

# Contrôle depuis n'importe quelle pièce



Compagnon idéal de votre tableau de bord sans fil la iPronto, NetX repousse les limites de votre contrôle.

## Le système de commande idéal

- Une commande unique pour les appareils domestiques
- La fréquence radio traverse les murs et passe d'une pièce à l'autre.

## Pour se connecter à un réseau sans fil

- Le module d'extension IR facultatif augmente la portée.
- Connectivité Wi-Fi intégrée pour les réseaux sans fil

## Facile à installer

- Plusieurs commandes en une seule touche
- Installation rapide grâce à un Assistant de configuration intelligent



# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Connexions

- Réseau local sans fil: 802,11b
- Cryptage/Sécurité: WEP 128 bits
- Mode réseau: DHCP, IP fixe
- Connecteurs émetteur IR: 4

### Fonctions infrarouges

- Distance de fonctionnement: 10 m
- Voyants LED de transmission: 5
- Connecteurs émetteur IR: 4

### Personnalisation

- Application d'édition informatique: iProntoEdit

### Alimentation

- Secteur: 100-240 V CA 50-60 Hz 500 mA

### Dimensions

- Nombre de cartons: 1
- Dimensions du produit (l x H x P): 160 x 85 x 33 mm
- Poids de l'appareil: 0,2 kg
- Température de fonctionnement: +5 °C/+45 °C

### Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 5 V 3 A
- Fils émetteur IR double: 4
- Guide de démarrage rapide

## Points forts du produit

### Module d'extension IR

Un module d'extension infrarouge vous permet de contrôler votre équipement à infrarouge traditionnel via un réseau de radiocommunication.

### Wi-Fi intégré

Le standard Wi-Fi, également appelé IEEE 802.11, utilise les signaux de fréquence radio pour communiquer de la même façon que les réseaux câblés. Il s'appuie sur les protocoles TCP/IP pour les communications de base.

### Assistant de configuration

Cet Assistant vous guide pas à pas lors de la configuration de l'appareil destiné à votre installation Home Cinéma. Après identification de l'équipement existant et des interconnexions, l'appareil crée ses propres macros pour un contrôle total de votre système Home Cinéma.

### Contrôleur domotique

Vous pouvez commander non seulement les appareils audio et vidéo, mais également d'autres systèmes comme la lumière, le chauffage, les rideaux, etc.

### Pression d'une touche

D'une simple pression, vous pouvez activer plusieurs commandes à la fois grâce à une macro qui combine plusieurs commandes pré-programmées. Il vous suffit donc d'appuyer sur la touche pour exécuter une série de fonctions.

### Fréquence radio

Technologie radio qui vous permet de contrôler les appareils hors de votre portée immédiate, par exemple à travers des murs ou d'autres obstacles. Les télécommandes utilisent deux types de transmission : RF vers appareils et RF vers infrarouge.uge.



Date de publication  
2005-12-19

Version: 5.0

12 NC: 9082 100 02321  
EAN: 87 10895 79157 1

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.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

[www.philips.com](http://www.philips.com)