

Philips Pronto
Panneau de commande
pour cinéma maison

Pronto

TSU7500



Couleurs éclatantes, contrôle total

Le panneau de commande ProntoPro se substitue à toutes vos télécommandes. Élégante et programmable, l'unité est compatible avec les appareils audiovisuels de la plupart des marques. Les images aux couleurs exceptionnelles garantissent une solution de commande en une seule touche à vous couper le souffle.

Système de commandes 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

Des capacités graphiques avancées

- Écran tactile ACL couleur très lisible et attrayant
- Mélange alpha pour boutons et arrière-plans transparents
- Création d'un arrière-plan transparent autour des boutons

Commodité inégalée

- Commandez plusieurs appareils à l'aide d'une seule touche
- Écran ACL rétroéclairé pour une utilisation aisée sous faible éclairage.
- Le capteur de prise en main active la télécommande si vous la prenez.
- Démarre les fonctions même lorsque vous êtes absent

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

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.

Mélange alpha

La technique du mélange alpha 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

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.

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.

Capteur de prise en main

Le capteur de prise en main 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.



Spécifications

Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Couleur de rétroéclairage: Blanc
- Diagonale d'écran (po): 3,8 pouce
- Couleurs d'affichage: 65 536
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Écran tactile
- 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

Connectivité

- USB: USB 1.1

Personnalisation

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

Commodité

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

- Support/station d'accueil
- Touche curseur
- Dimin. progressive de la lumière
- Touches
- Multilingue: ANG, ALL, F, E, NL
- Capteur de prise en main
- Minuteries programmables: 20

Alimentation

- Durée de la charge: Max. 3 h
- Secteur: 120 V ($\pm 10/-15$ %)/60 Hz

Dimensions

- Nombre de cartons: 1
- Dimensions du produit en po (l x P x H): 9,2 x 2,8 x 15,2 cm
- Poids du produit en livres: 0,551
- Plage de températures de fonctionnement: 41 °F à 113 °F (5 °C à 45 °C)

Spécifications système

- Unité centrale: Mitsubishi 32 bits
- Vitesse de l'unité centrale: 20 MHz
- Capacité de la mémoire flash: 32 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



Date de publication
2009-03-09

Version: 1.0.4

12 NC: 9082 100 80122
UPC: 0 37849 96656 3

© 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