

# PHILIPS

## Télécommande universelle

5 périphériques audio et vidéo sur 9

SRU5150



## Configuration guidée à l'aide de l'afficheur LCD

Compatible avec plus de 1 000 marques

La nouvelle SRU5150 permet d'installer vos appareils de façon simple et rapide. Grâce à un afficheur LCD fournissant des informations guidées et un guide de mise en route simplifié, votre télécommande est configurée en un clin d'œil.

### Installation rapide et facile

- Intégration des codes IR d'une autre télécommande
- Guide mise en route simplifié pour une configuration guidée rapide
- Service d'assistance Télécommandes Universelles via un site Web dédié

### Contrôler la plupart des appareils et marques

- Commande à distance 5 en 1 pour tous vos appareils audiovisuels
- Prête à utiliser avec les appareils Philips
- Ajoutez et identifiez facilement des fonctionnalités supplémentaires.

### Pour un confort maximal

- La forme ergonomique permet une bonne prise en main
- L'indicateur de piles faibles indique quand les recharger
- Les piles sont incluses pour une utilisation immédiate
- Fonctions regroupées très pratiques
- Écran LCD rétroéclairé pour une utilisation aisée dans l'obscurité

# Points forts

## Design ergonomique

Sa forme arrondie permet une bonne prise en main pour une manipulation aisée. Son design vous charmera.

## Fonctions regroupées très pratiques

Les fonctions regroupées vous permettent de reconnaître facilement les touches dont vous avez besoin pour contrôler un appareil audio/vidéo particulier. Toutes les fonctions de l'appareil sont regroupées sur la télécommande. De plus, la partie supérieure de la télécommande présente des zones de couleur différente (noir, argent, aluminium, etc.), ainsi que des finitions de touches différentes (noir, argent, mat, brillant, etc.) afin de vous permettre d'identifier rapidement les touches utilisées pour commander un appareil audio/vidéo particulier.

## Écran rétroéclairé

Le rétroéclairage est une fonctionnalité illuminant l'écran LCD ou le clavier pour une utilisation dans le noir. Les deux procédés de rétroéclairage les plus courants sont les voyants (LED) et l'électroluminescence (EL). Les télécommandes rétroéclairées avec des voyants sont généralement lumineuses mais l'éclairage en jaune et en vert est inégal, tandis que les écrans électroluminescents offrent un éclairage régulier avec des nuances bleues, blanches ou vertes.

## Indicateur de piles faibles

Savoir à temps quand recharger ou remplacer des piles.

## Guide de mise en route simplifié

Le guide de mise en route simplifié fournit une assistance lors de la configuration d'une télécommande universelle. Au lieu de taper des codes à 3 ou 4 chiffres, un afficheur LCD incorporé à la télécommande vous guide lors des étapes de configuration. Le guide de mise en route rapide fournit également des informations complémentaires outre celles qui s'affichent sur l'écran LCD, accélérant ainsi la configuration.

## 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.

## Service d'assistance en ligne URC

Service d'assistance pour votre télécommande : tous les codes de toutes les marques sont disponibles sur le site Web URC Philips.

## Télécommande 5 en 1

Avec la télécommande universelle, vous pouvez programmer et commander jusqu'à 5 appareils de la plupart des marques. La base de données universelle de codes infrarouges est intégrée, ce qui facilite l'installation de votre téléviseur, combi téléviseur, magnétoscope, lecteur DVD, enregistreur DVD, récepteur satellite ou récepteur de télévision numérique, décodeur, amplificateur, système de cinéma-maison ou récepteur.

## Des fonctionnalités supplémentaires

Une méthode améliorée d'ajout de contrôle facilite et accélère la prise en main. Ainsi, plus aucune fonction ne manque !

## Piles fournies

Inutile d'acheter des piles pour votre première utilisation. Vous pouvez utiliser votre télécommande universelle juste après l'avoir déballée.

## Préprogrammée pour Philips

Si vous utilisez un appareil Philips, vous n'avez pas besoin de programmer votre télécommande universelle, car toutes les touches sont prédéfinies pour Philips.



# Caractéristiques

## Pratique

**Facilité d'installation:** Recherche automatique

**Nombre de touches:** 40  
**touche copie**

**Fonctions DVD:** Touches de lecture,

Commande Système accessible par menu,

Commande disque accessible par menu,

Touches numériques

**Approbations de conformité:** Marquage « CE »

**Étapes d'installation:** 2

**Langues prises en charge:**

ANG/FR/ALL/NL/DA/S/NOR/FIN

**Préprogrammé pour les appareils Philips**

**Résistant aux éclaboussures**

**Fonctions SAT/CBL:** Touches numériques,

Commande accessible par menu, Guide,

informations, Favoris, Fonctions texte

**Télétexte - améliorations:** Fast Text

**Fonctions TV:** Programme suivant/précédent,

Réglage du volume, fonction silence,

Marche/veille, Touches numériques, Sélection

audio/vidéo, externe, Commande accessible

par menu, Réglage couleur/luminosité,

Touches Télétexte, Touches Télétexte rapides,

Programme précédent, Mise en veille

programmable, 16/9, Guide, informations

**Appareils pris en charge:** Téléviseur,  
Magnétoscope, DVD, Boîtier décodeur satellite,  
CÂBLE, CD/MD, RÉCEPTEUR, AMPLIFICATEUR

**Fonctions magnétoscope:** Touches de lecture  
(6), ShowView, VCR Plus, Commande  
accessible par menu

## Alimentation

**Type de pile:** AAA

**Autonomie de la batterie:** 12 mois

**Nombre de piles:** 2

## Accessoires

**Batterie:** Oui. Pile 1,5 V R03/AAA

## Informations de l'emballage

**12NC:** 908210006487

**EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93605 7

**Hauteur:** 33 millimètre

**Longueur:** 304 millimètre

**Largeur:** 157 millimètre

## Carton externe

**EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93606 4

**Hauteur:** 172 millimètre

**Quantité:** 6

**Longueur:** 312 millimètre

**Largeur:** 151 millimètre

## Fonctions infrarouges

**Distance de fonctionnement:** 10 m

**Apprentissage codes IR**

**Gamme de fréquences d'apprentissage:**

20 kHz à 70 kHz et 455 kHz

**Voyants de transmission:** 1

**Base de données de codes IR universels**

**Nombre de marques dans base de données:**

Plus de 1 100

**Réponse en fréquences porteuses:** 24 - 55 kHz

**Angle de transmission:** 90 degrés

