

Зареєструйте свій виріб та отримуйте підтримку на веб-сайті

www.philips.com/welcome

AE1120



UK Посібник користувача

PHILIPS

Зміст

1	Важливо	3
----------	----------------	----------

2	Ваш портативний радіоприймач	4
	Комплектація упаковки	4
	Блок живлення	4
	Вимкнення	5

3	Користування портативним радіоприймачем	5
	Прослуховування FM/CX-радіопрограм	5
	Заряджання мобільного телефону	6
	Заряджання комплекту батарей Ni-MH	7
	Увімкнення ліхтарика	7
	Увімкнення будильника	8

4	Інформація про виріб	8
----------	-----------------------------	----------

5	Усунення несправностей	9
----------	-------------------------------	----------

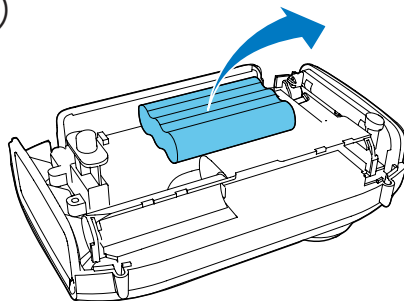
6	Примітка	9
----------	-----------------	----------

1 Важливо

- Прочитайте ці інструкції.
- Візьміть до уваги всі попередження.
- Дотримуйтеся усіх вказівок.
- Не використовуйте виріб біля води.
- Не ставте виріб біля джерел тепла, наприклад батарей, обігрівачів, печей або інших виробів (включаючи підсилувачі), які виробляють тепло.
- Використовуйте лише приладдя, вказане виробником.
- Обслуговування виробу має здійснюватися кваліфікованими особами. Обслуговування виробу потрібне тоді, коли виріб пошкоджено тим чи іншим чином, наприклад на виріб розлито рідину або впав якийсь предмет, виріб упав, потрапив під дощ або у середовище з високою вологістю чи просто не працює належним чином.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** щодо використання батареї – Для запобігання витіканню батареї, що може спричинити тілесні ушкодження, пошкодження майна чи пристрою:
 - Встановлюйте батареї належним чином, враховуючи значення полярності + та -, як це вказано на пристрої.
 - Не використовуйте одночасно різні типи батарей (старі та нові, вуглецеві та лужні тощо).
 - Якщо Ви не плануєте користуватися пристроєм тривалий час, батареї слід вийняти.
- Батареї (комплект батарей або вставлені батареї) слід оберігати від надмірної дії тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
- Оберігайте виріб від рідин та бризок.
- Не ставте на виріб речей, які можуть спричинити його пошкодження (напр., емності з рідиною, запалені свічки).

Для виймання вбудованої батареї завжди звертайтеся до кваліфікованого персоналу. (Мал. ①)

①



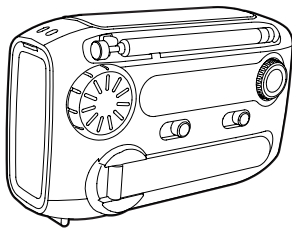
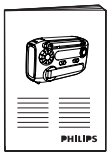
2 Ваш портативний радіоприймач

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

Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування. (Мал. ②)

②



Якщо Ви звернетесь до Philips, Вас запитають модель та серійний номер пристрою.

Модель та серійний номер вказано знизу на програвачі. Запишіть тут цифри:

№ моделі _____

Серійний номер _____

Блок живлення



Увага!

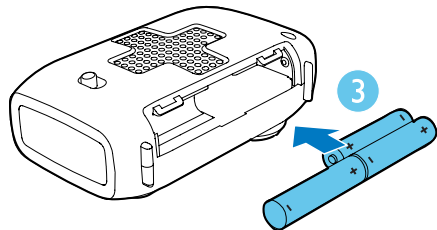
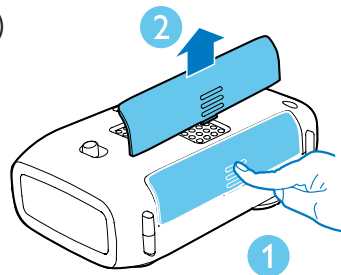
- Батареї можуть містити хімічні речовини, тому утилізуйте їх належним чином.

Для роботи портативного радіоприймача можна користуватися лужними батареями або вбудованим комплектом батарей Ni-MH.

Використання лужних батарей

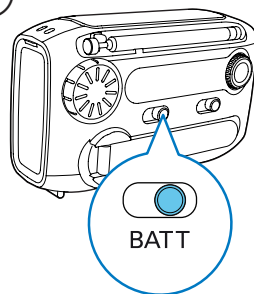
- 1 Відкрийте батарейний відсік.
- 2 Вставте 3 батареї 1,5 В AAA (продаються окремо) відповідно до зазначеної полярності (+/-). (Мал. ③)

③



- 3 Закрийте батарейний відсік.
- 4 Пересуньте селектор джерела живлення в положення **ВАТТ**. (Мал. ④)
↳ Портативний радіоприймач працюватиме від лужних батарей.

