

Philips Pronto
Panneau de commande
pour cinéma maison

Pronto

TSU3500



Clarté exceptionnelle, contrôle total

Le panneau de commande Pronto se substitue à toutes vos télécommandes. Élégante et programmable, l'unité est compatible avec les appareils audiovisuels de la plupart des marques. En outre, elle est très lisible grâce à son nouvel afficheur monochrome à contraste élevé.

Syst. de cmdes unique pour la plupart des appareils et marques

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

Une interface utilisateur personnalisable de bout en bout

- Écran monochrome très lisible à contraste élevé
- Commandez plusieurs appareils à l'aide d'une seule touche
- Logiciel PC pour personnaliser votre interface utilisateur

Commodité inégalée

- Écran ACL rétroéclairé pour une utilisation aisée sous faible éclairage.
- 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

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Diagonale d'écran (po): 3,8 po
- Couleurs d'affichage: 16
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Écran tactile
- Couleur de rétroéclairage: Blanc
- Type d'écran: ACL TFT

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 10 m
- Apprentis. codes IR
- Gamme de fréquences d'apprentissage: Jusqu'à 78 kHz et 455 kHz
- Voyants d'émission: 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): 418

Personnalisation

- Application d'édition informatique: ProntoEdit NG
- Personnalisation à l'écran
- Config. plein écran
- Transparence
- Mélange alpha: Non
- Macros: Jusqu'à 250 étapes

Connectivité

- USB: USB 1.1

Commodité

- Coupure auto. de l'alimentation
- Réveil avec calendrier

- Touche curseur
- Dimin. progressive de la lumière
- Touches
- Multilingue: ANG, ALL, F, E, NL
- Capteur de prise en main: Non
- Minuteries programmables: 20

Dimensions

- Nombre de cartons: 2
- Poids du carton principal: 3,8 kg
- Dimensions du produit en po (l x P x H): 3,6 x 1,1 x 6,0 po
- Poids du produit en livres: 0,573
- Plage de températures de fonctionnement: 41 °F à 113 °F (5 °C à 45 °C)

Spécifications système

- Unité centrale: Mitsubishi 16 bits
- Capacité de la mémoire flash: 4 Mo

Configuration système 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

Accessoires

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

Alimentation

- Durée de la charge: Max. 3 h
- Secteur: 120 V

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 intégrée, il est possible de les assimiler en pointant vers la télécommande d'origine.

Radiofréquence

Technologie radio qui vous permet de commander 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 par 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.

Fonctionnement monotouche

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 afin que vous puissiez personnaliser l'interface utilisateur de la télécommande, c'est-à-dire créer vos propres écrans et définir votre style personnel. Après avoir installé le logiciel et créé votre interface utilisateur, téléchargez-la vers votre télécommande par RS232, USB ou sans fil.

Écran rétroéclairé

L'écran ACL et le clavier sont rétroéclairés et peuvent être utilisés 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

Sauvegarde mémoire

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



Date de publication
2009-01-21

Version: 1.0.4

12 NC: 9082 100 80123
UPC: 0 37849 96657 0

© 2009 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