

Philips
Мултимедиен контролен
панел



RC9800I

Просто и все пак революционно управление

Това безжично мултимедиен дистанционно с тактилен екран предлага опростен интерфейс на база дейност за управление на забавлението у дома. С опростения си екранен съветник за настройка дистанционното може да бъде настроено в няколко елементарни стъпки и е готово!

Управление на A/V устройства: стари, настоящи и бъдещи

- Обширна база данни на ИЧ кодове за повечето устройства и марки
- Интуитивен ускорен достъп за управление на A/V устройствата с едно докосване
- Интегрирано WiFi свързване към безжични мрежи
- Привлекателен и лесен за четене тактилен цветен LCD дисплей

Управлявайте лесно съдържание на всякакви носители

- Управление на възпроизвеждане от компютър на телевизор или аудио
- Допълнително удобство чрез визуализация на снимките в устройството
- Управление на няколко устройства с едно докосване на бутон
- Автоматично актуализиране по Интернет на набора от телевизионни програми

Бърза и лесна настройка

- С умния съветник за инсталиране не ви е необходим компютър за инсталирането
- Удобно обучение за ИЧ код от друго дистанционно
- Допълнителни възможности чрез бъдеща надстройка на софтуера



PHILIPS
sense and simplicity

Акценти

Универсална база данни на ИЧ кодове

Универсална база данни на ИЧ кодове означава библиотека инфрачервени кодове, вградена в дадено дистанционно управление. Тази функция позволява на дистанционното управление да управлява вашето оборудване, без да е необходимо да се обучава на отделни сигнали. Изберете правилните набори инфрачервени кодове в базата данни за устройствата, които искате да управлявате, за да позволите управляване на практически всяка аудио/видео система на пазара днес - независимо от модела и марката..

Потребителски интерфейс по действие

Вместо да управлявате компонентите на вашата система един по един, контролът на база желано действие смесва най-често използваните функции в едно действие, например "Гледане на DVD" или "Слушане на CD". Устройството автоматично избира потребителския интерфейс за желаното действие.

Интегрирано WiFi

Безжичното мрежово WiFi свързване, известно още и като стандарт IEEE 802.11, използва радиочестотни сигнали за осъществяване на комуникация по същия начин, по който са изградени компютърните мрежи с кабели. Самата комуникация е базирана на мрежовия протокол TCP/IP.

Цветен тактилен LCD дисплей

Цветен течнокристален дисплей с тактилно въвеждане гарантира по-добра разбираемост и възможност за визуализиране на цветни бутони и фонове. Лесно избиране на бутони и команди с помощта на тактилният дисплей.

Управление на безжичния A/V поток

Седейки удобно на дивана, вие можете да управлявате използването на цифрово съдържание (възпроизвеждане, стоп, сила на звука ...), което се намира на друго място (напр. компютър) чрез A/V апаратура от класически тип (телевизор, аудиосистема). Управляващото устройство комуникира по UPnP с източника на сигнал (компютър) и възпроизвеждащото устройство (мултимедиен адаптер, свързан към телевизор или аудиосистема), и стартира обмена на поток от данни между тях.

Визуализация на снимки

Протоколът UPnP позволява визуализация в устройството на цифрови снимки, намиращи се някъде в мрежата.

Удобство с едно докосване



Удобството на единичното натискане ви позволява да изпълнявате много команди с едно натискане на бутон посредством макрос. Макросът съчетава набор от предварително програмирани команди в един бутон. Затова е необходимо само едно натискане на бутон за изпълняване на поредица от функции.

Интернет EPG

Електронният справочник на програми (EPG) е приложение, използвано за изброяване на текущите и предстоящи предавания, които са или ще бъдат достъпни на всеки канал заедно с кратък преглед или къс коментар за всяко предаване. Базираният в Интернет EPG ви предлага преглед на предаванията, прецизно персонализиран в съответствие с вашия вкус, като използва удобни за работа филтри по жанрове, времена и дати на излъчване. Понеже подробностите за всяка програма се обновяват на 24 часа с помощта на напълно автоматизирано изтегляне по безжична връзка, вие никога няма да страдате от недостиг на информация за това какво става.

Светник за настройка



Светникът за настройка предлага постъпкови инструкции, имащи за цел да включите без проблеми устройството към домашната си система. След като зададете с каква апаратура разполагате и как са свързани помежду им нейните компоненти, устройството създава собствени макроси, които позволяват пълен контрол над домашната ви система за забавление.

Функции на обучение

Функциите на обучение се отнасят за процес, чрез който дистанционното управление улавя и съхранява инфрачервени сигнали от други дистанционни управления за по-нататъшна употреба. Когато кодовете на устройство не са включени в собствената база данни, те могат винаги да се "научат" от оригиналното дистанционно управление, просто чрез посочване към него.



Спецификации

Картина/дисплей

- Тактилен екран: Чувствителен на допир дисплей
- Фоново осветление: да
- Задно осветяване на дисплея: бял
- Цветове на дисплея: 65 536
- Размер на екрана по диагонал (инча): 3,5 инч
- Разделителна способност: 320 x 240 пиксела

Възможности за инфрачервена връзка

- Универсална база данни на ИЧ кодове
- Научаване на IR кодове
- Честотен диапазон за обучение: 20 kHz до 70 kHz и 455 kHz
- Брой марки в базата данни: Над 1100

Възможности за свързване

- Вградена безжична технология: 802.11b
- Предни/странични букси за свързване: USB
- Опции за връзка към Интернет: С възможност за ъпгрейд

Удобство

- Лесно инсталиране: Инсталация с помощта на съветник
- Лесна употреба: Графичен потребителски интерфейс
- Наличен език: потреб. интерфейс: Английски
- Бутони за управл. на предния панел: Увеличаване на силата на звука, Намалване на силата на звука, Изключване на звука, Канал нагоре, Канал надолу, Курсор нагоре/надолу/наляво/надясно, ОК, Начало, Назад, Страница
- Автоматично изключване
- Индикатор за паднала батерия: да
- Часовник с календар: да
- Индикатор за зареждане на батерията

Мултимедийни приложения

- Формати на възпроизвеждане: MP3, m3u

Възпроизвеждане на стоп-кадър

- Формат за компресиране на картини: BMP, GIF, JPEG

Високоговорители

- Вградени високоговорители: 1

Софтуер

- Philips Media Manager: UPnP сървър за мултим. съдържание

Мощност

- Тип батерия: литиево-полимерна
- Ключ за вкл/изкл
- Мрежово захранване: AC 220-240 V, 60 Hz
- Брой на приложените адаптери: 1
- Капацитет на батериите: 1700 mAh
- Време за зареждане: около 3 часа ч

Размери

- Размери на изделието (ШxДxB): 149 x 101 x 24 мм
- Температурен диапазон (работен): 5°C до 45°C
- Габарити на кутията (Ш x В x Д): 228 x 284 x 78 мм

Акcesoари

- Докинг станция: с 3,5 мм линеен аудио изход
- USB кабел: да
- Печатно ръководство за потребителя: Англ./Фр./Исп./Нем./Хол.
- Ръководство за потребителя на CD-ROM: да
- Ръководство за бързо инсталиране: UK/F/D/NL/E//P/GR/S/N/DK/FIN
- Гаранционна брошура: Глобална версия
- Гаранционна карта: да



Дата на издаване
2009-03-09

Версия: 7.0.8

12 NC: 9082 100 80106
EAN: 87 10895 83253 3

© 2009 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