

# PHILIPS

**Портативний радіоприймач**  
The Janet XL  
TAV2500F



## Посібник користувача

Зареєструйте свій виріб і скористайтеся підтримкою на вебсайті:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

<b>1</b>	<b>Важливо</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>Відтворення музики через Bluetooth®</b>	<b>11</b>
	Техніка безпеки	2		З'єднання Bluetooth®	11
	Примітки	2		Від'єднання Bluetooth®	11
	Торгові марки	3		Видалення інформації про сполучення Bluetooth®	11
<b>2</b>	<b>Портативний радіоприймач</b>	<b>3</b>		Відтворення музики	11
	Загальна інформація	3		Відображення меню в режимі Bluetooth®	11
	Комплектація	3		Відтворення з пристрою з підтримкою Auracast™	12
	Завантаження додатку	3			
	Створення пари між додатком і радіоприймачем	4	<b>8</b>	<b>Інші функції</b>	<b>13</b>
	Огляд портативного радіоприймача	4		Установлення кухонного таймера	13
	Заміна акумулятора	4		Вимкнення звуку кухонного таймера	14
<b>3</b>	<b>Початок роботи</b>	<b>5</b>		Вимкнення кухонного таймера	14
	Заряджання вбудованого акумулятора	5		Віртуальний пульт дистанційного керування (тільки в додатку)	14
	Увімкнення / вимкнення або перехід у режим очікування	5		Оновлення прошивки	15
	Меню вибору мови	5		Посібник користувача	15
	Регулювання гучності	5		Скидання до заводських налаштувань	15
	Регулювання яскравості дисплея	6	<b>9</b>	<b>Технічні характеристики</b>	<b>16</b>
	Відображення меню в режимі очікування	6	<b>10</b>	<b>Усунення несправностей</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Налаштування годинника</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>Інформація Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)</b>	<b>17</b>
	Автоматичне налаштування годинника	7			
	Ручне налаштування годинника	7			
	Установлення формату часу	7			
	Установлення формату дати	7			
	Стиль годинника	7			
<b>5</b>	<b>Налаштування будильника</b>	<b>8</b>			
	Установлення часу будильника	8			
	Увімкнення / вимкнення будильника	8			
<b>6</b>	<b>Прослуховування радіо FM</b>	<b>9</b>			
	Автоматичне налаштування на прийом радіо	9			
	Ручне налаштування на прийом радіо	9			
	Автоматичний пошук і збереження радіостанцій FM	9			
	Ручне збереження радіостанцій FM	9			
	Вибір збереженої радіостанції	9			
	Налаштування чутливості сканування	9			
	Відображення інформації RDS	9			
	Відображення меню в режимі FM	9			

# 1 Важливо

## Техніка безпеки

- Прочитайте нижченаведені вказівки.
- Звертайте увагу на всі попередження.
- Дотримуйтесь усіх указівок.
- Не загороджуйте вентиляційні отвори.
- Не розташовуйте виріб біля джерел тепла, як-от радіаторів, опалювальних регістрів, печей та інших приладів (у т. ч. підсилувачів), які випромінюють тепло.
- Тримайте цей виріб подалі від прямих сонячних променів, відкритого вогню та джерел тепла.
- Бережіть виріб від потрапляння крапель та бризок води.
- Розмістіть цей виріб на рівну, тверду та стійку поверхню.
- Ніколи не ставте на виріб жодних небезпечних предметів (наприклад, предметів, заповнених рідиною, свічок, що горять).
- Ніколи не розміщуйте цей виріб на іншому електричному обладнанні.
- Використовуйте лише зазначені виробником кріплення/аксесуари. Ніколи не знімайте корпус пристрою. За технічним обслуговуванням звертайтеся лише до кваліфікованих сервісних фахівців. Виріб слід обов'язково здавати на технічне обслуговування у разі будь-яких пошкоджень, зокрема пошкоджень шнура живлення чи вилки, потрапляння на виріб рідини чи падіння на нього предметів, потрапляння виробу під дощ чи у вологе середовище, у разі падіння виробу, його несправності чи неналежної роботи.
- Не допускайте надмірного нагрівання елементів живлення (акумуляторів чи батарейок), наприклад від сонячних променів, вогню тощо.
- Неправильна заміна елементів живлення може призвести до вибуху. Установлюйте елементи живлення лише такого самого або аналогічного типу.
- Експлуатація акумулятора за надзвичайно високих чи низьких температур і за умов низького тиску на великій висоті над рівнем моря може становити небезпеку.
- Існує небезпека вибуху під час заміни акумулятора на акумулятор неправильного типу.
- Не замінюйте акумулятор акумулятором неправильного типу, що може призвести до порушення захисту (наприклад, деякими типами літійових акумуляторів).
- Установлюйте елементи живлення правильно.
- Не залишайте акумулятор у місцях з надзвичайно високою температурою або з надзвичайно низьким тиском, оскільки це може спричинити вибух або витік легкозаймистої рідини чи газу.
- Елементи живлення містять хімічні речовини. Їх слід утилізувати належним чином.
- У разі підозри на проколювання батарейки чи потрапляння її всередину певної частини тіла, негайно зверніться до лікаря.
- У разі заміни елементів живлення тримайте нові та використані елементи живлення в недоступному для дітей місці. Після заміни елементів живлення переконайтеся в тому, що батарейний відсік надійно закрито.
- Якщо батарейний відсік повністю закрити неможливо, припиніть використання виробу. Покладіть виріб у недоступне для дітей місце й зверніться до виробника.
- Бережіть виріб від потрапляння крапель та бризок води.
- Ніколи не ставте на виріб жодних небезпечних предметів (наприклад, предметів, заповнених рідиною, свічок, що горять).
- Задля безпеки експлуатації використовуйте виріб за температури від 0°C до 40°C.



- Щоб уникнути ризику займання, пристрій слід підключати тільки до зовнішнього джерела живлення, вихідні параметри якого повинні відповідати вимогам до джерел живлення класу PS1 (вихідною потужністю до 15 Вт).
- Для забезпечення максимальної швидкості заряджання вихідна потужність зарядного пристрою повинна знаходитися в діапазоні від мінімум 5 Вт, потрібних для радіообладнання, до максимум 15 Вт.

 Цей символ означає напругу постійного струму

## Політика розкриття інформації про вразливості

Ми цінуємо безпеку виробу та запрошуємо вас повідомляти про будь-які виявлені вразливості.

1: Послідовність дій для повідомлення про вразливості  
Детально опишіть вразливість, включаючи тип, вплив та спосіб відтворення. Надajte супровідні матеріали, як-от знімки екрана, журнали. Зберігайте конфіденційність інформації та не розголошуйте її третім особам.

2: Канали повідомлення про вразливості  
Надішліть електронного листа: Philips.com

3: Подальші дії

Ми надішлемо вам відповідь і будемо вчасно повідомляти про подальші питання. За правдиві та дійсні повідомлення можна отримати винагороду. За зловмисні повідомлення передбачено юридичну відповідальність.

4: Робота з вразливістю

Ми оцінимо та усунемо вразливість.

Після усунення вразливості ми приймемо рішення відповідно до ситуації щодо того, чи потрібно оприлюднювати інформацію про вразливість.

5: Захист та винагорода

Ми зберігатимемо конфіденційність особи заявника. Не включайте конфіденційну інформацію до вашого повідомлення. Залежно від вразливості ми можемо запропонувати вам винагороду. Дотримуйтеся закону, повідомляйте про вразливість відповідно до закону й уникайте зловмисної поведінки.

## Політика оновлень прошивки для підтримки безпеки виробу

1. Ми намагаємося проводити перевірку безпеки прошивки пристрою принаймні кожні шість місяців та випускати оновлення прошивки в міру виявлення вразливостей безпеки або внесення значних покращень у безпеку виробу.
2. Після випуску кожного оновлення прошивки ми надаємо щонайменше 30 днів для її завантаження, щоб користувачі мали достатньо часу для оновлення прошивки.
3. Підтримка оновлення програмного забезпечення для підтримки його безпеки триватиме до грудня 2030 року. Пристрої, термін підтримки яких минув, не отримуватимуть офіційних оновлень для підтримки безпеки виробу.

## Примітки

Будь-які зміни або модифікації, внесені до цього пристрою, які прямо не схвалені компанією MMD Hong Kong Holding Limited, можуть призвести до втрати права користувача на використання виробу.

## Відповідність нормам

Ця компанія TP Vision Europe B.V. заявляє, що цей виріб відповідає усім основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви RED 2014/53/EU та UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Сертифікат відповідності можна переглянути на вебсайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Турбота про довкілля

### Утилізація старого пристрою та елементів живлення



Цей виріб розроблено й виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, придатних для переробки й повторного використання.



