

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 !

Installation rapide et facile

- Mises à niveau logicielles pour une plus grande fonctionnalité
- Intégration pratique du code IR d'une télécommande
- Aucun PC requis pour l'installation grâce à l'assistant

Gérer votre contenu multimédia en quelques clics

- Commandez plusieurs appareils à l'aide d'une seule touche
- Diffusion multimédia du PC au téléviseur ou au système audio
- Commodité accrue grâce à l'affichage des photos sur l'appareil
- Mise à jour automatique de listes TV personnalisées à partir d'Internet

Compatible avec tous les appareils audio-vidéo

- BD de codes IR complète pour la plupart des appareils et marques
- Écran tactile ACL couleur très lisible et attrayant
- Connectivité Wi-Fi intégrée pour les réseaux sans fil
- Activités pour commander plusieurs appareils en appuyant sur une seule touche

Points forts

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

Plutôt que de faire fonctionner vos composants un à un, la commande basée sur l'activité regroupe plusieurs fonctions en une activité telle que « regarder un film » ou « écouter un CD ». Lorsque l'utilisateur sélectionne « regarder un film », il n'a plus besoin de commander chacune des unités de son équipement : une touche unique rassemble toutes les commandes nécessaires pour regarder un film : elle allume le téléviseur et l'amplificateur, sélectionne la bonne entrée, allume le lecteur de DVD et lance la lecture.

Wi-Fi intégré

La norme Wi-Fi, également appelée IEEE 802.11, utilise les signaux radiofréquence pour communiquer de la même façon que les réseaux câblés. Elle s'appuie sur les protocoles TCP/IP pour les communications de base.

Écran tactile ACL couleur

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

Diffusion A/V sans fil

Dans le confort de votre salon, vous pouvez contrôler la diffusion (lecture, arrêt, réglage du volume, etc.) du contenu numérique de votre PC sur le téléviseur ou le système audio. L'appareil communique avec la source (PC) et la cible (adaptateur multimédia connecté au téléviseur ou au système audio) pour diffuser le contenu entre les deux appareils.

Aperçu de photos

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

Fonctionnement monotouche



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.

Guide électronique des programmes

Le guide électronique des programmes fournit la liste des émissions de chaque canal avec un bref résumé ou un commentaire de chaque émission. Il fournit 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 par connexion sans fil, vous ne manquerez jamais vos émissions préférées.

Assistant d'installation



Cet assistant vous guide pas à pas pour configurer l'appareil en fonction de votre système de cinéma maison. Après avoir détecté les composants et leurs connexions, l'appareil crée ses propres macros pour un contrôle total de votre cinéma maison.

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 intégrée, il est possible de les assimiler en pointant vers la télécommande d'origine.

Évolutif

Maintenez votre appareil à jour et étendez ses fonctionnalités en téléchargeant les mises à niveau logicielles. Connectez votre appareil à Internet, directement ou par un PC, et lancez l'utilitaire de mise à niveau.



Caractéristiques

Enceintes

Haut-parleurs intégrés: 1

Connectivité

Technologie sans fil intégrée: 802.11b

Connexions avant/latérales: USB

Options de connexion Internet: Évolutif

Pratique

Coupure auto. de l'alimentation

Indicateur de charge de la batterie

Voyant de charge faible

Installation facile: Installation guidée par assistant

Langue disponible : interface: Anglais

Facilité d'utilisation: Interface utilisateur graphique

Réveil avec calendrier

Commandes frontales: Volume +, Volume -, Muet, Canal suivant, Canal précédent, Curseur haut/bas/gauche/droite, OK, Accueil, Dos, Page

Alimentation

Capacité de la pile: 1 700 mAh

Puissance électrique: 220-240 V CA, 60 Hz

Marche/arrêt

Type de batterie: Li-polymère

Nombre d'adaptateurs inclus: 1

Temps de charge: 3 h environ heure(s)

Accessoires

Guide de démarrage rapide:

UK/F/D/NL/E/I/P/GR/S/N/DK/FIN

Manuel d'utilisation papier: EN/FR/ES/DE/NL

Câble USB

Carte de garantie

Station d'accueil: avec sortie audio ligne 3,5 mm

Manuel d'utilisation sur CD-ROM

Livret de garantie: Version internationale

Dimensions

Dimensions du produit (L x P x H):

149 x 101 x 24 mm

Hauteur de la boîte: 284 millimètre

Largeur de la boîte: 228 millimètre

Température de fonctionnement: 5 °C à 45 °C

Profondeur de la boîte: 78 millimètre

Image/Affichage

Rétroéclairage

Diagonale d'écran (pouces): 3.5 pouces

Rétroéclairage: Blanc

Résolution: 320 x 240 pixels

Écran tactile: Écran tactile

Couleurs d'affichage: 65 536

Logiciels

Philips Media Manager: Serveur de contenu multimédia UPnP

Fonctions infrarouges

Apprentissage codes IR

Gamme de fréquences d'apprentissage:

20 kHz à 70 kHz et 455 kHz

Base de données de codes IR universels

Nombre de marques dans base de données:

Plus de 1 100

Lecture d'images fixes

Format de compression des images: BMP, GIF, JPEG

Applications multimédias

Formats de lecture: MP3, m3u

