

Philips
Painel de controlo
multimédia



RC9800I



Controlo simples e, no entanto, revolucionário

Este telecomando multimédia sem fios, com ecrã táctil, oferece uma interface simples, com base em actividades, para controlar o entretenimento em casa. Com o seu assistente de configuração no ecrã, de utilização fácil, o telecomando pode ser configurado e ficar pronto a utilizar em apenas alguns passos simples!

Controla os dispositivos A/V: os passados, os actuais, os futuros

- Extensa base de dados de códigos IV para a maioria dos dispositivos
- Atalhos intuitivos para um controlo com um só toque dos dispositivos A/V
- Conectividade WiFi integrada para ligação a rede sem fios
- Visor LCD a cores com ecrã táctil atractivo e fácil de ler

Controle todos os conteúdos multimédia com apenas alguns cliques

- Controlo da reprodução multimédia a partir do PC para a TV ou sistema áudio
- Maior comodidade através da pré-visualização de fotografias no dispositivo
- Controle vários dispositivos com um só toque
- Actualização automática da programação TV personalizada na Internet

Configuração rápida e fácil

- O assistente de configuração torna desnecessário um PC para a instalação
- Capta facilmente códigos IV de outros telecomandos
- Funcionalidades adicionais através de actualizações futuras de software



PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

- **Ecrã sensível ao tacto:** Ecrã táctil
- **Retroiluminação**
- **Retroiluminação do ecrã:** Branco
- **Cores do ecrã:** 65.536
- **Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):** 3,5 polegada
- **Resolução:** 320 x 240 pixéis

Capacidades de Infravermelhos

- **Base de dados de código IV universal**
- **Conhecer os códigos IV**
- **Conhecer os limites de frequência:** 20 kHz a 70 kHz e 455 kHz
- **Número de marcas na base de dados:** Mais de 1100

Conectividade

- **Tecnologia sem fios incorporada:** 802.11b
- **Ligações Frontais/Laterais:** USB
- **Opções de ligação à Internet:** Actualizável

Conveniência

- **Facilidade de Instalação:** Instalação orientada por assistente
- **Fácil de Utilizar:** Interface Gráfica do Utilizador
- **Idioma disponível: interface utiliz.:** Inglês
- **Controlos frontais:** Aumentar volume, Baixar volume, Sem som, Canal seguinte, Canal prévio, Cursor cima/baixo/esquerda/direita, OK, Início, Anterior, Página
- **Desactivação automática**
- **Indicação de bateria fraca**
- **Relógio com calendário**
- **Indicação de carregamento da bateria**

Aplicações Multimédia

- **Formatos de Reprodução:** MP3, m3u

Reprodução de Fotografias

- **Formato de compressão de imagens:** BMP, GIF, JPEG

Altifalantes

- **Altifalantes incorporados:** 1

Software

- **Gestor Multimédia Philips:** Servidor de conteúdo multimédia UPnP

Corrente

- **Tipo de Bateria:** Polímero de lítio
- **Interruptor ligar/desligar**
- **Corrente eléctrica:** CA 220-240 V, 60 Hz
- **Número de adaptadores incluídos:** 1
- **Capacidade da pilha:** 1700 mAh
- **Tempo de carga:** aproximadamente 3 horas hr

Dimensões

- **Dimensões do produto (LxPxA):** 149 x 101 x 24 mm
- **Limite de temperaturas (funcionamento):** 5 °C a 45 °C
- **Dimensões da caixa (L x A x P):** 228 x 284 x 78 mm

Acessórios

- **Estação de Base:** com saída de linha áudio de 3,5 mm
- **cabo USB**
- **Guia do Utilizador Impresso:** Eng/Fr/Esp/Ger/Ned
- **Guia do Utilizador em CD-ROM**
- **Manual de início rápido:** UK/F/D/NL/E/JP/GR/S/N/DK/FIN
- **Folheto da Garantia:** Versão global
- **Cartão da Garantia**

Produtos em destaque

Base de dados de código IV universal

Uma base de dados universal de códigos IV é uma biblioteca de códigos infra-vermelhos incorporada num determinado comando. Esta função oferece-lhe um comando que controla o seu equipamento sem que seja necessário conhecer os sinais individuais. Selecione, na base de dados, o conjunto de códigos infra-vermelhos correspondente aos dispositivos que deseja controlar, de modo a activar o controlo de praticamente todos os elementos de sistemas áudio/vídeo actualmente disponíveis - seja qual for o seu modelo ou marca.

Interf. utiliz. baseada em actividade

Em vez de utilizar os componentes um a um, o controlo baseado em actividade combina as funções mais utilizadas em actividades como "Ver DVD" ou "Ouvir CD". O dispositivo adapta, de forma autónoma, a interface de utilizador à actividade.

WiFi integrado

A ligação a rede WiFi, também conhecida como IEEE 802.11 usa sinais de frequência rádio para comunicar de maneira semelhante à de redes de computadores com fios. Usa os protocolos de ligação TCP/IP para a comunicação básica.

Visor LCD táctil a cores

Dispositivo de Cristal Líquido a cores com ecrã táctil: melhor legibilidade e a capacidade de visualizar botões a cores e panos de fundo. Fácil selecção de botões e comandos utilizando o ecrã táctil.

Controlo de streaming A/V sem fios

Controle, a partir do conforto do seu sofá, a reprodução de conteúdo digital (reproduzir, parar, volume, ...), instalado noutra fonte (por exemplo, num PC) em equipamento A/V desactualizado (TV, sistema áudio). O telecomando comunica através de UPnP com a fonte (PC) e o dispositivo de reprodução (adaptador multimédia ligado ao televisor ou sistema áudio) e inicia uma transferência de conteúdo entre ambos.

Pré-visualização de fotografias

O protocolo UPnP permite a pré-visualização no dispositivo de fotografias digitais disponíveis na rede.

Prático: com um só toque

O controlo de um só toque permite-lhe efectuar vários comandos premindo um botão, através de uma macro. Uma macro combina um conjunto de comandos pré-programados num único botão. Por isso, um só botão é suficiente para executar várias funções.

EPG de Internet

Um guia de programação electrónico (EPG) é uma aplicação utilizada para listar programas actuais e agendados, que estão ou irão estar disponíveis em cada canal, apresentando um curto resumo ou comentário de cada programa. O EPG de Internet disponibiliza-lhe uma visão geral do programa que se adapta perfeitamente ao seu gosto, através de filtros práticos de data, hora e género. Os detalhes dos programas são actualizados 24 horas por dia, através de uma transferência totalmente automática feita por uma ligação sem fios, estando sempre a par das últimas e mais importantes informações.

Assistente de configuração

O assistente de configuração fornece um guia passo a passo que personaliza o seu dispositivo para se adaptar ao seu sistema de entretenimento em casa. Ao aprender ao seu sistema de entretenimento em casa. Ao aprender o que equipamento tem e como está interligado, o dispositivo cria as suas próprias macros que permitem o controlo total do seu sistema de entretenimento em casa.



Data de publicação
2009-02-12

Versão: 7.0.8

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com