Цей символ на виробі означає, що на нього поширюється дія Директиви ЄС 2012/19/EU.



Цей символ означає, що виріб містить батарейки, на які поширюється дія європейського Регламенту (EU) 2023/1542, згідно з якою батарейки не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

Ознайомтеся з місцевою системою роздільної утилізації електротехнічних і електронних виробів та батарейок. Дотримуйтеся місцевих правил і ніколи не утилізуйте старі вироби й батарейки разом із побутовими відходами.

Правильна утилізація старих виробів і батарейок дозволяє запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

### Виймання вбудованих акумуляторів

Інформацію про виймання вбудованих акумуляторів наведено в розділі про встановлення акумулятора.

### Екологічна інформація

Для пакування виробу було використано лише необхідні матеріали. Ваша система складається з матеріалів, які підлягають переробці і можуть бути використані повторно у разі розбирання спеціалізованою компанією. Дотримуйтеся місцевих норм і правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, використаних акумуляторів і старого обладнання.

## Торгові марки



Словесний товарний знак і логотипи Auracast™ є товарними знаками, що належать корпорації Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MMD Hong Kong Holding Limited здійснюється тільки за ліцензією. Інші товарні знаки і торгові марки належать їх відповідним власникам.



Словесний товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать корпорації Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MMD Hong Kong Holding Limited здійснюється тільки за ліцензією.



Створення неавторизованих примірників захищених від копіювання матеріалів, зокрема комп'ютерних програм, файлів, трансляцій і звукозаписів, може бути порушенням авторських прав і являти собою кримінальний злочин. Це обладнання не повинне використовуватися з такою метою.

## 2 Портативний радіоприймач

Вітаємо вас із придбанням та запрошуємо приєднатися до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на сторінці [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

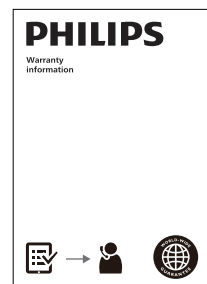
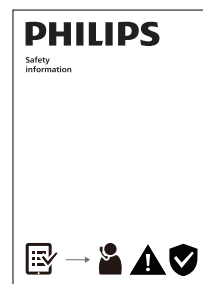
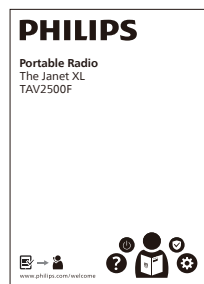
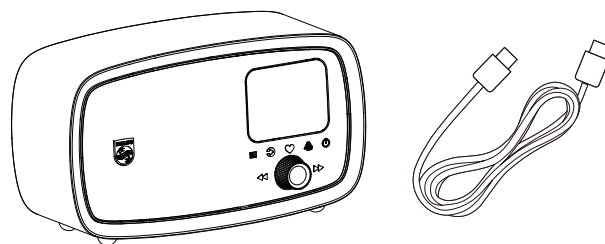
### Загальна інформація

За допомогою цього портативного радіоприймача ви можете слухати FM, а також відтворювати музику через Bluetooth та USB.

### Комплектація

Перевірте комплектацію:

- Головний блок
- Зарядний кабель TYPE-C
- Короткий посібник користувача / паспорт безпеки / гарантія



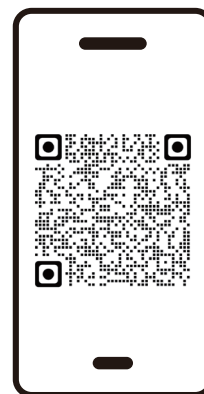
### Примітка

- Зображення, ілюстрації та креслення в цьому посібнику користувача подані лише для довідки. Зовнішній вигляд фактичного виробу може відрізнитися.

Наш зручний додаток дозволяє вибирати джерело сигналу, керувати відтворенням і функцією «Низькі частоти+», перевіряти рівень заряду та виконувати інші дії. Крім того, режим PartyLink, убудований у додаток, дозволяє легко підключити інші колонки через Auracast™ та отримати ще гучніший звук.

### Завантаження додатку

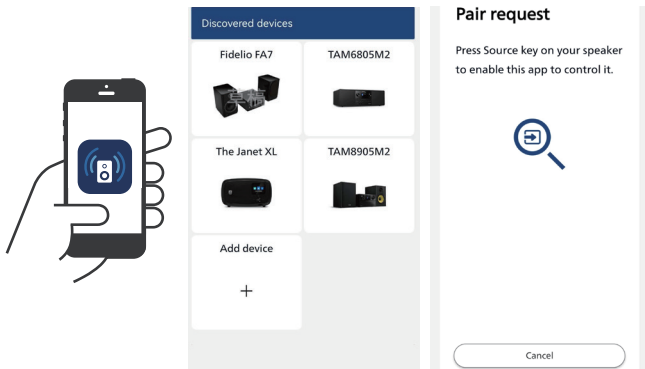
Щоб завантажити додаток, відскануйте QR-код і натисніть кнопку «Завантажити» або введіть пошуковий запит «Philips Entertainment» у магазині Apple App Store або Google Play.



[philips.to/entapp](http://philips.to/entapp)

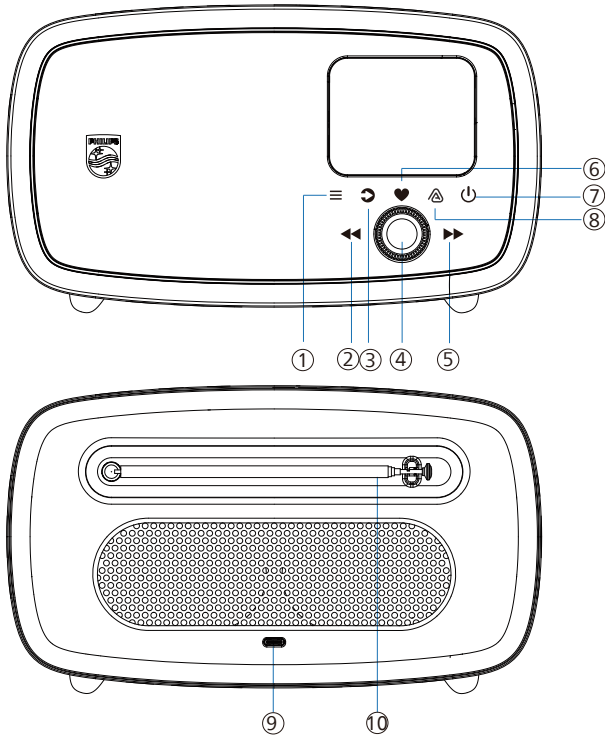
## Створення пари між додатком і радіоприймачем

Відкрийте на мобільному пристрої додаток Philips Entertainment, натисніть «Add device +» і знайдіть цей радіоприймач (The Janet XL). При цьому на мобільному пристрої повинен бути ввімкнений Bluetooth. Підтвердьте створення пари, дотримуючись підказок.



Щойно радіоприймач буде під'єднаний до додатка Entertainment, ви зможете легко користуватися додатковими функціями й змінювати параметри відповідно до ваших уподобань.

## Огляд портативного радіоприймача



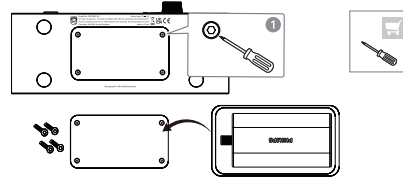
- ① Коротке натискання для входу / виходу з МЕНЮ або повернення до попереднього меню.
- ② Коротке натискання: Зменшити частоту (МГц) / перейти до попередньої композиції.  
Тривале натискання: Автоматичне сканування вниз по смузі частот для пошуку радіостанцій.
- ③ Натисніть, щоб увійти в меню джерел.
- ④ Повертайте ручку, щоб відрегулювати гучність або вибрати пункт меню. Натисніть, щоб обрати пункт меню, сканувати чи керувати радіостанціями або відтворити / призупинити відтворення через Bluetooth або USB.
- ⑤ Коротке натискання: Збільшити частоту (МГц) / перейти до наступної композиції.  
Тривале натискання: Автоматичне сканування вгору по смузі частот для пошуку радіостанцій.

4 UK

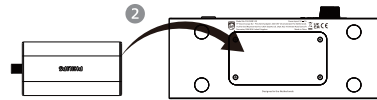
- ⑥ «Улюблені» радіостанції  
Коротке натискання, щоб увійти в збережений список «Улюблені». Довге натискання, щоб зберегти / видалити радіостанцію з «Улюблених».
- ⑦ Коротке натискання: Увімкнути живлення / перейти в режим очікування / вийти з будильника  
Тривале натискання: Вимкнути живлення
- ⑧ Приймач Auracast
- ⑨ Порт заряджання USB type-C / відтворення аудіо через USB
- ⑩ Антена

## Заміна акумулятора

- 1 Відкрийте кришку батарейного відсіку на нижній панелі радіоприймача та вийміть акумулятор із батарейного відсіку.



