

Clock Radio

AJ260

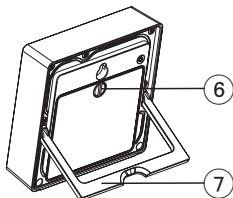
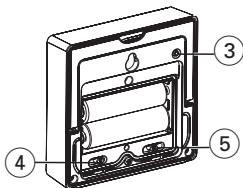
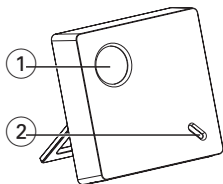
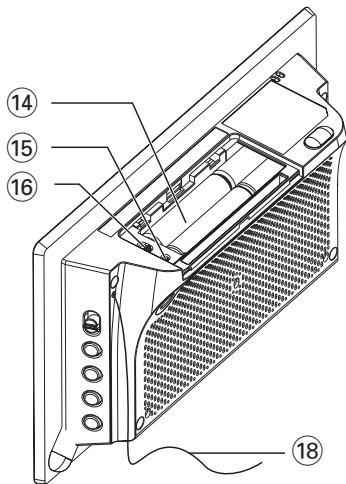
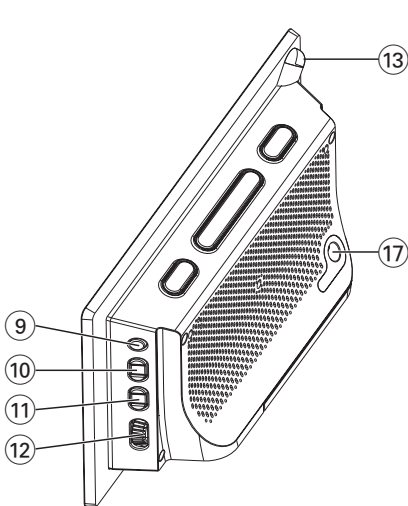
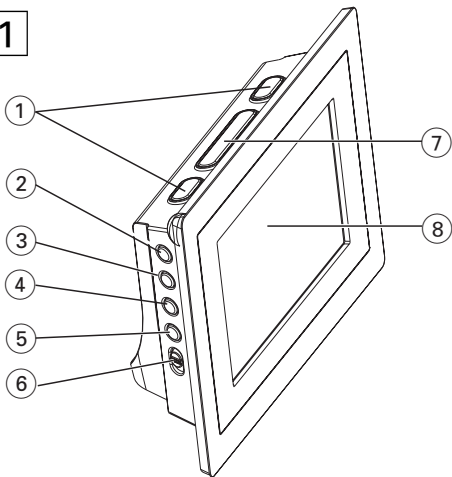
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Instrukcja obsługi

