

Philips Heritage Audio  
Компонентна Hi-Fi  
система

- Копринена куполна пищялка
- 60 W



MCM770

## Завладяващ звук

Наслаждавайте се на музика с висока вярност

Потопете се в звук с качество за меломани с компонентната Hi-Fi система Philips с копринена куполна пищялка. В допълнение, елегантните дървени високоговорители и тялото от алуминий подобряват качеството на звука, като осигуряват прецизност и контрол.

### Обогатете своето звуково изживяване

- Копринена куполна пищялка за кристално чист звук
- Позлатен съединител на високоговорителя за най-добро предаване на сигнала
- Дървени тонколони за превъзходен естествен звук
- Управление на цифров звук за оптимизирани настройки за стил музика
- Динамично усилване на басите за дълбок и драматичен звук
- Допълнително усилване на басите и високите
- обща изходна мощност 60 W RMS

### Наслаждавайте се на любимата си музика от много източници

- Възпроизвеждане на MP3/WMA-CD, CD и CD-RW
- USB Digtect за възпроизвеждане на MP3/WMA музика

### Дизайн, който подхожда на вашия интериор

- Алуминиево тяло за качествен вид и звук
- Върхов компонентен дизайн със стойка

## Акценти

### Копринена куполна пищялка



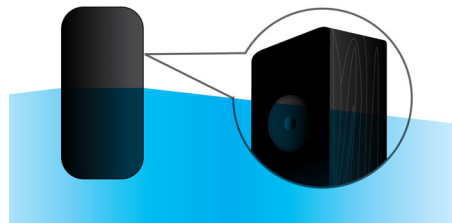
Копринената куполна пищялка съдържа мембрана, изработена от коприна - материал, който превъзхожда останалите материали, използвани за обикновените куполни пищялки. Коприненият материал, използван за мембраната, е с превъзходни характеристики на затихване, а нейната мека тъкан гарантира минимално акустично накъсане. В резултат на това създаваният от копринената куполна пищялка звук е плавен, топъл и с широк диапазон.

### Позлатен съединител на високоговорителя



Позлатеният съединител на високоговорителя гарантира по-добро предаване на сигнала в сравнение с традиционните съединения тип "клипс". Освен това, той минимизира загубата на електрически сигнал от усилвателя до кутията на високоговорителя, което дава възможно най-близко до реалността възпроизвеждане на звука.

### Дървени тонколони



Природата ни е дала най-доброто. И не на последно място стои дървото. За дървото се знае, че притежава акустични характеристики, които по уникален начин го правят идеално за използване в акустично оборудване и инструменти. Прекрасни музикални инструменти, като пиано и цигулка, се изработват от дърво и не без основание. По същата причина и тези високоговорители са вградени в дърво. Потопете се в богатия и реалистичен звук, възпроизвеждан от тези дървени тонколони.

### Управление на цифров звук



Управлението на цифров звук ви дава възможност да избирате измежду предварително зададени режими - Джаз, Рок, Поп или Класика, които управляват честотните ленти на звука за оптимизиране на определени музикални стилове. Всеки режим използва технология на графичен еквалайзер за автоматично регулиране на

баланса на звука и подчертаване на най-важните звукови честоти в избрания от вас стил музика. При всички случаи управлението на цифров звук ви позволява да извлечете максимума от вашата музика чрез фино регулиране на баланса на звука, за да съответства на типа музика, който слушате.

### Цифрово усилване на басите



Динамичното усилване на басите довежда до максимум наслаждението ви от музиката, като подчертава съдържанието на басы в музиката в целия диапазон на сила на звука - от слабо до силно - с натискането на един бутон! Най-ниските басови честоти обикновено се губят при зададена малка сила на звука. Като противодействие на това може да се включи динамично усилване на басите за усилване на нивата на басите, така че да се наслаждавате на еднакъв звук дори когато сте намалили силата на звука.

### Усилване

В звуковия спектър, високите и ниските честоти се чуват по-слабо от човешкото ухо - особено при ниска сила на звука. Чрез активиране на функцията "Loudness" басите и високите ще бъдат усилены, така че да можете да вкусите едно по-балансирано общо звуково възприятие.



# Спецификации

## Звук

- Изходна мощност: 2 x 30 W RMS / 2 x 60 W музикална мощност
- Подобрене на звука: усилване, управление на цифров звук в 4 режима, Цифрово усилване на басите

## Високоговорители

- Мембрани на високоговорителите: 3,5" високоговорител за ниски честоти, конична куполна пищялка
- Подобен високоговорител: 2-пътен, позлатени съединители на говорителите, подвижни мрежи на високоговорителите

## Аудио възпроизвеждане

- Носители за възпроизвеждане: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Режим на възпроизвеждане на диска: повторение/разбъркване/програмиране
- Режим на възпроизвеждане през USB Direct: бързо назад/бързо напред, възпроизвеждане/пауза, предишна/следваща песен, програмирано възпроизвеждане, повторение, разбъркване, стоп

## Тунер/приемане/предаване

- Предварително настроени станции: 20
- Обхвати на тунера: FM стерео
- Антена: FM антена
- RDS: радиотекст, настройка на RDS часовника, име на станцията
- Подобрения в тунера: автоматична цифрова настройка, автоматично сканиране

## Възможности за свързване

- Изход за аудио/видео: 2 x RCA (аудио)
- USB: USB хост
- Допълнителен вход (AUX): 2 x RCA (аудио)

## Удобство

- Аларми: CD аларма, радиобудилник, USB аларма
- Часовник: на основния дисплей, таймер за заспиване
- Тип устройство за зареждане: моторизирано, чекмедже
- Подобрения на дисплея: DIM режим
- Тип на дисплея: VFD дисплей

## Акcesoари

- Дистанционно управление: 40-бутонно с литиева батерия
- Други: FM антена, Ръководство за бързо инсталиране
- Ръководство за потребителя: многоезично
- Гаранция: Международна гаранционна карта

## Размери

- Бруто тегло: 7,5 кг
- Габарити на главния високоговорител (Ш x Д): 130 x 215 мм
- Височина на основния високоговорител: 180 мм
- Дълбочина на главния блок: 280 мм
- Ширина на опаковката: 375 мм
- Височина на главния блок: 75 мм
- Височина на опаковката: 350 мм
- Ширина на главния блок: 160 мм
- Дълбочина на опаковката: 250 мм

## Мощност

- Електрозахранване: 50 Hz
- Електрозахранване: 220 - 240 V

## Зелено

- Икономичен режим на готовност: 1 W



Дата на издаване  
2013-05-10

Версия: 3.0.6

12 NC: 8670 000 42259  
EAN: 87 12581 44331 3

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Всички права запазени.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)