

Philips Pronto
Télécommande
Home Cinéma



Pronto

SBCRU1000



Aperçu complet de tout ce que vous souhaitez commander

Solution entièrement personnalisable en fonction de vos besoins pour gérer votre réseau domestique et tous les équipements Home Cinéma de la maison.

Le système de commande idéal

- BD de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques
- Intégration des codes IR d'une autre télécommande
- Une commande unique pour les appareils domestiques
- Connectivité Wi-Fi intégrée pour les réseaux sans fil

Une interface utilisateur personnalisable de bout en bout

- Écran LCD couleur tactile très lisible et attrayant
- Alpha Blending pour boutons et arrière-plans transparents
- Grande capacité de mémoire pour stocker tous vos paramètres

Pour un confort maximal

- Mise à jour automatique de listes TV personnalisées à partir d'Internet
- L'accès Internet améliore la commodité d'utilisation
- Commande de plusieurs appareils via une seule touche
- Maintien des paramètres et codes lors du remplacement des piles
- Le capteur de mouvement active la télécommande si vous la prenez.



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- Couleurs d'affichage: 65,536
- Résolution: 640 x 480 pixels
- Écran tactile
- Rétroéclairage
- Diagonale verrerie (po): 6,4 pouce

Connectivité

- Réseau local sans fil: 802,11b
- Chiffrement/sécurité: WEP 128 bits
- Mode réseau: DHCP, IP fixe
- USB: USB 1.1
- Microphone: Microphone intégré

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 10 m
- Apprentiss. codes IR
- Gamme de fréquences d'apprentissage: Jusqu'à 78 kHz - 455 kHz
- Voyants de transmission: 5
- BD de codes IR universels
- Nb de marques dans base de données: Plus de 1 300

Personnalisation

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

Confort

- Guide électronique de programmes: Guide TV à l'écran
- Touches
- Capteur de prise en main
- Molette de défilement
- Coupure auto. de l'alimentation
- Base de recharge/support: Non

- Minuteurs programmables: Non
- Multilingue: Non

Applications multimédias

- Types de carte mémoire: Carte MultiMedia (MMC)

Alimentation

- Durée de la charge: environ 1 heure h
- Secteur: 100-240 V CA 50-60 Hz | 500 mA

Dimensions

- Nombre de cartons: 2
- Dimensions du produit (l x H x P): 240 x 178 x 23 mm
- Poids de l'appareil: 0,9 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 45 °C

Spécifications système

- Unité centrale: Intel Xscale 32 bits
- Vitesse de l'unité centrale: 400 MHz
- Capacité de la mémoire flash: 64 Mo
- Capacité de la mémoire vive: 64 Mo

Configuration requise

- lecteur de CD-ROM
- Capacité disque dur: 75 Mo
- système d'exploitation PC: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- mémoire vive ; RAM: 64 Mo

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 12 V 4,16 A (50 W max.)
- Piles: Li-ion 2 700 mAh
- Chargeur: International (110 - 240 V CA)
- Guide de mise en route
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM
- Carte de garantie
- Station d'accueil: Non

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.

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.

Contrôleur domotique

Vous pouvez commander non seulement les appareils audio et vidéo, mais également d'autres systèmes comme la lumière, le chauffage, les rideaux, etc.

Wi-Fi intégré

Le standard Wi-Fi, également appelé IEEE 802.11, utilise les signaux de fréquence radio pour communiquer de la même façon que les réseaux câblés. Il s'appuie sur les protocoles TCP/IP pour les communications de base.

Écran tactile LCD couleur

L'écran LCD couleur tactile offre une meilleure lisibilité et permet de visualiser des touches et des arrière-plans de couleur. Il facilite la sélection de touches et de commandes.

Alpha Blending

La technique Alpha Blending est utilisée pour créer un effet de transparence, en associant un premier plan translucide et un arrière-plan en couleur pour créer un motif intermédiaire.

Capacité mémoire élevée

Quantité d'espace inclus dans une télécommande pour stocker tous les paramètres. Elle fournit des fonctions de macro et un nombre de périphériques et de présentations quasiment illimités.

Guide électr. des programmes

Le guide électronique des programmes (EPG) répertorie les programmes en cours ou futurs de chaque canal, et propose un résumé ou commentaire pour chacun d'entre eux. Il est mis à jour automatiquement en cas de modification de programme et vous pouvez choisir le type ou le genre de programmes que vous souhaitez regarder afin de ne rien rater.

Accès Internet

Cette fonction permet de connecter un appareil à Internet afin d'améliorer ses fonctionnalités. L'appareil peut se connecter à partir d'un compte large bande existant. Via un réseau domestique filaire ou non Wi-Fi, il se connecte au modem large bande en transitant par un routeur.

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.

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
2007-11-06

Version: 8.0

12 NC: 9082 100 02299
EAN: 87 10895 79508 1

© 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