

# Panasonic®

## Installation Guide

---

### Home Network System Smart Plug

Model No. **KX-HNA101C**



### Thank you for purchasing a Panasonic product.

This document explains how to install the smart plug properly.  
For details about how to use the system, refer to the User's Guide  
(page 10).

Please read this document before using the unit and save it for future reference.

For assistance, please visit our support page on:

**[www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)**

Printed in China



## **Table of Contents**

---

### **Important Information**



Graphical symbols for use on equipment and their descriptions .....	3
About this system .....	4
For your safety .....	4
Important safety instructions .....	5
For best performance .....	6
Other information .....	6

### **Setup**

Part names and functions .....	7
LED indicator .....	7
Setup overview .....	7
Connections .....	8
Registering the smart plug .....	9
Wireless communication range .....	9













### **Appendix**

Testing the smart plug .....	10
Features available when using the [Home Network] app .....	10
Accessing the User's Guide .....	10
Specifications .....	11
Trademarks .....	11
Other notices and information (for Canada) .....	12
Warranty .....	13



## Important Information

### Graphical symbols for use on equipment and their descriptions

Symbol	Explanation	Symbol	Explanation
	Alternating current (A.C.)		Class II equipment (equipment in which protection against electric shock relies on Double Insulation or Reinforced Insulation)
	Direct current (D.C.)		"ON" (power)
	Protective earth		"OFF" (power)
	Protective bonding earth		Stand-by (power)
	Functional earth		"ON"/"OFF" (power; push-push)
	For indoor use only		Caution, risk of electric shock

## Important Information

### About this system

- This system is an auxiliary system; it is not designed to provide complete protection from property loss. Panasonic will not be held responsible in the event that property loss occurs while this system is in operation.
- The system's wireless features are subject to interference, therefore functionality in all situations cannot be guaranteed. Panasonic will not be held responsible for injury or damage to property that occurs in the event of wireless communication error or failure.

### For your safety

To prevent severe injury and loss of life/property, read this section carefully before using the product to ensure proper and safe operation of your product.

#### **WARNING**

##### Power connection

- Use only the power source marked on the product.
- Do not overload power outlets. This can result in the risk of fire or electric shock.
- Completely insert the product into the power outlet. Failure to do so may cause electric shock and/or excessive heat resulting in a fire.
- Regularly remove any dust, etc. from the product by pulling it from the power outlet, then wiping with a dry cloth. Accumulated dust may

cause an insulation defect from moisture, etc. resulting in a fire.

- Unplug the product from power outlets if it emits smoke, an abnormal smell, or makes an unusual noise. These conditions can cause fire or electric shock. Confirm that smoke has stopped emitting and contact us by visiting our support page on:  
**[www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)**
- Unplug from power outlets and never touch the inside of the product if its casing has been broken open. Danger of electric shock exists.
- Never touch the plug with wet hands. Danger of electric shock exists.
- Do not connect non-specified devices.
- Before connecting an electric device to this product, make sure the electric device meets the specifications described on page 11. Using unspecified devices may cause fire or smoke.

##### Installation

- Install this product in accordance with the provided instructions.
- To prevent the risk of fire or electrical shock, do not expose the product to rain or any type of moisture.
- Do not place or use this product near automatically controlled devices such as automatic doors and fire alarms. Radio waves emitted from this product may cause such devices to malfunction resulting in an accident.
- Panasonic will not be held responsible for damage or injury

4 For assistance, visit [www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)

## Important Information

caused by improper connection, installation, or usage.

### Operating safeguards

- Unplug the product from power outlets before cleaning. Do not use liquid or aerosol cleaners.
- Do not disassemble the product.
- Never put metal objects inside the product. If metal objects enter the product, turn off the circuit breaker and contact an authorized service centre.
- Use this product to supply power only to devices which can be operated safely remotely. Do not connect the following.
  - Cooking appliances, irons, or other devices that generate a large amount of heat. There is a risk of fire, burns, and injury.
  - Power tools, electric machinery, or other devices that could cause injury and therefore must be used under direct, careful observation.
  - Heating or cooling devices, or any type of device which could cause health risks, particular to the elderly or to small children, and therefore should be used only when usage conditions can be confirmed.
  - Medical devices. This product is not intended to be used when providing medical care.

