

# Révolutionnairement simple !

Avec la télécommande tactile multimédia RC9800i, vous contrôlez vos équipements grâce à une interface simple et intuitive, basée sur un fonctionnement par activités. Grâce à son assistant de configuration, quelques minutes suffisent pour installer tous vos appareils, sans l'aide d'un PC. Vous pouvez aisément gérer votre contenu multimédia entre vos ordinateurs et votre installation Home Cinéma (TV, chaînes Hi-Fi...) grâce à des récepteurs multimédia compatibles WiFi.

Toujours à portée de main, elle vous offre également un contrôle total de tous vos appareils en infrarouge (télécommande universelle) et la possibilité de parcourir le Guide Electronique des Programmes TV.



## Contrôlez l'intégralité de vos appareils audio & vidéo

- Base de donnée universelle de codes infrarouges intégrée
- Accès instantané à tout votre équipement audio/vidéo
- Technologie WiFi intégrée pour une connexion à votre réseau UPnP sans fil
- Grand afficheur LCD couleur tactile pour une meilleure lisibilité

## Pilotez votre contenu multimédia en quelques clics

- Diffusez la musique de votre ordinateur sur votre chaîne Hi-Fi\*
- Prévisualisez vos photos sur la télécommande avant de les afficher sur votre téléviseur\*
- Lancez la lecture de vos films DivX sur votre installation Home Cinéma\*
- Programmez une multitude d'opérations en ne pressant qu'une seule touche.
- Guide Electronique des Programmes TV\*\*

## Installation rapide et intuitive

- L'installation ne prend que quelques minutes grâce à l'assistant de configuration
- Enregistrez n'importe quel code infrarouge de vos télécommandes actuelles, simplement en les pointant l'une vers l'autre (télécommande apprentissable)
- Fonctionnalités évolutives via de futures mises à jour logicielles
- Base de recharge fournie

\* fonctionnalité disponible grâce à un récepteur multimédia

\*\* nécessite une connexion Internet pour la mise à jour



 connectedplanet



# PHILIPS

## Informations produit

### Affichage

- Afficheur LCD tactile : oui
- Rétroéclairage : oui
- Couleur rétroéclairage : Bleu
- Afficheur couleur : 65,536 couleurs
- Taille de l'afficheur (diagonale) : 8,9 cm
- Résolution : 320 x 240 pixels

### Infrarouge

- Base de données universelle de codes IR : oui
- Apprentissage de codes IR : oui
- Etendu des fréquences apprentissables : 20 - 70 kHz et 455 kHz
- Nombre de marques pré-enregistrées dans la base de données : plus de 1100

### Connexions

- Technologie sans fil WiFi intégrée : 802.11b
- Connexion sur le côté : port USB
- Mises à jour via une connexion Internet
- Connexion sur le côté : port USB

### Utilisation

- Facilité d'installation : assistant de configuration
- Facilité d'utilisation : interface utilisateur graphique
- Langue disponible de l'interface utilisateur : français
- Contrôles en façade : Programme +/-, Volume +/-, Page, Mute, Accueil, Retour, curseur haut/bas/gauche/droite, OK.
- Arrêt automatique : oui
- Affichage du niveau de la batterie : oui
- Affichage batterie faible : oui
- Témoin de charge batterie : oui
- Fonction horloge et calendrier : oui

### Applications Multimédias

- Lecture des formats audio : MP3, m3u (playlist)
- Affichage des formats d'image : BMP, GIF, JPEG

### Enceintes

- Enceinte intégrée : oui

### Logiciel

- Philips Media Manager : Gestion de contenu multimédia compatible UPnP (Universal Plug & Play)

### Alimentation

- Type de batteries : LI-Polymer
- Bouton Marche/Arrêt : oui
- Alimentation secteur : 220 - 240 V, 60 Hz
- Adaptateur secteur avec base de recharge : oui
- Capacité de la batterie : 1700 mAh
- Temps de charge : environ 3 heures
- Température de fonctionnement : entre +5° C et + 45° C

