



Philips Pronto
Panneau de commande
pour cinéma maison

Pronto

TSU9300

Conçu par les installateurs, fabriqué par Philips

Ultra-mince et doté d'un écran couleur QVGA tactile de 7,1 cm (2,8"), le Pronto TSU9300 est un système hybride pleinement fonctionnel! Il convient à presque tous les décors intérieurs modernes grâce à son allure design et sa finition géométrique aluminium et noir lustré.

Une touche d'élégance

- Écran tactile couleur haute résolution de 2,8 po avec contraste superbe
- Prise ergonomique pour une utilisation à une seule main
- Design de pointe et écran encastré

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

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): 2,8 pouces
- Couleurs d'affichage: 65 536
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Type d'écran: ACL TFT
- Écran tactile

Connectivité

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

Commodité

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

Accessoires

- Adaptateur c. a./c. c.
- CD-ROM
- Station d'accueil
- Guide d'utilisation papier
- Câble USB

Configuration système requise

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

Alimentation

- Capacité des piles: 1 700 mAh
- Temps de charge: Jusqu'à 3,5 h
- Type de batterie: Li-polymère
- Commutateur marche/arrêt

Personnalisation

- 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

Spécifications système

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

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 36 pi (12 m)
- Apprentis. codes IR
- 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

Carton externe

- NEA: 87 12581 45258 2
- Nombre d'emballages consommateur: 1
- Poids brut: 1 kg
- Carton externe (l x l x H): 35,5 x 21,6 x 10 cm
- Poids net: 0,604 kg
- Poids à vide: 0,396 kg

Dimensions de l'emballage

- NEA: 87 12581 45258 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type de positionnement d'étagère: Disposition
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 21,6 x 35,5 x 10 cm
- Poids brut: 1 kg
- Poids net: 0,604 kg
- Poids à vide: 0,396 kg

Dimensions du produit

- Poids: 0,285 kg
- Dimensions du produit (l x H x P): 10 x 15,7 x 3,4 cm

Caractéristiques

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).

Écran encastré

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

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.

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.



Date de publication
2011-06-07

Version: 2.1.10

12 NC: 8670 000 47847
EAN: 87 12581 45258 2

© 2011 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