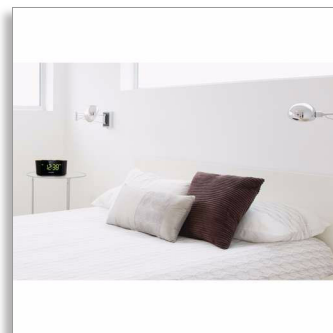




Philips  
Radiobudzik

Duży wyświetlacz



AJ3570

## Żyj bardziej ekologicznie

dzięki radiobudzikowi przyjaznemu dla środowiska

Czas pomyśleć o środowisku. Stylowy zegar AJ3570/12 firmy Philips, którego górna część obudowy jest wykonana z bambusa i innych bezpiecznych dla środowiska materiałów, pobiera niewiele energii w trybie gotowości i jest wyposażony w automatyczny czujnik światła zapewniający oszczędność energii przez cały czas.

### Zadbaj o środowisko

- Trwały i odnawialny bambus zastosowany w górnej części obudowy
- Ponownie wykorzystana plastikowa obudowa i papierowe materiały opakowań
- Niski pobór mocy umożliwiający lepsze oszczędzanie energii
- Kontrola niebezpiecznych komponentów dla bezpieczniejszego i bardziej ekologicznego stylu życia
- Czujnik światła automatycznego przyciemniania umożliwiający wygodne odczytywanie

### Zacznij dzień, jak lubisz

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Podwójny alarm umożliwiający zaprogramowanie dwóch budzeń o różnych porach
- Łagodne budzenie bez stresu
- Do budzenia wybierz ulubioną stację radiową lub brzęczyk

### Łatwe użytkowanie

- Automatyczne ustawianie czasu po podłączeniu
- Funkcja podtrzymywania zasilania zapewnia punktualne budzenie nawet w przypadku braku

# PHILIPS

## Zalety

### Trwały i odnawialny bambus

Odkrywanie sposobów ochrony środowiska wymaga kreatywnego myślenia i odrobiny wiedzy. Zastosowanie bambusa w górnej części obudowy tego zegara jest ekologicznym rozwiązaniem, które dodaje także produktowy styl. Bambus stanowi nie tylko atrakcyjny materiał, ale jest także znany z odnawialności, która jest większa od drzew. Bardzo szybko rosnący bez użycia nawozów lub pestycydów bambus może być zbierany w ciągu trzech do pięciu lat, a każda roślina może wydać plon wiele razy. Ponadto przygotowanie bambusa do wykorzystania w przemyśle skutkuje mniejszą emisją zanieczyszczeń i dwutlenku węgla.

### Ponownie wykorzystane materiały

Poprzez zajęcie stanowiska odpowiedzialności za środowisko firma Philips zawsze podejmowała wysiłki w zakresie recyklingu. Z recyklingu płyną ogromne korzyści. Pozwala on na zmniejszenie zapotrzebowania na świeże, nieodnawialne zasoby i zdjęcie ciężaru z naszej już słabnącej planety. Obniża też zapotrzebowanie na spalarnie i wysypiska odpadów, które mają bardzo szkodliwy wpływ na ekosystemy i środowisko. Ten zegar został wyprodukowany przy użyciu wysokiego % ponownie wykorzystanych materiałów. Cała obudowa jest wykonana w 100% z odzyskanego plastiku, wydruki papierowe w 100% z odzyskanego papieru, a opakowanie wykonane w 90% zawartości z odzyskanych materiałów.

### Kontrola niebezpiecznych komponentów

Ograniczenie użycia niebezpiecznych komponentów charakteryzuje chęć stworzenia przez firmę Philips bezpieczniejszego środowiska życia dla ludzi. Oprócz zachowania pełnej zgodności z dyrektywą RoHS, która ogranicza użycie powszechnie wykorzystywanych niebezpiecznych substancji chemicznych, takich jak ołów, kadm i rtęć, jeszcze bardziej ograniczyliśmy użycie innych niebezpiecznych komponentów. Na przykład wszelkie plastikowe części, płytki drukowane, zasilacz sieciowy i opakowanie są wolne od

związków PVC i BFR, co minimalizuje wpływ na ludzi i środowisko w trakcie użytkowania i nawet utylizacji.