### Accessoires

- Base de recharge avec sortie audio 3,5 mm
- Câble USB
- Manuel utilisateur
- Manuel utilisateur sur CD-ROM
- Guide de démarrage rapide
- Brochure de garantie

### Packaging

- Référence produit : RC9800i/00
- 12 NC : 9082 1008 0106
- Code EAN : 87 10895 83253 3
- UEV : I
- Dimensions -H x L x P : 29,8 x 24,3 x 9,8 cm
- Poids :
  - Brut : 1,7 kg
  - Net : 1,5 kg

- Pays d'origine : Belgique

## Plus produit

### WiFi intégré

La connectivité réseau sans fil WiFi, également appelée IEEE 802.11 utilise des signaux de fréquences radio pour communiquer de la même façon qu'un réseau informatique câblé. Le réseau sans fil WiFi utilise le protocole TCP/IP pour connecter les différents appareils.

### Base de données universelle de codes infrarouges

Sa base de données intégrée contient les codes infrarouges de plus de 1100 marques différentes. Cette caractéristique vous permet ainsi de contrôler votre équipement, sans avoir à apprendre les signaux individuels de chaque télécommande, simplement en indiquant les références de vos appareils.

### Ecran LCD couleur

Son écran couleur à cristaux liquides vous offre une grande lisibilité et l'attractivité d'une interface en couleur. La navigation tactile vous permet aisément de sélectionner les fonctions et programmes auxquels vous voulez accéder, par un simple click sur l'écran.

### Interface utilisateur sous forme d'activités

Au lieu de manipuler vos différents appareils l'un après l'autre, la télécommande RC9800i vous permet d'intégrer les opérations quotidiennes sous forme d'activités, telles que "Regarder un DVD" ou "Ecouter un CD". L'appareil actionne ensuite de façon autonome les fonctions appropriées.

### Assistant de configuration

L'assistant de configuration vous assure dès la première utilisation une installation pas-à-pas facile et intuitive de votre équipement. En listant vos différents appareils et la façon dont ils sont reliés, la télécommande crée ses propres macros pour vous offrir un contrôle total de vos applications.

### Apprentissable

Apprenez - lui n'importe quel nouveau code infrarouge depuis vos télécommandes actuelles, simplement en les pointant l'une vers l'autre et en pressant une seule touche.

### Diffusez votre contenu audio / vidéo sans fil

Confortablement installé dans votre canapé, vous pouvez grâce à cette télécommande envoyer en direct le contenu multimédia stocké sur votre ordinateur (musique MP3, photos et vidéos) vers votre équipement audio/vidéo (téléviseur, chaîne Hi-Fi...). Le standard de communication universel UPnP vous assure une communication aisée entre votre équipement informatique (connecté au réseau WiFi), vos différents appareils (connectés à des récepteurs multimédias WiFi) et la télécommande RC9800i. Diffuser votre musique, afficher vos photos sur votre téléviseur ou lancer la lecture de vos films DivX n'a jamais été aussi facile.

### Evolutive

Pour vous garantir un appareil à la pointe de la technologie, nous mettons régulièrement à votre disposition des mises à jour sur Internet. Connectez la télécommande à votre réseau, ou branchez -là directement à votre ordinateur pour mettre à jour son firmware.

### Guide électronique des programmes TV

Ne perdez plus de temps à parcourir toutes les chaînes de télévision pour trouver les émissions que vous souhaitez regarder ou enregistrer. Le guide électronique des programmes TV affiche la liste des programmes en cours de diffusion, ainsi qu'un bref résumé de chaque émission. Vous pouvez chercher vos programmes favoris par genre, durée ou date de diffusion. Mise à jour automatiquement toutes les 24 heures, cette fonction vous garantit les informations les plus à jour.



Imprimé en France - Septembre 2005  
R.C.S Nanterre B 402 805 527

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.

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