### Medical

- Consult the manufacturer of any personal medical devices, such as pacemakers or hearing aids, to determine if they are adequately shielded from external RF (radio frequency) energy. DECT features operate between 1.92 GHz and

1.93 GHz with a peak transmission power of 115 mW.

- Do not use the product in health care facilities if any regulations posted in the area instruct you not to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

### CAUTION

#### Installation and location

- Never install the product during a lightning storm.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

## Important safety instructions

When using your product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Do not use this product near water for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

For assistance, visit [www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)

5

## Important Information

### For best performance

#### Hub location/avoiding noise

The hub and other compatible Panasonic devices use radio waves to communicate with each other.

- For maximum coverage and noise-free communications, place your hub:
  - at a convenient, high, and central location with no obstructions between the product and hub in an indoor environment.
  - away from electronic appliances such as TVs, radios, personal computers, wireless devices, or other phones.
  - facing away from radio frequency transmitters, such as external antennas of mobile phone cell stations. (Avoid putting the hub on a bay window or near a window.)
- If the reception for a hub location is not satisfactory, move the hub to another location for better reception.

#### Environment

- Keep the product away from electrical noise generating devices, such as fluorescent lamps and motors.
- The product should be kept free from excessive smoke, dust, high temperature, and vibration.
- The product should not be exposed to direct sunlight.
- Do not place heavy objects on top of the product.
- When you leave the product unused for a long period of time, unplug the product from the power outlet.

- The product should be kept away from heat sources such as heaters, kitchen stoves, etc. It should not be placed in rooms where the temperature is less than 0 °C (32 °F) or greater than 40 °C (104 °F). Damp basements should also be avoided.
- Operating the product near electrical appliances may cause interference. Move away from the electrical appliances.

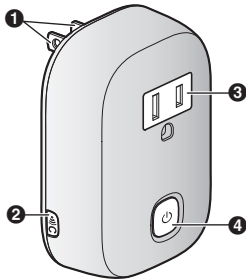
### Other information

#### Routine care

- Wipe the outer surface of the product with a soft dry cloth.
- Do not use benzine, thinner, or any abrasive powder.

## Setup

### Part names and functions



- 1 Power plug**
- 2** **C**  
Used when registering the smart plug to the hub.
- 3 Power outlet**
- 4** **(on/off)**  
**LED indicator**  
Turns the connected device on and off. Also serves as the LED indicator.

### LED indicator

You can use the LED indicator to confirm the smart plug's status.

Indicator	Status
Off	No power, smart plug is off, or LED indicator is turned off*1
Green, lit	Smart plug is on*1
Green, blinking slowly	Registration mode

Indicator	Status
Red, blinking	Smart plug is out of range of the hub
Red, blinking very quickly	Connected electric device is drawing too much current or wattage*2

- \*1 You can configure the smart plug so that its LED indicator does not light during normal operation. For more information, refer to the User's Guide (page 10).
- \*2 In this case, the smart plug will turn off automatically. To turn the smart plug on again, disconnect it from the power outlet, disconnect the connected electric device, and then connect the smart plug to the power outlet.

### Setup overview

- 1 Initial setup**  
Make sure you can access the system using your mobile device. For details, refer to the System Setup Guide included with your hub.
- 2 Connection**  
Connect the smart plug to the power outlet and connect the desired electric device to the smart plug.
- 3 Registration**  
Required only if the smart plug was purchased separately (i.e., not as part of a bundle).
- 4 Confirm the usage area**  
Read the information in this document to confirm that the

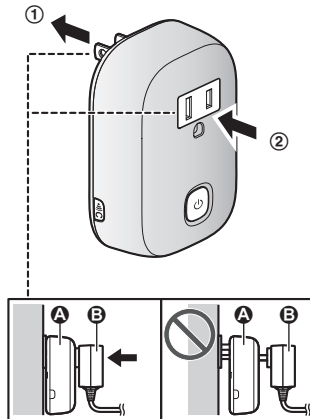
For assistance, visit [www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)

## Setup

desired usage area is suitable to proper operation.