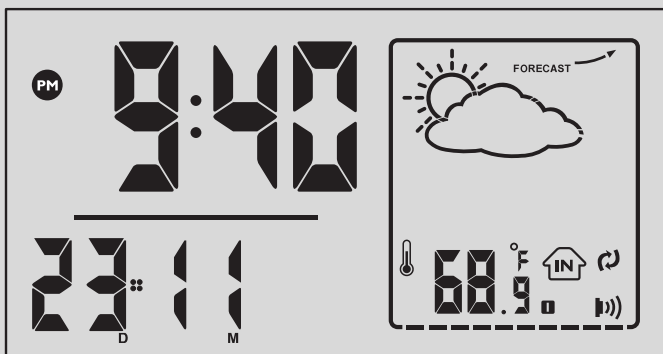


PHILIPS

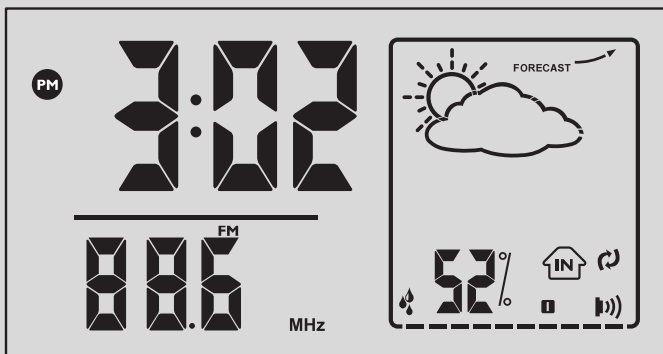
1



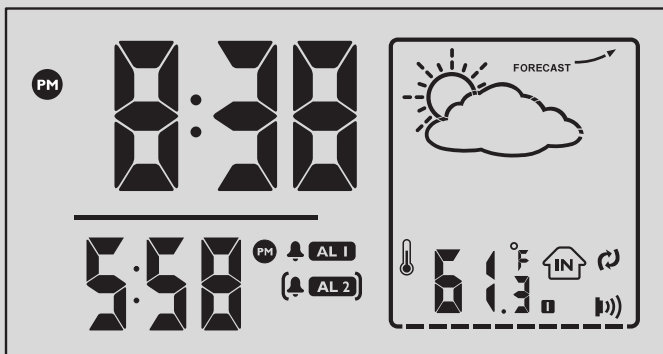
2



3



4



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/welcome.

Rozpakowanie zestawu

- 1 X zasilacz sieciowy AC (7.5V) (Zasilanie: 220-230V ~ 50Hz 30mA, Wyjście: 7.5V=== 250mA)
- 1 x czujnik zewnętrzny

Przełączniki (Patrz 1)

- ① **ALM 1/ALM 2**
 - aktywowanie/zatwierdzenie ustawienia czasu budzenia ALARM 1/ ALARM 2
 - wyłączanie budzika
- ② **RADIO ON/OFF**
 - włącza/dezaktywuje funkcję radio
 - włącza urządzenie z trybu standby (czuwanie) i odwrotnie
 - zatrzymuje dzwonięcie, radio lub odtwarza-cz na 24 godziny
 - dezaktywuje funkcję SLEEP
- ③ **TIME SET/RCC SYNC**
 - aktywowanie/zatwierdzenie ustawienia czasu/daty w zegarze
 - aktywacja odbioru sygnału zegara radiowego (RCC)
- ④ **AUTO SCAN/DATE**
 - programowanie stacji radiowych
 - wyświetlanie miesiąca i dnia w trybie gotowości
 - zmiana kolejności wyświetlania miesiąca i dnia podczas wprowadzania ustawień
 - odbiór transmisji danych z czujnika
- ⑤ **DISPLAY**
 - przełączanie między temperaturą pokojową, wilgotnością i temperaturą zewnętrzną
- ⑥ **RADIO•BUZ**
 - wybiera tryb budzenia radiem, brzęczykiem lub płytą PODSTAWKA
- ⑦ **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**
 - włącza budzenie na okres 9 minut
 - Zmienia jasność oświetlenia wyświetlacza
- ⑧ **LCD Display** – wyświetlanie czasu zegara/budzika lub radia oraz informacji dotyczących prognozy pogody, temperatury i wilgotności

- ⑨ **SLEEP/ALARM RESET**
 - wyłączanie radia w trybie zegara programowanego
 - reguluje opcje zegara dla radia / odtwarza-cza
 - zatrzymuje dzwonięcie, radio lub odtwarza-cz na 24 godziny
- ⑩ **PRESET +/-**
 - wybieranie zaprogramowanej stacji radiowej
- ⑪ **TUNING +/-**
 - dostrojenie do stacji radiowych
 - regulacja czasu zegara/budzenia
- ⑫ **VOL**– regulacja siły głosu
- ⑬ **Kolorowa lampka**– wskazuje różne nadchodzące stany pogodowe
- ⑭ **Battery compartment** – otwierana w celu włożenia baterii 4 x **AAA** 1,5V
- ⑮ **RESET**
 - wcisnąć jeśli funkcja ustaw / wyświetlacz nie reaguje na żaden przycisk
- ⑯ **Przełącznik (°C °F)**
 - umożliwia wybór między wyświetlaniem stopni Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F)
- ⑰ **DC 7.5V**
 - gniazdko dla zasilacza AC/DC.
- ⑱ **Pigtail** – antena FM, w celu uzyskania lepszego odbioru FM

Elementy czujnika (Patrz 1)

- ① **Wyświetlacz LCD**
 - wyświetla bieżącą temperaturę i wskazuje niski poziom naładowania czujnika
- ② **Wskaźnik diodowy**
 - miga podczas transmisji z czujnika
- ③ **RESET**
 - resetowanie urządzenia w celu rozpoczęcia transmisji
- ④ **Przełącznik (°C °F)**
 - umożliwia wybór między wyświetlaniem stopni Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F)
- ⑤ **CHANNEL 1/ 2 /3**
 - wybieranie częstotliwości radiowej do przesyłania danych między czujnikiem i jednostką centralną
- ⑥ **Zamknięcie pokrywki komory baterii**
 - umożliwia zamykanie i otwieranie pokrywki komory baterii w czujniku.
- ⑦ **Podpórka czujnika**
 - po rozłożeniu służy jako podstawa do czujnika

Zasilanie

Przed włożeniem baterii należy wyjąć kabel zasilania z gniazdka oraz odłączyć od zestawu.

