

Philips  
Mikrowieża Classic

podstawa dok. do iPhone'a lub  
iPoda

Głośnik wysokotonowy  
160 W

DCM378



## Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Klasyka z odrobiną szaleństwa. Zestaw umożliwia ładowanie i odtwarzanie zawartości urządzeń iPod i iPhone, a także korzystanie z płyt MP3-CD, złącza MP3 Link i bezpośredniego połączenia USB, gwarantując muzyczną przyjemność bez końca. Kopułkowy głośnik wysokotonowy zapewnia szczegółowy dźwięk, a możliwość regulacji tonów wysokich i niskich pozwala dostosować brzmienie do własnych potrzeb.

### Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Wysokotonowy głośnik kopułkowy zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Całkowita moc wyjściowa 160 W RMS

### Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- Równoczesne odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone

### Wygodne użytkowanie

- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS

# PHILIPS

## Zalety

### Głośnik wysokotonowy

Głośniki wysokotonowe z kopułką przenoszą czyste wysokie i średnie częstotliwości, które zwiększają ogólną wyrazistość dźwięku. Zapewniają one dźwięk o szerokim zakresie tonów, bez zniekształceń ani sztucznych ulepszeń, wyraźne brzmienie głosu i instrumentów. W połączeniu z głośnikami niskotonowymi powstaje w efekcie zrównoważony dźwięk.

### Napędzana szuflada na CD

Zmechanizowane, wysuwane drzwiczki przednie sprawiają, że ten stylowy zestaw wygląda jeszcze lepiej. Eleganckie, funkcjonalne drzwiczki na płytę przesuwają się pionowo w górę lub w dół za dotknięciem przycisku. Teraz możesz spokojnie usiąść i cieszyć się dynamicznym dźwiękiem, obserwując odtwarzaną płytę przez przezroczyste okienko.

### 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



Ciesz się ulubioną muzyką w formacie MP3, ładując jednocześnie swój odtwarzacz iPod lub telefon iPhone! Podstawa 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.

### Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW



Technika automatycznej kompresji pozwala 10-krotnie zmniejszyć rozmiar dużych plików muzycznych, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Odtwarzacz Philips umożliwia słuchanie muzyki cyfrowej w formacie MP3 i WMA. Pobierz utwory MP3 i WMA z autoryzowanych stron internetowych z muzyką albo zgraj płyty audio CD do plików MP3 lub WMA i przenieś je do odtwarzacza.

### System komunikatów radiowych RDS

System komunikatów radiowych RDS pozwala ustawiać stacje radiowe, nie znając częstotliwości. W trybie standardowym RDS wyświetla nazwę, a nie częstotliwość, stacji, więc łatwiej ją znaleźć i ustawić. Stacje mogą też przysyłać przez RDS pewne komunikaty, np. serwisy informacyjne i parametry stacji, które są wyświetlane bezpośrednio na odbiorniku. Rozpowszechniony w Europie system RDS polega na wysłaniu przez stację radiową wraz z sygnałem komunikatów tekstowych na tej samej częstotliwości. Można wybrać albo podstawowe komunikaty RDS z nazwą stacji albo zasubskrybować dodatkowe serwisy tekstowe.

### Regulacja tonów wysokich i niskich

Regulacja wysokich i niskich tonów to funkcja korektora, które regulują poziom dźwięku o wysokiej i niskiej częstotliwości w systemie audio. Konkretnie, regulacja wysokich tonów steruje wzmocnieniem wysokich tonów, a regulacja niskich tonów — poziomem wzmocnienia niskich tonów. Naciskając przyciski regulacji w górę i w dół, słuchacz może z łatwością uwydatnić tony wysokie i niskie, albo pozostawić ustawienia wysokich i niskich tonów bez zmian w stosunku do oryginalnych ustawień oryginału. Regulacja wysokich i niskich tonów pozwala słuchać muzyki tak, jak się lubi.

### Bezpośrednie połączenie USB



W trybie USB Direct wystarczy podłączyć urządzenie USB do portu USB w urządzeniu Philips — cyfrowa muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z urządzenia Philips.



## Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 80 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, Głośność

### Głośniki

- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: 2-drożny, Niskotonowy 5,25 cala, System Bass Reflex, Odłączane osłony głośników

### Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB 2.0
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Antena FM, Lewe i prawe głośniki
- Wejście liniowe stereo 3,5 mm: MP3 Link
- Słuchawki: 3,5 mm

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Rodzaj programu, Radio Text, Nazwa stacji

### Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, budzenie z urządzenia USB, Budzenie radiem, Budzenie z odtwarzacza iPod
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Zasilanie Eco Power Standby: 1 W
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

### Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

### Akcesoria

- Przewody: Przewód liniowy MP3
- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Broszura gwarancyjna (cały świat)
- Pilot zdalnego sterowania: 40-przyciskowy z baterią litową
- Instrukcja obsługi: 16 języków

### Wymiary

- Głębokość głównego głośnika: 222 mm
- Szerokość głośnika głównego: 160 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 237 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 237 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 160 mm
- Wysokość opakowania: 279 mm
- Szerokość opakowania: 387 mm
- Głębokość opakowania: 484 mm
- Wysokość głośnika głównego: 242 mm

### Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr./ścieżki/wszys./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Programowanie 20 utworów
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- Obsługa znaczników ID3
- Tryby USB Direct: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie
- Sposób ładowania: Napędzany silnikiem, Szufłada
- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawie: Ładowanie telefonu iPhone, Ładowanie odtwarzacza iPod, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Menu, w górę i w dół, Następna/poprzednia ścieżka, Odtwarzanie/wstrzymanie

### Zgodność z odtwarzaczami iPod

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

### Zgodność z telefonami iPhone

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