### Connections

- ① Firmly insert the smart plug (A) into the power outlet.
- ② Firmly insert the AC plug of the desired electric device (B) into the smart plug.



#### Note:

- You can turn the power supplied to the smart plug's power outlet on and off by pressing [⏻].
- When connecting a device with a large AC plug, use a short extension cord so that the AC plug of the connected device does not block the LED indicator/[⏻].

#### Note about connections

- The smart plug should be connected to a vertically oriented or floor-mounted AC outlet. Do not connect the smart plug to a ceiling-mounted AC outlet, as the weight of the smart plug may cause it to become disconnected.
- If the electric device connected to the smart plug draws more than 10 A or 1,200 W of power, the smart plug will turn off automatically.
- In the event of a power failure, the smart plug may not turn back on after power is restored. For this reason, connecting refrigerators or other devices that require constant power supply should not be connected to the smart plug.
- After connecting an electric device to the smart plug, make sure the smart plug is firmly connected to the power outlet.



## Registering the smart plug

This procedure is not required for devices that were included as part of a bundle.

Before you can use the smart plug, it must be registered to the hub. If you purchased devices separately (i.e., not as part of a bundle), you must register each device to the hub.

You can register each device by using the registration buttons or the **[Home Network]** app.

### Using registration buttons

- 1 **Hub:**  
Press and hold **[•]C OTHER DEVICE** until the LED indicator blinks slowly in green.
- 2 **Smart plug:**  
Press and hold **[•]C** until the LED indicator blinks slowly in green (page 7).
  - When registration is complete, the hub sounds one long beep.

#### Note:

- To cancel without registering the smart plug, press **[•]C** on the hub and on the smart plug again.
- If registration fails, the hub sounds several short beeps.

### Using the app

When you register the smart plug by using the **[Home Network]** app, you can assign a name to your devices and group them by location. For more information, refer to the User's Guide (page 10).

## Wireless communication range

The wireless communication range of each device in the system from the hub is approximately 50 m (160 feet) indoors and approximately 300 m (1,000 feet) outdoors. Wireless communication may be unreliable when the following obstacles are located between the hub and other devices.

- Metal doors or screens
- Walls containing aluminum-sheet insulation
- Walls made of concrete or corrugated iron
- Double-pane glass windows
- Multiple walls
- When using each device on separate floors or in different buildings

#### Note:

- The LED indicator blinks in red if it is out of range of the hub. In this case, confirm all connections, including those of the hub.

## Appendix

### Testing the smart plug

After you have installed the **[Home Network]** app on your mobile device, you can use your mobile device to turn the smart plug on and off. For more information, refer to the User's Guide (page 10).

- 1 From the **[Home Network]** app home screen, tap **[Controlled Devices]**.
  - If a list of devices that can be controlled is displayed, tap **[Smart Plug]**.
- 2 Select the **[Individual]** tab.
- 3 Tap the desired smart plug's icon.
  - Confirm that the selected smart plug turns on and off when you tap its icon.

### Features available when using the **[Home Network]** app

Some of the features that are available when using the **[Home Network]** app are listed below. For more information, refer to the User's Guide.


- **Remote power on/off**  
You can turn the electric device on and off remotely, even when away from home.
- **Sensor integration**  
You can configure the system to turn the electric device on when a sensor is triggered. (Sensor required.)
- **Timer on/off**

You can configure a timer to turn the electric device on and off at the desired times.

- **Excessive power notification**  
The smart plug can monitor the power supplied to the connected electric device. If overcurrent or overvoltage is detected, the smart plug sends a notification to the **[Home Network]** app.

### Accessing the User's Guide

The User's Guide is a collection of online documentation that helps you get the most out of the **[Home Network]** app.

- 1 **iPhone/iPad**  
Tap  in the app's home screen.  
**Android™ devices**  
Tap  or press your mobile device's menu button in the app's home screen.
- 2 Tap **[User's Guide]**.

