

Philips Harmony
DVD компонентна Hi-Fi
система

Поставка за iPod/iPhone/iPad
HDMI 1080p

DCD7010



Наслаждавайте се на музика и филми с висока вярност

с тези Hi-Fi куполни високоговорители

Подарете си превъзходно естествен звук с тази разкошна алуминиева система Philips DCD7010/12 - благодарение на Hi-Fi куполните високоговорители за високи честоти. Слушайте музика от компактдискове или зареждайте вашия iPod/iPhone/iPad. Гледайте DVD дискове с подобряване до HDMI 1080p - за върховно филмово изживяване.

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 музика и филми от различни източници

- Слушайте и зареждайте вашия iPod/iPhone/iPad
- HDMI 1080p подобрява разделителната способност до HD за по-отчетлива картина
- MP3 Link за възпроизвеждане на преносима музика
- Възпроизвеждане на DVD, DivX® Ultra, MP3/WMA-CD, CD и CD-RW
- USB Direct за възпроизвеждане на музика и снимки
- Dolby Digital за върховно филмово преживяване

Първокласна обработка с благородни материали

- Алуминиево тяло за качествен вид и звук

PHILIPS

Акценти

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.

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.

Усилвател клас D

Class 'D' Digital Amplifier приема аналогов сигнал, преобразува го в цифров и след това усилва сигнала по цифров път. После сигналът постъпва в демодулационен филтър, за да се получи крайният изходен

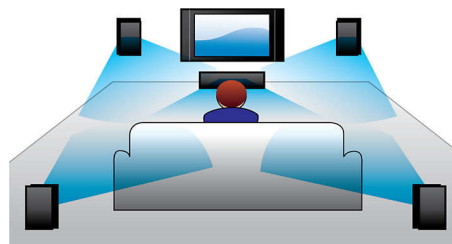
сигнал. Усиленият цифров сигнал има всички преимущества на цифровото аудио, включително и по-добро качество на звука. В допълнение, усилвателят Class 'D' има ефективност над 90% в сравнение с традиционните AV усилватели. Тази висока ефективност означава мощен усилвател с малки размери.

Алуминиево тяло



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

Dolby Digital



Тъй като Dolby Digital, водещият световен цифров многоканален аудио стандарт, използва начина, по който човешкото ухо естествено обработва звука, вие възприемате аудио със съраунд звук и превъзходно качество с реалистично пространствено подсказване.

HDMI 1080p

HDMI подобряването на видеото до 1080p осигурява кристално ясно изображение. Филмите със стандартна разделителна способност вече могат да се изживеят в истинска HD разделителна способност - така се гарантира по-добра детайлност и повече реализъм в картината. Прогресивното сканиране (обозначавано с "p" в "1080p") премахва преобладаващата на

телевизионния екран редова структура, с което също се осигуряват безкомпромисно резки изображения. На всичко отгоре, HDMI представлява пряка цифрова връзка, която може да пренесе некомпесирано HD видео и цифрово многоканално аудио, без да се преобразуват до аналогови сигнали, с което се гарантират безупречна картина и качествен звук, с пълно отсъствие на шум.

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.

Слушайте и зареждайте iPod/iPhone/iPad



Наслаждавайте се на любимата си MP3 музика, докато зареждате вашия iPod/iPhone/iPad! Поставката ви позволява да свържете вашето портативно устройство директно със системата на Philips, за да слушате любимата си музика с превъзходен звук. Освен това тя зарежда вашия iPod/iPhone/iPad, докато свири, за да слушате музика, без да се притеснявате, че батерията на портативния ви плейър ще се изтощи. Системата автоматично зарежда портативното устройство, докато то е в нея.



Спецификации

Звук

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

Високоговорители

- Типове високоговорители: Куполен високоговорител високи честоти
- Основен високоговорител: 5" високоговорител за ниски честоти, Двухътов, 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: HDMI изход, Изход за композитно видео (CVBS), Цифров коаксиален изход, 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 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: изпълнение и пауза, бързо напред и назад, меню, нагоре и надолу, следваща и предишна песен
- Други: Поддръжка на ID3 тагове
- Режими на възпроизвеждане през USB Direct: възпроизвеждане/пауза, бързо назад/бързо напред, предишна/следваща песен, повторение, разбъркване, стоп

Тuner / Приемане / Предаване

- LNA - антена: FM антена (75 ома)
- Обхвати на тунера: FM моно, 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
- EasyLink (HDMI-CEC): Изпълнение с едно докосване, Режим на готовност с едно докосване, Управление на силата на звука на системата
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, Датски, Холандски, Фински, Норвежки, Полски, Португалски, Испански, Шведски, Турски, Руски, Чешки, Гръцки, Унгарски, Румънски, Словашки
- Часовник: На основния дисплей
- Индикации: DIM режим

Захранване

- Електрозахранване: 220-240 V, 50 Hz

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Кабел за композитно видео (Y), Захранващ кабел за променлив ток, FM антена, 3,5 мм стерео входен кабел, Гаранционна карта, IFU / Ръководство за потребителя
- Дистанционно управление: 44-бутонно дистанционно с 2 батерии тип AAA

Размери

- Бруто тегло: 10 кг

- Нето тегло: 8,5 кг
- 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

Картина/дисплей

- Подобрение на картината: Премащабиране на видео, Висока детайлност (720p, 1080i, 1080p)

Съвместимост с iPhone

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

Съвместимост с iPad

- Съвместим с: iPad

Възпроизвеждане на цифрови снимки

- Формат за компресиране на картини: JPEG
- Носители за възпроизвеждане: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, USB флаш устройство
- Подобрение на картината: HD разделителна способност, Завъртане, Слайдшоу с възпроизвеждане на MP3, Масщаб

Спецификации

Възпроизвеждане на видео

- Носители за възпроизвеждане: DVD, DVD-видео, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX Ultra, Video CD/SVCD, USB флаш устройство
- Режими на възпроизвеждане на диска: Стандартно възпроизвеждане, Търсене напред/назад, Бързо назад, Бързо напред, Пауза, Пропускане, Подновяване след стоп, A-B повторение, Повторение, Ъгъл, Забавен каданс, Мащаб, Родителски контрол, Меню на диска, OSD
- DVD регионален код: 2



Дата на издаване
2024-04-11

Версия: 2.0.10

EAN: 87 12581 57924 1

© 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