

# PHILIPS

Télécommande  
multimédia

SRM7500



## Navigation instantanée dans votre collection musicale

Tous vos morceaux au creux de la main

La télécommande SRM7500 fait office de deuxième écran pour votre PC multimédia. Elle affiche les morceaux, classés par artiste, album ou genre au creux de votre main et vous donne la possibilité de choisir votre musique presque partout dans la maison.

### Installation rapide et facile

- Intégration des codes IR d'une autre télécommande
- Aucun manuel requis pour la configuration

### Contrôler la plupart des appareils et marques

- Activités pour commander plusieurs appareils via une seule touche
- Commande jusqu'à 7 appareils sur 10
- Base de données de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques

### Gestion du contenu multimédia en quelques clics

- Parcourez vos fichiers musicaux sans votre téléviseur/moniteur
- Adaptateur USB basé sur fréquences radio, les murs ne sont plus un obstacle
- Touche d'accès direct pour contrôler un PC Microsoft Media Center
- Compatible avec Microsoft Media Center, WMP10-11, iTunes 6-7

# Points forts

## Configuration guidée

À l'inverse d'autres télécommandes universelles pour lesquelles il faut introduire un code à 3 chiffres afin d'identifier une marque ou un appareil, cette télécommande permet une installation directe et pas à pas de vos appareils, quelle qu'en soit la marque.

## 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.

## Télécommande 7 en 1 pour appareils de divertissement

Avec la télécommande 7 en 1, vous pouvez programmer et commander jusqu'à 7 appareils audio ou vidéo de la plupart des marques. Elle contient en effet les codes infrarouges de tous les types d'équipement de loisirs de presque toutes les marques. Vous allez pouvoir remplacer votre collection de télécommandes par un seul et même appareil...

## 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 film » ou « Écouter un CD ». Lorsqu'un utilisateur sélectionne « Regarder un film » (au lieu de commander individuellement chaque appareil, comme le lecteur de DVD, le téléviseur et le récepteur multimédia), une touche unique regroupe toutes les commandes nécessaires pour commencer à regarder un film : allumer le téléviseur, allumer l'amplificateur et sélectionner l'entrée appropriée, allumer le lecteur de DVD et lancer la lecture.

## Base de données 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 contrôler vos appareils sans avoir besoin d'apprendre les différents signaux. Il suffit de sélectionner le code infrarouge correspondant à l'appareil dans la base de données. Vous pourrez ainsi contrôler pratiquement tous les appareils audio/vidéo disponibles actuellement sur le marché – indépendamment du modèle ou de la marque.

## Sélection multimédia sur l'écran

Vous pouvez désormais afficher et sélectionner les morceaux, images et vidéos situés sur votre PC à partir de l'écran LCD de la télécommande. La communication bidirectionnelle par radiofréquence entre le dongle USB et la télécommande rend le contenu multimédia de votre PC accessible sur votre télécommande, si bien que vous n'êtes plus obligé d'allumer votre téléviseur ou votre moniteur pour voir le menu et sélectionner vos fichiers préférés.

## Adaptateur USB

Vous pouvez connecter un adaptateur USB au port USB de votre appareil afin de le contrôler, même s'il se trouve dans un placard ou dans une autre pièce. Un module de radiofréquence est intégré à l'adaptateur USB et à la télécommande, ce qui leur permet de communiquer entre eux : les signaux de la télécommande sont reçus par l'adaptateur USB qui envoie alors sur l'écran LCD de la télécommande les informations du contenu situé sur le PC MediaCenter.

## Compatibilité avec un PC

Vous pouvez lire vos fichiers préférés Microsoft Media Center (XP ou Vista), WMP10-11 ou iTunes 6-7 car ces formats sont pris en charge par l'écran LCD de la télécommande et peuvent être contrôlés par cette dernière.

## Commandes Microsoft incluses

La télécommande est munie d'une touche verte, réservée au Microsoft Media Center, qui vous permet d'accéder au menu du PC Microsoft Media Center.

# Caractéristiques

## Pratique

### Rétroéclairage

**Menu multilingue à l'écran:** Anglais, Néerlandais, Allemand, Français, Italien, Espagnol

**Couleur du rétroéclairage:** Blanche

**Appareils pris en charge:** AMPLIFICATEUR, CÂBLE, CD/MD, Radiodiffusion numérique terrestre, DVD, PC, PVR, RÉCEPTEUR, Boîtier décodeur satellite, Téléviseur, TV-DVD, TV-magnétoscope, Magnétoscope

## Alimentation

**Type de pile:** AA/LR6 alcaline

**Nombre de piles:** 3

**Gestionnaire d'énergie:** Mise sous/hors tension automatique

## Informations de l'emballage

**12NC:** 908210006598

**EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93778 8

**Hauteur:** 38 millimètre

**Longueur:** 328 millimètre

**Poids brut:** 0.36 kg

**Largeur:** 162 millimètre

## Carton externe

**EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 94493 9

**Hauteur:** 180 millimètre

**Quantité:** 2

**Longueur:** 336 millimètre

**Largeur:** 80 millimètre

## Fonctions infrarouges

**Distance de fonctionnement:** 10 m

**Apprentissage codes IR**

**Voyants de transmission:** 2

**Nombre de marques dans base de données:** Plus de 1 300

**Réponse en fréquences porteuses:** 30 kHz - 100 kHz + 455 kHz

