

Performance et contrôle total

Simplifiez-vous la vie !

La télécommande Pronto RU960 vous apporte le confort d'un grand écran tactile, d'une interface utilisateur entièrement personnalisable et d'une grande capacité mémoire. Son nouvel afficheur monochrome à haut contraste vous assure une grande lisibilité. Associant performance et flexibilité, elle possède une mémoire de 4 Mo, un afficheur LCD de 10 cm, et un système de double-transmission infra-rouge et radio fréquence.

Une solution unique pour n'importe quels appareils et marques

- Base de données universelle de codes infrarouges
- Permet l'apprentissage de tous codes infrarouges d'une autre télécommande par simple pointage
- La transmission par radio-fréquence traverse les murs et les obstacles
- A l'abri du temps, évolutive par mise à jour du logiciel

Interface utilisateur complètement personnalisable

- Logiciel PC pour concevoir votre propre télécommande
- Commandes multiples par la pression d'une seule touche (fonction « macro »)
- Afficheur monochrome à haut contraste pour une plus grande lisibilité

Design ergonomique

- Afficheur LCD rétroéclairé
- Touches de déplacement pour une navigation simplifiée dans les menus
- Les réglages et les codes restent en mémoire lorsque vous changez les piles
- Capteurs réagissant à la lumière ambiante pour ajuster le rétroéclairage



Informations produit

Afficheur

- Taille de l'afficheur : 10 cm (diagonale)
- 16 niveaux de gris
- Rétroéclairage : bleu
- Résolution : 320 x 240 pixels
- Panneau tactile
- Type d'afficheur : LCD TFT

Infrarouge

- Distance de fonctionnement d'environ 10 m
- Permet l'acquisition de fréquences jusqu'à 78 kHz et 455 kHz
- Apprentissage des codes infrarouges
- 4 LED pour émettre les codes infra-rouges
- Nombre de marques dans la base de données : + de 1100

RF

- Adresses d'identification : 16
- Canaux : 4
- Communication unilatérale
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

Interface utilisateur

- Ecran personnalisable avec le logiciel ProntoEdit NG
- Personnalisation sur l'afficheur
- Configuration de la totalité de l'afficheur
- Transparence
- Pratiquement un nombre illimité de macros (pouvant contenir jusqu'à 250 étapes)
- Taille de la mémoire Flash : 4 Mo

Connexion

- USB 1.1

Généralités

- Arrêt automatique
- Horloge et calendrier
- Touches de déplacement
4 directions + 14 touches
- Programmation timer : jusqu'à 20
- Rétroéclairage progressif (selon la luminosité ambiante)
- Température de fonctionnement : + 5°C / + 45 °C

Informations produit et packaging

- Référence produit : SBCRU960/00
- 12 NC : 9082 100 80129
- EAN : 87 10895 90920 4
- Poids :
 - Brut : 1,737 kg
 - Net : 1,380 kg
- Dimensions - H x P x L : 24,7 x 21,3 x 12,6 cm

- UEV : 2
- EAN : 87 10895 91150 4
- Poids :
 - Brut : 3,688 kg
 - Net : 2,760 kg
- Dimensions - H x P x L :
 - Carton : 26,4 x 22,6 x 26,2 cm
- Pays d'origine : Belgique

Configuration PC nécessaire

- Lecteur de CR-ROM
- 75 Mo d'espace libre sur le disque dur
- Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- 64 Mo de mémoire RAM
- Un port USB libre

Accessoires

- Piles : pack NI-MH
- Guide utilisateur
- Câble USB
- Manuel utilisateur sur le CD-ROM
- Carte de garantie
- Station de recharge

Alimentation

- Temps de charge : 3 heures maximum
- Alimentation : 230 V

Plus produit

Base de données universelle de codes infrarouges

Sa base de données intégrée contient les codes infrarouges de plus de 1100 marques différentes. Cette caractéristique vous permet ainsi de contrôler votre équipement, sans avoir à apprendre les codes individuels de chaque télécommande, simplement en indiquant les références de vos appareils.

Télécommande apprentissable

Afin de disposer de toutes les fonctions de votre télécommande d'origine, vous pouvez copier le signal transmis par votre télécommande d'origine. Ce signal est enregistré dans la mémoire de la télécommande universelle.

Fonction macro

Profitez de la fonction "touche unique" en créant vos propres macros pour exécuter une séquence de commandes par touche.

Imaginez : allumez le téléviseur, réglez le son surround et lancez un film en appuyant sur une seule touche !

RF

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 Infrarouges.

Capteurs de luminosité

Les capteurs de luminosité activent automatiquement le rétro éclairage lorsque le niveau de lumière diminue.

Rétro éclairage

Le rétro éclairage est une fonctionnalité illuminant l'afficheur LCD ou le clavier pour une utilisation dans le noir. Les deux procédés de rétro éclairage les plus courants sont les voyants LED et l'électroluminescence (EL).

Sauvegarde mémoire

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

Evolutif

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

Afficheur contrasté

L'afficheur monochrome contrasté intègre une technologie qui augmente la luminosité et le niveau de contraste.