- 2 Уставте новий акумулятор такого ж типу (не входить у комплект).



- 3 Закрийте кришку батарейного відсіку.

Якщо ви бажаєте придбати додатковий акумулятор, зверніться за інформацією за адресою:  
<https://www.philips.com>  
Літій-іонний акумулятор  
Модель: TACR5003BA  
Номинальна ємність: 7,3 В, 2600 мА·год, макс. 18,98 Вт·год  
Напруга заряджання: 8,4 В




### 3 Початок роботи

Завжди виконуйте вказівки з цього розділу в зазначеній послідовності.

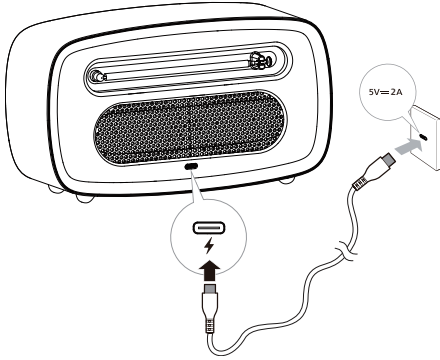
#### Зарядження вбудованого акумулятора



Портативний радіоприймач живиться від вбудованого акумулятора.

##### Примітка

- Піктограма  відображається в разі низького рівня заряду акумулятора. Зарядіть вбудований акумулятор якомога скоріше.

З'єднайте гніздо TYPE-C на радіоприймачі з розеткою (5 В = 2 А) за допомогою кабелю, що йде в комплекті.





- ↳ Коли радіоприймач заряджається, відображається піктограма .
- ↳ Коли портативний радіоприймач повністю заряджений, відображається піктограма .


##### Примітка

- Зауважте, що радіоприймач містить вбудований літєвий акумулятор. Ємність літєвих акумуляторів із часом зменшується через їхню особливість, яка полягає в саморозряджанні. Щоб акумулятор вашого пристрою прослужив довше, ми рекомендуємо **заряджати вбудований літєвий акумулятор до рівня приблизно 50 % кожні 6 місяців, коли пристрій не використовується.**

#### Увімкнення / вимкнення або перехід у режим очікування

- Натисніть , щоб увімкнути радіоприймач або перевести його в режим очікування.
  - ↳ Радіоприймач налаштується на останнє вибране джерело або відобразить час (якщо час установлений).
- Натисніть і утримуйте , щоб вимкнути радіоприймач.

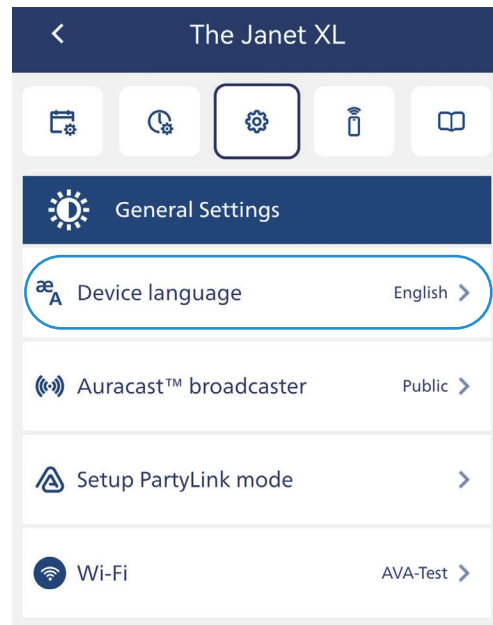
##### Примітка

- Якщо протягом 15 хвилин пристрій Bluetooth не буде підключений або підключений пристрій буде неактивним, радіоприймач автоматично перейде в режим очікування.
- Щоб вимкнути радіоприймач, у будь-якому режимі натисніть і утримуйте  протягом трьох секунд. Екран дисплея вимкнеться.

#### Меню вибору мови

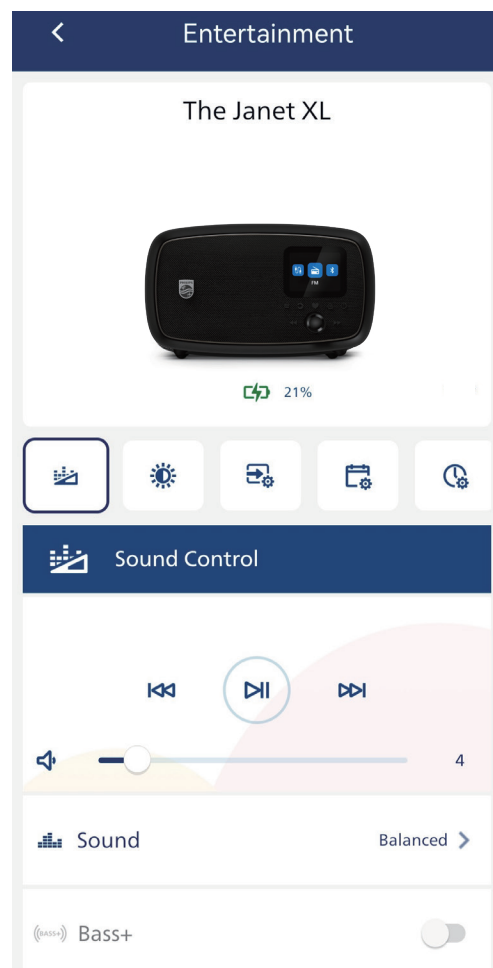
- Натисніть , щоб увійти до меню.
- Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [System], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Language], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть мову відображення меню, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.  
English / Deutsch / Italiano / Français / Norsk / Dansk / Nederlands Svenska / Español / Suomi / Polski
- Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.

Вибрати мову також можна через додаток Philips Entertainment (в розділі «General Settings»).













#### Регулювання гучності

Під час прослуховування радіо / музики повертайте ручку ліворуч / праворуч, щоб зменшити / збільшити гучність. Налаштувати гучність, вибрати звуковий режим і ввімкнути або вимкнути функцію «Низькі частоти+» також можна через додаток.

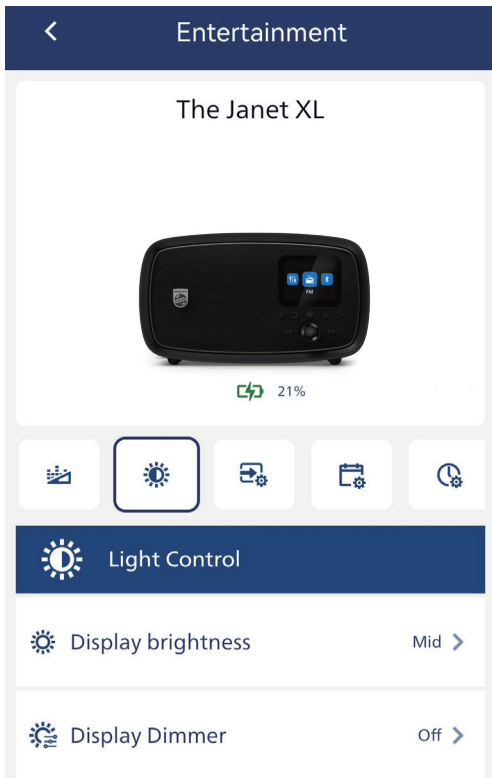


## Регулювання яскравості дисплея

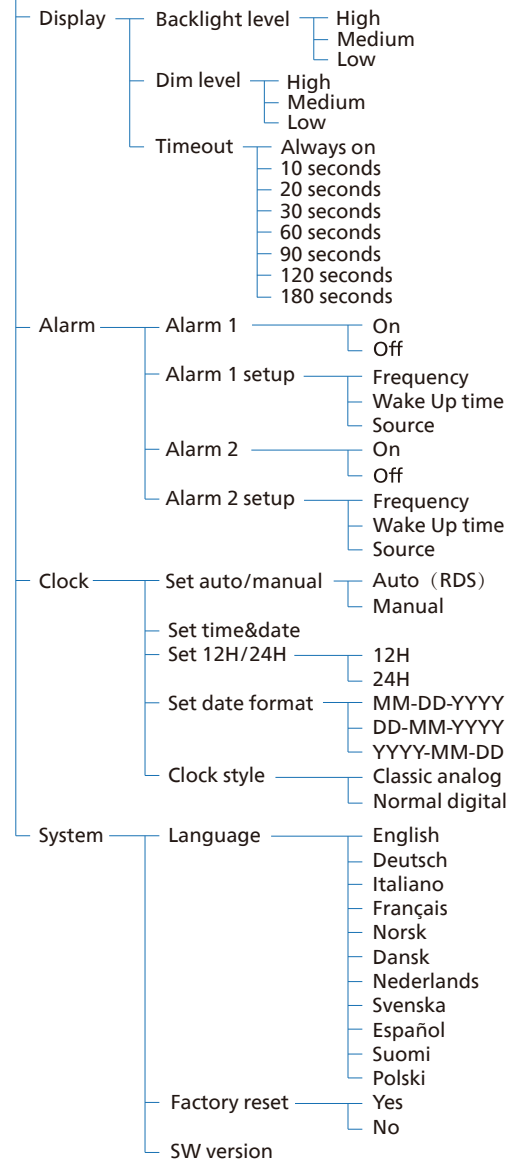
Ви можете вибрати один із кількох рівнів яскравості дисплея.

