



Philips  
Radiobudzik

AJ100

## Elegancka i uniwersalna stylistyka

Niewielki radiobudzik AJ100 ozdabia pomieszczenie i umila poranną pobudkę. Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem i 5 przyciskami zapewnia łatwy dostęp do ulubionych stacji radiowych. Rozpocznij każdy dzień z ulubioną stacją radiową lub włącz budzenie ze stopniowaną głośnością.

### **Smukła, elegancka i zwarta konstrukcja**

- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem zapewnia łatwy odczyt informacji przy słabym świetle
- Cyfrowe strojenie z pamięcią
- Wyświetla na ekranie godzinę, na którą ustawiony jest budzik

### **Zacznij dzień, jak lubisz**

- Do budzenia wybierz ulubioną stację radiową lub brzęczyk
- Łagodne budzenie bez stresu
- Godzina podwójnego alarmu
- Funkcja powtarzania budzenia pozwala się zdrzemnąć w międzyczasie

### **Łatwa obsługa**

- 5 jednoprzyciskowych ustawień zapewnia szybki dostęp do stacji radiowych
- Wyłącznik czasowy automatycznie wyłącza radio o ustawionej godzinie

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 80 mW
- System dźwięku: Mono
- Średnica głośnika: 2,5 cala
- Regulacja głośności: obrotowa

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pamięć stacji: 5
- Pasma tunera: UKF

### Udogodnienia

- Budzenie: Dobowe kasowanie budzika, Budzenie brzęczykiem, łagodne budzenie, Budzenie radiem, Powtarzanie budzenia (drzemka), Wyłącznik czasowy
- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Biała
- Zegar/wersja: Cyfrowe

- Liczba wyświetlanych cyfr: 4
- Typ wyświetlacza: LCD
- Funkcje dotyczące wyświetlacza: Regulacja jasności

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Zasilacz sieciowy stabilizowany

### Wymiary

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 172 x 238 x 614 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 110 x 110 x 122 mm
- Waga: 0,8 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 5,5 kg

### Zasilanie

- Typ zasilacza: 220 V



dual alarm



DIGITAL TUNER



gentle wake



ALARM TIME DISPLAY



SLEEPTIMER

## Zalety

### Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem

Podświetlany wyświetlacz LCD zapewni łatwy odczyt informacji i umożliwi obsługę urządzenia przy słabym świetle.

### Cyfrowe strojenie z pamięcią

Cyfrowe strojenie z pamięcią

### Łagodne budzenie

Zacznij dobrze dzień. Obudź się łagodnie przy stopniowo zwiększającej się głośności budzika. Zwykle budziki mają stałą głośność, która albo jest za słaba, żeby Cię obudzić, albo tak okropnie mocna, że brutalnie wyrwa Cię ze snu. My oferujemy możliwość budzenia się przy dźwiękach ulubionej muzyki, stacji radiowej lub brzęczyka. Przy łagodnym budzeniu głośność budzika stopniowo wzrasta, zaczynając od subtelnych, cichych dźwięków i przechodząc do dość głośnych. Dzięki temu możesz się łagodnie rozbudzić.

### Powtarzanie budzenia

Aby zapobiec zaspaniu, radiobudzik Philips został wyposażony w funkcję drzemki. Gdy włączy się sygnał budzenia, a Ty chcesz jeszcze troszkę pospać, wystarczy raz nacisnąć przycisk powtarzania budzenia i skorzystaś z dodatkowego czasu. Za dziewięć minut budzenie włączy się ponownie. Możesz naciskać przycisk powtarzania budzenia co dziewięć minut dopóty, dopóki zupełnie nie wyłączysz funkcji budzenia.

### 5 jednoprzyciskowych ustawień radia

Dostęp do ulubionych stacji radiowych za pomocą jednego przycisku

### Wyłącznik czasowy

Wyłącznik czasowy pozwala określić, przez ile czasu chcesz słuchać stacji radiowej przed zaśnięciem. Musisz tylko ustawić limit czasu (maksymalnie 1 godzina) i wybrać stację radiową, której chcesz słuchać, leżąc w łóżku. Sprzęt będzie grał przez tyle czasu, na ile został ustawiony, a następnie automatycznie wyłączy się, przechodząc do energooszczędnego, cichego trybu gotowości. Wyłącznik czasowy umożliwia zasypianie przy głosie ulubionego prezentera radiowego, bez liczenia owiec i bez zmartwień o marnowanie prądu.



Data wydania 2011-05-24

Wersja: 3.2.16

12 NC: 8670 000 26907  
EAN: 87 12581 31522 1© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips  
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com