



Philips  
stacja dokująca do  
urządzeń iPod/iPhone/iPad

Aluminium

DC291



## Pobudka! Wstawaj!

Stacja dokująca — odtwarzanie i ładowanie

Dzięki stylowej stacji dokującej DC291/12 firmy Philips dźwięk z urządzenia iPod/iPhone/iPad jest bogaty i czysty. Słuchaj muzyki ze swojego urządzenia podczas ładowania lub wykorzystaj zestaw jako budzik i wstawaj przy dźwiękach ulubionej muzyki lub stacji radiowej.

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Neodymowy przetwornik głośnikowy zapewnia bogaty i czysty dźwięk
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Całkowita moc wyjściowa: 10 W RMS

### Łatwa obsługa

- Dokowanie urządzenia iPod/iPhone, nawet w futerale
- Automatyczna synchronizacja zegara po zadokowaniu urządzenia iPad/iPod/iPhone
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych

### Zacznij dzień, jak lubisz

- Budzenie przy muzyce z urządzenia iPod/iPhone/iPad lub dźwiękach z radia
- Alarm codzienny/weekendowy doskonale wpisujący się w styl życia
- Łagodne budzenie bez stresu

### Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Aluminiowa obudowa dająca poczucie jakości

# PHILIPS

## Zalety

### Alarm codzienny/weekendowy



Ten radiobudzik, zaprojektowany z myślą o aktywnych użytkownikach prowadzących nowoczesny tryb życia, został wyposażony w podwójny alarm, pozwalający ustawić różne godziny budzenia na dni powszednie i weekendy lub dwie różne godziny budzenia dla dwóch osób. Można ustawić taką samą godzinę budzenia na każdy dzień, od poniedziałku do piątku, lub oddzielnie – inną godzinę na dni powszednie, gdy musisz codziennie rano wstać do pracy, i inną na weekendy, gdy możesz dłużej wylegiwać się w łóżku. Cokolwiek wybierzesz, nie musisz już ustawiać budzika codziennie wieczorem.

### MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne – wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

### Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad



Ciesz się ulubioną muzyką w formacie MP3, ładując jednocześnie swoje urządzenie iPod, iPhone lub iPad! Podstawa dokująca umożliwia podłączenie urządzenia przenośnego bezpośrednio do zestawu firmy Philips, co pozwala słuchać ulubionej muzyki z doskonałym nagłośnieniem. Urządzenie iPod, iPhone lub iPad jest ładowane podczas odtwarzania muzyki, dzięki czemu nie trzeba martwić się o jego rozładowanie. Zestaw automatycznie ładuje akumulator urządzenia przenośnego po jego zadokowaniu.

### 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.

### Automatyczna synchronizacja zegara



W ciągu kilku sekund po podłączeniu podstawki dokującej i umieszczeniu w niej urządzenia iPod/iPhone/iPad zegar zestawu zostanie automatycznie zsynchronizowany z zegarem w urządzeniu. Ta wygodna funkcja eliminuje konieczność ręcznego ustawiania czasu.

### Podłącz odtwarzacz iPod lub telefon iPhone,



Specjalnie opracowane gniazdo dokujące z mechanizmem sprężynowym pozwala na bezproblemowe podłączenie urządzenia iPod lub iPhone bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów. Co więcej, możliwe jest podłączenie urządzenia znajdującego się w futerale ochronnym. Słuchaj muzyki bez przerwy.

# Dane techniczne

## Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad

## Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod nano 6. generacji, iPod mini

## Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, menu, w górę i w dół, następny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie

## Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pamięć stacji: 20
- Antena: Antena FM
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji

## Udogodnienia

- Budzenie: Godzina podwójnego alarmu, Budzenie brzęczykiem, Budzenie radiem, Powtarzanie budzenia (drzemka), łagodne budzenie, Wyłącznik czasowy, Budzenie z odtwarzacza iPod
- Zegar: Cyfrowy
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Ładowarka: iPad, iPhone, iPod

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 5 W

- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC), Dynamiczne wzmocnienie basów

## Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2
- Przetworniki głośn.: Magnes neodymowy
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

## Możliwości połączeń

- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm

## Moc

- Zasilanie sieciowe
- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Bateria podtrzymywanie zasilania: AAA (nie dołączona do zestawu)

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Pilot zdalnego sterowania, Przewód stereo z wtykami 3,5 mm

## Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 330 x 351 x 243 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2
- Waga kartonu zbiorczego: 5 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 321 x 170 x 232 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,4 kg
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 263 x 114 x 165 mm
- Waga: 1,4 kg



Data wydania 2013-09-26

Wersja: 3.0.13

12 NC: 8670 000 75209  
EAN: 87 12581 59846 4

© 2013 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)