

PHILIPS

Télécommande universelle

7 périphériques sur 10

SRU5170



Configuration guidée à l'aide de l'afficheur LCD

Compatible avec plus de 1 000 marques

La nouvelle SRU5170 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

- Prête à utiliser avec les appareils Philips
- Commande jusqu'à 7 appareils sur 10
- 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 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...

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, PC

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