④



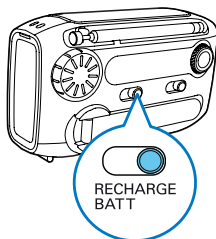
Порада

- Щоб перевірити, чи вбудована батарея містить достатньо заряду для підтримки функцій будильника і ліхтарика на екстрений випадок, рекомендується за звичайних умов використовувати лужні батареї.

Використання батареї Ni-MH

Щоб використовувати комплект акумуляторних батарей Ni-MH, пересуньте селектор джерела живлення в положення **RECHARGE BATT.** (Мал. 5)

5



Вимкнення

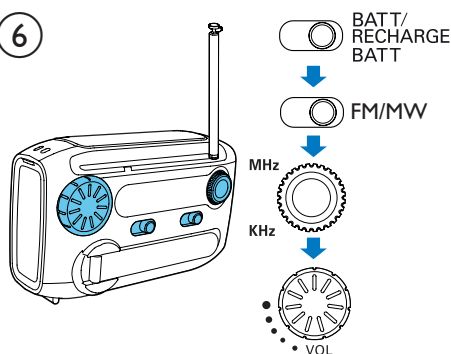
Після використання пересуньте селектор джерела живлення в положення **OFF.**

3 Користування портативним радіоприймачем

Прослуховування FM/CX-радіограм

- 1 Пересуньте селектор джерела живлення в положення **BATT** (мал. 4) або **RECHARGE BATT.** (Мал. 5)
- 2 Налаштуйте повзунок **FM•MW** для вибору FM-приймача або приймача середніх хвиль.
- 3 Повертаючи регулятор налаштування, налаштуйте потрібну радіостанцію.
- 4 Повертаючи регулятор гучності, налаштуйте гучність. (Мал. 6)

6



Як покращити прийом радіосигналу:

- Встановіть антену якомога далі від телевізора, відеомагнітофона та інших джерел випромінювання, щоб запобігти виникненню перешкод.
- Поставте радіоприймач біля вікна чи на відкритому місці.
- Змініть довжину та напрямок антени.

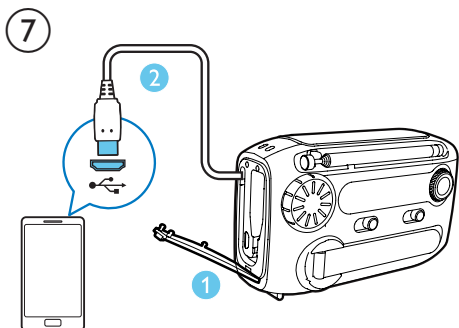
Порада

- Для уникнення радіоперешкод не слухайте радіо під час заряджання телефону чи вбудованої батареї.

Заряджання мобільного телефону

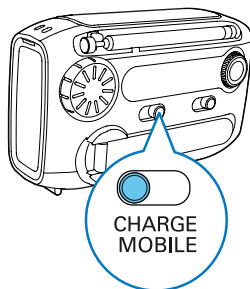
Цей портативний радіоприймач може також бути додатковим зарядним пристроєм для мобільного телефону. Завдяки цьому пристрою Ваш телефон завжди буде зарядженим у місцях, де немає доступу до електричної розетки.

- 1 Відкрийте кришку **MICRO USB** і вийміть USB-кабель, що додається.
- 2 Під'єднайте кінець USB-кабелю до USB-роз'єму на телефоні. (Мал. 7)



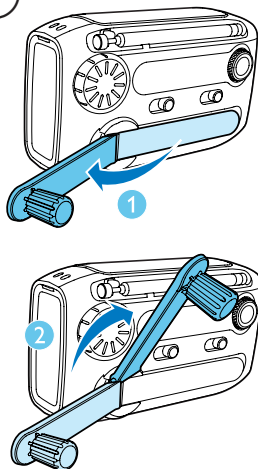
- 3 Пересуньте селектор джерела живлення в положення **CHARGE MOBILE**. (Мал. 8)

8



- 4 Вийміть **POWER GENERATOR**, потім швидко його повертайте для заряджання телефону. (Мал. 9)

9



↳ На телефоні з'явиться індикатор заряджання.

Примітка

- Якщо кабель USB, що додається, не відповідає USB-роз'єму на телефоні, під'єднайте його спочатку до USB-конвертера (продається окремо), а потім до телефону.
- Для деяких телефонів, які мають спеціальні вимоги до струму чи напруги заряджання, заряджання може не відбутися.

