

# Performance et contrôle total



Simplifiez-vous la vie !

La télécommande Pronto RU990 vous offre une interface ultra-conviviale grâce à son écran couleurs LCD. Sa mémoire de 32 Mo vous permettra de créer vos propres interfaces graphiques en couleur et d'enregistrer un nombre de macro quasi-illimitée. Universelle, évolutive, elle est capable d'apprendre tous les codes pour commander les appareils de n'importe quelle marque.

## Une solution unique pour n'importe quels appareils et marques

- Base de données universelle étendue de codes infrarouges
- Permet l'apprentissage de tous codes infrarouges d'une autre télécommande par simple pointage
- Utilisable en RF pour les appareils hors de portée via un convertisseur de signal RF/IR
- A l'abri du temps, évolutive par mise à jour du logiciel

## Interface utilisateur complètement personnalisable

- Afficheur couleur LCD tactile attractif et convivial
- Possibilité de fonds d'écran translucides
- Large écran 10 cm
- Créez des macros pour effectuer une succession de tâches en appuyant sur une seule touche
- Logiciel PC pour concevoir votre télécommande

## Pratique et fonctionnelle

- Commandes multiples par la pression d'une seule touche
- Afficheur LCD rétro-éclairé indispensable pour une utilisation dans des endroits sombres
- Des capteurs activent la télécommande lorsqu'elle est saisie
- Fonctions timer
- Sélection de la langue pour l'interface utilisateur



**pronto pro**  
next generation

**PHILIPS**

## Informations produit

### Afficheur

- Taille de l'afficheur : 10 cm (diagonale)
- 65.536 couleurs
- Rétro - éclairage : blanc
- Résolution : 320 x 240 pixels
- Panneau tactile
- Type d'afficheur : LCD TFT
- Température de fonctionnement : + 5 °C/+ 45 °C

### Infrarouge

- Distance de fonctionnement d'environ 10 m
- Permet l'acquisition de fréquences jusqu'à 78 kHz et 455 kHz (incluant la plupart des codes de B & O)
- Apprentissage des codes infrarouges
- 4 LED puissantes en façade pour émettre les commandes
- Nombre de marques dans la base de données : + de 1100

### RF

- Possibilité d'utiliser jusqu'à 16 convertisseurs
- Canaux : 4
- Communication : unilatéral avec les appareils hors de portée (nécessite le convertisseur RF/IR LI910 en option)
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz

### Interface utilisateur

- Ecran personnalisable avec le logiciel Pronto PRO NG Edit
- Personnalisation sur l'afficheur
- Configuration de la totalité de l'afficheur
- Supporte le mode graphique translucide
- Pratiquement un nombre illimité de macros (pouvant contenir jusqu'à 250 étapes)
- Taille de la mémoire flash : 32 Mo

### Connexion

- Port USB 1.1 pour liaison PC

### Généralités

- Arrêt automatique
- Horloge et calendrier
- Touches de déplacement
- Programmation timer : jusqu'à 20
- Rétroéclairage progressif (selon la luminosité ambiante)
- Station de recharge

### 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 de l'utilisateur
- Câble USB pour PC
- Manuel utilisateur sur le CD-ROM
- Carte de garantie
- Station de recharge

### Alimentation

- Temps de charge : 3 heures maximum
- Alimentation : 230V / 50 Hz

### Informations Packaging

- Référence produit : SB CRU990 / 00
- 12 NC : 9082 100 080134
- EAN : 87 10895 90924 2
- Dimension - H x P x L :
  - Produit : 92 x 153 x 27 mm
  - UEV : I
  - Poids brut : 1,9 kg
  - Net : 1,75 kg
  - Dimensions - H x P x L :
    - Carton : 21,9 x 2,7 x 9,8 cm
  - Pays d'origine : Belgique

## 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 signaux 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 succession de commandes en n'appuyant que sur une seule touche. Imaginez : allumez le téléviseur, réglez le son surround et lancer 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. Avec la double transmission IR/RF, vous pouvez contrôler des appareils situés à l'intérieur de meubles ou dans d'autres pièces par l'addition d'un convertisseur RF/IF (en option).

### Capteurs

Les capteurs permettent à votre télécommande d'activer le rétro éclairage lorsqu'elle est "bousculée" ou prise en main.

### 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).

### Fonction Timer

La fonction timer permet à une télécommande d'effectuer certaines tâches automatiquement à une heure pré définie.

### Evolutive

Maintenez votre télécommande 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.

