

Philips
Télécommande multimédia



RC9800I



Contrôle simple, mais révolutionnaire

Avec son interface conviviale à partir d'activités, cette télécommande multimédia sans fil à écran tactile est idéale pour piloter votre système Home Cinéma. Grâce à l'assistant qui s'affiche à l'écran, il suffit de quelques étapes pour configurer la télécommande, rien de plus simple !

Contrôle des périphériques A/V anciens, actuels et futurs

- BD de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques
- Raccourcis intuitifs pour un contrôle d'une seule touche des périphériques A/V
- Connectivité Wi-Fi intégrée pour les réseaux sans fil
- Écran LCD couleur tactile très lisible et attrayant

Gestion du contenu multimédia en quelques clics

- Commande de diffusion multimédia vers le téléviseur ou la chaîne hi-fi
- Confort accru grâce à l'aperçu direct sur l'appareil
- Commande de plusieurs appareils via une seule touche
- Mise à jour automatique de listes TV personnalisées à partir d'Internet

Installation rapide et facile

- Aucun PC requis pour l'installation avec l'assistant intelligent.
- Intégration des codes IR d'une autre télécommande
- Mises à niveau logicielles pour une plus grande fonctionnalité



PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- **Écran tactile:** Écran tactile
- **Rétroéclairage:**
- **Rétroéclairage:** Blanc
- **Couleurs d'affichage:** 65,536
- **Diagonale verrière (po):** 3,5 pouce
- **Résolution:** 320 x 240 pixels

Fonctions infrarouges

- **BD de codes IR universels**
- **Apprentiss. codes IR**
- **Gamme de fréquences d'apprentissage:** 20 kHz à 70 kHz et 455 kHz
- **Nb de marques dans base de données:** Plus de 1 100

Connectivité

- **Technologie sans fil intégrée:** 802.11b
- **Connexions avant/latérales:** USB
- **Options de connexion Internet:** Évolutif

Confort

- **Installation aisée:** Installation guidée par un Assistant
- **Utilisation aisée:** Interface utilisateur graphique
- **Langue disponible : interface:** Anglais
- **Commandes frontales:** Volume +, Volume -, Désactivation du son, Chaîne suivante, Chaîne précédente, Curseur haut/bas/gauche/droite, OK, Accueil, Précédent, Page
- **Coupure auto. de l'alimentation**
- **Indicateurs de piles faibles**
- **Réveil avec calendrier**
- **Indicateur de charge des piles**

Applications multimédias

- **Formats de lecture:** MP3, m3u

Lecture de photos

- **Format de compression d'image:** BMP, GIF, JPEG

Enceintes

- **Enceintes intégrées:** 1

Logiciels

- **Philips Media Manager:** Serveur multimédia UPnP

Alimentation

- **Type de pile:** Li-polymère
- **Marche/arrêt**
- **Secteur:** 220-240 V CA, 60 Hz
- **Nombre d'adaptateurs inclus:** 1
- **Autonomie des piles:** 1 700 mAh
- **Durée de la charge:** 3 h environ

Dimensions

- **Dimensions du produit (l x P x H):** 149 x 101 x 24 mm
- **Température de fonctionnement:** 5 °C à 45 °C
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 228 x 284 x 78 mm

Accessoires

- **Station d'accueil:** avec sortie audio ligne 3,5 mm
- **Câble USB**
- **Manuel d'utilisation papier:** EN/FR/ES/DE/NL
- **Manuel d'utilisation sur CD-ROM**
- **Guide de mise en route:** UK/F/D/NL/E//P/GR/S/N/DK/FIN
- **Livret de garantie:** Version internationale
- **Carte de garantie**

Points forts du produit

BD de codes IR universels

Une base de données de codes IR universels est une bibliothèque de codes infrarouges intégrée à une télécommande. Cette fonctionnalité permet à une télécommande de commander votre appareil sans devoir apprendre les différents signaux. Il suffit de sélectionner le code infrarouge correspondant à l'appareil dans la base de données. Vous pourrez ainsi commander pratiquement tous les appareils audio/vidéo disponibles actuellement sur le marché – indépendamment du modèle ou de la marque.

Interface basée sur les activités

Au lieu de faire fonctionner les appareils un par un, le système de commande basé sur les activités classe les fonctions les plus souvent utilisées par type d'activité, comme « Regarder un DVD » ou « Écouter un CD ». L'appareil adapte automatiquement l'interface utilisateur à l'activité souhaitée.

Wi-Fi intégré

Le standard Wi-Fi, également appelé IEEE 802.11, utilise les signaux de fréquence radio pour communiquer de la même façon que les réseaux câblés. Il s'appuie sur les protocoles TCP/IP pour les communications de base.

Écran tactile LCD couleur

L'écran LCD couleur tactile offre une meilleure lisibilité et permet de visualiser des touches et des arrière-plans de couleur. Il facilite la sélection de touches et de commandes.

Commande de diffusion A/V sans fil

Depuis votre canapé, vous pouvez contrôler la diffusion (lecture, arrêt, réglage du volume, etc.) du contenu numérique du PC par exemple sur un appareil A/V (TV, chaîne hi-fi). Le système de commande communique avec la source (PC) et l'appareil de diffusion (adaptateur multimédia connecté au téléviseur ou à la chaîne hi-fi) via UPnP et démarre le transfert de contenu entre les deux appareils.

Aperçu photo

Le protocole UPnP permet de regarder les photos numériques disponibles sur le réseau directement sur l'appareil.

Pression d'une touche

D'une simple pression, vous pouvez activer plusieurs commandes à la fois grâce à une macro qui combine plusieurs commandes préprogrammées. Il vous suffit donc d'appuyer sur la touche pour exécuter une série de fonctions.

EPG en ligne

Le guide électronique des programmes (EPG) est une application énumérant les programmes en cours et à venir proposés sur chaque chaîne, accompagnés d'un bref résumé ou d'un commentaire. L'EPG en ligne vous offre un aperçu sur mesure des programmes classés par genre, heure et date. Les informations sur les programmes étant actualisées toutes les 24 heures par un téléchargement entièrement automatique via une connexion sans fil, vous êtes assuré de ne manquer aucun changement de dernière minute.

Assistant de configuration

Cet Assistant vous guide pas à pas lors de la configuration de l'appareil destiné à votre installation Home Cinéma. Après identification de l'équipement existant et des interconnexions, l'appareil crée ses propres macros pour un contrôle total de votre système Home Cinéma.

Fonction d'apprentissage

La fonction d'apprentissage permet à une télécommande de capturer et de mémoriser les signaux infrarouges d'autres télécommandes pour un usage ultérieur. Si les codes de l'appareil ne sont pas inclus dans la base de données embarquée, il est possible de les assimiler en pointant vers la télécommande d'origine.



Date de publication
2009-02-12

Version: 7.0.8

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com