



Philips Pronto
Télécommande
Home Cinéma

Pronto

SBCRU950



Performances, flexibilité

Cette télécommande offre un contrôle total de votre réseau domestique et de votre système Home Cinéma, entièrement personnalisable selon les besoins de la famille.

Contrôlez tous vos appareils, quelle que soit la marque

- BdD de codes IR complète pour tout appareil/marque
- Intégrer le code IR d'une télécommande en pointant dessus
- La fréquence radio traverse les murs et passe d'une pièce à l'autre.
- Mises à niveau logicielles pour une plus grande fonctionnalité

Une interface utilisateur personnalisable de bout en bout

- Plusieurs commandes en une seule touche
- Écran LCD à niveaux de gris pour afficher des touches réalistes et visibles
- Logiciel PC pour personnaliser votre interface utilisateur

Pour un confort maximal

- L'écran LCD est rétroéclairé pour plus de facilité
- Touches du curseur pour navigation aisée dans les menus
- Maintien des paramètres et codes lors du remplacement des piles
- Capteur sensible à la luminosité pour un réglage précis du rétroéclairage

PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- Diagonale verrière (po.): 3,8 pouce
- Couleurs d'affichage: 16
- Rétroéclairage
- Couleur de rétroéclairage: Bleu
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Écran tactile

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 10 m
- Apprentiss. codes IR
- Plage de fréquences d'apprentissage: Jusqu'à 78 kHz - 455 kHz
- Voyants LED de transmission: 4
- BD de codes IR universels
- Nb de marques dans base de données: Plus de 1 100

Capacités RF

- Adresses (ID): 16
- Canaux: 4
- Communication: 1 voie
- Fréquence (MHz): 433

Personnalisation

- Application d'édition informatique: ProntoEdit NG
- Personnalisation à l'écran
- Config. plein écran
- Transparence
- Macros: Jusqu'à 250 étapes
- Alpha-blending: Non

Connexions

- USB: USB 1.1

Fonctionnalités

- Coupure auto. de l'alimentation

- Réveil avec calendrier
- Touche curseur
- Touches
- Minutiers programmables: 20
- Dimin. progressive de la lumière
- Multilingues: ANG, ALL, F, E, NL
- Base de recharge/support: En option
- Capteur de prise en main: Non

Dimensions

- Poids du carton principal: 3,8 kg
- Nombre de cartons: 2
- Dimensions du produit (l x H x P): 92 x 153 x 27 mm
- Poids de l'appareil: 0,260 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 45 °C

Spécifications système

- Unité centrale: Mitsubishi 16 bits
- Capacité de la mémoire flash: 4 Mo

Configuration requise

- Lecteur CD-ROM
- Capacité disque dur: 75 Mo
- Système d'exploitation PC: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Mémoire vive: 64 Mo
- USB: Port USB

Accessoires

- Piles: 4 piles AAA
- Guide d'utilisation papier
- Câble USB
- Guide d'utilisation sur CD-ROM
- Carte de garantie
- Station d'accueil: en option

Points forts du produit

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.

Fonctionnalité d'apprentissage

La fonctionnalité 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.

Fréquence radio

Technologie radio qui vous permet de contrôler les appareils hors de votre portée immédiate, par exemple à travers des murs ou d'autres obstacles. Les télécommandes utilisent deux types de transmission : RF vers appareils et RF vers infrarouge.uge.

Évolutif

Maintenez votre appareil à jour et étendez ses fonctionnalités en téléchargeant les mises à niveau logicielles. Connectez votre appareil à Internet, directement ou via un PC, et lancez l'utilitaire de mise à niveau.

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.

Écran LCD à niveaux de gris

Créez vos propres présentations en niveaux de gris. Les touches et les commandes faciles à sélectionner à l'aide de l'écran tactile.

Logiciel PC inclus

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.

Touches du curseur

Sauvegarde mémoire

Tous les paramètres et codes intégrés sont stockés dans la mémoire non volatile dont le fonctionnement ne dépend pas de l'alimentation.



Date de publication
2006-10-06

Version: 8.0

12 NC: 9082 100 01591
EAN: 87 10895 75450 7

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés.

www.philips.com

