



Philips Pronto
Télécommande
domestique

Pronto

TSU9600



Conçu par les installateurs, créé par Philips

La Philips Pronto au look ravageur vous offre une totale maîtrise de votre audiovisuel de loisir, vos éclairages et votre musique dans toute la maison. Pourquoi donc se priver du confort, de la commodité et de la facilité de la Philips Pronto ?

Une touche d'élégance

- Écran VGA 9 cm au superbe contraste et aux couleurs vives
- Ligne avant-gardiste avec écran affleurant
- Concept ergonomique permettant une utilisation à une ou deux mains
- Stylet incorporé pour un contrôle précis

Confort personnalisé

- Interface utilisateur configurable selon vos goûts et préférences
- Retour système via interface utilisateur bidirectionnelle dynamique
- Commande d'équipements cachés et d'appareils situés dans d'autres pièces
- Commande de plusieurs appareils via une seule touche

Musique, ambiance et éclairage

- Commande de serveur musical à curseur rotatif intuitif
- Commande d'éclairage préconfigurée (RadioRa de Lutron)
- Accès aux fichiers numériques depuis n'importe quel PC Windows MCE

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

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

Enceintes

- **Enceintes intégrées:** 1

Connectivité

- **Technologie sans fil intégrée:** 802.11g
- **Connecteur:** Mini-USB
- **Chiffrement/sécurité:** WEP 128 bits, WEP 64 bits
- **Mode réseau:** DHCP, IP fixe
- **Puissance:** 100-240 V, 50-60 Hz
- **USB:** USB 2.0

Convivialité

- Coupure auto. de l'alimentation
- Réveil avec calendrier
- Base de recharge/support
- Touche curseur
- **Multilingue:** Anglais, espagnol, français, allemand, néerlandais
- Capteur de prise en main
- Curseur rotatif
- Arrière doux pour une meilleure prise

Accessoires

- Adaptateur CA/CC
- CD-ROM
- Station d'accueil
- Manuel d'utilisation papier
- Câble USB
- Carte de garantie

Configuration requise

- Lecteur de CD-ROM
- **Capacité disque dur:** 512 Mo disponibles
- **Système d'exploitation PC:** Windows 2000, XP, Vista
- **mémoire vive ; RAM:** 512 Mo disponibles
- **USB:** Port USB libre

Puissance

- **Autonomie des piles:** 2 100 mAh
- **Type de batterie:** Li-ion
- **Durée de la charge:** Jusqu'à 3 h
- Marche/arrêt

Personnalisation

- Personnalisation à l'écran
- Config. plein écran
- Alpha Blending
- **Macros:** Jusqu'à 250 étapes
- **Base de données:** BD personnelle configurable, Base de données de numéros de modèle
- **Son:** Format WAV 44 kHz, mono 16 bits

Spécifications système

- **UC:** RISC 32 bits Freescale
- **Vitesse UC:** 266 MHz
- **Capacité de la mémoire flash:** 64 Mo
- **Capacité de la mémoire vive:** 64 Mo

Fonctions infrarouges

- **Distance de fonctionnement:** 12 m
- Apprentiss. codes IR
- **Gamme de fréquences d'apprentissage:** 25 kHz - 1 MHz
- **Voyants de transmission:** 5
- BD de codes IR universels
- **Nb de marques dans base de données:** Plus de 3 000

Capacités RF

- **Fréquence (GHz):** 2,4
- Wi-Fi

Carton externe

- **EAN:** 87 10895 94953 8
- **Nombre d'emballages:** 1
- **Poids brut:** 1,487 kg
- **Carton externe (l x l x H):** 35,8 x 21,8 x 10,1 cm
- **Poids net:** 0,495 kg
- **Tare:** 0,992 kg

Dimensions de l'emballage

- **EAN:** 87 10895 94953 8
- **Nombre de produits inclus:** 1
- **Type d'emballage:** Exemple
- **Type d'installation sur étagère:** Exemple
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 21,8 x 35,8 x 10,1 cm
- **Poids brut:** 1,487 kg
- **Poids net:** 0,495 kg
- **Tare:** 0,992 kg

Dimensions du produit

- **Dimensions du produit (l x H x P):** 15,7 x 10 x 3,4 cm
- **Poids:** 0,295 kg

Points forts du produit

Écran affleurant

L'écran n'est plus en retrait mais affleure à la surface du boîtier, offrant une impression de grande fluidité.

IU personnalisable

L'interface peut refléter les préférences et goûts personnels de l'utilisateur. Ainsi, seuls les appareils et les touches les plus utilisés apparaissent sur l'écran tactile. L'agencement graphique (fonds, icônes, touches, couleurs) peut aussi être personnalisé.

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.

Extension de télécommande

Une gamme d'extensions, avec ou sans fil, permet d'étendre la portée de transmission de la télécommande. L'utilisateur peut ainsi commander des appareils dissimulés dans des armoires ou situés dans d'autres pièces, et ce à l'aide d'une seule et même télécommande.

Pression d'une touche

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 de serveur musical

Elle permet de commander immédiatement un serveur musical, par exemple l'Escient Fireball. L'interface utilisateur du serveur musical est intégrée à la télécommande. Il est ainsi possible de choisir sa musique sans être en vue du téléviseur (normalement nécessaire à l'affichage de l'interface). L'écran du téléviseur reste donc libre pour d'autres activités. La molette ergonomique de la télécommande facilite la sélection des pistes et des listes de lecture.

Commande d'éclairage

La commande d'éclairage préconfigurée propose une interface utilisateur plein écran qui permet de composer les scènes et les ambiances, et de régler les variateurs individuels. Avec le retour d'information à l'écran, l'utilisateur sait si chaque lampe de la maison est allumée ou éteinte.

Fonctionnalité PC MCE

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



Date de publication
2009-01-22

Version: 4.1.1.1

12 NC: 9082 100 07344
EAN: 87 10895 94953 8

© 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