

PHILIPS

Panneau de commande
domestique

Pronto

TSU9400



Conçu par les installateurs, fabriqué par Philips

Ultra-mince et doté d'un écran QVGA tactile couleur de 3,5 po, le Pronto TSU9400 est un système hybride pleinement fonctionnel! Il se mêle à presque tous les décors intérieurs modernes grâce à ses allures de designer et sa finition géométrique lustrée de couleur aluminium et noir.

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

- Ligne avant-gardiste avec écran affleurant
- Écran tactile couleur de 3,5 po avec contraste superbe
- Design ergonomique pour une utilisation à une main

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 QVGA 3,5 po

L'écran tactile ACL couleur de 3,5 po à haute résolution vous offre un contraste superbe et des couleurs vives.

Manipulation à une main ergonomique

La télécommande est spécialement conçue pour être utilisée à une main. Elle présente notamment un alignement vertical et un design ultramince, ce qui facilite la manipulation à l'aide d'une seule main.

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.

Spécifications

Connectivité

Technologie sans fil intégrée: 802.11g

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

Configuration requise

Lecteur de CD-ROM

Capacité disque dur: 250 Mo d'espace disponible

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

Mémoire vive: 256 Mo d'espace disponible

USB: Port USB libre

Carton externe

Nombre de produits emballés: 1

Longueur: 14 pouces

Largeur: 8.5 pouces

Hauteur: 3.9 pouces

Poids brut: 2.549 lb

Poids net: 0.836 lb

Poids à vide: 1.713 lb

CUP: 6 09585 13977 0

Pratique

Coupure auto. de l'alimentation

Base de recharge/support

Réveil avec calendrier

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: 1 700 mAh

Marche/arrêt

Type de batterie: Li-polymère

Temps de charge: Jusqu'à 3 heure(s)

Dimensions du produit emballé

Type d'emballage: Carton

Type d'installation en rayon: Disposition

Hauteur: 8.1 pouces

Nombre de produits inclus: 1

Largeur: 13.6 pouces

Profondeur: 3.3 pouces

Poids brut: 2.549 lb

Poids net: 0.836 lb

Poids à vide: 1.713 lb

UPC: 6 09585 13977 0

Dimensions du produit

Largeur: 3.3 pouces

Hauteur: 7.9 pouces

Profondeur: 1.0 pouces

Poids: 0.836 lb

Accessoires

Adaptateur CA/CC

CD-ROM

Manuel d'utilisation papier

Câble USB

Carte de garantie: Non

Station d'accueil

Dimensions

Nombre de cartons: 1

Hauteur de la boîte: 85 millimètre

Largeur de la boîte: 352 millimètre

Dimensions du produit (L x P x H): 6,2 x 3,9 x 1,3 pouces

Poids du produit en livres: 0,63 lb

Poids du carton principal: 1.360 kg

Profondeur de la boîte: 207 millimètre

Image/Affichage

Diagonale d'écran (pouces): 3.5 pouces

Rétroéclairage: Blanc

Type d'écran: LCD TFT

Résolution: 320 x 240 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

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

Capacités RF

Fréquence (GHz): 2,4

Wi-Fi

