

Philips
Komponentowa miniwieża
hi-fi

Podstawka dokująca – iPod/
iPhone/iPad

DCM7005



Ciesz się muzyką w najwyższej jakości

Fascynacja Dźwiękiem

Ciesz się szczegółowym i naturalnym brzmieniem dzięki kopułkowym głośnikom wysokotonowym Hi-Fi. Wykonany z aluminium zestaw o solidnym, stylowym wykończeniu umożliwia odtwarzanie muzyki i ładowanie urządzenia iPod, iPhone lub iPad. Słuchaj muzyki w formacie MP3, radia lub z innych urządzeń za pośrednictwem złącza MP3 Link i bezpośredniego połączenia USB.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” zapewnia dźwięk wysokiej jakości
- Łatwe regulowanie ustawień wysokich i niskich tonów
- Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS
- Kopułkowy głośnik wysokotonowy Hi-Fi zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Połączone złącze głośnikowe zapewniające precyzyjne przesyłanie sygnału

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

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

Doskonałe wykończenie wysokiej klasy materiałami

- Aluminiowa obudowa dająca poczucie jakości

PHILIPS

Zalety

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.

Regulacja tonów wysokich i niskich

Regulacja wysokich i niskich tonów to funkcje 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.

Całkowita moc wyjściowa 100 W RMS



RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a raczej moc prądu

przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika, mierzonego w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jej czułość określa moc generowanego dźwięku. Zasadniczo, wzmacniacze dźwięku są ograniczane przez energię elektryczną, którą mogą wzmocnić, a głośniki — przez energię elektryczną, którą mogą przetworzyć na energię akustyczną, nie powodując powstania zniekształceń sygnału audio. Im wyższa moc w watach, tym lepsza moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

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.

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.

Wzmacniacz klasy „D”

Wzmacniacz cyfrowy klasy „D” pobiera sygnał analogowy, zamienia go na cyfrowy, a następnie

wzmacnia sygnał cyfrowo. Po przejściu przez filtr demodulacji sygnał nabiera ostateczny kształt. Wzmocniony sygnał cyfrowy odznacza się wszystkimi zaletami cyfrowego dźwięku, co poprawia jego ogólną jakość. Ponadto wzmacniacz cyfrowy klasy „D” odznacza się efektywnością o 90% większą niż tradycyjne wzmacniacze klasy AB. Tak wysoka efektywność przekłada się na niewielkie gabaryty, jak na wzmacniacz tak dużej mocy.

Aluminiowa obudowa



Odlewana obudowa aluminiowa jest lżejsza i odporniejsza na wysokie temperatury, a także zapewnia dużą odporność i sztywność oraz nierdzewność.

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.

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 50 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Głośność

Głośniki

- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: Niskotonowy 5 cali, 2-drożny, System Bass Reflex, Odłączane osłony głośników
- Funkcje i cechy głośników: połączane złącza głośnikowe

Możliwości połączeń

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

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, przeszukiwanie następnego/ poprzedniego albumu, wyszukiwanie następnego/ poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotnie/ losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, menu, w górę i w dół, następny/ poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie
- Inne: Obsługa znaczników ID3
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie zaprogramowane, odtwarzanie wielokrotnie, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Pasma tunera: UKF Stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: nazwa stacji, typ programu, Radio Text, zegar z funkcją RDS
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Łatwa

konfiguracja (Plug & Play), automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie

Udogodnienia

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

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Antena FM, Karta gwarancyjna
- Pilot zdalnego sterowania: 44-przyciskowy pilot z 2 bateriami AAA
- Instrukcja obsługi: 16 języków

Wymiary

- Głębokość głównego głośnika: 240 mm
- Szerokość głośnika głównego: 174 mm
- Głębokość jednostki centralnej: 285 mm
- Wysokość jednostki centralnej: 92 mm
- Szerokość jednostki centralnej: 250 mm
- Wysokość opakowania: 441 mm
- Szerokość opakowania: 425 mm
- Głębokość opakowania: 310 mm
- Wysokość głośnika głównego: 260 mm

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod mini, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod nano 6. generacji, iPod touch, 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



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.8

EAN: 87 12581 60192 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com