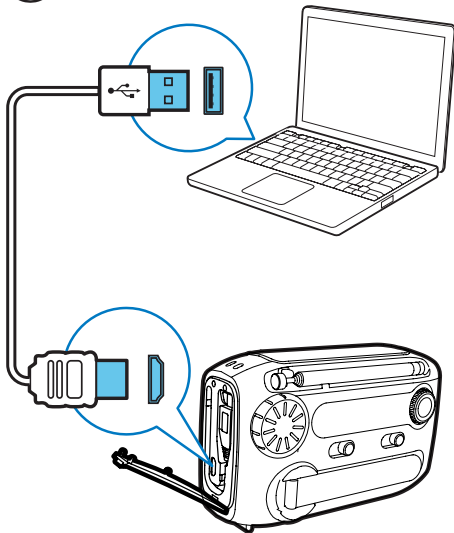
Зарядження комплекту батарей Ni-MH

Вбудований комплект батарей Ni-MH можна заряджати двома способами.

Зарядження через USB-роз'єм

- 1 Пересуньте селектор джерела живлення в положення **OFF, BATT** чи **RECHARGE BATT**.
- 2 Під'єднайте USB-кабель (не додається) до:
 - USB-роз'єму на комп'ютері.
 - USB-роз'єму на портативному радіоприймачі. (Мал. ⑩)↳ Портативний радіоприймач почне заряджати батарею Ni-MH.

10



Порада

- Щоб повністю зарядити батарею, необхідно 8 годин.
- Повністю заряджайте вбудовану батарею, якщо радіоприймач не використовувався довше, ніж 3 місяці.

Зарядження за допомогою генератора енергії

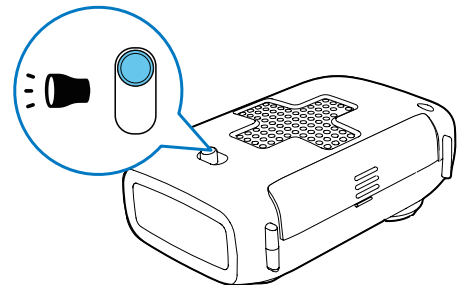
В екстрених випадках вбудовану батарею можна заряджати за допомогою генератора енергії.

- 1 Пересуньте селектор джерела живлення в положення **OFF, BATT** чи **RECHARGE BATT**.
 - 2 Вийміть **POWER GENERATOR**, потім швидко повертайте його для створення енергії. (Мал. ⑪)
- ↳ Генерована енергія зберігатиметься в батареї Ni-MH.

Увімкнення ліхтарика

(Мал. ⑪)

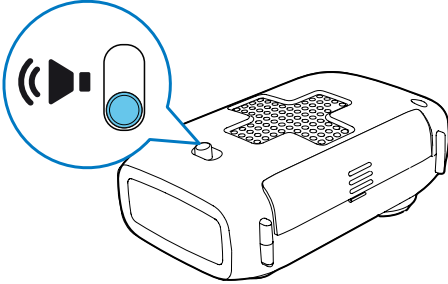
11



Увімкнення будильника

(Мал. 12)

12



Порада

- Щоб діти не боялися раптового різкого звуку дзвінка, тримайте радіоприймач подалі від дітей.

4 Інформація про виріб

Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Тюнер

Діапазон	FM: 87-108 МГц
налаштування	CX: 522-1620 кГц

Загальна інформація

Блок живлення

- Акумуляторна батарея Комплект батарей Ni-MH
- Лужна батарея 3 батареї AAA

Розміри

- Головний блок (Ш x В x Г)	120 x 76 x 47 мм
--------------------------------	------------------

Вага

- З упакованням	0,32 кг
- Головний блок	0,26 кг

5 Усунення несправностей



Попередження

- У жодному разі не знімайте корпус пристрою.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтеся самостійно ремонтувати систему.

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 компанії Philips, пристрій, номер моделі та серійний номер мають бути під руками.

Відсутнє живлення

- Потрібно вибрати відповідне джерело живлення.
- Перевірте, чи лужні батареї встановлено належним чином.
- Зарядіть вбудовану батарею.

Поганий радіосигнал

- Для уникнення радіоперешкод тримайте радіоприймач подалі від інших електропристроїв.
- Змініть довжину та напрямок антени.

Немає звуку

- Налаштуйте гучність.

Неможливо зарядити телефон чи батарею Ni-MH

- Повертайте генератор енергії якомога швидше.
- Перевірте, чи вибрано відповідне джерело живлення.
- Кабель USB не відповідає роз'єму USB на телефоні. Скористайтеся USB-конвертером для підключення телефону.
- Відповідно до різного технічного оснащення мобільного телефону зарядження може не відбутися.

6 Примітка

Внесення будь-яких змін чи модифікації цього пристрою, які не є позитивно схвалені компанією Philips Consumer Lifestyle, можуть позбавити користувачів права користуватися цим пристроєм.



Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод.



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



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

Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних і електронних пристроїв. Чиніть відповідно до місцевих норм і не викидайте старі пристрої зі звичайним побутовим сміттям. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/EC і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору батарей, оскільки належна утилізація допоможе

запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Примітка

- Табличка з даними знаходиться на дні пристрою.

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 розібраному вигляді можна здати на переробку та повторне використання у відповідний центр. Утилізуйте пакувальні матеріали, використані батареї та непотрібні пристрої відповідно до місцевих правових норм.



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AE1120_00_UM_V1.0

