

PHILIPS

Télécommande

Prestigo

SRU8112



Accès direct à vos canaux favoris

Syntonisez facilement vos canaux préférés avec cette télécommande programmable universelle à icônes de couleur! La Prestigo SRU8112 est dotée de grosses touches et de boutons d'accès direct aux canaux.

Installation rapide et facile

- Intégration des codes IR d'une autre télécommande
- Aucun manuel requis pour la configuration
- Ajoutez et identifiez facilement des fonctionnalités supplémentaires.

Contrôler la plupart des appareils et marques

- Bibliothèque complète d'icônes de chaînes pour une sélection aisée
- Contrôlez jusqu'à 12 appareils sur 24
- Base de données de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques

Utilisation intuitive et intelligente

- Activités pour commander plusieurs appareils via une seule touche
- Grosses touches pour plus de contrôle et une meilleure lisibilité
- Touches de sélection près de l'écran
- Écran couleur ACL 5,1 cm (2,0") à haute lisibilité

Caractéristiques

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.

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.

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.

Des fonctionnalités supplémentaires

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

Grosses touches

Les grosses touches ont 2 mm de plus que celles des télécommandes conventionnelles et sont plus faciles à lire. Cette télécommande est donc plus facile à utiliser!

Icônes de chaînes

La télécommande comprend une bibliothèque d'icônes de chaînes pour les chaînes TV principales de la plupart des pays. L'écran

couleur LCD permet d'associer les icônes aux chaînes appropriées. Une fois cette procédure effectuée, vous pouvez utiliser les informations s'affichant à l'écran pour passer d'une chaîne à l'autre à l'aide des icônes de chaînes, plutôt que d'utiliser les touches numériques de la télécommande.

Touches de sélection

Les touches de sélection facilitent le choix des options sur l'écran ACL divisé en 2 colonnes verticales de plusieurs lignes, chacune ayant une touche dédiée (droite ou gauche).

12 appareils sur 24

La télécommande 12 en 1 peut être programmée facilement pour contrôler jusqu'à 12 appareils parmi un choix de 24 de toutes marques, grâce à une base de données de codes infrarouges intégrée. Une même télécommande peut ainsi contrôler tous vos appareils, ce qui vous évite d'avoir à chercher sans cesse la bonne télécommande.

Écran couleur 5,1 cm (2,0")

L'écran couleur de 5,1 cm (2") et de 220 x 175 pixels permet de lire plus facilement le contenu affiché.

Spécifications

Carton externe

Longueur: 34.5 cm

Nombre de produits emballés: 6

Largeur: 30.5 cm

Poids brut: 3.92 kg

Hauteur: 19.5 cm

GTIN: 2 06 09585 15759 4

Poids net: 0.912 kg

Poids à vide: 3.008 kg

Pratique

Voyant de charge faible

Type d'affichage: LCD

Facilité d'installation: Recherche automatique

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

Nombre de touches: 59

Manuel – langues disponibles:

Anglais/Français/Espagnol

Appareils pris en charge: Téléviseur,

Magnétoscope, DVD, Boîtier décodeur satellite,

CÂBLE, CD/MD, RÉCEPTEUR,

AMPLIFICATEUR, TIVO, Home Cinéma, PC,

CASSETTE, DVR, DSS, Appareils audio, Digital

Media Receiver, Rideaux/stores (IR), DTT,

Enregistreur DVD, Combinaison enregistreur DVD et lecteur de disque dur, Combinaison DVD et VCR, Console de jeux, Home Cinéma, Système de chauffage, de ventilation et de climatisation (IR), Éclairage (IR), Projecteur (IR), Parabole radio, Tuner, Combinaison TV-DVD, Combinaison TV-VCR, Combinaison TV-VCR-DVD, VCD, Disque laser

Macros programmables: Oui, 26

Bibliothèque d'icônes de chaînes: 500

Nombre d'activités: 26

Icônes de chaînes programmables: 100

Carton interne

Longueur: 33 cm

Nombre de produits emballés: 3

Largeur: 14.5 cm

Hauteur: 16.5 cm

Poids net: 0.456 kg

Poids brut: 1.2 kg

Poids à vide: 0.744 kg

GTIN: 1 06 09585 15759 7

Alimentation

Type de pile: AA/LR6 alcaline

Nombre de piles: 3

Gestionnaire d'énergie: Mise sous/hors tension automatique

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 32.2 cm

Type d'emballage: Coque

Largeur: 16 cm

Profondeur: 4.6 cm

Nombre de produits inclus: 1

Poids brut: 0.36 kg

Poids net: 0.152 kg

Poids à vide: 0.208 kg

UPC: 6 09585 15759 0

Fonctions infrarouges

Distance de fonctionnement: 10 m

Apprentissage codes IR

Voyants de transmission: 2

Réponse en fréquences porteuses: 19 à 455 kHz

Angle de transmission: 90 degrés