### Niskie zużycie energii



Zgodnie z dyrektywą Komisji Europejskiej 2005/32/WE dotyczącą ekoprojektowania wszystkie wykorzystujące energię produkty importowane do Europy będą musiały do 2013 roku być zgodne z normami zużycia energii. Ten radiobudzik został tak zaprojektowany, aby był zgodny z tą dyrektywą w zakresie zwiększonej wydajności energetycznej i mniejszego całkowitego poboru mocy oraz osiągnięcia poboru mocy w trybie gotowości poniżej 1 W. Rachunki za prąd będą niższe i będziesz mieć swój udział w ochronie środowiska.

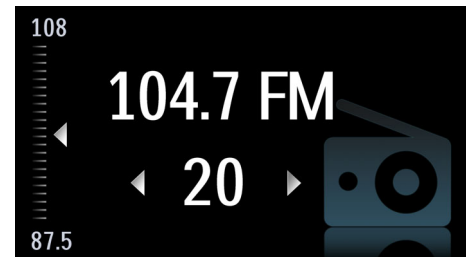
### Czujnik światła automatycznego przyciemniania



Będziesz mieć zawsze pewność, że odczytasz wyświetlacz niezależnie od pory dnia. Wbudowany czujnik światła mierzy intensywność światła otoczenia, a następnie określa jasność wyświetlacza konieczną do zapewnienia jego czytelności. W trakcie dnia lub przy silnym oświetleniu jasność automatycznie się zwiększa, więc możesz łatwo odczytać wyświetlacz wobec otaczającego, intensywnego światła. W nocy lub przy bardzo słabym oświetleniu

wyświetlacz blednie, umożliwiając swobodne patrzenie na niego i niezakłócony osłepiającym światłem sen.

### Cyfrowe strojenie z pamięcią

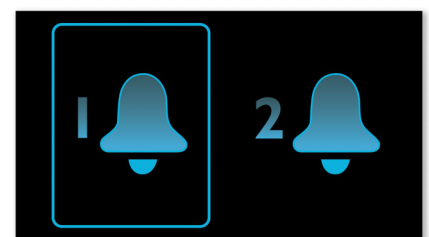


Wystarczy, że znajdziesz żądaną stację radiową oraz naciśniesz i przytrzymasz przycisk programowania, aby zapisać częstotliwość. Dzięki możliwości zapisania ustawień stacji radiowych można do nich uzyskać szybki dostęp bez konieczności ręcznego strojenia.

### Podłączanie i ustawianie

Wymij zegar z pudełka i podłącz go do prądu, a czas zostanie ustawiony automatycznie. Inteligentny zegar potrafi odczytać wcześniej zaprogramowane dane i ustawić prawidłową godzinę zgodnie z domyślną strefą czasową. Jeśli mieszkasz poza tą strefą, wystarczy nacisnąć przycisk Time zone, a zegar ustawi odpowiedni czas. Koniec z mozolnym czytaniem instrukcji, koniec z mocowaniem się z przyciskami.

### Podwójny alarm



Zestaw audio firmy Philips został wyposażony w możliwość ustawienia podwójnego alarmu. Ustaw jedną godzinę alarmu, aby się obudzić, zaś drugą — aby obudzić partnera lub partnerkę.

## Dane techniczne

### Udogodnienia

- Budzenie: dobowe kasowanie budzika, Budzenie brzęczykiem, łagodne budzenie, Budzenie radiem, Powtarzanie budzenia (drzemka), Wyłącznik czasowy, Godzina podwójnego alarmu
- Zegar/wersja: Cyfrowy
- Typ wyświetlacza: 5-cyfrowy wyświetlacz
- Funkcje dotyczące zegara: Podtrzymanie zegara
- Funkcje dotyczące wyświetlacza: Regulacja jasności

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM, ŚR.

### Dźwięk

- System dźwięku: Mono
- Regulacja głośności: obrotowa
- Moc wyjściowa (RMS): 600 mW

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna

### Wymiary

- Rodzaj opakowania: D-box
- Waga brutto: 0,7 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 245 x 104 x 84 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 180 x 85 x 76 mm

### Moc

- Liczba baterii lub akumulatorów: 1
- Baterijne podtrzymywanie zasilania: CR2032 (w zestawie)
- Źródło zasilania: 220–230 V



Data wydania 2014-07-18

Wersja: 1.0.10

12 NC: 8670 000 71499  
EAN: 87 12581 57949 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)