



Philips
Radiobudzik do urządzeń
iPod i iPhone

ze złączem Lightning
do urządzeń iPod/iPhone
Tuner FM, podwójny alarm
2 W



AJ3275D



Pobudka przy wspaniałej muzyce z urządzenia iPod/iPhone

Rozpocznij dzień tak, jak lubisz — ulubioną muzyką z urządzenia iPod/iPhone. Ten niewielki radiobudzik umożliwia odtwarzanie zawartości i ładowanie urządzeń iPod/iPhone ze złączem Lightning bez konieczności wyjmowania ich z futerału ochronnego. Możesz również ustawić budzenie radiem lub brzęczykiem.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Całkowita moc wyjściowa 2 W RMS
- Cyfrowe strojenie radia z pamięcią
- Szybkie ładowanie i odtwarzanie muzyki przez złącze Lightning

Łatwe użytkowanie

- Regulowana jasność wyświetlacza zapewnia wygodne oglądanie
- Automatyczna synchronizacja czasu za pośrednictwem podstawki dokującej do urządzenia iPod/iPhone ze złączem Lightning
- Funkcja podtrzymywania zasilania zapewnia punktualne budzenie nawet w przypadku braku prądu

Zacznij dzień, jak lubisz

- Wstawaj przy muzyce z radia lub urządzenia iPod/iPhone dzięki złączu Lightning
- Podwójny alarm umożliwiający zaprogramowanie dwóch budzeń o różnych porach
- Łagodne budzenie bez stresu

PHILIPS

Zalety

Cyfrowe strojenie radia z pamięcią



Cyfrowe radio FM to dodatkowa muzyka różnych gatunków, którą możesz cieszyć się w zestawie audio firmy Philips. 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.

Odtwarzanie i ładowanie przez złącze Lightning



Ciesz się ulubioną muzyką podczas ładowania urządzenia iPod/iPhone przez nowe złącze Lightning! Wystarczy podłączyć urządzenie bezpośrednio do głośnika, aby słuchać swoich ulubionych utworów w doskonałej jakości. Podczas odtwarzania urządzenie jest również szybko ładowane, więc nie trzeba się martwić o akumulator.

2 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 2 W. RMS to skrót oznaczający

wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

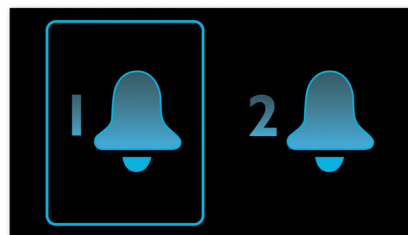
Automatyczna synchronizacja czasu

Automatyczna synchronizacja czasu za pośrednictwem podstawki dokującej do urządzenia iPod/iPhone ze złączem Lightning

Wstawaj przy muzyce z radia lub urządzenia iPod/iPhone

Wstawaj przy muzyce z radia lub urządzenia iPod/iPhone dzięki złączu Lightning

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.

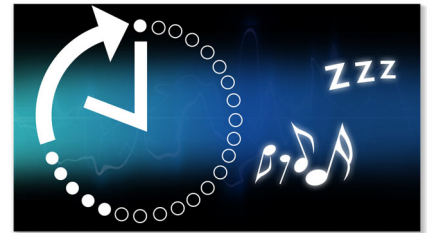
Łagodne budzenie



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.

Wyłącznik czasowy



Wyłącznik czasowy pozwala określić, przez ile czasu chcesz słuchać muzyki lub stacji radiowej przed zaśnięciem. Musisz tylko ustawić limit czasu (maksymalnie 1 godzina) i wybrać stację radiową, której chcesz słuchać, leżąc w łóżku. Radio firmy Philips będzie grało przez tyle czasu, na ile zostało ustawione, a następnie automatycznie przełączy się na energooszczędny, cichy tryb gotowości. Wyłącznik czasowy pozwala zasypiać podczas słuchania ulubionego prezentera radiowego — bez liczenia owiec i bez zmartwień o zużycie prądu.

Podtrzymywanie zasilania

W przypadku awarii zasilania ten inteligentny zegar będzie nadal podawał właściwą godzinę zgodnie z Twoimi ustawieniami. Budzik zadzwoni nawet po wyłączeniu ekranu dzięki fabrycznie zainstalowanej baterii. Po włączeniu prądu nie trzeba ponownie dostosowywać ustawień zegara. Najbardziej niezwykle jest to, że nawet jeśli zasilanie nie zostanie przywrócone, bateria zapewnia ilość energii wystarczającą, aby brzęczyk zadzwonił o ustalonym czasie. Dzięki temu nigdy nie zaśpisz.

Regulowana jasność wyświetlacza

Możliwość regulacji jasności wyświetlacza pozwala dostosować go do własnych potrzeb.



Radiobudzik do urządzeń iPod i iPhone
ze złączem Lightning do urządzeń iPod/iPhone, Tuner FM, podwójny alarm, 2 W

Dane techniczne

Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone 5

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod touch 5. generacji, iPod nano 7. generacji

Odtwarzanie dźwięku

- Tryb odtwarzania: Ładowanie telefonu iPhone, Ładowanie odtwarzacza iPod

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Zakres częstotliwości: 87,5–108 MHz
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pamięć stacji: 20
- Antena: Antena FM

Zegar

- Typ: Cyfrowy
- Format czasu: 12-godzinny, 24-godzinny

Budzik

- Liczba alarmów: 2
- Źródło alarmu: Stacja dokująca, Radio FM, Sygnał dźwiękowy
- Dobowe kasowanie budzika
- Drzemka (powtarzanie budzenia): Tak, 9 minut
- Wyłącznik czasowy: 15/ 30/ 60/ 90/ 120 minut

Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LED

- Kolor podświetlenia: Zielony
- Funkcje dotyczące wyświetlacza: Regulacja jasności
- Jasność wyświetlacza: Wysoka/ Średnia/ Niska

Dźwięk

- System dźwięku: Mono
- Moc wyjściowa (RMS): 2 W
- Regulator głośności: w górę/dół

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 1

Moc

- Zasilanie sieciowe: 100–240 V
- Rodzaj zasilania: Prąd przemienny, 5 V, 2 A
- Liczba baterii lub akumulatorów: 1
- Bateria/akumulator: CR2032 (w zestawie)

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 130 x 76 x 145 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 211 x 89 x 140 mm
- Waga: 0,6 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 1,3 kg

Aksesoria

- Zasilacz sieciowy
- Skrócona instrukcja obsługi
- Broszura gwarancyjna (cały świat)



Data wydania 2014-08-28

Wersja: 5.1.3

12 NC: 8670 001 02145
EAN: 08 71258 16844 02

© 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