

PHILIPS

Télécommande universelle

SRU9400



Uniquement les touches dont vous avez besoin

Plus besoin de chercher la bonne télécommande ! L'élégante SRU9400 se substitue à toutes vos télécommandes. Elle prend non seulement en charge toutes les fonctions de vos télécommandes d'origine, mais elle est également plus simple et conviviale à utiliser.

Installation rapide et facile

- Recherche automatiquement la marque de votre équipement.
- Intégration des codes IR d'une autre télécommande

Contrôler la plupart des appareils et marques

- Commande à distance 5 en 1 pour tous vos appareils audiovisuels
- Base de données de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques

Pour un confort maximal

- Seules les touches dont vous avez besoin apparaissent sur l'écran tactile
- Prête à utiliser avec les appareils Philips
- Contrôle de plusieurs appareils via une seule touche
- Écran LCD rétroéclairé pour une utilisation aisée dans l'obscurité

Points forts

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.

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.

Écran tactile

Grâce à la technologie spéciale d'affichage, seules les touches nécessaires à la commande d'un appareil donné s'allument. Plus besoin de chercher les bonnes touches !

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.

Pression d'une touche



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.

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.

Recherche automatique de la marque

Pour faire fonctionner votre télécommande, il vous suffit de lancer la recherche du code correspondant à votre équipement.

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.

Caractéristiques

Pratique

Rétroéclairage

Couleur du rétroéclairage: Blanche
Préprogrammé pour les appareils Philips

Appareils pris en charge: Téléviseur, Magnétoscope, DVD, Boîtier décodeur satellite, CÂBLE, RÉCEPTEUR, AMPLIFICATEUR, PVR, Radiodiffusion numérique terrestre, TV-DVD, TV-magnétoscope
Macros programmables

Alimentation

Type de pile: AA/LR6 alcaline

Nombre de piles: 3

Gestionnaire d'énergie: Mise sous/hors tension automatique

Informations de l'emballage

12NC: 908210005335

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6

Hauteur: 42 millimètre

Longueur: 330 millimètre

Poids brut: 0.35 kg

Largeur: 162 millimètre

Fonctions infrarouges

Distance de fonctionnement: 10 m

Apprentissage codes IR

Voyants de transmission: 2

Nombre de marques dans base de données:

Plus de 1 100

Réponse en fréquences porteuses: 30 - 100 kHz

