



Philips Pronto
Télécommande
Home Cinéma

Pronto

SBCRU980



Grand écran LCD tactile de 65000 couleurs

Entièrement personnalisable en fonction des besoins de la famille, cette télécommande est la solution idéale pour contrôler tous vos appareils domestiques et systèmes de divertissement.

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

- BD de codes IR complète pour la plupart des appareils/marques
- Intégration des codes IR d'une autre télécommande
- La fréquence radio traverse les murs et passe d'une pièce à l'autre.
- Mises à niveau logicielles pour une plus grande fonctionnalité

Des capacités graphiques avancées

- Écran LCD couleur tactile très lisible et attrayant
- Alpha Blending pour boutons et arrière-plans transparents
- Création d'un arrière-plan transparent autour des boutons

Pour un confort maximal

- Commande de plusieurs appareils via une seule touche
- Écran LCD rétroéclairé pour une utilisation aisée dans l'obscurité
- Le capteur de mouvement active la télécommande si vous la prenez.
- Démarre les fonctions même lorsque vous êtes absent
- Sélectionnez la langue de l'interface utilisateur.



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- Rétroéclairage
- Couleur de rétroéclairage: Blanc
- Diagonale verrerie (po): 3,8 pouce
- Couleurs d'affichage: 65,536
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Écran tactile
- Type d'écran: LCD TFT

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 10 m
- Apprentiss. codes IR
- Gamme de fréquences d'apprentissage: Jusqu'à 78 kHz - 455 kHz
- Voyants 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: ProntoProEdit NG
- Personnalisation à l'écran
- Config. plein écran
- Transparence
- Alpha Blending
- Macros: Jusqu'à 250 étapes

Confort

- Coupure auto. de l'alimentation
- Réveil avec calendrier
- Base de recharge/support
- Touche curseur
- Dimin. progressive de la lumière

- Touches
- Capteur de prise en main
- Multilingue: ANG, ALL, F, E, NL
- Minuteurs programmables: 20

Connectivité

- USB: USB 1.1

Alimentation

- Secteur: 230 V (+10/-15 %)/50 Hz
- Durée de la charge: 3 h max. h

Dimensions

- Nombre de cartons: 1
- Dimensions du produit (l x H x P): 92 x 153 x 27 mm
- Poids de l'appareil: 0,250 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 45 °C

Spécifications système

- Unité centrale: Mitsubishi 32 bits
- Vitesse de l'unité centrale: 20 MHz
- Capacité de la mémoire flash: 32 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
- USB: Port USB

Accessoires

- Manuel d'utilisation papier
- Piles: Pack de piles Ni-MH
- Station d'accueil
- Câble USB
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM
- Carte de garantie

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.

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.

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.

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.

Transparence

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 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.

Capteur de mouvement

Le capteur de mouvement est une fonction qui active automatiquement le rétroéclairage lorsque la télécommande est déplacée ou saisie.

Fonction minuterie

La fonction minuterie permet à une télécommande d'effectuer certaines actions automatiquement à une heure prédéfinie.



Date de publication
2007-11-06

Version: 9.0

12 NC: 9082 100 02432
EAN: 87 10895 79512 8

© 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