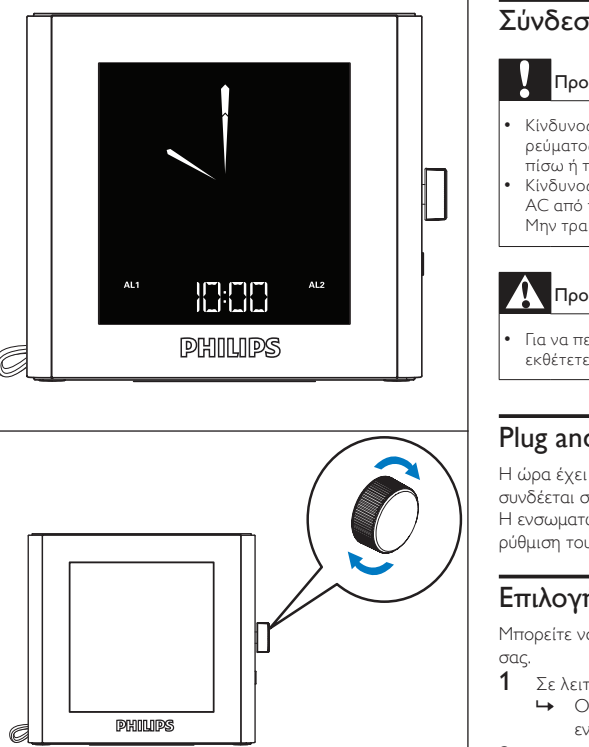
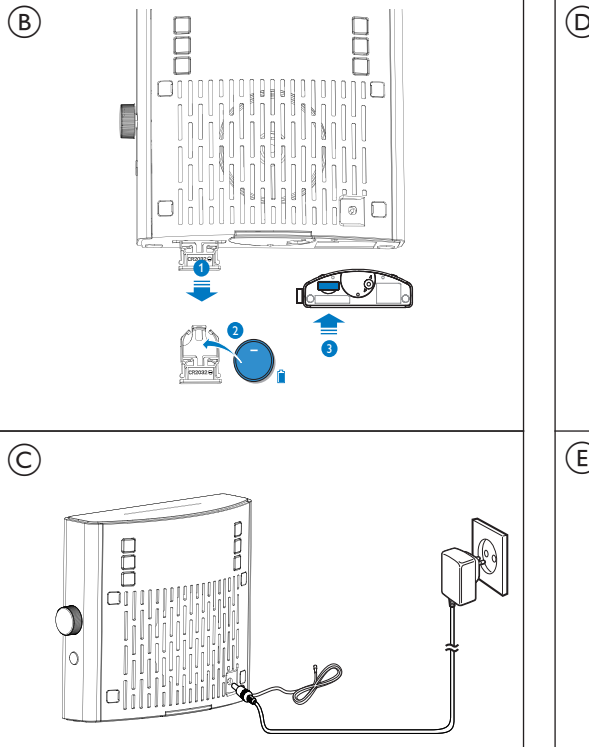
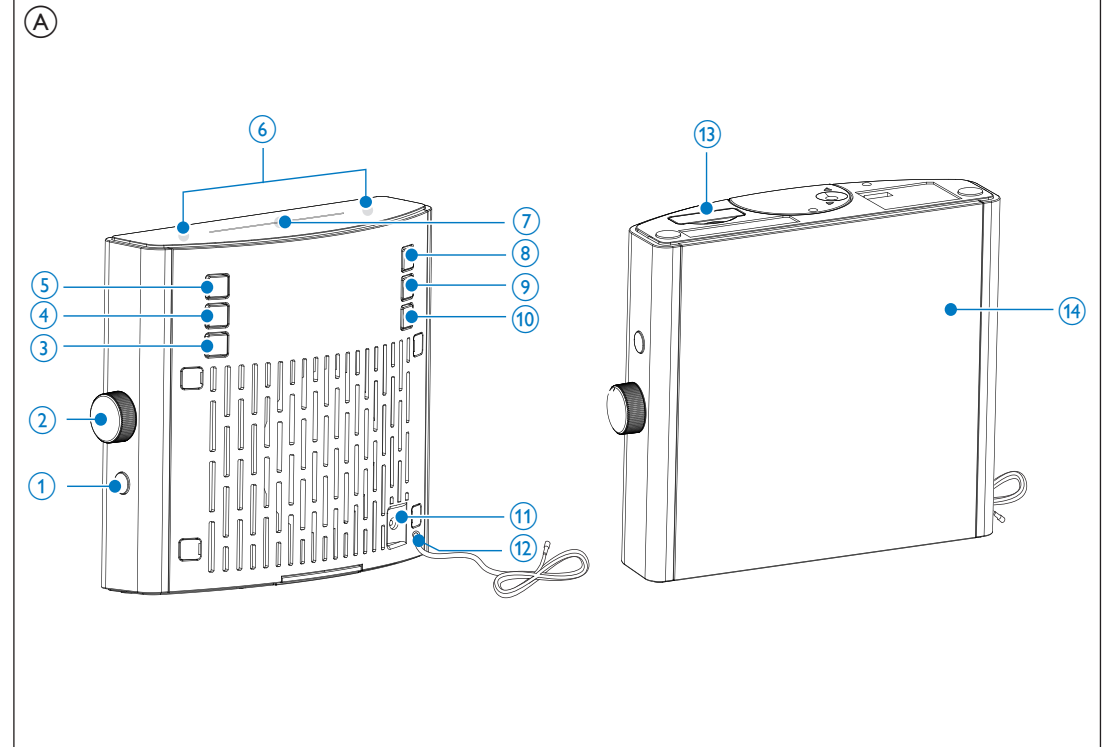




