

Philips Harmony
Miniwieża hi-fi z
odtwarzaniem DVD

Podstawka dokująca – iPod/
iPhone/iPad
HDMI 1080p

DCD7010



Ciesz się muzyką i filmami w najwyższej jakości

dzięki kopułkowym głośnikom wysokotonowym Hi-Fi

Wspaniały zestaw DCD7010/12 firmy Philips wykonany z aluminium — naturalne brzmienie dzięki kopułkowym głośnikom wysokotonowym Hi-Fi. Słuchaj płyt CD lub odtwarzaj muzykę z urządzenia iPod/iPhone/iPad, które można również ładować. Ciesz się niesamowitymi wrażeniami podczas oglądania filmów na DVD dzięki funkcji zwiększania rozdzielczości HDMI 1080p.

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

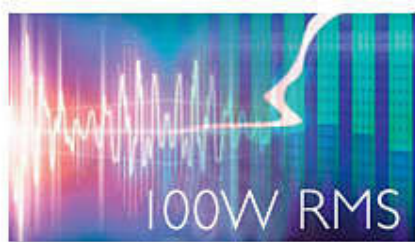
Ciesz się muzyką i filmami z wielu źródeł

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Odtwarzanie płyt DivX[®] Ultra, MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Odtwarzanie muzyki i zdjęć przez bezpośrednie połączenie USB
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów

PHILIPS

Zalety

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 wzmacnić, 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.

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.

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

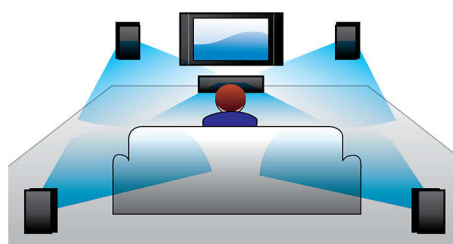
poprawia jego ogólną jakość. Ponadto wzmacniacz cyfrowy klasy „D” odznacza się efektywnością o 90% większą niż tradycyjne wzmacniacze klasy AB. Tak wysoka efektywność przekłada się na niewielkie gabaryty, jak na wzmacniacz tak dużej mocy.

Aluminiowa obudowa



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

Dolby Digital



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

HDMI 1080p

Funkcja zwiększania rozdzielczości do HDMI 1080p pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz. Filmy w rozdzielczości standardowej można teraz oglądać w wysokiej rozdzielczości HD, która zapewnia bardziej szczegółowy i naturalny obraz. Funkcja bez przeplotu (oznaczona literą „p” w „1080”) eliminuje układ linii występujący często na ekranie

telewizora, zapewniając wyraźny obraz przez cały czas. Dodatkowo interfejs HDMI zapewnia bezpośrednie połączenie cyfrowe, które przesyła sygnał wideo HD oraz cyfrowy, wielokanałowy sygnał audio, nie dokonując ich konwersji na sygnały analogowe, co zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz kompletny brak zakłóceń.

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/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: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Regulacja tonów wysokich i niskich, Głośność
- System dźwięku: Dolby Digital

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: Wyjście HDMI, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe, 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, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: odtwarzanie/wstrzymanie, szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, menu, w górę i w dół, następny/poprzedni utwór
- Inne: Obsługa znaczników ID3
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: odtwarzanie/wstrzymywanie, szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena FM (75 omów)
- Pasma tunera: UKF mono, 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
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Regulacja poziomu głośności zestawu
- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, włoski, duński, holenderski, fiński, norweski, polski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki, rosyjski, czeski, grecki, węgierski, rumuński, słowacki
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Wskaźniki: Tryb przyciemniania

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Kompozytowy przewód wideo (Y), Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Karta gwarancyjna, Instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania: 44-przyciskowy pilot z 2 bateriami AAA

Wymiary

- Waga brutto: 10 kg
- Waga netto: 8,5 kg
- 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

Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: Zwiększanie rozdzielczości obrazu, Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p)

Zgodność z telefonami iPhone

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

Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad

Odtwarzanie cyfrowych zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Pamięć flash USB
- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość, Obracanie, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3, Zoom

Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX Ultra, Video CD/SVCD, Pamięć flash USB
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie standardowe, Wyszukiwanie do przodu/w tył,

Dane techniczne

Szybkie odtwarzanie do tyłu, Szybkie odtwarzanie do przodu, Wstrzymanie odtwarzania, Pomijanie, Odtwarzanie od momentu zatrzymania, Odtwarzanie wielokrotne A-B, Odtwarzanie

wielokrotne, Kąt, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Zoom, Nadzór rodzicielski, Menu płyty, OSD
• Kod regionu DVD: 2



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 2.0.10

EAN: 87 12581 57924 1

© 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