

PHILIPS

Télécommande
Home Cinéma

Pronto

SBCRU990



Couleurs éclatantes, contrôle optimal

La télécommande ProntoPro se substitue à toutes vos télécommandes. Élégante et programmable, elle est compatible avec les appareils A/V de la plupart des marques. Les images aux couleurs exceptionnelles garantissent une solution de commande en une seule touche à vous couper le souffle.

Des capacités graphiques avancées

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

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

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

Transparence

Création d'un arrière-plan transparent autour des boutons

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.

Langues prises en compte

L'assistance sur l'appareil est disponible dans les langues suivantes : anglais, espagnol, français, allemand et néerlandais. Pour configurer l'interface utilisateur dans votre langue, sélectionnez la langue souhaitée dans le menu de configuration.

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

Base de recharge/support

Réveil avec calendrier

Touche curseur

Touches

Multilingue: ANG, ALL, F, E, NL

Minuteurs programmables: 20

Capteur de prise en main

Alimentation

Puissance électrique: 230 V (+10/-15 %)/50 Hz

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: 1

Profondeur du produit: 27 millimètre

Largeur du produit: 92 g millimètre

Hauteur du produit: 153 millimètre

Poids du produit: 0,250 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: 65 536

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 32 bits

Capacité de la mémoire flash: 32 Mo

Vitesse UC: 20 MHz

Personnalisation

Application d'édition informatique:

ProntoProEdit NG

Personnalisation à l'écran

Config. plein écran

Transparence

Alpha Blending

Macros: Jusqu'à 250 étapes

Capacités RF

Adresses (ID): 16

Chaînes: 4

Communication: 1 voie

Fréquence (MHz): 433

