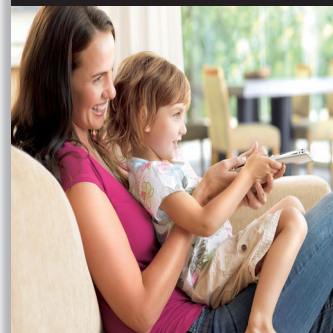




Philips Prestigo  
Télécommande universelle

PRESTiGO



SRU8015



## Vos chaînes préférées du bout des doigts

Consultez facilement vos chaînes favorites grâce aux icônes de couleur de notre télécommande universelle. Associant technologie et convivialité, le Prestigo SRU8015 offre l'équilibre idéal entre les commandes à l'écran et les touches de la télécommande.

### Contrôlez la plupart de vos appareils, quelle que soit la marque

- Télécommande 15-en-1 pour votre équipement Home Cinéma
- BD de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques

### Pour un confort maximal

- Écran LCD couleur très lisible et attrayant
- Bibliothèque complète d'icônes de chaînes pour une sélection aisée
- Écran LCD rétroéclairé pour une utilisation aisée dans l'obscurité
- Raccourcis intuitifs pour un contrôle d'une seule touche des périphériques A/V

### Installation rapide et facile

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Confort

- **Base de données codes IR universels:** Téléviseur, DVD, AMP, Appareils audio, CÂBLE, CD/MD, DMR, Volets électriques (IR), DSS, Récepteur TV numérique, DVDR, Combiné DVDR-HDD, Combiné DVD-VCR, DVR, Jeu, Home Cinéma, Home Cinéma, CVCA et ventilateurs (IR), Éclairage (IR), PC, Projecteur (IR), PVR, RÉCEPTEUR, SAT, Parabole radio, CASSETTE, Tuner, Combiné TV-DVD, Combiné TV-VCR, Combiné TV-VCR-DVD, VCD, Disque laser, Magnétoscope
- **Type d'affichage:** LCD
- **Bibliothèque d'icônes de chaînes:** 400
- **Icônes de chaînes programmables:** 100
- **Nombre d'activités:** 15
- **Molette de défilement**
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Néerlandais, Allemand, Français, Italien, Espagnol
- **Rétroéclairage**
- **Couleur de rétroéclairage:** Blanc
- **Indicateur de batterie faible**

### Alimentation

- **Nombre de piles:** 3
- **Type de pile:** AA/LR6 alcaline
- **Gestionnaire d'énergie:** Mise sous/hors tension automatique

### Fonctions infrarouges

- **Distance de fonctionnement:** 10 m
- **Apprentiss. codes IR**
- **Gamme de fréquences porteuses:** 30 kHz - 100 kHz + 455 kHz
- **Voyants de transmission:** 2

### Spécifications système

- **Capacité de la mémoire flash:** 4 Mo

### Carton externe

- **EAN:** 87 12581 35495 4
- **Poids brut:** 1,4 kg
- **Carton externe (l x l x H):** 33 x 9,9 x 16,8 cm
- **Poids net:** 0,44 kg
- **Nombre d'emballages:** 2
- **Tare:** 0,96 kg

### Dimensions de l'emballage

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 15,5 x 31,7 x 4,8 cm
- **EAN:** 87 10895 99812 3
- **Poids brut:** 0,44 kg
- **Poids net:** 0,22 kg
- **Nombre de produits inclus:** 1
- **Type d'emballage:** Carton
- **Tare:** 0,22 kg

## Points forts du produit

### Télécommande 15-en-1

La télécommande 15-en-1 permet de contrôler facilement jusqu'à 15 appareils Home Cinéma à l'aide d'une télécommande unique. La télécommande peut être facilement programmée afin de contrôler quasiment toutes les marques d'équipement audio/vidéo, grâce à la base de données de codes IR intégrée. Une télécommande unique permet ainsi de contrôler tous les périphériques, sans avoir à chercher la télécommande adaptée à chaque appareil !

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

### Écran LCD couleur

L'écran couleur à cristaux liquides permet une meilleure lisibilité et l'affichage de boutons et d'arrière-plans en couleur.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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 DVD » ou « Écouter un CD ». L'appareil adapte automatiquement l'interface utilisateur à l'activité souhaitée.



Date de publication  
2007-11-02

Version: 2.0

12 NC: 8670 000 24939  
EAN: 87 10895 99812 3

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)