

Register your product and get support at
www.philips.com/support

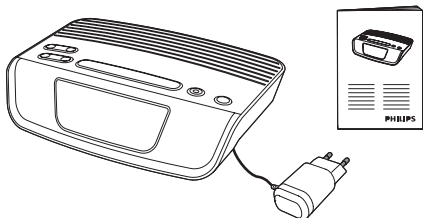
AJ3123



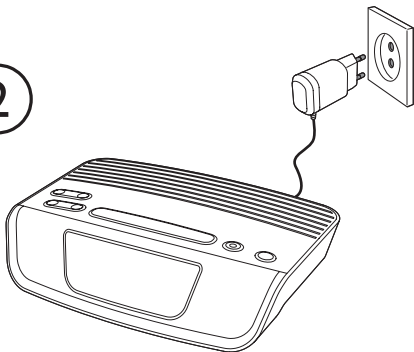
Instrukcja obsługi

PHILIPS

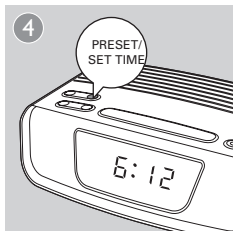
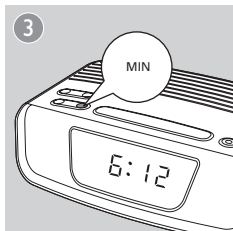
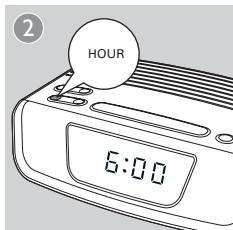
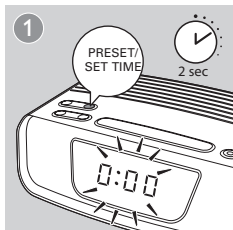
1



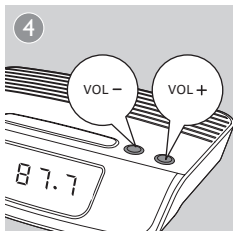
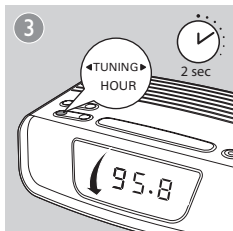
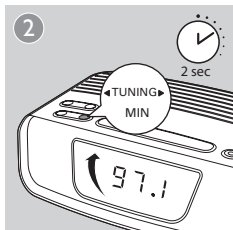
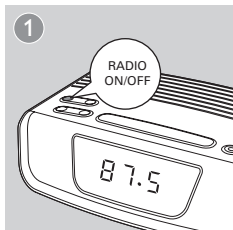
2



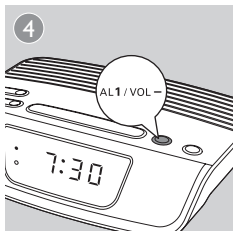
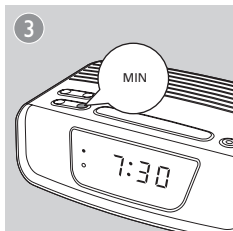
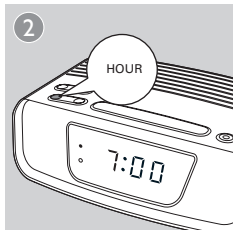
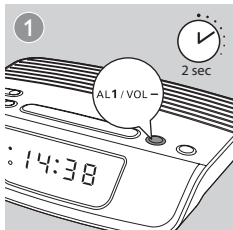
5