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Display], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Backlight level], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть рівень яскравості екрана дисплея (високий, середній, низький), після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 5 Натисніть , щоб вийти з меню.

Яскравість дисплея також можна відрегулювати через додаток.








## Standby



## Відображення меню в режимі очікування

Коли радіоприймач знаходиться в режимі очікування, ви можете ввійти





- 1 У режимі очікування натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть елемент меню, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір елемента або ввійти до меню нижчого рівня.
  - [Display]: зміна налаштувань підсвітки / налаштувань затемнення / часу очікування.
  - [Alarm]: увімкнення / вимкнення будильника 1 і 2 та налаштування будильника.
  - [Clock]: налаштування синхронізації часу, установлення дати / часу, вибір формату часу й формату дати.
  - [System]: зміна налаштувань системи.
- 3 Підпункти меню зображені на наступній сторінці у вигляді дерева ієрархії.
- 4 Натисніть , щоб повернутися в режим очікування.

## 4 Налаштування годинника

### Примітка
























- Якщо протягом 30 секунд ви не натиснете жодної кнопки, буде здійснений автоматичний вихід із меню.

### Автоматичне налаштування годинника











- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Clock], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Set auto/manual], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Auto(RDS)], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 5 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.

У випадку наявності на радіостанціях FM системи RDS (передавання даних по радіо) радіоприймач може автоматично синхронізувати час відповідно до інформації про час і дату, що передається системою RDS радіостанції FM.












### Ручне налаштування годинника

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
  - 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Clock], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Set date&time], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть години, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 5 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть хвилини, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 6 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть місяць, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 7 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть день, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 8 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть рік, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- ↳ Час установлений.
- 9 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.





### Установлення формату часу

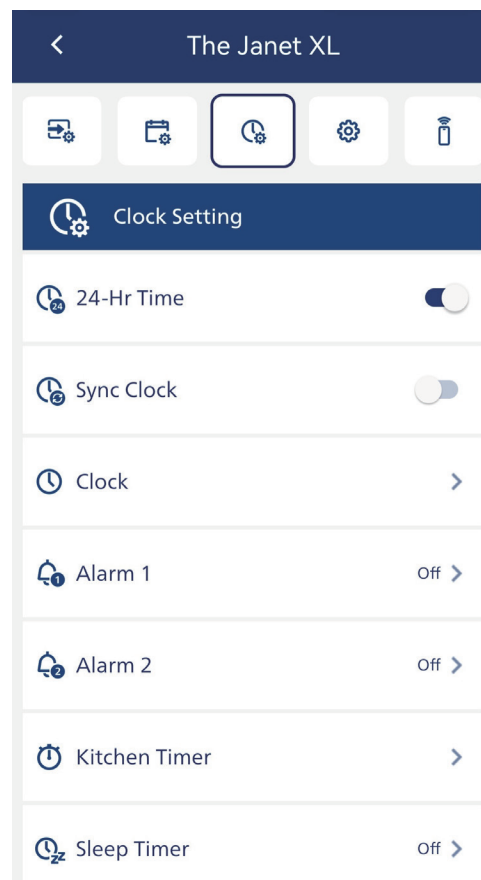
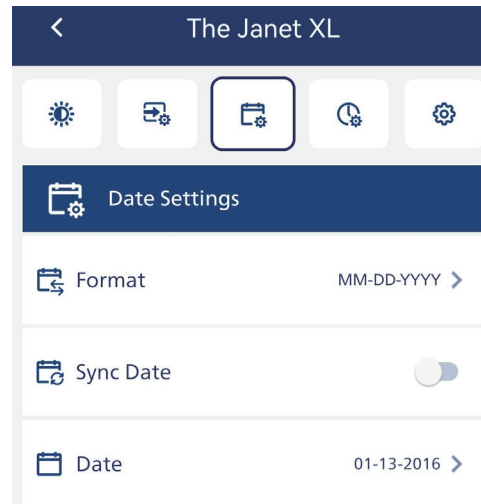
- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Clock], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Set 12H/24H], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [12H] або [24H], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 5 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.

### Установлення формату дати

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Clock], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Set date format], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть формат дати [MM-DD-YYYY], [DD-MM-YYYY] або [YYYY-MM-DD], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 5 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.

### Стиль годинника

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
  - 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Clock], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Clock style], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Classic analog] або [Normal digital], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - 5 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.
- Час і дату годинника також можна встановити через додаток (в розділах «Clock Setting» й «Date Settings»).








































## 5 Налаштування будильника

### Примітка

- Переконайтеся, що ви правильно встановили час на пристрої.
















### Установлення часу будильника

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Alarm], після чого натисніть .
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Alarm 1 Setup] або [Alarm 2 Setup], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Frequency], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір; почне блимати цикл спрацювання будильника.
- 5 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть цикл спрацювання будильника (один раз, щоденно, робочі дні або вихідні), після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 6 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Wake up time], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір. Цифри годин почнуть блимати.
- 7 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть години, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір. Цифри хвилин почнуть блимати.
- 8 Шляхом повертання ручки або натискання  /  установіть хвилини, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - Якщо в якості частоти спрацювання будильника вибрано [Once], за допомогою  /  і  установіть дату будильника.
- 9 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Source], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 10 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть джерело сигналу для будильника (зумер, FM), після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - Якщо в якості джерела сигналу для будильника вибрано [FM] (за замовчуванням BUZZER), у меню будильника з'явиться додатковий елемент [Preset]; у такому випадку за допомогою  /  або  виберіть номер збереженої радіостанції.
- 11 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.
  - ↳ З'явиться відповідна піктограма будильника  / .

### Порада

- Радіоприймач вийде з режиму налаштування будильника, якщо протягом 30 секунд не натискати жодної кнопки.
- Якщо в якості джерела сигналу для будильника вибрано FM, але не вибрана жодна із збережених радіостанцій, буде автоматично активований BUZZER.
- У разі відсутності дій користувача час очікування будильника становить 60 хвилин.
- Налаштувати будильник також можна через додаток (див. розділ «Clock Setting»).

### Увімкнення / вимкнення будильника





- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Alarm], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Alarm 1] або [Alarm 2], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [On] або [Off], після чого натисніть , щоб підтвердити увімкнення або вимкнення будильника.
- 5 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.
  - ↳ У разі увімкнення будильника з'явиться піктограма  / .
  - ↳ У разі вимкнення будильника піктограма  /  зникне.

## 6 Прослуховування радіо FM



### Примітка

- З метою уникнення радіозавад тримайте портативний радіоприймач подалі від інших електронних пристроїв.
- Для кращого прийому сигналу повністю розкрийте антену FM і відповідним чином відрегулюйте її положення.



### Автоматичне налаштування на прийом радіо

- 1 Натисніть , щоб увімкнути радіоприймач.
- 2 Натисніть , щоб вибрати режим FM.
- 3 Натисніть і утримуйте  /  3 секунди.
  - ↳ Радіомодуль автоматично налаштується на станцію з найпотужнішим сигналом.

### Ручне налаштування на прийом радіо

Натисніть  / , щоб налаштуватися на прийом радіо шляхом ручного вибору частоти.


### Примітка

- Крок налаштування частоти цього портативного радіоприймача становить 50 кГц. У разі натискання  /  частота на дисплеї збільшиться на 0,05 МГц.

### Автоматичний пошук і збереження радіостанцій FM





### Примітка

- Ви можете зберегти до 30 радіостанцій FM.

У режимі тюнера FM натисніть і утримуйте кнопку  протягом трьох секунд.

