського здоров'я.

Україна

Застереження!

Цей пристрій працює з лазерним променем.

Неправильне поводження з пристроєм (всупереч цій інструкції) може призвести до небезпечного опромінення. Тому не відкривайте пристрій та не знімайте кришки під час його роботи. Завжди доручуйте виконання будь-якого ремонту спеціалізованому центру.

Небезпека!

При знятті кришки та розблокуванні запобіжних вимикачів загрожує небезпека невидимого лазерного випромінювання!

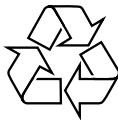
Бережіться прямого попадання лазерного променя.

Гарантія

Якщо Ви з якоїсь причини розбираєте пристрій, спочатку завжди витягайте вилку з мережі.

Захищайте пристрій від будь-якої вологи та крапель води.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



AE1530



Надруковано в Китаї

WK803