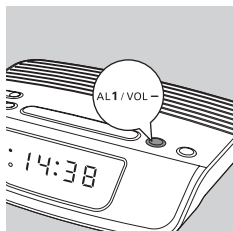
6



7



8



1 Ważne

- Przeczytaj tę instrukcję.
- Rozważ wszystkie ostrzeżenia.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie instaluj urządzenia w pobliżu żadnych źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, wloty ciepłego powietrza, kuchenki i inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- Zabezpiecz przewód zasilający w taki sposób, aby nie mógł być deptany ani uciskany, zwłaszcza przy wtykach, gniazdach oraz w miejscach, w których przewód wychodzi z radiobudzika.
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.
- Odłączaj radiobudzik od źródła zasilania podczas burzy i gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Naprawę urządzenia należy zlecić wykwalifikowanym serwisantom. Naprawa jest konieczna, gdy radiobudzik został uszkodzony w jakikolwiek sposób, na przykład w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, wylania płynu na urządzenie lub upadku na nie jakiegoś przedmiotu, narażenia radiobudzika na działanie deszczu lub wilgoci, upuszczenia lub nieprawidłowego działania urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE** dotyczące korzystania z baterii. Aby zapobiec wyciekowi elektrolitu z baterii, który może doprowadzić do obrażeń ciała, uszkodzenia mienia lub uszkodzenia pilota radiobudzika:
 - Wkładaj baterię w prawidłowy sposób, zgodnie ze znakami + i - umieszczonymi na radiobudziku.

- Wyjmij baterię, jeśli nie korzystasz z radiobudzika przez długi czas.
- Akumulatory lub baterie nie powinny być wystawiane na działanie wysokich temperatur (światło słoneczne, ogień itp.).
- Nie wolno narażać radiobudzika na kontakt z kapiącą lub przyskającą wodą.
- Nie wolno stawiać na radiobudziku potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami, płonących świec).
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą zasilacza, jego wtyczka musi być łatwo dostępna.
- Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.

2 Radiobudzik

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/support.

Zawartość opakowania (Rys. ①)

3 Czynności wstępne

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Wkładanie baterii.

Bateria może jedynie podtrzymywać ustawienia zegara i budzika.



Przeostroga

- Niebezpieczeństwo wybuchu! Baterię należy trzymać z dala od ciepła, promieni słonecznych i ognia. Baterii nigdy nie należy wrzucać do ognia.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, dlatego należy je oddawać do specjalnych punktów zbiórki.

Włóż 2 baterie AAA (niedołączone do zestawu) należy włożyć z zachowaniem prawidłowej biegunowości (+/-). (Rys. ③)



Wskazówka

- Podświetlenie wyświetlacza wyłącza się po odłączeniu urządzenia od zasilania sieciowego.

Podłączanie zasilania (Rys. ②)



Przeostroga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną na spodzie lub na tylnej ściance radiobudzika.
- Ryzyko porażenia prądem! Odłączając zasilacz sieciowy, zawsze chwytaj za wtyczkę przewodu. Nigdy nie ciągnij za przewód.



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie radiobudzika.

Ustawianie czasu (Rys. ⑤)



Uwaga

- Godzinę można ustawić tylko w trybie gotowości.

4 Słuchanie radia FM



Uwaga

- Radiobudzik należy umieścić z dala od innych urządzeń elektronicznych, aby uniknąć zakłóceń radiowych.
- Aby uzyskać lepszy odbiór, należy całkowicie rozłożyć antenę FM i dostosować jej położenie.

Wyszukiwanie stacji radiowych FM (Rys. ⑥)

Ręczne zapisywanie stacji radiowych FM

Można zapisać do 10 stacji radiowych FM.

- 1 Dostrajanie stacji radiowej FM.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PRESET** przez dwie sekundy.
↳ Zaprogramowany numer stacji zacznie migać.
- 3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk ◀ **TUNING** ▶, aby wybrać żądany numer.

4 Ponownie naciśnij przycisk **PRESET**, aby zatwierdzić.

5 Powtórz czynności 1–4, aby zapisać inne stacje.



Wskazówka

- Aby usunąć zapisaną wcześniej stację, zapisz inną stację w jej miejsce.

Wybór zaprogramowanej stacji radiowej

W trybie tunera naciśnij kilkakrotnie przycisk **PRESET**, aby wybrać numer zaprogramowanej stacji.

5 Inne funkcje

Ustawianie funkcji alarmu

Ustawianie budzika



Uwaga

- Budzik można ustawić tylko w trybie gotowości.
- Sprawdź, czy zegar został ustawiony prawidłowo.

Ustaw pierwszy budzik zgodnie ze wskazówkami na ilustracji. (Rys. ⑦)

- **AL1**: ustawianie pierwszego budzika.
- **AL2**: ustawianie drugiego budzika.