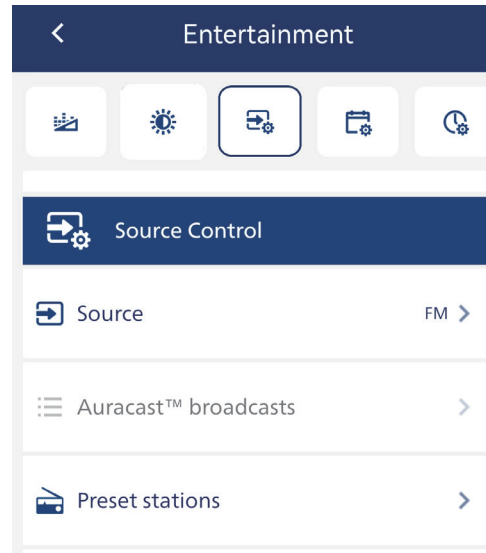
- ↳ На дисплеї з'явиться напис: [Auto Scanning...].
- ↳ Радіоприймач автоматично виконає сканування й збереження всіх радіостанцій FM і почне трансляцію першої доступної станції.

### Ручне збереження радіостанцій FM




- 1 У режимі тюнера FM виконайте налаштування на прийом радіостанції FM.
- 2 Натисніть і утримуйте  протягом трьох секунд, щоб увімкнути режим програмування.
  - ↳ На екрані буде показаний список для збереження радіостанцій.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть номер.
- 4 Натисніть , щоб зберегти станцію.
- 5 Щоб зберегти інші радіостанції FM, повторіть кроки 1–4.

### Порада

- Коли кількість збережених радіостанцій досягне 30, тоді щоб видалити збережену радіостанцію, збережіть під її номером іншу.
- Вибрати FM у якості джерела сигналу й зберегти станції також можна в додатку (в розділі «Source Control»).



### Вибір збереженої радіостанції

- 1 У режимі тюнера FM натисніть .
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть збережену радіостанцію.

### Примітка


- За три секунди збережена радіостанція буде автоматично підтверджена. Або натисніть на ручку, щоб підтвердити вибір і почати відтворення.

### Налаштування чутливості сканування

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню FM.
- 2 Натисніть , щоб увійти до меню [Scan setting].
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Strong] (тільки станції з потужним сигналом) або [All] (усі станції), після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Натисніть , щоб вийти з меню.





### Відображення інформації RDS

Система передавання даних по радіо (RDS) – це служба, яка дозволяє станціям FM передавати додаткову інформацію.

- 1 Налаштуйтеся на прийом станції FM з RDS.
- 2 Натисніть і утримуйте  протягом трьох секунд, щоб відобразити на екрані таку інформацію (за наявності):
  - ↳ Назва радіостанції
  - ↳ Тип програми, наприклад, [NEWS] (новини), [SPORT] (спорт), [POP M] (поп-музика)...
  - ↳ Час
  - ↳ Текст
  - ↳ Частота

### Відображення меню в режимі FM

Під час прослуховування радіостанції FM ви можете увійти до меню для виконання дій із керування пристроєм.

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню FM.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть елемент меню, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір елемента або увійти до меню нижчого рівня.
  - [Scan setting]: вибір чутливості сканування (тільки станції з потужним сигналом чи всі станції).
  - [Sound style]: вибір стилю покращення звуку: Balanced / Warm / Bright / Powerful / Clear.
  - [Bass+]: ввімкнення та вимкнення функції «Низькі частоти+».
  - [Kitchen timer]: установлення кухонного таймера.
  - [Sleep timer]: установлення таймера переходу в режим сну.

- [Display]: зміна налаштувань підсвітки / налаштувань затемнення / часу очікування.
- [Alarm]: увімкнення / вимкнення будильника та налаштування будильника.
- [Clock]: налаштування синхронізації часу, установлення дати / часу, вибір формату часу й формату дати.
- [System]: зміна налаштувань системи.

3 Повторіть крок 2, якщо елемент меню містить піделементи.

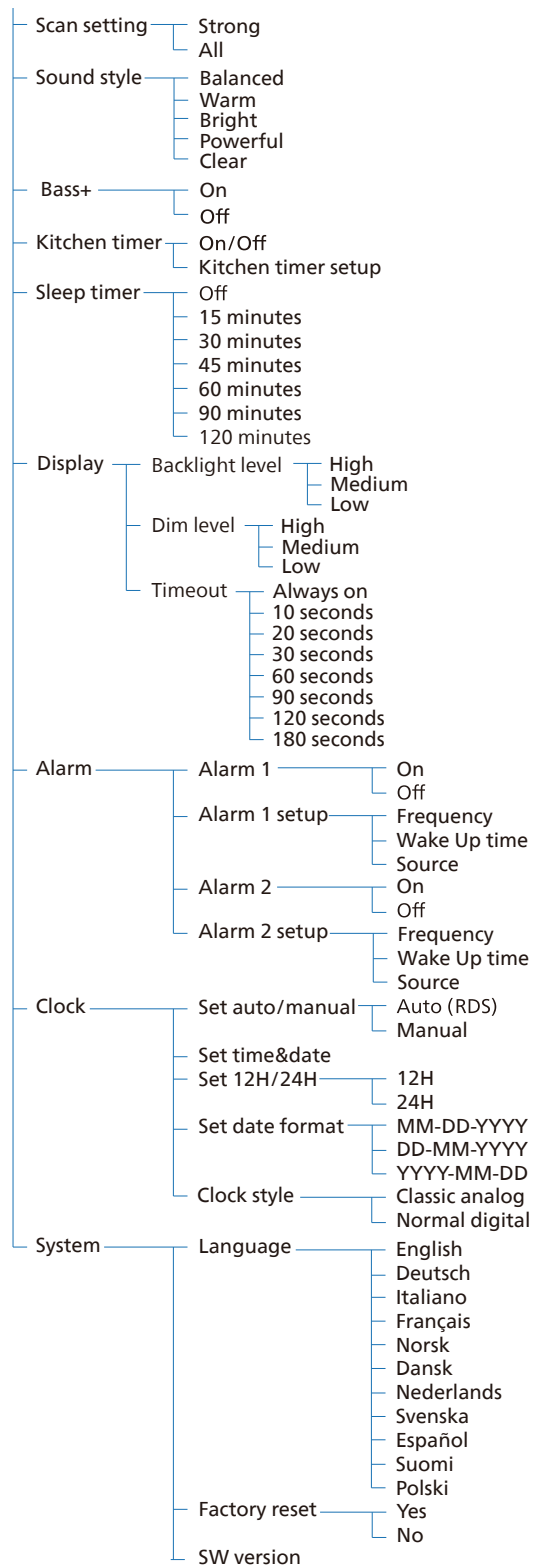
4 Натисніть ≡, щоб перейти до попереднього меню.



#### Примітка

- Якщо протягом 30 секунд ви не натиснете жодної кнопки, буде здійснений автоматичний вихід із меню.

#### FM Menu




## 7 Відтворення музики через Bluetooth®

### Примітка

- Робоча відстань між радіоприймачем та іншим пристроєм становить близько 25 метрів (вільний простір).
- Сумісність з усіма пристроями Bluetooth® не гарантується.
- Будь-яка перешкода між пристроєм і радіоприймачем може зменшити робочу відстань.
- З метою уникнення радіозавад від інших електронних пристроїв тримайте цей радіоприймач подалі від цих пристроїв.
- Радіоприймач буде відключений, коли пристрій буде переміщено на відстань, яка перевищує робочу відстань.

### З'єднання Bluetooth®

1 Кілька разів натисніть , щоб перейти в режим Bluetooth. Перейти в режим Bluetooth також можна в додатку (в розділі «Source Control»).

↳ З'явиться напис [Not Connected].

2 Щоб установити з'єднання, увімкніть Bluetooth на пристрої Bluetooth і знайдіть [THE JANET XL].

У разі успішного з'єднання:

↳ Ви почуєте звукове підтвердження.

↳ З'явиться напис [Connected].

### Від'єднання Bluetooth®

• Виберіть на радіоприймачі інше джерело сигналу;

Або


• Вимкніть цю функцію на пристрої Bluetooth®. У разі успішного розірвання з'єднання:



↳ Ви почуєте звукове підтвердження.

↳ З'явиться напис [Not connected].

Або




1 Натисніть , щоб увійти до меню Bluetooth.




2 Натисніть , щоб вибрати [Bluetooth pair].

3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Yes] (розірвати з'єднання Bluetooth® і ввійти в режим створення пари), після чого натисніть на ручку, щоб підтвердити вибір.

### Видалення інформації про сполучення Bluetooth®

1 Натисніть , щоб увійти до меню Bluetooth.

2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Bluetooth clean], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.


3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Yes], щоб видалити інформацію про сполучення Bluetooth, або [No], щоб не розривати з'єднання, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.

4 Натисніть , щоб вийти з меню.

↳ З'явиться напис [Not connected].

### Відтворення музики

Під час відтворення музики на пристрої Bluetooth® ви можете керувати відтворенням із цього радіоприймача.


• Щоб призупинити / відновити відтворення музики, натисніть .