Baterie (nieodłączone do zestawu) do jednostki centralnej i czujnika zewnętrznego

- 1 Otwórz pokrywki komory baterii i włóż 4 baterie typu **AAA** do jednostki centralnej oraz 2 baterie typu **AA** do czujnika, pamiętaj o odpowiednim dopasowaniu biegunów oznaczonych symbolami "+" i "-" wewnątrz komory.
- 2 Zamknij pokrywki kieszeni, po uprzednim upewnieniu się, że baterie włożono w odpowiedni sposób. Zestaw jest gotowy do użytku.

Baterie zawierają szkodliwe substancje chemiczne, dlatego należy wyrzucać je do odpowiednich kontenerów.

Zasilacz sieciowy

Uwaga: Przed skorzystaniem z zasilacza sieciowego należy wyjąć baterie.

- 1 Podłączyć zasilacz do gniazdka DC zestawu, następnie do gniazdka w ścianie.

Rady:

W celu uniknięcia uszkodzeń, należy korzystać z zasilacza dostarczanego w wyposażeniu!

Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie obudowy.

Baterie zawierają szkodliwe substancje chemiczne, dlatego należy wyrzucać je do odpowiednich kontenerów.


USTAWIANIE ZEGARA I DATY (Patrz 2)


W zegarze zastosowano 24-godzinny format czasu.

Ustawianie automatyczne (przy użyciu zegara radiowego - RCC)

Zestaw jest wyposażony w zegar sterowany sygnałem radiowym (RCC). Zegar ten automatycznie synchronizuje aktualny czas i datę, gdy znajduje się w zasięgu sygnału radiowego DCF77.5KHz emitowanego z Frankfurtu (Niemcy) na obszarze Europy Ąrkodkowej.

- 1 Przy pierwszym włączeniu zestawu lub po ponownym podłączeniu do źródła zasilania rozpocznie się automatyczne wyszukiwanie sygnału zegara radiowego. Aby wykonać wyszukiwanie sygnału zegara radiowego, naciśnij krótko przycisk **TIME SET / RCC SYNC**.

→ Zostanie wyświetlony symbol  informujący o wyszukiwaniu sygnału zegara radiowego (patrz 3).

→ Po odebraniu sygnału czasu zostanie wyświetlony symbol  informujący o zatrzymaniu wyszukiwania.

Ustawianie czasu lokalnego

- Jeśli czas lokalny nie został wcześniej ustawiony lub zestaw został ponownie podłączony do źródła zasilania, czasem używanym przez zegar radiowy jest czas środkowoeuropejski. Aby ustawić czas lokalny, należy obliczyć różnicę czasu między strefami czasowymi, do których należą czas lokalny i czas środkowoeuropejski, a następnie wykonać kroki opisane w punkcie "Ustawianie ręczne".

Przydatne wskazówki:

- Jeśli żaden sygnał czasu nie zostanie odebrany w ciągu 10 minut, wyszukiwanie zostanie zatrzymane.
- Czas zegara radiowego jest aktualizowany automatycznie, codziennie o godzinie 02.00 rano. Nie ma potrzeby ponownego ustawiania czasu lokalnego, jeśli jest on już wyświetlany w zestawie.

Ustawianie ręczne

Czas można również ustawić ręcznie.

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TIME SET / RCC SYNC** przez 2 sekundy.
 - Cyfry roku zaczną migać.
- 2 Przytrzymaj lub naciśnij kilka razy przycisk **TUNING +/-**, aby ustawić czas.
 - Jeśli w zestawie jest aktualnie wyświetlany czas środkowoeuropejski, dodaj lub odejmij różnicę godzin między strefami czasowymi.
 - Aby ustawić miesiąc i dzień, możesz nacisnąć przycisk **AUTO SCAN/DATE**, aby zmienić kolejność wyświetlania miesiąca i dnia.

