

PHILIPS

Télécommande
Home Cinéma

Pronto

SBCRU960



Clarté exceptionnelle, contrôle total

La télécommande Pronto se substitue à toutes vos télécommandes. Élégante et programmable, elle est compatible avec les appareils A/V de la plupart des marques. En outre, elle est très lisible grâce à son nouvel afficheur monochrome à contraste élevé.

Une interface utilisateur personnalisable de bout en bout

- Écran monochrome très lisible à contraste élevé
- Commande de plusieurs appareils via une seule touche
- Logiciel PC pour personnaliser votre interface utilisateur

Contrôle des appareils, quelle que soit la marque

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

Pour un confort maximal

- 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
- Écran LCD rétroéclairé pour une utilisation aisée dans l'obscurité

Points forts

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.

Écran à contraste élevé

Cet écran monochrome à contraste élevé intègre une technologie spéciale visant à augmenter le rendement lumineux ainsi que le niveau de contraste. Des voyants sont utilisés au lieu du rétroéclairage standard pour offrir un meilleur rendement lumineux. En outre, l'amélioration du contraste est rendue possible grâce à l'utilisation d'un rétroéclairage blanc plutôt que de la traditionnelle couleur verte, ce qui permet une meilleure lisibilité de l'écran.

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.

Logiciel PC inclus

Un logiciel PC est inclus dans l'emballage pour personnaliser l'interface utilisateur de la télécommande, c'est-à-dire pour créer vos propres écrans et définir votre style personnel. Une fois le logiciel installé et l'interface utilisateur créée, téléchargez cette dernière vers la télécommande via l'entrée RS-232, le port USB ou la connexion sans fil.

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

Touches du curseur pour navigation aisée dans les menus

Sauvegarde mémoire

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

Capteur de luminosité

Le capteur de luminosité est une fonction qui active automatiquement le rétroéclairage lorsque la lumière ambiante atteint un certain niveau.



Caractéristiques

Connectivité

USB: USB 1.1

Configuration requise

Lecteur de CD-ROM

Capacité disque dur: 75 Mo

Système d'exploitation PC:

Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Mémoire vive: 64 Mo

USB: Port USB libre

Pratique

Coupure auto. de l'alimentation

Diminution progressive de la lumière

Réveil avec calendrier

Touche curseur

Touches

Multilingue: ANG, ALL, F, E, NL

Minuteurs programmables: 20

Capteur de prise en main: Non

Alimentation

Puissance électrique: 230 V

Temps de charge: Max. 3 heure(s)

Accessoires

Piles: Batterie NiMH

Manuel d'utilisation papier

Câble USB

Carte de garantie

Station d'accueil

Manuel d'utilisation sur CD-ROM

Dimensions

Nombre de cartons: 2

Profondeur du produit: 27 millimètre

Poids du carton principal: 3.8 kg

Largeur du produit: 92 g millimètre

Hauteur du produit: 153 millimètre

Poids du produit: 0,260 kg

Température de fonctionnement: 5 °C à 45 °C

Image/Affichage

Rétroéclairage

Diagonale d'écran (pouces): 3.8 pouces

Couleur du rétroéclairage: Blanc

Type d'écran: LCD TFT

Résolution: 320 x 240 pixels

Écran tactile

Couleurs d'affichage: 16

Fonctions infrarouges

Distance de fonctionnement: 10 m

Apprentissage codes IR

Gamme de fréquences d'apprentissage:

Jusqu'à 78 kHz - 455 kHz

Voyants de transmission: 4

Base de données de codes IR universels

Nombre de marques dans base de données:

Plus de 1 100

Spécifications système

UC: Mitsubishi 16 bits

Capacité de la mémoire flash: 4 Mo

Personnalisation

Application d'édition informatique:

ProntoEdit NG

Personnalisation à l'écran

Config. plein écran

Transparence

Alpha Blending: Non

Macros: Jusqu'à 250 étapes

Capacités RF

Adresses (ID): 16

Chaînes: 4

Communication: 1 voie

Fréquence (MHz): 433

