

Philips  
Pannello di controllo  
multimediale



RC9800I



## Un telecomando semplice, ma innovativo

Il telecomando Touch screen wireless multimediale offre una semplice interfaccia per controllare il sistema di Home Entertainment. Grazie all'installazione guidata su schermo, il telecomando può essere configurato con pochi, semplici e rapidi passaggi!

### Controlla i dispositivi A/V: del passato, attuali e futuri

- Database con codice infrarosso esteso per quasi tutti i dispositivi o marche
- Scelte rapide intuitive per un controllo semplificato dei dispositivi A/V
- Connettività Wi-Fi integrata per reti wireless
- Display LCD a colori accattivante e di facile lettura

### Controlla tutti i contenuti multimediali con pochi semplici clic

- Controllo della riproduzione di supporti da PC a televisore o sistema audio
- Massima praticità grazie all'anteprima delle foto sul dispositivo
- Il controllo di vari dispositivi con un solo tocco
- Aggiornamento automatico degli elenchi di programmi TV da Internet

### Facile e rapida installazione

- Con l'installazione guidata intelligente non serve il PC per l'installazione
- Semplice acquisizione IR da altri telecomandi
- Funzionalità aggiuntive dai futuri aggiornamenti del software



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Immagine/Display

- Schermo touch-sensitive: Touch Screen
- Retroilluminazione
- Retroilluminazione display: White
- Colori display: 65536
- Dim. diagonale schermo (pollici): 3,5 pollice
- Risoluzione: 320 x 240 pixel

### Funzionamento a infrarossi

- Database universale con codice IR
- Codici IR aggiornabili
- Gamma di frequenza personalizzabile: Da 20 kHz a 70 kHz e 455 kHz
- Numero di marche nel database: Oltre 1100

### Connettività

- Tecnologia wireless incorporata: 802,11b
- Collegamenti frontali / laterali: USB
- Opzioni connessione a Internet: Aggiornabile

### Convenienza

- Facilità di installazione: Installazione guidata
- Facilità d'uso: Interfaccia grafica utente
- Lingua disponibile: IU: Inglese
- Comandi frontali: Volume su, Volume giù, Silenziamento, Posizione canale successiva, Posizione canale precedente, Tasto cursore su/giù/sinistro/destro, OK, Home, Indietro, Pagina
- Spegnimento automatico
- Indicazione batteria scarica
- Orologio con calendario
- Indicazione batteria in carica

### Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione: MP3, m3u

### Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: BMP, GIF, JPEG

### Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 1

### Software

- Philips Media Manager: UPnP multimedia content server

### Alimentazione

- Tipo di batteria: polimero di litio
- Interruttore on/off
- Accensione: CA 220-240 V, 60 Hz
- Numero di adattatori inclusi: 1
- Capacità delle batterie: 1700 mAh
- Tempo di carica: 3 ore circa ora

### Dimensioni

- Dimensione prodotto (LxPxA): 149 x 101 x 24 mm
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 5°C a 45°C
- Dimensioni confezione (L x A x P): 228 x 284 x 78 mm

### Accessori

- Docking Station: con uscite linea audio da 3,5 mm
- cavo USB
- Guida utente cartacea: Ing/Fr/Spa/Ger/Ola
- Manuale dell'utente su CD-ROM
- Guida di avvio rapido: UK/F/D/NL/E/JP/GR/S/N/DK/FIN
- Libretto di garanzia: Versione globale
- Warranty Card

## Caratteristiche principali del prodotto

### Database universale con codice IR

Database universale dei codici IR integrato in un telecomando e contenente una libreria di codici a infrarossi. Ciò consente di controllare un'apparecchiatura con il telecomando senza dover acquisire i singoli segnali. È sufficiente selezionare dal database il gruppo di codici a infrarossi dei dispositivi che si desidera comandare e quindi utilizzare il telecomando praticamente per tutte le apparecchiature dei sistemi audio/video presenti sul mercato, indipendentemente da modello e marca.

### Interfaccia utente basata sull'attività

Anziché far funzionare i componenti singolarmente, il controllo basato sull'attività raggruppa le funzioni utilizzate più di frequente per attività, ad esempio "Visione DVD" o "Ascolto CD". Il dispositivo associa autonomamente l'interfaccia utente all'attività in corso.

### WiFi integrato

Le reti basate su Wi-Fi, noto anche come IEEE 802.11, utilizzano i segnali delle frequenze radio per comunicare allo stesso modo delle reti cablate dei computer. Per le comunicazioni base si ricorre al protocollo di rete TCP/IP.

### Display LCD touchscreen a colori

Display a colori LCD con funzione Touchscreen, che assicura una migliore leggibilità e capacità di visualizzare sfondi e pulsanti a colori. Il touchscreen facilita la selezione dei pulsanti e dei comandi.

### Controllo di streaming wireless A/V

Stando comodamente seduti sul proprio divano, è possibile controllare la riproduzione di contenuti digitali (avvio, interruzione, volume e così via) che risiedono altrove (ad esempio, su un PC) su un dispositivo A/V precedente (TV, sistema audio). Il telecomando comunica tramite UPnP con la sorgente (PC) e con il renderer (adattatore multimediale collegato al televisore o al sistema audio) e avvia il trasferimento dei contenuti tra i dispositivi.

### Anteprima di foto

Il protocollo UPnP consente di visualizzare l'anteprima delle foto digitali disponibili in rete sul dispositivo.

### Praticità delle funzioni one-touch

La praticità delle funzioni one-touch consente di eseguire comandi multipli premendo un solo pulsante grazie ad una macro. La macro raggruppa in un solo tasto una sequenza di comandi preprogrammati e quindi premendolo è possibile eseguire una serie di funzioni.

### EPG da Internet

La guida elettronica ai programmi (EPG) è un'applicazione che consente di avere un elenco dei programmi correnti e pianificati per ogni canale e un breve riepilogo o commento di ciascun programma. L'EPG da Internet offre una panoramica dei programmi personalizzata secondo le proprie preferenze, grazie a filtri per genere, ora e data. I dettagli relativi ai programmi vengono aggiornati ogni 24 ore mediante un download completamente automatico su connessione wireless. In questo modo, si avranno sempre a disposizione le informazioni più recenti sui programmi.

### Installazione guidata

La procedura guidata offre istruzioni passo-passo che consentono di personalizzare il dispositivo in modo da adattarlo perfettamente al sistema di Home Entertainment in uso. Conoscendo l'attrezzatura disponibile e il layout dei collegamenti il dispositivo crea proprie macro che permettono un controllo completo.



Data di rilascio  
2009-02-12

Versione: 7.0.8

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

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