- 3 Naciśnij **TIME SET / RCC SYNC**, aby zatwierdzić ustawioną liczbę minut minuty.
→ Cyfry miesiąca zaczną migać.
- 4 Powtórz **czynności 2-3**, aby zakończyć ustawianie miesiąca, dnia, godziny i minuty.

Przydatne wskazówki:

- Po ustawieniu czasu lokalnego czas zegara radiowego będzie automatycznie aktualizowany stosownie do czasu lokalnego.

Zużycie energii (Aktywny)

Zegara 1.5W

Tuner cyfrowy

Dostrajanie do stacji radiowych

- 1 Aby włączyć radio, należy wcisnąć jeden raz przycisk **RADIO ON/OFF** (tylko zakres FM).
→ Zostanie wyświetlona częstotliwość stacji radiowej oraz pasmo. (Patrz [3]).
- 2 Nacisnąć i przytrzymać **TUNING +/-** aż zacznie się zmieniać częstotliwość widoczna na wyświetlaczu.
→ Odbiornik automatycznie dostraja się do wystarczająco silnej stacji.
- 3 W razie potrzeby, czynności 3 powtórzyć, aż do znalezienia żądanej stacji.
- W celu dostrojenia do słabej stacji, **TUNING +/-** należy przycisnąć krótko i wielokrotnie, aż do uzyskania optymalnego odbioru.

Poprawianie odbioru radiowego:

- Dla **FM**, wyciągnąć, pochylić i obrócić antenę teleskopową. Zmniejszyć długość anteny, jeśli sygnał jest zbyt silny.

Programowanie stacji radiowych

W pamięci odbiornika (10 FM), ręcznie lub automatycznie (funkcja Autostore) można umieścić do trzydziestu stacji.

Programowanie ręczne

- 1 Dostroić odbiornik do żądanej stacji (patrz **Dostrajanie do stacji radiowych**).
- 2 Naciśnięciem **PRESET +/-** uaktywnić programowanie.
→ Zacznie migać: **PRESET**.

- 3 Przydzielić stacji numer od 1 do 10 jedno- lub kilkakrotnie naciskając **PRESET +/-**.
- 4 Powtarzając czynności 1-4 zaprogramować inne stacje.

Rady:

- Skasowanie zaprogramowanej stacji następuje po wpisaniu innej stacji pod ten sam numer.

Autostore – programowanie automatyczne

Funkcja Autostore uruchamia automatyczne programowanie stacji, poczynając od pozycji 1. Wszelkie dotychczasowe ustawienia, np. stacje zaprogramowane ręcznie, zostaną zmienione.

- 1 W trybie radia naciśnij przycisk **AUTO SCAN** i poczekaj aż urządzenie znajdzie żadaną częstotliwość.
→ Dostępne stacje są programowane (**FM**). Po zaprogramowaniu wszystkich stacji, automatycznie odtworzona zostanie stacja spod pozycji 1.

Słuchanie stacji zaprogramowanych ręcznie lub funkcją Autostore

Jedno- lub kilkakrotnie nacisnąć przyciski **PRESET +/-**, aż wyświetlona zostanie żądana stacja.

Używanie alarmu zasady ogólne

Mogą zostać ustawione w trybie radio lub brzęczyk dwa odrębne czasy budzenia **ALARM 1** i **ALARM 2**. Należy ustawić właściwy czas zegara, przed zastosowaniem alarmu.

Ustawianie czasu budzenia



- 1 Naciśnij krótko przycisk **ALM1** lub **ALM2**, aby wyświetlić ikony AL1 lub AL2.
- 2 W dowolnym trybie pracy urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk **ALM1** lub **ALM2** przez 2 sekundy.
→ Cyfry godziny migają.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj lub naciśnij kilkakrotnie przyciski **TUNING +/-** aby ustawić czas.
- 4 Naciśnij przycisk **ALM1** lub **ALM2**, aby zatwierdzić zmiany.
→ Ikony **ALM1 / ALM2** oraz cyfry minut zaczną migać.
- 5 Naciśnij i przytrzymaj lub naciśnij kilkakrotnie przyciski **TUNING +/-**, aby ustawić minuty.

- 6 Naciśnij przycisk **ALM1** lub **ALM2**, aby zatwierdzić zmiany.

Rady:

- W trybie gotowości naciśnij przycisk DATE, aby wyświetlić miesiąc i dzień. W trybie radia naciśnij przycisk ALM 1/ALM 2, aby wyświetlić czas budzenia.