CS Příručka pro uživatele  
EL Εγχειρίδιο χρήστης  
FI Käytöopas  
HU Felhasználói kézikönyv  
UK Пасібник користувача

## PHILIPS



- ⑩ DST • Volba režimu letního času (DST).  
⑪ AC 6V ~450mA • Připojení napájení.  
⑫ FM ANT • Zlepšení příjmu VKV.  
⑬ Příhrada na baterii  
⑭ Panel displeje • Zobrazení stavu.

5 Opakování kroků 1 až 4 uložte další stanici.

- Poznámka**  
• Chcete-li přednastavenou stanici vymazat, uložte na její místo jinou stanici.

### Výběr předvolby rádiové stanice

V režimu tuneru stiskněte tlačítko PRESET, poté otáčením hlavního knoflíku vyberte číslo předvolby.

### Nastavení hlasitosti (E)

### 5 Nastavení budíku

#### ! Výstraha

- Neopoužívejte akumulátory, které jsou poškozeny, slunečním zářením nebo ohrem. Baterie mohou explodovat dle ohadu.  
• V případě nepřesného provedení výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.  
• Baterie obsahují chemické látky, proto by se měla likvidovat odpovídající způsobem.  
• Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

### 3 Začínáme

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

### Instalace baterie (B)

#### ! Výstraha

- Neopoužívejte akumulátory Akumulátory chráněte před horlem, slunečním zářením nebo ohrem. Baterie mohou explodovat dle ohadu.  
• V případě nepřesného provedení výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.  
• Baterie obsahují chemické látky, proto by se měla likvidovat odpovídající způsobem.  
• Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

### 5 Nastavení budíku

Je možné nastavit dva budíky na zazvonění v odlišnou dobu.

- Poznámka**  
• Zkontrolujte správné nastavení hodin.

- Poznámka**  
• Budík je možné použít pouze střídavým proudem.  
• Předinstalovaný akumulátor CR2032 umožňuje pouze zálohování nastavení hodin a budíku.

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

### Připojení napájení (C)

#### ! Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození přístroje! Ověřte, zda napájet v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně radiobudíku.  
• Baterie obsahují chemické látky, proto by se měla likvidovat odpovídající způsobem.  
• Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

- Poznámka**  
• Budík je možné použít pouze střídavým proudem.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem! Při odpovídání střídavému adaptéru vždy využijte konektor. Nikdy netahejte za kabel.

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Budík je možné použít pouze střídavým proudem.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

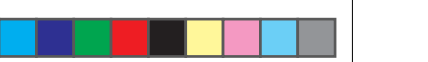
Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, vyměňte baterii podle označení.

- Poznámka**  
• Radiobudík je určen elektrickým proudem!

Jelikož zobrazení indikátoru vybírá baterie, v



• Переївте живлення розетки.  
Радіодінник не працює  
• Відключіть та підключіть штекер змінного струму, після чого увімкніть радіодінник заново.

Поглинання радіосигнала  
• Для приєднення радіошерпес тримайте радіодінник пропонує речовину для переходом на інший електропристрій.  
• Розкладіть FM-антенну повісіть і поставте її у місці з хорошим приймом сигналу.

Будильник не працює  
• Налаштуйте годинник/будильник належним чином.

9 Примітка

Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіопрістроїв.  
Всесвітні будівельні зміни щодо модифікації цього пристроя, які не є позитивно схвалені компанією WOOX Innovations, можуть позбавити користувачів права користуватися цим пристроєм.

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

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що за цей вироб повинніться дії Директиви Ради Європи 2002/96/EC.

