

Philips
stacja dokująca do
urządzeń iPod/iPhone

• Aluminium

DC290



Pobudka! Wstawaj!

przy dźwiękach wspaniałej muzyki z urządzenia iPhone/iPod

Obudź się ze wspaniałą muzyką lub wiadomościami radiowymi dzięki zestawowi ze stacją dokującą do urządzenia iPhone/iPod firmy Philips. Krystalicznie czysty dźwięk i stylowa, aluminiowa obudowa sprawią, że dobrze zaczniesz dzień.

Bogaty i czysty dźwięk

- Równoczesne odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone
- Całkowita moc wyjściowa: 10 W RMS
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych

Zacznij dzień, jak lubisz

- Alarm codzienny/weekendowy doskonale wpisujący się w styl życia
- Budzenie przy muzyce z odtwarzacza iPod, telefonu iPhone lub dźwiękach z radia
- Łagodne budzenie bez stresu
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Aluminiowa obudowa

PHILIPS

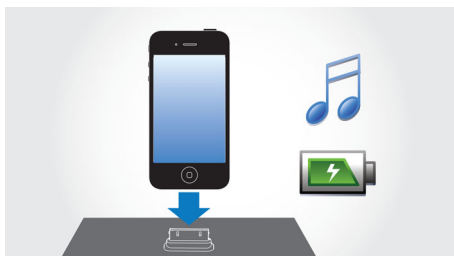
Zalety

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.

Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone



Ciesz się ulubioną muzyką w formacie MP3, ładując jednocześnie swój odtwarzacz iPod lub telefon iPhone! Podstawka dokująca umożliwia podłączenie urządzenia przenośnego bezpośrednio do zestawu audiowizualnego ze stacją dokującą, co umożliwia słuchanie ulubionej muzyki z doskonałym nagłośnieniem. Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone jest ładowany podczas odtwarzania muzyki, dzięki czemu nie trzeba martwić się o jego rozładowanie. Zestaw audiowizualny ze stacją dokującą automatycznie ładuje akumulator urządzenia przenośnego po jego zadokowaniu.

Budzenie przy muzyce z urządzenia iPod/iPhone lub z radia

Budzenie przy muzyce z odtwarzacza iPod, telefonu iPhone lub dźwiękach z radia

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.

10 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu firmy Philips wynosi 10 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.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)

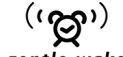


Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego, funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.



Dane techniczne

Zgodność z telefonami iPhone

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

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod touch, iPod touch 2. generacji, iPod touch 2. generacji 8/16/32 GB, iPod classic, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod 5. generacji, iPod mini

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, następnny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- Antena: Antena FM, Stała antena zakresu UKF
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

Udogodnienia

- Budzenie: budzenie brzęczykiem, budzenie radiem, powtarzanie budzenia (drzemka), podwójny alarm
- Kolor podświetlenia: biały
- Zegar: Cyfrowy, wyłącznik czasowy
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Ładowarka: iPhone, iPod

Dźwięk

- Sprzęt nagłaśniający: stereo
- Regulator głośności: w górę/dół
- Korekcja dźwięku: cyfrowa korekcja dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów
- Moc wyjściowa: 2 x 5 W

Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 2
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

Możliwości połączeń

- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm

Moc

- Źródło zasilania: 50 Hz
- Źródło zasilania: 220–240 V
- Rodzaj zasilania: Wejście AC

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 325 x 223 x 305 mm
- Waga brutto: 2,1 kg
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 2
- Waga kartonu zbiorczego: 5 kg
- Szerokość opakowania: 310 mm
- Wysokość opakowania: 139 mm
- Głębokość opakowania: 208 mm
- Waga: 1,6 kg
- Głębokość jednostki centralnej: 165 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 78 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 263 mm

Akcesoria

- Przewody/podłączenie: Przewód do złącza MP3 Link
- Pilot zdalnego sterowania
- Inne: Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi
- Gwarancja: Karta gwarancyjna



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 2.1.5

12 NC: 8670 000 62246
EAN: 87 12581 53813 2

© 2013 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