• Щоб перейти до іншої композиції, натисніть  / .

• Щоб змінити гучність, повертайте ручку.

### Відображення меню в режимі Bluetooth®

Під час прослуховування аудіо через Bluetooth® ви можете ввійти до меню для виконання дій із керування пристроєм.

1 Натисніть , щоб увійти до меню Bluetooth®.

2 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть елемент меню, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір елемента або ввійти до меню нижчого рівня.

- [Bluetooth pair]: розірвання з'єднання Bluetooth і вхід у режим створення пари.

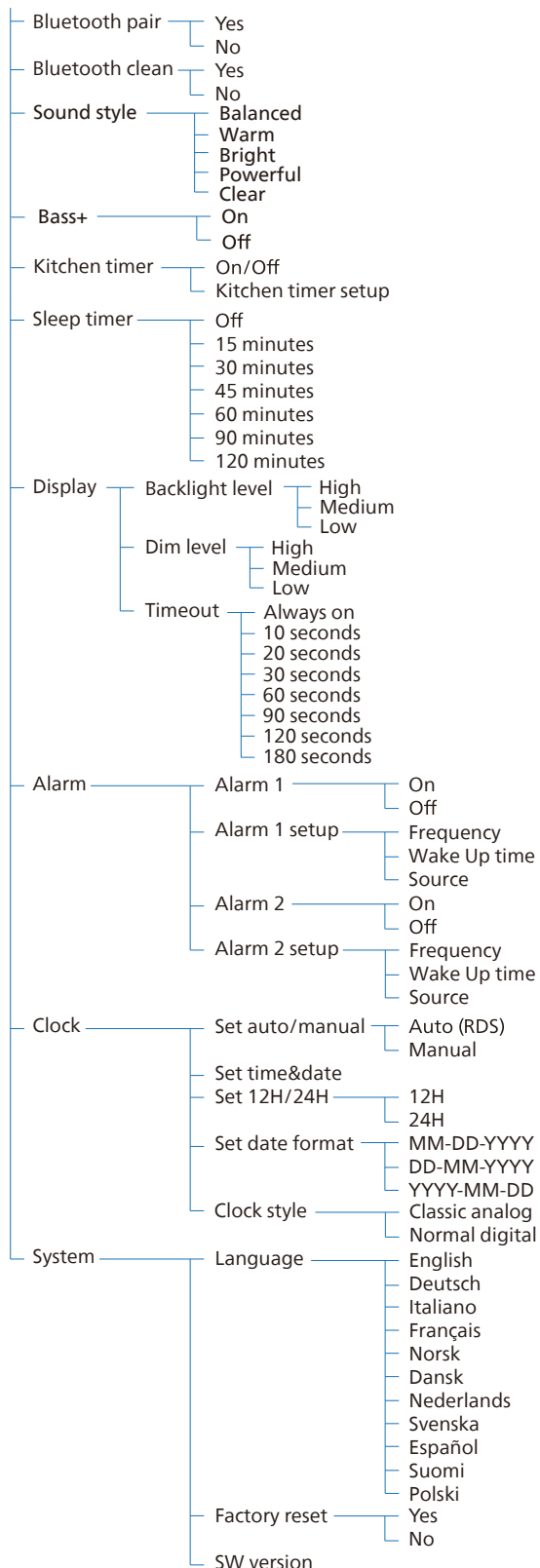
- [Bluetooth clean]: видалення інформації про сполучення Bluetooth.
- [Sound style]: вибір стилю покращення звуку: Balanced / Warm / Bright / Powerful / Clear.
- [Bass+]: увімкнення та вимкнення функції «Низькі частоти+».
- [Kitchen timer]: установлення кухонного таймера.
- [Sleep timer]: установлення таймера переходу в режим сну.
- [Display]: зміна налаштувань підсвітки / налаштувань затемнення / часу очікування.
- [Alarm]: увімкнення / вимкнення будильника та налаштування будильника.
- [Clock]: налаштування синхронізації часу, установлення дати / часу, вибір формату часу й формату дати.
- [System]: зміна налаштувань системи.

3 Повторіть крок 2, якщо елемент меню містить піделементи.

4 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.

### Примітка





- Якщо протягом 30 секунд ви не натиснете жодної кнопки, буде здійснений автоматичний вихід із меню.



## Відтворення з пристрою з підтримкою Auracast™


За допомогою технології Auracast ви можете відтворювати на цьому радіоприймачі аудіо з пристроїв Bluetooth, які підтримують Auracast, або з інших передавачів Auracast, а крім того, ви можете створити пару між цим радіоприймачем та однією або більше колонками, які підтримують Auracast.

### Керування прийомом Auracast (прийом аудіо)


- 1 Натисніть на радіоприймачі кнопку  або активуйте відповідний режим у додатку Philips Entertainment (у розділі «Source control» > «Auracast receiver»).  
↳ На дисплеї з'явиться напис [Scanning].
- 2 Радіоприймач виконає пошук найближчих трансляцій Auracast і під'єднається до першої знайденої незашифрованої трансляції. (У якості передавача можна використовувати мобільний пристрій із підтримкою Auracast TX.  
Увімкніть трансляцію Auracast на мобільному пристрої, щоб радіоприймач міг виявити її під час сканування.)  
↳ Щоб прослуховувати зашифровану трансляцію, у додатку слід увести пароль.
- 3 Натисніть  / , щоб перейти до наступної трансляції.
- 4 Якщо ви бажаєте повторити сканування трансляцій у режимі прийому Auracast, знову натисніть .  
↳ На дисплеї з'явиться напис [Scanning].




### Примітка

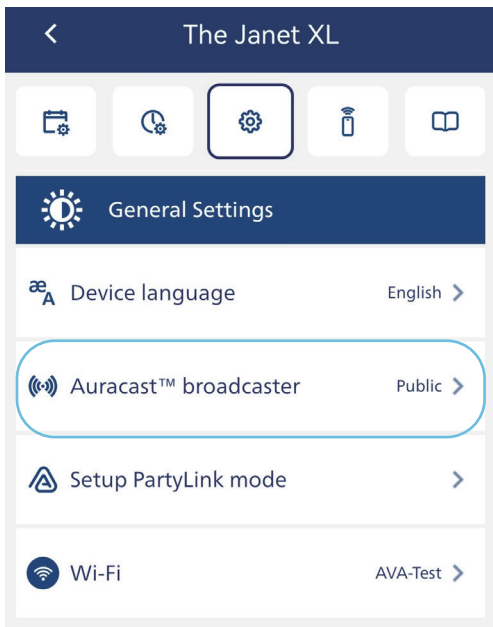
- Якщо під час сканування протягом 10 секунд не буде знайдено жодної трансляції Auracast, сканування припиниться, і радіоприймач увійде в режим очікування.  
↳ На дисплеї з'явиться напис [No Auracast broadcast found].
- Якщо трансляція Auracast відключиться щонайменше на 10 секунд, радіоприймач увійде в режим очікування.  
↳ На дисплеї з'явиться напис [No signal].
- Якщо натиснути кнопку  у режимі очікування і якщо при цьому останнім джерелом сигналу був приймач Auracast, радіоприймач виконає сканування Auracast і під'єднається до першої знайденої незашифрованої трансляції.

Щоб скасувати прийом Auracast:

Натисніть , щоб підключити радіоприймач до іншого джерела сигналу. Вибрати інше джерело також можна в додатку (в розділі «Source control»).



### Керування передаванням Auracast (передавання аудіо)

- 1 Використовуйте цей радіоприймач у якості основної колонки (тобто, у якості передавача Auracast).  
Увімкніть відтворення з джерела Bluetooth / FM.
- 2 Щоб увімкнути режим передавання Auracast, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку  на радіоприймачі або активуйте відповідний режим у додатку Philips Entertainment (у розділі «General Settings» > «Auracast broadcaster»).
- ↳ На дисплеї з'явиться напис [Auracast Broadcaster On].
- ↳ Якщо ви бажаєте зробити радіоприймач зашифрованим джерелом трансляції, у додатку виберіть для передавача статус «Personal» і задайте пароль. (Стандартним налаштуванням є «Public».)
- ↳ Якщо останній раз радіоприймач використовувався в якості зашифрованого джерела трансляції, трансляція продовжиться.



- 3 Увімкніть прийом Auracast на іншому пристрої з підтримкою Auracast (він буде допоміжною колонкою).
- 4 Щойно допоміжна колонка виявить трансляцію Auracast від радіоприймача, відтворення аудіо на допоміжній колонці буде синхронізоване з відтворенням аудіо на радіоприймачі.
  - ↳ У такий спосіб до радіоприймача можна підключити кілька пристроїв із підтримкою Auracast.

