



Philips Pronto
Panneau de commande
domestique

Pronto

TSU9600



Conçu par les installateurs, fabriqué par Philips

L'élégant panneau de commande Pronto de Philips vous donne le contrôle total de votre système de divertissement multimédia, de l'éclairage et de votre chaîne audio d'un bout à l'autre de la maison. Alors pourquoi ne pas vous laisser tenter par le confort, la commodité et la maîtrise que représente Pronto?

Une touche d'élégance

- Écran VGA 3,7 po pour un contraste superbe et des couleurs vives
- Design de pointe et écran encastré
- Conception ergonomique pour le maniement à une main ou à deux mains
- Stylet intégré pour une précision maximale

Commodité personnalisée

- Une interface selon vos goûts et vos préférences
- Commandez plusieurs appareils à l'aide d'une seule touche
- Commandez le matériel et les appareils cachés dans d'autres pièces
- Retour système via une interface utilisateur bidirectionnelle dynamique

Musique, humeur et ambiance

- Commande du serveur de musique avec curseur rotatif intuitif
- Commande d'éclairage préconfigurée (Lutron RadioRa)
- Accès aux fichiers numériques depuis n'importe quel PC Windows Media Center

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (po): 3,7 po
- Rétroéclairage: Blanc
- Couleurs d'affichage: 65 536
- Type d'écran: ACL TFT
- Résolution: 640 x 480 pixels
- Écran tactile

Haut-parleurs

- Haut-parleurs intégrés: 1

Connectivité

- Technologie sans fil intégrée: 802,11g
- Connecteur: Mini USB
- Chiffrement/sécurité: WEP 128 bits, WEP 64 bits
- Mode réseau: DHCP, IP fixe
- Alimentation: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- USB: USB 2.0

Commodité

- Coupure auto. de l'alimentation
- Réveil avec calendrier
- Support/station d'accueil
- Touche curseur
- Multilingue: Anglais, espagnol, français, allemand, néerlandais
- Capteur de prise en main
- Molette
- Dos souple, meilleure prise en main

Accessoires

- Adaptateur secteur
- CD-ROM
- Station d'accueil
- Guide d'utilisation papier
- Câble USB
- Carte de garantie

Configuration système requise

- Lecteur de CD-ROM
- Capacité disque dur: 250 Mo d'espace disponible
- Système d'exploitation PC: Windows 2000, XP
- Mémoire: 256 Mo d'espace disponible
- USB: Port USB

Dimensions

- Dimensions du boîtier (l x H x P): 352 x 85 x 207 mm
- Nombre de cartons: 1
- Poids du carton principal: 1,360 kg
- Dimensions du produit en po (l x P x H): 6,2 x 3,9 x 1,3
- Poids du produit en livres: 0,63

Alimentation

- Autonomie des piles: 2 100 mAh
- Type de pile: Li-polymère
- Temps de charge: Jusqu'à 3 h
- Commutateur marche/arrêt

Personnalisation

- Personnalisation à l'écran
- Config. plein écran
- Mélange alpha
- Macros: Jusqu'à 250 étapes
- Base de données: Base de données perso configurable, Base de données des numéros de modèle
- Son: Format WAV 44 kHz, 16 bits mono

Spécifications système

- Unité centrale: RISC 32 bits Freescale
- Vitesse de l'unité centrale: 266 MHz
- Capacité de la mémoire flash: 64 Mo
- Capacité de la mémoire vive: 64 Mo

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 36 pi (12 m)
- Apprentis. codes IR
- Gamme de fréquences d'apprentissage: 25 kHz - 1 MHz
- Voyants d'émission: 5
- BD de codes IR universels
- Nb de marques dans base de données: Plus de 3 000

Capacités RF

- Fréquence (GHz): 2,4
- À technologie WiFi

Points forts du produit

Écran encastré

L'écran encastré n'est plus en creux dans son boîtier mais s'y intègre harmonieusement.

Interface personnalisable

Vous pouvez créer une interface selon vos goûts et vos préférences. Ainsi, seuls les appareils et les touches que vous utilisez le plus souvent apparaîtront sur l'écran tactile. Vous pouvez également en définir les éléments graphiques (fonds d'écran, icônes, touches, couleurs).

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.

Commande étendue

Nous proposons une gamme d'extensions, avec ou sans fil, pour étendre la zone de transmission de la télécommande. Vous pourrez donc commander le matériel rangé dans une armoire ou caché dans d'autres pièces avec une seule télécommande.

Commande du serveur de musique

Déballez et utilisez immédiatement votre serveur musical, par exemple Escient Fireball. L'interface utilisateur du serveur de musique est intégrée à la télécommande. Vous pouvez écouter de la musique sans avoir vue sur le téléviseur, ordinairement indispensable pour afficher l'interface du serveur de musique. Cette interface, combinée à la molette ergonomique de la télécommande, simplifie le choix des pistes et des listes de lecture et libère l'écran de télé pour les autres membres de la famille.

Commande d'éclairage

La commande d'éclairage préconfigurée inclut une interface utilisateur sur écran complète pour commander les scénarios d'éclairage, les ambiances et les gradateurs individuels. Grâce à la rétroaction à l'écran, l'utilisateur sait si la lumière est allumée ou non.

Fonctionnalité PC Windows Media Center

Via des logiciels de tierces parties, le panneau de commande Pronto peut intégrer la fonctionnalité PC Windows Media Center qui vous permet d'accéder à n'importe quel fichier numérique stocké sur votre PC Windows Media Center par le biais du panneau de commande.

ProntoScript

ProntoScript, un outil logiciel basé sur JavaScript, permet à l'installateur de créer une interface utilisateur bidirectionnelle dynamique pour contrôler le système via RS232 ou IP, avec une flexibilité graphique totale. L'outil est intégré au logiciel ProntoEdit Professional. Des modules ProntoScript prêts à l'emploi avec les partenaires Pronto sont disponibles sur le site Web. Pour les installations les plus courantes, vous pouvez choisir d'utiliser des fichiers de référence pour les installations standard et de réaffecter les différents composants. Les programmeurs ayant une meilleure connaissance de JavaScript auront la possibilité de créer leurs propres modules ProntoScript pour le fonctionnement du système et le retour d'informations.



Date de publication
2008-10-14

Version: 3.0.16

12 NC: 9082 100 07346
UPC: 6 09585 11124 0

© 2008 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