Для електронних пристріїв: Дійте згідно з місцевими законами та не утилізуйте старі вироби зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старого пристрію допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Вироб чистий батар., які відповідають Європейському Директиві 2006/65/EC та звичайним побутовим відходам. Допомагаєте постачальникам виробу на використання системи розмежованого збору батарей. осікільки наявність утилізації апаратом замінить загальному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

7 Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Пасивні

Номінальна вихідна потужність 0.6 Вт RMS

Тюнер

Діапазон налаштування FM: 87.5-108 MHz CX: 531-1602 kHz

Чутливість - Моно, співвідношення "сигнал-шум": <22 dB CX: <22 dB/dB

Вибірковість пошуку FM: <28 dB CX: <28 dB/dB

Повне гармонійне викривлення FM: <3% CX: <3%

Співвідношення "сигнал-шум": <45 dB CX: >40 dB

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що за цей вироб повинніться дії Директиви Ради Європи 2002/96/EC.

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

Вироб чистий батар., які відповідають Європейському Директиві 2006/65/EC та звичайним побутовим відходам. Допомагаєте постачальникам виробу на використання системи розмежованого збору батарей. осікільки наявність утилізації апаратом замінить загальному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

8 Hibakeres

• Якщо ви уникніте розміщення годинника, він може відтворювати значення години.

1 Шоб уникніти розміщення годинника, він може відтворювати значення години.

2 Налаштуйте годину, повертаючи головний регулятор.

3 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.

4 Повторіть кроки 2-3 для налаштування хвилини і 12/24-годинного формату.

4 Протсушуковування FM/CX-радіопрограм

Вибір часового поясу

Можна налаштувати часовий пояс відповідно до свого місцеперебування.

1 У режими очикування натисніть TIME ZONE

2 Відкрийте головний регулятор, щоб налаштувати часовий пояс.

3 Натисніть регулятор, щоб підтвердити.

4 Діяльність

Для країн з переходом на годину вперед і зняття DST

5 Годинник буде переведено на годину вперед і зняття DST

6 Налаштування яскравості дисплея

Кілька разів натисніть BRIGHTNESS, щоб вибирати рівень яскравості з трьох різних варіантів: [HI] (вищий), [MID] (середній) і [LOW] (низький).

7 Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Пасивні

Номінальна вихідна потужність 0.6 Вт RMS

Тюнер

Діапазон налаштування FM: 87.5-108 MHz CX: 531-1602 kHz

Чутливість - Моно, співвідношення "сигнал-шум": <22 dB CX: <22 dB/dB

Вибірковість пошуку FM: <28 dB CX: <28 dB/dB

Повне гармонійне викривлення FM: <3% CX: <3%

Співвідношення "сигнал-шум": <45 dB CX: >40 dB

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що за цей вироб повинніться дії Директиви Ради Європи 2002/96/EC.

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

Вироб чистий батар., які відповідають Європейському Директиві 2006/65/EC та звичайним побутовим відходам. Допомагаєте постачальникам виробу на використання системи розмежованого збору батарей. осікільки наявність утилізації апаратом замінить загальному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Пасивні

Номінальна вихідна потужність 0.6 Вт RMS

Тюнер

Діапазон налаштування FM: 87.5-108 MHz CX: 531-1602 kHz

Чутливість - Моно, співвідношення "сигнал-шум": <22 dB CX: <22 dB/dB

Вибірковість пошуку FM: <28 dB CX: <28 dB/dB

Повне гармонійне викривлення FM: <3% CX: <3%

Співвідношення "сигнал-шум": <45 dB CX: >40 dB

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що за цей вироб повинніться дії Директиви Ради Європи 2002/96/EC.

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

Вироб чистий батар., які відповідають Європейському Директиві 2006/65/EC та звичайним побутовим відходам. Допомагаєте постачальникам виробу на використання системи розмежованого збору батарей. осікільки наявність утилізації апаратом замінить загальному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Пасивні

Номінальна вихідна потужність 0.6 Вт RMS

Тюнер

Діапазон налаштування FM: 87.5-108 MHz CX: 531-1602 kHz

Чутливість - Моно, співвідношення "сигнал-шум": <22 dB CX: <22 dB/dB

Вибірковість пошуку FM: <28 dB CX: <28 dB/dB

Повне гармонійне викривлення FM: <3% CX: <3%

Співвідношення "сигнал-шум": <45 dB CX: >40 dB

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що за цей вироб повинніться дії Директиви Ради Європи 2002/96/EC.

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

Вироб чистий батар., які відповідають Європейському Директиві 2006/65/EC та звичайним побутовим відходам. Допомагаєте постачальникам виробу на використання системи розмежованого збору батарей. осікільки наявність утилізації апаратом замінить загальному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про виріб

• Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Пасивні

Номінальна вихідна потужність 0.6 Вт RMS

Тюнер

Діапазон налаштування FM: 8