#### Примітка

- Натисніть і утримуйте  протягом 8 секунд, щоб очистити інформацію про налаштовану вами зашифровану трансляцію. Очистити інформацію також можна в додатку.
  - ↳ На 3 секунди на дисплеї з'явиться напис [Clear private info], після чого з'явиться інформація про поточне джерело.
- У режимі передавання Auracast натисніть , щоб вибрати для трансляції інше джерело. Вибрати інше джерело також можна в додатку.

Щоб скасувати передавання Auracast:

натисніть і утримуйте кнопку  на радіоприймачі протягом 3 секунд або виконайте вихід у додатку.


























- ↳ На дисплеї з'явиться напис [Auracast Broadcaster Off]. У якості джерела аудіосигналу на радіоприймачі залишаться поточне джерело.

## 8 Інші функції

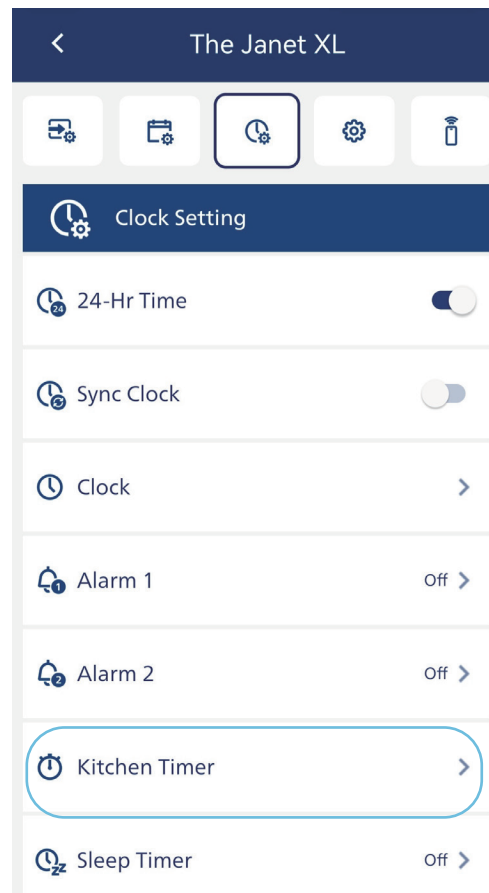
### Установлення кухонного таймера

#### Примітка

- Радіоприймач автоматично вийде з меню налаштувань, якщо протягом 30 секунд не натиснути жодної кнопки.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути радіоприймач.
- 2 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Kitchen timer], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [Kitchen timer setup], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - ↳ Цифри годин почнуть блимати.
- 5 Шляхом повертання ручки або натискання  /  установіть значення годин, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - ↳ Цифри хвилин почнуть блимати.
- 6 Шляхом повертання ручки або натискання  /  установіть значення хвилин, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
  - ↳ Цифри секунд почнуть блимати.
- 7 Шляхом повертання ручки або натискання  /  установіть значення секунд, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 8 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [On/Off], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 9 Шляхом повертання ручки або натискання  /  виберіть [On] (увімкнути) або [Off] (вимкнути) кухонний таймер, після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 10 Натисніть , щоб перейти до попереднього меню.
  - ↳ На дисплеї з'явиться піктограма  і кухонний таймер.

Кухонний таймер і таймер переходу в режим сну також можна встановити в додатку (в розділі «Clock Setting»).



#### Примітка

- У разі відсутності дій користувача час очікування кухонного таймера становить 60 хвилин.

## Вимкнення звуку кухонного таймера

Коли кухонний таймер задзвонить, натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути зумер.

## Вимкнення кухонного таймера

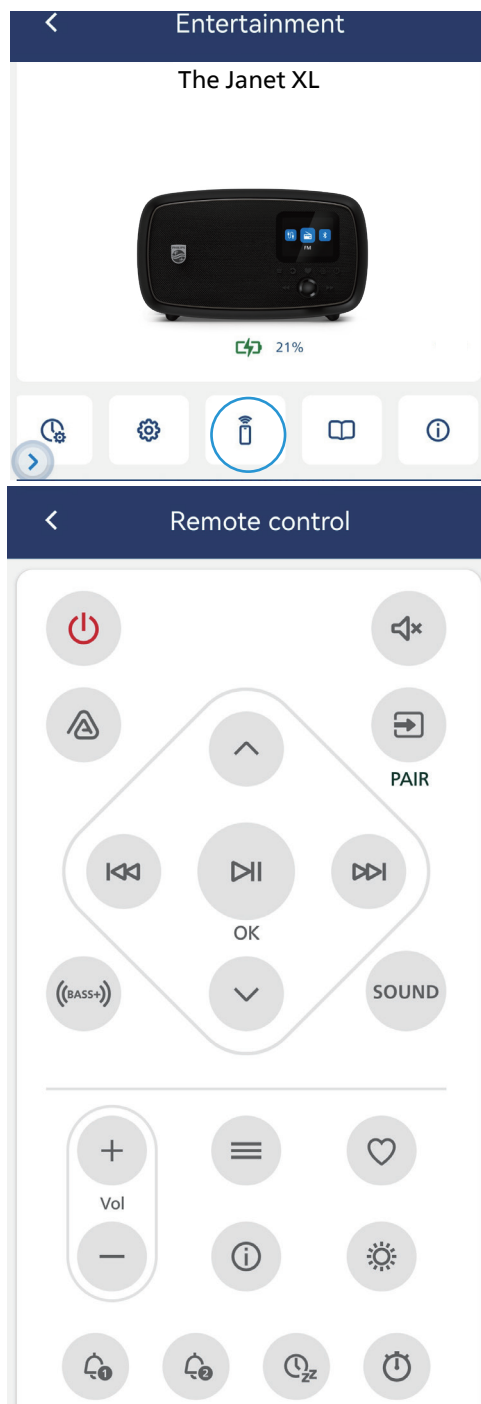
- 1 Якщо ви бажаєте вимкнути кухонний таймер, натисніть ≡, щоб увійти в меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання ◀ / ▶ виберіть [Kitchen timer], після чого натисніть Ⓞ, щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання ◀ / ▶ виберіть [On/Off], після чого натисніть Ⓞ, щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання ◀ / ▶ виберіть [Off], після чого натисніть Ⓞ, щоб підтвердити вибір.
- 5 Натисніть ≡, щоб вийти з меню.

### Примітка

- Скасувати спрацювання кухонного таймера можна лише тоді, коли радіоприймач увімкнений.

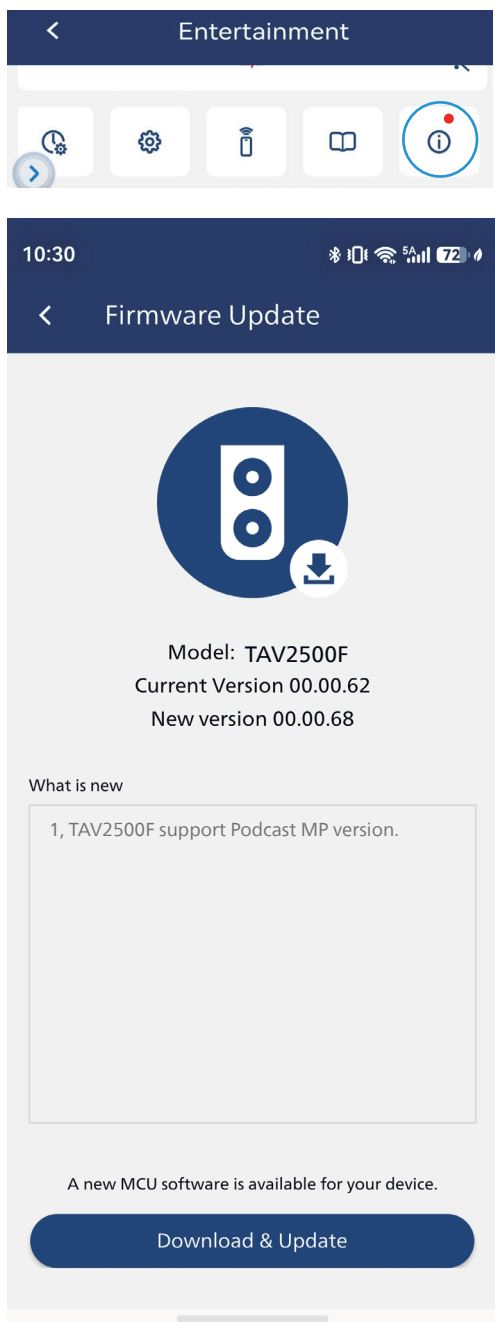
## Віртуальний пульт дистанційного керування (тільки в додатку)

За допомогою віртуального пульта дистанційного керування 📶 ви можете керувати відтворенням музики й радіостанцій, а також налаштовувати інші параметри радіоприймача.



