

Philips
Mikrowieża Classic

podstawka dok. do iPhone'a lub
iPoda
100 W



DCM377

Fascynacja Dźwiękiem

Zrelaksuj się przy wspaniałej muzyce

Ciesz się czystym, szczegółowym brzmieniem muzyki z różnych źródeł dzięki kopułkowemu głośnikowi wysokotonowemu mikrowieży Philips Classic. Pozwala ona na ładowanie urządzeń iPod lub iPhone i odtwarzanie ich zawartości oraz zapewnia bogate wrażenia dźwiękowe dzięki możliwości odtwarzania płyt CD MP3 oraz korzystania ze złącza MP3 i funkcji bezpośredniego połączenia USB.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Wysokotonowy głośnik kopułkowy zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa 100 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.

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.

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.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC)



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.

Napędzana szuflada na CD

Zmechanizowane, wysuwane drzewiczki przednie sprawiają, że ten stylowy zestaw wygląda jeszcze lepiej. Eleganckie, funkcjonalne drzewiczki 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.

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 przesyłać 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.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 50 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSC), Dynamiczne wzmocnienie basów, 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: 242 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 podstawce: 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 touch 4. 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

