

Philips
Panou de control
multimedia



RC9800I



Control simplu și revoluționar în același timp

Această telecomandă multimedia wireless cu ecran tactil oferă o interfață simplă, structurată după activități, pentru a controla sistemul Home Entertainment. Cu ajutorul unui program expert afișat pe ecran, telecomanda poate fi configurată în câțiva pași simpli, după care este gata de lucru!

Controlează echipamentele A/V: vechi, actuale și viitoare

- Bază de date cu coduri IR pentru majoritatea dispozitivelor și mărcilor
- Comenzi rapide și intuitive pentru controlul 'one-touch' al echipamentelor A/V
- Interfață de conectare WiFi integrată pentru rețele wireless
- Ecran tactil LCD color, atrăgător și lizibil

Controlați tot conținutul media cu câteva click-uri

- Control al redării de pe PC pe TV sau sistem audio
- Confort sporit cu funcția de previzualizare a fotografiilor de pe dispozitiv
- Controlați mai multe echipamente cu o singură atingere
- Actualizare automată a listelor de programe TV personalizate de pe Internet

Configurare rapidă și ușoară

- Expertul de configurare inteligent nu necesită PC
- Învățare confortabilă cod IR de la altă telecomandă
- Funcționalități suplimentare prin upgrade-uri viitoare ale softului



PHILIPS
sense and simplicity

Specificații

Imagine/Ecran

- **Ecran tactil:** Ecran tactil
- **Iluminare din spate**
- **Iluminare afișaj:** Alb
- **Culori afișare:** 65,536
- **Dimensiune diagonală ecran (inch):** 3,5 inch
- **Rezoluție:** 320 x 240 pixeli

Funcție infraroșu

- **Bază de date universală de coduri IR**
- **Rețineră coduri IR**
- **Rețineră interval de frecvențe:** 20 kHz - 70 kHz și 455 kHz
- **Numărul de mărci din baza de date:** Peste 1100

Conectivitate

- **Tehnologie wireless integrată:** 802.11b
- **Conexiuni frontale/laterale:** USB
- **Opțiuni conexiune Internet:** Posibilitate de upgrade

Comoditate

- **Ușor de instalat:** Instalare asistată de expert
- **Ușor de utilizat:** Interfață grafică pentru utilizator
- **Limbă disponibilă:** IU: Engleză
- **Controale frontale:** Creștere volum, Diminuare volum, Mut, Canal următor, Canal anterior, Cursor sus/jos/stânga/dreapta, OK, Reședință, Înapoi, Pagina
- **Înterupere automată**
- **Indicator baterie descărcată**
- **Ceas cu calendar**
- **Indicator încărcare baterie**

Aplicații multimedia

- **Formate de redare:** MP3, m3u

Redare imagine statică

- **Format comprimare imagine:** BMP, GIF, JPEG

Boxe

- **Difuzoare încorporate:** 1

Software

- **Philips Media Manager:** Server multimedia UPnP

Alimentare

- **Tip baterie:** Li-Polimer
- **Comutare Pornit/Oprit**
- **Sursă de alimentare principală:** CA 220 - 240 V, 60 Hz
- **Număr de adaptoare incluse:** 1
- **Capacitate baterie:** 1700 mAh
- **Durată de încărcare:** cca. 3 ore oră

Dimensiuni

- **Dimensiuni produs (LxAxÎ):** 149 x 101 x 24 mm
- **Interval temperatură (operare):** între 5°C și 45°C
- **Dimensiuni carcasă (L x Î x A):** 228 x 284 x 78 mm

Accesorii

- **Stație de conectare:** cu ieșire audio line-out de 3,5 mm
- **Cablu USB**
- **Ghid de utilizare tipărit:** Eng/Fr/Spa/Ger/Ola
- **Ghidul utilizatorului pe CD-ROM**
- **Ghid de inițiere rapidă:** UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN
- **Certificat de garanție:** Versiune globală
- **Card de garanție**

Caracteristici principale produs

Bază de date universală de coduri IR

Baza de date universală cu coduri IR constă într-o bibliotecă de coduri integrată într-o telecomandă specială. Această bibliotecă permite controlul prin telecomandă fără a mai fi necesară "învățarea" semnalului. Puteți selecta din baza de date seturile de coduri IR corecte pentru toate echipamentele audio/video aflate astăzi pe piață – indiferent de model sau marcă.

Interfață pe bază de activități

În loc să trimită comenzi individuale către fiecare echipament, controlul pe bază de activități combină funcțiile utilizate cel mai frecvent în activități, precum "Watch DVD" (Vizionare DVD) sau "Listen to CD" (Ascultare CD). Echipamentul asociază autonom interfața pentru utilizator cu activitatea disponibilă.

WiFi integrat

Rețelele WiFi, cunoscute și sub numele de IEEE 802.11, utilizează semnale de radiofrecvență pentru a comunica asemenea rețelelor de calculatoare prin cablu. Pentru comunicația de bază se utilizează protocoale de rețea TCP/IP.

Ecran LCD tactil color

Ecranul color tactil cu cristale lichide oferă lizibilitate îmbunătățită și posibilitatea de vizualizare a butoanelor și fundalurilor color. Este posibilă selectarea facilă a butoanelor și comenzilor, utilizând ecranul tactil.

Control wireless al redării AV

De pe canapeaua confortabilă, puteți controla redarea fluxurilor de date digitale de pe PC pe un echipament AV (TV, sistem audio), dispunând de funcțiile de bază (redare, oprire, volum, ...). Dispozitivul de control comunică prin UPnP cu sursa (PC) și cu echipamentul de redare (adaptor multimedia conectat la un TV sau la un sistem audio) și transmite fluxul de date între acestea.

Previzualizarea fotografiilor

Protocolul UPnP permite previzualizarea pe dispozitiv a fotografiilor digitale disponibile în rețea.

Confort One Touch

Funcționalitatea One-Touch vă permite să executați mai multe comenzi printr-o simplă apăsare de buton, prin intermediul unei macrocomenzi. Aceasta include într-un singur buton un șir de comenzi pre-programate. Astfel, printr-o simplă apăsare de buton, executați o serie de funcții.

Ghid electronic de programe pe Internet

Ghidul electronic de programe (EPG) este o aplicație folosită pentru a lista programele curente și viitoare (care sunt sau vor fi disponibile pe fiecare canal), precum și scurte rezumate sau comentarii ale fiecărui program. Ghidul electronic de programe vă oferă o prezentare generală a programelor, utilizând filtre eficiente pentru gen, oră și dată. Deoarece detaliile despre programe sunt actualizate la fiecare 24 de ore, printr-o descărcare complet automată cu ajutorul unei conexiuni wireless, veți fi mereu la curent cu cele mai recente și mai interesante informații.

Expert pentru configurare

Expertul de configurare oferă instrucțiuni pas cu pas despre reglarea dispozitivului pentru o asociere perfectă cu sistemul Home Entertainment. Cu ajutorul datelor despre echipament și despre modul de interconectare, dispozitivul își creează un set de macrocomenzi care permit un control deplin al sistemului Home Entertainment.



Data apariției 2009-02-12

Versiune: 7.0.8

12 NC: 9082 100 80106
EAN: 87 10895 83253 3© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com