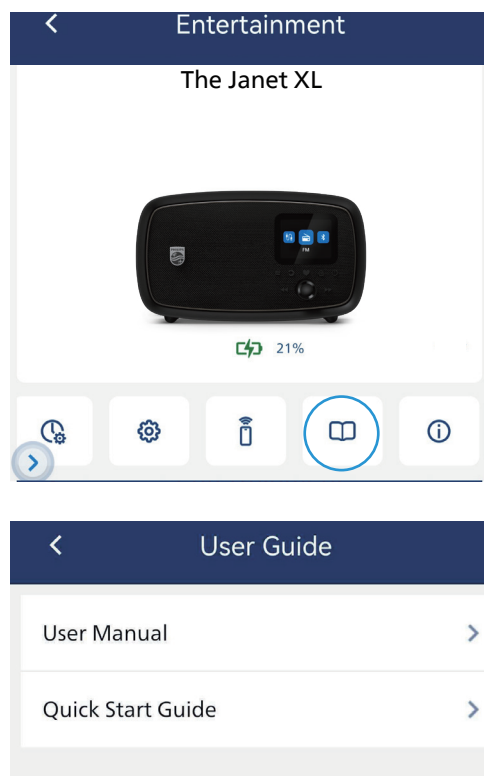
## Оновлення прошивки

Якщо ви бачите підказки на дисплеї або червону крапку на піктограмі "i" в додатку, це означає, що доступне оновлення прошивки. Виконайте оновлення, дотримуючись підказок.



## Посібник користувача

Гортайте піктограми меню ліворуч і знайдіть піктограму . Натисніть її, щоб ознайомитися з більш детальною інформацією щодо використання цієї колонки, яка міститься в посібнику користувача та короткому посібнику користувача.



## Скидання до заводських налаштувань

- 1 Натисніть , щоб увійти до меню.
- 2 Шляхом повертання ручки або натискання / виберіть [System], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 3 Шляхом повертання ручки або натискання / виберіть [Factory reset], після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.
- 4 Шляхом повертання ручки або натискання / виберіть [Yes] (скинути всі налаштування радіоприймача до заводських налаштувань за замовчанням), після чого натисніть , щоб підтвердити вибір.  
↳ На дисплеї з'явиться напис: [Restarting...].

## 9 Технічні характеристики

### Примітка

- Інформація про продукт може бути змінена без попереднього повідомлення.

### Підсилювач

Номінальна вихідна потужність 20 Вт (середньоквадратична)

### Динамік

Низькочастотний динамік 2,75 дюйма

Високочастотна головка 25 мм

### Тюнер

Діапазон налаштувань (FM) 87,5 - 108 МГц

Крок налаштування частоти 50 кГц

Чутливість  
- Моно, 26 дБ, співвідношення сигнал/шум < 22 дБф

Повне гармонійне спотворення < 10%

Співвідношення сигнал/шум > 50 дБА

### Bluetooth

Версія Bluetooth Версія 6.0

Діапазон частот Bluetooth 2,4 ГГц~2,48 ГГц

Макс. ЕІВП 9 дБм

Радіус дії Bluetooth 25 м (відкритий простір)

### Загальна інформація

Роз'єм USB 5 В  $\equiv$  2 А

Літійовий акумулятор 7,3 В / 2600 мА·год

Розміри (Ш x В x Г) 230x132,4x85 мм

Вага (основний блок) 1,32 кг

## 10 Усунення несправностей



### Попередження

- Ніколи не знімайте корпус виробу.

Самостійний ремонт пристрою призводить до втрати гарантії. Якщо ви зіткнулися з проблемами під час використання цього пристрою, перевірте усе за пунктами далі, перш ніж звертатися в сервісне обслуговування. Якщо проблема залишається невирішеною, відвідайте вебсайт Philips [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Під час звернення до Philips переконайтеся, що пристрій знаходиться поблизу й ви знаєте номер моделі та серійний номер.

### Немає живлення

- Переконайтеся, що радіоприймач повністю заряджений.
- Переконайтеся, що кабель до гнізда USB радіоприймача підключений належним чином.

### Немає звуку

- Відрегулюйте гучність на цьому радіоприймачі.
- Відрегулюйте гучність на під'єднаному пристрої.
- Переконайтеся, що ваш пристрій Bluetooth знаходиться в робочому діапазоні.

### Радіоприймач не реагує на органи керування

- Перезапустіть радіоприймач.

### Поганий прийом радіо

- З метою уникнення радіозавад тримайте портативний радіоприймач подалі від інших електронних пристроїв.
- Повністю розкрийте антену й відповідним чином відрегулюйте її положення.

### Будильник не працює

- Правильно встановіть час / будильник.


### Налаштування годинника / будильника стерті

- Установіть час / будильник знову.
- Замініть резервну батарею.

### Після підключення до пристрою з підтримкою Bluetooth погана якість звуку

- Поганий прийом сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до колонки або приберіть перешкоди, які знаходяться між ними.

### Не вдалося знайти [The Janet XL] на пристрої Bluetooth під час створення пари

- Кілька разів натисніть , щоб перейти в режим Bluetooth, і спробуйте знову.

### Неможливо встановити з'єднання з пристроєм Bluetooth

- Функція Bluetooth пристрою не увімкнена. Див. посібник користувача пристрою, щоб дізнатися, як увімкнути функцію.
- Цей радіоприймач не знаходиться в режимі створення пари.
- Цей радіоприймач вже під'єднаний до іншого пристрою з підтримкою Bluetooth.
- Від'єднайте та повторіть спробу.

### Іноді не працюють деякі станції

- Деякі станції можуть підтримувати обмежену кількість слухачів. Спробуйте за кілька хвилин, і ви зможете слухати ці станції.
- Станція не здійснює трансляцію. Спробуйте пізніше.

### Деякі станції зникли з переліку станцій

- Якщо станція припиняє трансляцію, вона буде видалена з переліку. Радіоприймач постійно перевіряє, чи станція здійснює трансляцію. Якщо вона знову почне трансляцію, вона буде знову включена в перелік.

### Акумулятор не заряджається належним чином або розряджається надто швидко

- Замініть акумулятор (див. розділ 2).

## 11 Інформація Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC)

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов:

(1) цей пристрій не повинен утворювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричиняти збої в роботі.

**ПРИМІТКА:** Це обладнання пройшло перевірку та відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу «В» згідно з вимогами Частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження впроваджено, щоб забезпечити належний захист від шкідливих перешкод у разі встановлення в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо встановлено та використовується не відповідно до інструкцій, може створювати перешкоди для радіозв'язку.

Проте немає жодної гарантії відсутності перешкод в окремих випадках встановлення. Якщо це обладнання створює перешкоди для прийому радіо- чи телевізійного сигналу (це можна перевірити шляхом вмикання й вимикання обладнання), користувач може спробувати усунути перешкоди одним із наведених способів:

- змінити напрямок чи місце розташування приймальної антени; Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднати обладнання та приймач до розеток, встановлених на різних контурах електромережі.
- Звернутися по допомогу до продавця або досвідченого радіо- / телемайстра.

### ІС-Канада: CAN ICES (B)/NMB (B)

Цей пристрій містить безліцензійний(-і) передавач(і) або приймач(і), які відповідають вимогам стандартів щодо безліцензійного радіозв'язку Міністерства промисловості Канади. Експлуатація цього пристрою можлива лише за таких двох умов:

- Цей пристрій не повинен спричиняти перешкод.
- Цей пристрій має поглинати будь-які перешкоди, зокрема ті, що можуть спричиняти збої в роботі пристрою.

### Заява Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC) і ІС про радіаційний вплив

- Це обладнання відповідає обмеженням FCC і Канади щодо радіаційного опромінення, встановленим для неконтрольованого середовища.
- Це обладнання має бути встановлене та експлуатуватися на відстані не менше 20 см від радіатора і вашого тіла.
- Цей передавач не можна розташовувати поруч або використовувати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зміни або модифікації цього пристрою, чітко не схвалені стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть позбавити користувача права експлуатувати обладнання.

### Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Заява про відповідність нормам щодо гранично допустимих доз опромінення, встановленим Міністерством промисловості Канади: виріб відповідає канадським нормам щодо гранично допустимих доз опромінення радіохвилями портативних пристроїв, установлених для неконтрольованого середовища, і є безпечним для використання таким чином, як це описано в цьому посібнику.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.



Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.  
2026 © Philips та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками компанії Koninklijke Philips N.V., що використовуються за ліцензією. Цей виріб виготовлено і реалізовано під контролем компанії MMD Hong Kong Holding Limited або однієї з її філій. Гарантію на цей виріб надає компанія MMD Hong Kong Holding Limited.

TAV2500F\_UM\_UK\_V1.0

