

PHILIPS

Panneau de commande domestique

Pronto

TSU9800



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?

Musique, ambiance et éclairage

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

Une touche d'élégance

- Stylet incorporé pour un contrôle précis
- Ligne avant-gardiste avec écran affleurant
- Concept ergonomique permettant une utilisation à une ou deux mains
- Écran VGA de 6,4 po pour un contraste élevé et des couleurs vives

Confort personnalisé

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

Caractéristiques

Écran affleurant

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

Forme ergonomique

Une poignée arrière spéciale permet une utilisation pratique à une main ou ergonomique à deux mains.

Stylet incorporé

Le stylet incorporé à la télécommande permet une sélection plus précise des touches de l'écran tactile.

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.

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.

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.

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.

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.

Écran VGA de 6,4 po

L'écran tactile ACL de 6,4 po à résolution de 640 x 480 (VGA) vous offre un contraste élevé et des couleurs vives.

Spécifications

Enceintes

Haut-parleurs intégrés: 1

Connectivité

Connecteur: Mini USB

USB: USB 2.0

Chiffrement/sécurité: WEP 128 bits, WEP 64 bits

Alimentation: 100 – 240 V, 50/60 Hz

Mode réseau: DHCP, IP fixe

Réseau local sans fil: 802.11g

Ethernet

Configuration requise

Lecteur de CD-ROM

Capacité disque dur: 512 Mo

Système d'exploitation PC: Windows 2000, XP, Vista

Mémoire vive: 512 Mo

USB: Port USB libre

Carton externe

Nombre de produits emballés: 1

Longueur: 15,1 pouces

Largeur: 13,9 pouces

Hauteur: 4,1 pouces

Poids brut: 4,067 lb

Poids net: 2,601 lb

Poids à vide: 1,466 lb

CUP: 6 09585 14018 9

Pratique

Coupeure auto. de l'alimentation

Base de recharge/support

Réveil avec calendrier

Fixation murale possible

Touche curseur

Multilingue: Anglais, espagnol, français, allemand, néerlandais

Capteur de prise en main

Curseur rotatif

Arrière doux pour une meilleure prise

Alimentation

Capacité de la pile: 4 200 mAh

Marche/arrêt

Type de batterie: Lithium-ion

Temps de charge: Jusqu'à 4 heure(s)

Dimensions du produit emballé

Type d'emballage: emballage vide

Type d'installation en rayon: emballage vide

Hauteur: 15,1 pouces

Nombre de produits inclus: 1

Largeur: 13,9 pouces

Profondeur: 4,1 pouces

Poids brut: 4,067 lb

Poids net: 2,601 lb

Poids à vide: 1,466 lb

UPC: 6 09585 14018 9

Dimensions du produit

Largeur: 8,8 pouces

Hauteur: 1,5 pouces

Profondeur: 5,6 pouces

Poids: 1,497 lb

Accessoires

Adaptateur CA/CC

CD-ROM

Manuel d'utilisation papier

Câble USB

Carte de garantie

Station d'accueil

Plaque murale (facultative)

Image/Affichage

Diagonale d'écran (pouces): 6,4 pouces

Rétroéclairage: Blanc

Type d'écran: LCD TFT

Résolution: 640 x 480 pixels

Écran tactile

Couleurs d'affichage: 65 536

Fonctions infrarouges

Distance de fonctionnement: 12 m

Apprentissage codes IR

Gamme de fréquences d'apprentissage:

25 kHz – 1 MHz

Voyants de transmission: 5

Base de données de codes IR universels

Nombre de marques dans base de données:

Plus de 3 000

Spécifications système

UC: RISC 32 bits Freescale

Capacité de la mémoire flash: 64 Mo

Vitesse UC: 266 MHz

Capacité de la mémoire vive: 64 Mo

Personnalisation

Application d'édition informatique: ProntoEdit Professional

Personnalisation à l'écran

Config. plein écran

Alpha Blending

Macros: Jusqu'à 250 étapes

Son: Format WAV 44 kHz, mono 16 bits

Base de données: BD personnelle configurable, Base de données de numéros de modèle

Capacités RF

Fréquence (GHz): 2,4

Wi-Fi