Wskazówka

- Tryb ustawiania budzika jest wyłączany po 10 sekundach bezczynności.

Wybór sygnału budzika

Jako źródło sygnału budzika można wybrać radio FM lub brzęczyk. (Rys. 8)

↳ Zaświeci się odpowiednia ikona budzika.



Uwaga

- Jeśli jako źródło sygnału budzika wybrano radio FM, po włączeniu się funkcji budzenia głośność dźwięku stopniowo wzrasta. Nie ma możliwości ręcznego ustawiania głośności budzika.
- Jeśli jako źródło sygnału budzika wybrano brzęczyk, głośność budzika jest na poziomie domyślnym i nie można jej regulować.

Włączanie i wyłączanie budzika

Aby włączyć lub wyłączyć budzik, naciśnij kilkakrotnie przycisk **AL1** lub **AL2**.

- ↳ Po wyłączeniu budzika jego wskaźnik również się wyłączy.
- ↳ Budzik zadzwoni ponownie następnego dnia.

Funkcja drzemki

Gdy włączy się budzik, naciśnij przycisk **SNOOZE**.

- ↳ Zostanie włączona funkcja drzemki i budzik zadzwoni ponownie dziewięć minut później.

Ustawianie wyłącznika czasowego

Radiobudzik jest wyposażony w funkcję umożliwiającą samoczynne przełączenie w tryb gotowości po ustawionym czasie. (Rys. ④)

Aby anulować wyłącznik czasowy:

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP** aż do wyświetlenia symbolu **[OFF]** (wyłączone).

6 Informacje o produkcji



Uwaga

- Informacje o produkcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Całkowita moc wyjściowa	200 MW
-------------------------	--------

Tuner (FM)

Zakres strojenia	87,5–108 MHz
------------------	--------------

Siatka strojenia	(50 kHz)
------------------	----------

Czułość	
– mono, 26 dB; odstęp sygnału od szumu	< 22 dBf
– stereo, 46 dB; odstęp sygnału od szumu	< 51,5 dBf

Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 3%
---------------------------------------	------

Odstęp sygnału od szumu	>50 dBA
-------------------------	---------

Informacje ogólne

Zasilanie prądem przemiennym (zasilacz sieciowy)	Marka: PHILIPS; Model: AS030-060-EE050/ EML0600500; Napięcie wejściowe: 100–240 V~, 50–60 Hz; 0,15 A; Napięcie wyjściowe: 6 V = 0,5 A
--	--

Pobór mocy podczas pracy	< 5 W
--------------------------	-------

Pobór mocy w trybie gotowości	< 1 W
-------------------------------	-------

Wymiary: Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.)	177 x 48 x 123 mm
--	-------------------

Waga:	
– jednostka centralna	0,3 kg
– z opakowaniem	0,4 kg

7 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.philips.com/support). Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego urządzenia została podłączona prawidłowo.
- Upewnij się, że w gniazdku elektrycznym jest napięcie.

Brak dźwięku

- Ustaw głośność.

Brak reakcji urządzenia

- Odłącz zasilacz zestawu, a następnie podłącz go ponownie i włącz urządzenie.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość pomiędzy zestawem a odbiornikiem TV lub magnetowidem.
- Rozciągnij całkowicie przewodową antenę FM.

Budzik nie działa

- Nastaw poprawnie zegar/budzik.

Ustawienia zegara/budzika zostały usunięte

- Nastąpiła przerwa w zasilaniu lub odłączono wtyczkę.
- Ponownie ustaw zegar/budzik.

8 Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez firmę Gibson Innovations, mogą unieważnić pozwolenie na jego obsługę.

Firma Gibson Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej www.philips.com/support.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, iż podlega on postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE.

Informacje na temat wydzielonych punktów składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania.

Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Ścisłe przestrzeganie wytycznych w tym zakresie pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.



Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2013/56/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Zalecamy zapoznanie się z lokalnymi przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki akumulatorów, ponieważ ich odpowiednia utylizacja przyczynia się do zapobiegania negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna).

Urządzenie zbudowano z materiałów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii oraz zużytych urządzeń elektronicznych.



Copyright © 2012 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.

AJ3123_12_UM_V6.0

