

Philips Pronto Télécommande Home Cinéma

Pr**on**to

TSU9300

Conçue par les installateurs, créée par Philips

Ultrafine et dotée d'un étonnant écran tactile couleur QVGA de 7,1 cm (2,8"), la télécommande Pronto TSU9300 regroupe toutes les fonctionnalités possibles et imaginables! Grâce à son design stylé et à ses finitions géométriques en aluminium et noir laqué, elle s'intègre à la plupart des intérieurs contemporains.

Une touche d'élégance

- Écran tactile couleur haute résolution de 7 cm doté d'un contraste saisissant
- Design ergonomique pour une utilisation à une main
- · Ligne avant-gardiste avec écran affleurant

Confort personnalisé

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

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



Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale dalle (pouces): 2,8 pouces
- · Couleurs d'affichage: 65 536
- Résolution: 320 x 240 pixels
- Type d'écran: LCD TFT
- Écran tactile

Connectivité

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

Praticité

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

Accessoires

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

Configuration requise

- · Capacité disque dur: 250 Mo disponibles
- Lecteur de CD-ROM
- Système d'exploitation PC: Windows XP, Vista
- Mémoire vive: 256 Mo disponibles
- USB: Port USB libre

Puissance

- Autonomie des piles: 1 700 mAh
- Durée de la charge: Jusqu'à 3,5 h
- Type de batterie: Li-polymère
- Marche/arrêt

Personnalisation

· Config. plein écran

- Alpha Blending
- Macros: Jusqu'à 250 étapes
- · Base de données: BD personnelle configurable, Base de données de numéros de modèle

Spécifications système

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

Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 12 m
- Apprentissage codes IR
- Voyants de transmission: 5
- Base de données de codes IR universels
- Nombre de marques dans base de données: Plus de 3 000

Capacités RF

- Fréquence (GHz): 2,4
- Wi-Fi

Carton externe

- EAN: 87 12581 45260 5
- Nombre d'emballages: 1
- Poids brut: 0,973 kg
- Carton externe (I \times I \times H): 35,5 \times 21,6 \times 10 cm
- Poids net: 0,577 kg
- Tare: 0,396 kg

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 12581 45260 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation sur étagère: Disposition
- Dimensions de l'emballage (I x H x P): $21,6 \times 35,5 \times 10$ cm
- · Poids brut: 0,973 kg
- Poids net: 0,577 kg
- Tare: 0,396 kg

Dimensions du produit

- Poids: 0,285 kg
- Dimensions du produit (I x H x P): $10 \times 15,7 \times 3,4 \text{ cm}$

Points forts

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.

Écran affleurant

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

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.

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.



Date de publication 2014-03-07

Version: 2.1.11

12 NC: 8670 000 47851 EAN: 87 12581 45260 5 © 2014 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com