

Philips  
Mikrowieża z  
odtwarzaniem DVD

100 W

MCD712



## Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce i filmach

Mikrowieża firmy Philips z możliwością odtwarzania płyt DVD oferuje dźwięk o jakości porównywalnej do dźwięku w kinie. Wystarczy przez złącze USB podłączyć do niej urządzenie ze zdjęciami i plikami muzycznymi w formacie MP3/WMA, aby cieszyć się nimi we wspaniałej jakości. Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS zapewnia spektakularny dźwięk.

### Wzbogać swoje kinowe doznania

- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Odtwarzanie płyt DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) i Picture CD

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Funkcja głośności zapewniająca wzmocnienie głośności tonów niskich i wysokich
- Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS

### Łatwa obsługa

- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS
- Funkcje budzenia i zasypiania

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Zalety

### Bezp. połąc. USB



Wystarczy podłączyć urządzenie USB do zestawu, aby móc dzielić się cyfrową muzyką i zdjęciami zapisanymi w urządzeniu z rodziną i znajomymi.

### 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



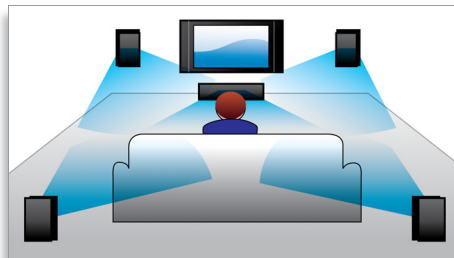
Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie

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.

### Głośność

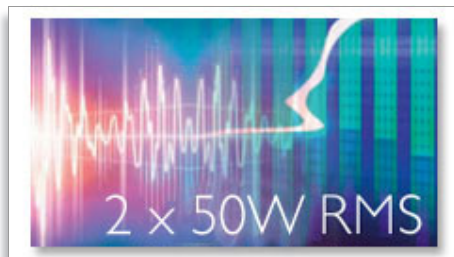
Wysokie i niskie częstotliwości w spektrum dźwięku są stosunkowo gorzej słyszalne dla ludzkiego ucha, szczególnie przy małej głośności. Włączenie funkcji głośności powoduje wzmocnienie tonów niskich i wysokich i pozwala delektować się bardziej zrównoważonymi efektami dźwiękowymi.

### Dolby Digital



Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku wielokanałowego, wykorzystuje anatomie ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

### 100 W RMS



Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 100 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej

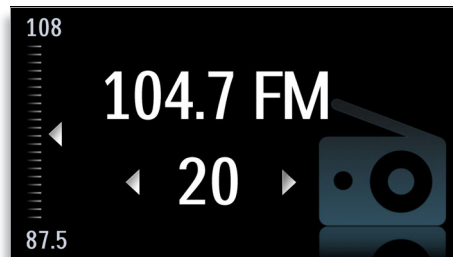
mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

### Odtwarzanie płyt DVD, DivX i MP3/WMA-CD



Odtwarzacz firmy Philips jest zgodny z większością dostępnych na rynku płyt DVD i CD. Płyty DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) i Picture CD – wszystkie można odtwarzać za pomocą odtwarzacza. Skrót SVCD oznacza „Super VideoCD”, a jakość tych płyt jest dużo lepsza niż płyt VCD – obraz jest wyraźniejszy ze względu na wyższą rozdzielczość. Obsługa formatu DivX® umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, koncerty i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW i DVD.

### Cyfrowe strojenie z pamięcią



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.



# Dane techniczne



Data wydania 2013-01-04

Wersja: 1.0.3

12 NC: 8670 000 55703  
EAN: 87 12581 50107 5

© 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)