



Philips  
wieża z podstawką  
dokującą

- Podstawka dokująca – iPod/  
iPhone/iPad

DC5070



Ciesz się muzyką z urządzeń iPod/iPhone/iPad w wysokiej jakości

## Fascynacja Dźwiękiem

Otocz się niesamowitym dźwiękiem ze wspaniałej stacji dokującej Philips wyposażonej w zestaw głośnikowy 2.1 i potężny zintegrowany subwoofer — całość o mocy wyjściowej 120 W. Do tych wspaniałych głośników łatwo można podłączyć urządzenia iPod/iPhone/iPad.

### Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Cyfrowe strojenie radia z pamięcią
- Jeden pilot do zdalnego sterowania zestawem i odtwarzaczem iPod

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników 2.1 z wbudowanym subwooferem
- Całkowita moc wyjściowa 120 W RMS
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów

### Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Unikalny projekt wieży pasuje do Twojego stylu

**PHILIPS**

## Zalety

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



Ciesz się ulubioną muzyką w formacie MP3, ładując jednocześnie swoje urządzenie iPod, iPhone lub iPad! Podstawka dokująca umożliwia podłączanie 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.

### 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.

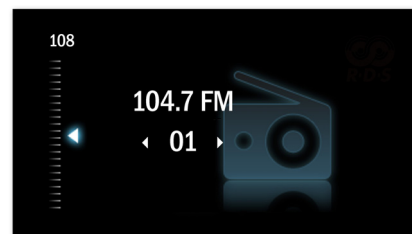
### MP3 Link



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

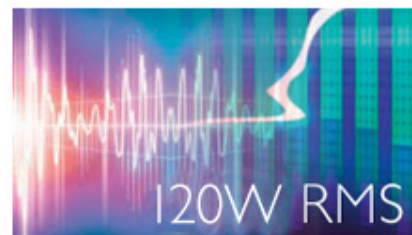
podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

### 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 żadaną 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.

### 120 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 120 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.



## Dane techniczne

### Zgodność z odtwarzaczami iPod

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

### Zgodność z telefonami iPhone

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

### Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad, iPad 2

### Dźwięk

- Korekcja dźwięku: 4 tryby cyfrowej korekcji dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulator głośności: w górę/dół
- Moc wyjściowa (RMS): 120 W

### Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 3
- Przetworniki głośn.: Niskotonowy 3 cale
- Funkcje i cechy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex
- Typ subwoofera: aktywny, zintegrowany subwoofer
- Typy głośników: zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex

### Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, następny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF stereo
- Antena: Antena FM
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe

### Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm

### Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD
- Budzenie: budzenie z odtwarzacza iPod, budzenie z urządzenia USB, budzenie radiem
- Zegar: Cyfrowy, wyłącznik czasowy
- Ładowarka: iPod, iPad, iPhone

### Akcesoria

- Przewody/podłączenie: przewód zasilający
- Pilot zdalnego sterowania
- Inne: Instrukcja obsługi
- Gwarancja: Karta gwarancyjna

### Wymiary

- Głębokość jednostki centralnej: 350 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 978 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 350 mm
- Szerokość opakowania: 1130 mm
- Wysokość opakowania: 422 mm
- Głębokość opakowania: 398 mm
- Waga brutto: 13 kg
- Waga netto: 10,7 kg

### Moc

- Rodzaj zasilania: Wejście AC

### Zielony

- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438  
EAN: 87 12581 60860 6

© 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](http://www.philips.com)