

Philips
Компонентна Hi-Fi
система

Поставка за iPod/iPhone/iPad

DCM7005



Наслаждавайте се на музика с висока върност

Завладяващ звук

Наслаждавайте се на естествен звук с всички тембри, благодарение на Hi-Fi куполните високоговорители за високи честоти. Изработена от алуминий за стабилност и стил, тази система възпроизвежда и зарежда вашия iPod/iPhone/iPad. Слушайте музика от MP3 файлове, радио и други устройства чрез MP3 Link и USB Direct.

Обогатете своето звуково изживяване

- Цифров усилвател клас D за качествен звук
- Регулиране на високите и басите за настройка на високи и ниски
- Обща изходна мощност 100 W RMS
- Hi-Fi куполен високоговорител за високи честоти за детайлен и естествен звук
- Позлатен съединител на високоговорителя за най-добро предаване на сигнала

Наслаждавайте се на любимата си музика от много източници

- MP3 Link за възпроизвеждане на преносима музика
- Възпроизвеждане на MP3/WMA-CD, CD и CD-RW
- Слушайте и зареждайте вашия iPod/iPhone/iPad
- USB Direct за възпроизвеждане на MP3/WMA музика

Първокласна обработка с благородни материали

- Алуминиево тяло за качествен вид и звук

PHILIPS

Акценти

Възпроизвеждане на MP3/WMA-CD, CD и CD-RW



Технологията на аудио компресиране позволява големите цифрови музикални файлове да се намалят до 10 пъти по размер, без да има значително влошаване на аудио качеството им. MP3 и WMA са два от форматите на компресиране, които ви позволяват да се радвате на цял един свят от цифрова музика на своя Philips плейър. Изтегляйте MP3 или WMA песни от упълномощени музикални сайтове в Интернет или създайте свои собствени MP3 или WMA музикални файлове, като ги извлечете от своите аудио компактдискове и ги прехвърлите на своя плейър.

Регулиране на високи и ниски честоти

Регулирането на високите и ниски честоти са функции на еквайзера, които управляват нивата на високите и ниски честоти на вашето аудио. Регулират се отделно усилването на високите тонове в музиката и нивото на усилване на ниските тонове. Като използва бутоните за движение нагоре и надолу, потребителят може удобно да наблегне повече или по-малко на ниските и високи тонове, или да ги остави равни, за да възпроизведе музиката според оригиналните настройки на записа. Регулирането на високите и ниски честоти ви дава възможност да слушате музиката си както желаете.

Обща изходна мощност 100 W RMS



RMS, или средно квадратична стойност, е обичайната мярка за звуковата мощност или по-точно за електрическата мощност, предавана от аудио усилвателя към високоговорителя и измервана във ватове. Количеството електрическа мощност, предавана към високоговорителя, и неговата чувствителност определят мощността на генерирания звук. Усилвателите биват ограничавани предимно от електрическата енергия, която са способни да усилват, а високоговорителите – от електрическата енергия, която са способни да превръщат в акустична, без да изкривяват аудиосигнала. Колкото по-голяма е консумираната мощност, толкова по-добра е звуковата мощност на високоговорителя.

MP3 Link



MP3 връзката позволява директно възпроизвеждане на MP3 съдържание от портативни мултимедийни плейъри. Освен удоволствието от слушането на любимата ви музика с превъзходно качество на звука, излизащ от аудио системата, MP3 връзката е и изключително удобна, защото всичко,

което трябва да направите, е да включите своя MP3 плейър в аудио системата.

USB Direct



С режима USB Direct просто включвате вашето USB устройство в USB порта на устройството Philips и то започва да възпроизвежда директно цифровата музика от USB устройството.

Усилвател клас D

Class 'D' Digital Amplifier приема аналогов сигнал, преобразува го в цифров и след това усилва сигнала по цифров път. После сигналят постъпва в демодуляционен филтър, за да се получи крайният изходен сигнал. Усиленият цифров сигнал има всички преимущества на цифровото аудио, включително и по-добро качество на звука. В допълнение, усилвателят Class 'D' има ефективност над 90% в сравнение с традиционните AV усилватели. Тази висока ефективност означава мощен усилвател с малки размери.

Алуминиево тяло



Летият алуминий е лек и издържа на високи температури, има по-голяма якост и твърдост при добра устойчивост на корозия.

Спецификации

Звук

- Изходна мощност (RMS): 2 x 50 W
- Подобрение на звука: Регулиране на високи и ниски честоти, Цифров усилвател клас "D", Усилване

Високоговорители

- Типове високоговорители: Куполен високоговорител високи честоти
- Основен високоговорител: 5" високоговорител за ниски честоти, Дуълентов, Система басрефлексни високоговорители, Подвижни мрежи на високоговорителите
- Подобрен високоговорител: позлатени съединители на говорителите

Възможности за свързване

- Предни/странични букси за свързване: USB 2.0
- Задни конектори: Допълнителен вход (AUX), Линеен изход, FM антена, Ляв и десен високоговорител
- MP3 Link: 3,5 мм стерео вход
- Слушалка: 3,5 мм

Аудио възпроизвеждане

- Режими на възпроизвеждане на диска: бързо напред/назад, търсене следваща/предишна песен в албум, търсене на следваща/предишна песен, повторение/разбъркване/програмиране
- Носители за възпроизвеждане: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, USB флаш устройство
- Режими на възпроизвеждане от докинг системата: бързо напред и назад, меню, нагоре и надолу, следваща и предишна песен, изпълнение и пауза
- Други: Поддръжка на ID3 тагове
- Режими на възпроизвеждане през USB Direct: бързо назад/бързо напред, възпроизвеждане/пауза, предишна/следваща песен, програмирано възпроизвеждане, повторение, разбъркване, стоп

Тунер / Приемане / Предаване

- LNA - антена: FM антена
- Обхвати на тунера: FM стерео
- Предварително настроени станции: 20
- RDS: име на станцията, тип на програмата, радиотекст, настройка на RDS часовника
- Подобрения в тунера: Лесно инсталиране (plug

& play), автоматична цифрова настройка, автоматично сканиране

Комфорт

- Аларми: CD аларма, Радиобудилник, USB аларма, iPod аларма
- Тип на дисплея: VFD дисплей
- Часовник: На основния дисплей
- Индикации: DIM режим

Захранване

- Електрозахранване: 220-240 V, 50 Hz

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Захранващ кабел за променлив ток, 3,5 мм стерео входен кабел, FM антена, Гаранционна карта
- Дистанционно управление: 44-бутонно дистанционно с 2 батерии тип AAA
- Ръководство за потребителя: 16 езика

Размери

- Дълбочина на основния говорител: 240 мм
- Ширина на основния високоговорител: 174 мм
- Дълбочина на главния блок: 285 мм
- Височина на главния блок: 92 мм
- Ширина на главния блок: 250 мм
- Височина на опаковката: 441 мм
- Ширина на опаковката: 425 мм
- Дълбочина на опаковката: 310 мм
- Височина на основния високоговорител: 260 мм

Съвместимост с iPod

- Съвместим с: iPod mini, iPod nano 1-во поколение, iPod nano 2-ро поколение, iPod nano 3-то поколение, iPod nano 4-то поколение, iPod nano 5-то поколение, iPod nano 6-то поколение, iPod touch, iPod touch 2-ро поколение, iPod touch 3-то поколение, iPod touch 4-то поколение

Съвместимост с iPhone

- Съвместим с: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Съвместимост с iPad

- Съвместим с: iPad



Дата на издаване
2024-04-11

Версия: 1.0.8

EAN: 87 12581 60192 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com