Wybieranie trybu budzika (aktywacja)

- 1 Naciśnij **RADIO ON/OFF**, aby wrócić do trybu standby (czuwanie).
 - 2 Wybierz żądany tryb alarmu: odtwarzacz radio, lub dzwonienie, poprzez zastosowanie przełącznika suwakowego **RADIO-BUZ** (odtwarzacz Radio, Dzwonienie).
 - 3 Naciśnij raz lub kilkakrotnie przycisk **ALM1/ALM2**, aby wyświetlić .
→ Jeśli alarm jest włączony, wyświetli się .
(Patrz [4](#)).
- Przy ustawionym czasie alarmu, odtwarzacz radio, lub dzwonienie włączy się automatycznie.

Wyłączanie budzika

Są trzy sposoby wyłączania budzika. Jeżeli nie wybrałeś opcji całkowitego anulowania alarmu, opcja DAILY ALARM RESET (codzienne ustawianie alarmu) będzie automatycznie włączana, od momentu pierwszego uruchomienia alarmu.

Ustawienia budzenia

Przy dezaktywowaniu trybu budzenia z jednoczesnym zachowaniem jego ustawień na następną dzień:


- 1 Podczas alarmu, naciśnij raz odpowiedni **SLEEP/ALARM RESET**, lub naciśnij **RADIO ON/OFF**.

Powtórzenie budzenia

Wybranie tej opcji powoduje powtarzanie sygnału budzenia z przerwami 9 minut.

- 1 Podczas alarmu, naciśnij **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**

Całkowite wyłączenie funkcji budzenia

Naciśnij raz lub więcej odpowiedni **ALM 1** (alarm1), lub **ALM 2** (alarm2), aż na wyświetlaczu zniknie napis .

SLEEP (OCZEKIWANIE)

Zestaw posiada wbudowany czasomierz oczekiwania, który umożliwi automatyczne wyłączenia radia po upływie danego czasu.

Ustawianie oraz wyłączenie funkcji Sleep

- 1 Aby ustawić zegar programowany podczas słuchania radia, kilkakrotnie naciśnij przycisk **SLEEP**, aż żądana opcja zostanie wyświetlona.
→ Wyświetlacz pokaże (minut)
10→20→30→60→90→120→OFF
→ 10
- 2 Urządzenie wyłączy się automatycznie po ustalonym czasie.
- 3 **Aby anulować funkcję timera**, naciśnij **SLEEP** (spanie) raz lub więcej, aż napis "OFF" (spanie) zniknie na wyświetlaczu, lub naciśnij **RADIO ON/OFF**, aby wrócić do trybu standby (czuwanie).
→ Na wyświetlaczu zniknie napis "SLEEP" (spanie), gdy funkcja ta zostanie anulowana.

Rady:

- Funkcja czuwania nie wpływa na ustawienia czasu (czasów) budzenia.

Prognoza pogody

Prognoza pogody

Urządzenie potrafi wykrywać zmiany ciśnienia atmosferycznego. Na podstawie zebranych danych urządzenie może podawać prognozę pogody na następne 12-24 godziny. Zasięg działania obejmuje obszar w promieniu ok. 30-50 km.

FORECAST ↗	Pogoda może się polepszyć.
FORECAST →	Pogoda jest stabilna.
FORECAST ↘	Pogoda może się pogorszyć.

- Każda prognoza zostanie przedstawiona w górnym lewym rogu urządzenia w postaci animacji graficznej i różnych kolorów wskaźnika. Patrz rysunek poniżej.

Informacje dot. kolorów wskaźnika

- Zasilanie bateryjne: Wskaźnik świeci się przez 10 sekund po wykonaniu pomiaru atmosferycznego lub po naciśnięciu dowolnego przycisku.
- Zasilanie sieciowe: Wskaźnik świeci się ciągle po włączeniu zasilania. Aby umożliwić włączanie się wskaźnika (jak w przypadku zasilania bateryjnego), naciśnij i przytrzymaj przycisk **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL** przez około 10

Wyświetlacz LCD	Kolor wskaźnika
 Słońce	Bursztynowy
 Częściowe zachmurzenie	Jasnoniebieski
 Zachmurzenie	Niebieski
 Deszcz	Fioletowy
 Burza	Czerwony
 Śnieg	Biały

Uwagi:

- Prognoza pogody dokonywana na podstawie ciśnienia atmosferycznego może się nieco różnić od faktycznej sytuacji pogodowej.
- Prognozy pogody wyświetlane na urządzeniu dotyczą najbliższych 12-24 godzin. Prognoza nie musi odzwierciedlać bieżącej sytuacji pogodowej.

Uwagi dotyczące utylizacji baterii

Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/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.

Temperatura i wilgotność

Korzystanie z czujnika do sprawdzania temperatury na zewnątrz

W zestawie z jednostką centralną znajduje się czujnik zewnętrzny. Jednostka centralna mierzy i wyświetla temperaturę na zewnątrz na podstawie danych przesyłanych z czujnika umieszczonego w innym miejscu.

BEZPRZEWODOWE PODŁĄCZANIE CZUJNIKA DO JEDNOSTKI CENTRALNEJ

- 1 Umieść czujnik w wybranym miejscu. Urządzenie musi znajdować się w odległości najwyższej 50 metrów od jednostki centralnej. Upewnij się, że w czujniku znajdują się baterie.
 - Przy pierwszym uruchomieniu czujnika zewnętrznego i jednostki centralnej, naciśnij przycisk **RESET** umieszczony na tylnej ściance czujnika oraz przycisk **RESET** umieszczony w komorze baterii jednostki centralnej. Jednostka centralna zacznie odbierać przekaz z czujnika.
 - Aby w dowolnym momencie zaktualizować wskazanie temperatury na zewnątrz, naciśnij i przytrzymaj przycisk **AUTO SCAN/DATE** przez 5 sekund.
 - Temperatura będzie aktualizowana co 3 minuty.
- Jeśli temperatura na zewnątrz jest aktualizowana wraz z wyszukiwaniem czujnika, **!!!**) jest ona wyświetlana w jednostce centralnej (patrz **[4]**)

Poprawa odbioru sygnału z czujnika

W przypadku przerwane połączenia lub jego braku:

- ustaw przełącznik **CHANNEL** na kanał **2** lub **3** umieszczony w komorze baterii czujnika, a następnie ponownie ustaw połączenie według powyższych wskazówek.
- zmniejsz odległość między czujnikiem i jednostką centralną.
- naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk **AUTO SCAN /DATE**, aby włączyć w jednostce centralnej wyszukiwanie sygnału czujnika.

Uwaga:

- Zasięg działania czujnika wynosi 50 metrów. Zasięg może się różnić w zależności od położenia geograficznego.

Temperatura pokojowa i wilgotność

- Jednostka centralna mierzy i wyświetla bieżącą temperaturę w stopniach Celsjusza (°C) lub stopniach Fahrenheita (°F).
- Naciśnij przycisk **DISPLAY**, aby przełączyć wyświetlanie między temperaturą pokojową, wilgotnością a temperaturą zewnętrzną (patrz **[3]** i **[4]**).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **DISPLAY**, aby otworzyć tryb automatycznego przewijania. Ten tryb wyświetlania będzie aktywny przez 5 sekund.
- Aby wybrać odczyt w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita (**°C °F**), przesuń przełącznik do odpowiedniej pozycji (umieszczony w komorze baterii).

Jasność wyświetlania

Wcisnąć **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** jeden lub więcej razy.

- Jasność podświetlenia przechodzi kolejno przez następujące stany:

JASKRAWOŚĆ → **NISKO** → **GaĘnie** → **JASKRAWOŚĆ**

Wskaźnik niskiego poziomu naładowania

Jeśli baterie jednostki centralnej lub czujnika są bliskie wyczerpania, w jednostce centralnej lub w czujniku pojawi się ikona niskiego poziomu naładowania informująca o konieczności wymiany baterii w niedługim czasie.

Konserwacja

Informacje o bezpieczeństwie

- Zestaw należy umieścić na płaskiej i twardej powierzchni, aby odtwarzacz nie przeszkadzał ścieżek na płycie.
- Nie wolno narażać zestawu, płyt baterii ani kaset na działanie wilgoci, kropli deszczu, piasku, bezpośrednich promieni słonecznych ani umieszczać w pobliżu silnych źródeł ciepła.
- Urządzenie należy umieścić w pobliżu gniazda sieci elektrycznej, w miejscu ułatwiającym dostęp do wtyczki przewodu zasilającego.
- Części mechaniczne zestawu zaopatrzone są w powierzchnie samosmarujące, dlatego nie wolno ich smarować!
- Urządzenie nie powinno być wystawiane na odpryski lub bryzgi płynów.
- Nie wolno zakrywać zestawu. Urządzenie wydziela ciepło, które musi się swobodnie rozchodzić, dlatego należy zapewnić przynajmniej 15 cm przestrzeni wokół otworów wentylacyjnych zestawu.
- Nie wolno zakłócać działania wentylacji przez zasłanianie otworów wentylacyjnych takimi przedmiotami jak gazety, serwetki, zasłony, itp.
- Nie wolno ustawiać źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece, na urządzeniu.
- Nie wolno ustawiać przedmiotów zawierających płyny, takich jak wazy, na urządzeniu.
- Części mechaniczne zestawu zaopatrzone są w powierzchnie samosmarujące, dlatego nie wolno ich smarować!
- Obudowę zestawu można czyścić miękką, wilgotną ściereczką irchową. Nie wolno używać żadnych środków czyszczących, zawierających alkohol, spirytus, amoniak ani środków ściernych, które mogą uszkodzić obudowę.

Usuwanie starego produktu

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.

Jeżeli produkt jest oznaczony powyższym symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.



Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.

Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucenie zużytych produktów do pojemników na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Informacje ekologiczne

Nie używamy żadnych zbędnych opakowań. Opakowanie można łatwo rozdzielić na trzy odrębne materiały: karton, styropian oraz plastik

Urządzenie składa się z materiałów, które można poddać procesowi odzysku, o ile przeprowadzi to wyspecjalizowana firma. Należy postąpić zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi składowania opakowań, zużytych baterii oraz przestarzałych urządzeń.

Usuwanie usterek

W przypadku problemu, przed oddaniem zestawu do naprawy należy sprawdzić poniższą listę. Nie wolno otwierać obudowy, gdyż grozi to porażeniem elektrycznym. Jeżeli pomimo poniższych wskazówek usterki nie udało się zlikwidować, należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą lub serwisem

OSTRZEŻENIE: W żadnym wypadku nie wolno naprawiać zestawu we własnym zakresie, oznacza to bowiem utratę gwarancji.

Brak dźwięku

- Głośność nie została ustawiona
- Ustawić VOLUME

Brak podświetlenia / wadliwe działanie wyświetlacza / radio i budzik nie działają

- Usterka elektryczna
- Wymij wtyczkę przewodu zasilającego i podłącz ją ponownie.

Trzaski podczas odbioru w paśmie FM

- Słaby sygnał
- Ustawić antenę wysuwaną

Nie działa budzik

- Czas budzenia nie ustawiony
- Patrz **Ustawianie czasu budzenia**
- Tryb budzenia nie wybrany
- Patrz **Wybór opcji trybów alarmu.**
- Mała głośność radia
- Zwiększyć głośność

Czas wyszukany przez zegar radiowy nie jest moim czasem lokalnym.

- W przypadku zresetowania zestawu, odłączenia zasilania lub przerw w zasilaniu, czas wyświetlany przez zegar radiowy jest czasem środkowoeuropejskim.
- Ustaw czas lokalny. Patrz "**Ustawianie r'czne**"

Uwaga:

Ustawienie czasu lokalnego powoduje automatyczne zaktualizowanie czasu w zegarze radiowym.

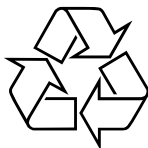
Jednostka centralna nie może odbierać ani aktualizować temperatury na zewnątrz na podstawie odczytów czujnika.

- Brak sygnału lub słaby sygnał.
- Zresetuj jednostkę centralną i czujnik. Albo spróbuj poprawić odbiór sygnału z czujnika. Patrz "**Korzystanie z czujnika do sprawdzania temperatury na zewn'trz**".

UWAGA:

- **Wysokie napięcie! Nie otwierać. Istnieje ryzyko porażenia prądem. Urządzenie nie zawiera komponentów, które wymagałyby wymiany lub naprawy przez użytkownika.**
- **Modyfikacje produktu mogą prowadzić do emisji niebezpiecznego promieniowania elektromagnetycznego i funkcjonowania urządzenia.**

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



AJ260



Printed in China

AJ260_12_UM_V2.0_1014.4