#### Note:

- Microsoft® Windows® Internet Explorer® 8 and earlier versions are not supported.
- Android 4.1 or later versions are recommended.
- You can also access the User's Guide at the web page listed below.



[www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/manual/](http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/manual/)

## Specifications

- **Standards**  
DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
- **Frequency range**  
DECT: 1.92 GHz – 1.93 GHz
- **RF transmission power**  
DECT: 115 mW (max.)
- **Power source**  
120 V AC, 60 Hz
- **Power consumption**  
Standby: 0.5 W  
Maximum: 1.1 W
- **Operating conditions**  
0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)  
20 % – 80 % relative air humidity (dry)
- **Maximum wattage**  
Approx. 1,200 W
- **Maximum current**  
Approx. 10 A
- **Dimensions (height × width × depth)**  
Approx. 94 mm × 64 mm × 35 mm  
(3 11/16 inches × 2 17/32 inches × 1 3/8 inches), excluding the pins
- **Mass (weight)**  
Approx. 140 g (0.31 lb)

### Note:

- Design and specifications are subject to change without notice.
- The illustrations in these instructions may vary slightly from the actual product.

- Microsoft, Windows, and Internet Explorer are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- All other trademarks identified herein are the property of their respective owners.

## Trademarks

- iPhone and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google Inc.



## Appendix



---

### Other notices and information (for Canada)

#### NOTICE:

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### RF Exposure Warning:

- 
- 
- This product complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
  - To comply with ISED RF exposure requirements, the hub must be installed and operated 20 cm (8 inches) or more between product and all person's body.
  - This product may not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Warranty

Panasonic Canada Inc.  
5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

### PANASONIC PRODUCT - LIMITED WARRANTY

## EXCHANGE PROGRAM

Panasonic Canada Inc. warrants this product to be free from defects in material and workmanship under normal use and for a period as stated below from the date of original purchase agrees to, at its option either (a) repair your product with new or refurbished parts, (b) replace it with a new or a refurbished equivalent value product, or (c) refund your purchase price. The decision to repair, replace or refund will be made by Panasonic Canada Inc.

#### Home Network System Products – One (1) year microSD card (Included model only) – One (1) year

This warranty is given only to the original purchaser, or the person for whom it was purchased as a gift, of a Panasonic brand product mentioned above sold by an authorized Panasonic dealer in Canada and purchased and used in Canada, which product was not sold "as is", and which product was delivered to you in new condition in the original packaging.

**IN ORDER TO BE ELIGIBLE TO RECEIVE WARRANTY SERVICE HEREUNDER, A PURCHASE RECEIPT OR OTHER PROOF OF DATE OF ORIGINAL PURCHASE, SHOWING AMOUNT PAID AND PLACE OF PURCHASE IS REQUIRED**

#### LIMITATIONS AND EXCLUSIONS

This warranty ONLY COVERS failures due to defects in materials or workmanship, and DOES NOT COVER normal wear and tear or cosmetic damage. The warranty ALSO DOES NOT COVER damages which occurred in shipment, or failures which are caused by products not supplied by Panasonic Canada Inc., or failures which result from accidents, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, alteration, faulty installation, set-up adjustments, misadjustment of consumer controls, improper maintenance, improper batteries, power line surge, lightning damage, modification, introduction of sand, humidity or liquids, commercial use such as hotel, office, restaurant, or other business or rental use of the product, or service by anyone other than a Authorized Servicer, or damage that is attributable to acts of God.

Dry cell batteries are also excluded from coverage under this warranty. Rechargeable batteries are warranted for ninety (90) days from date of original purchase.

THIS EXPRESS, LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL PANASONIC CANADA INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. (As examples, this warranty excludes damages for lost time, travel to and from the Authorized Servicer, loss of or damage to media or images, data or other memory or recorded content. This list of items is not exhaustive, but for illustration only.)

For assistance, visit [www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)

13



## Appendix

---



In certain instances, some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or the exclusion of implied warranties, so the above limitations and exclusions may not be applicable. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary depending on your province or territory.

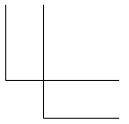
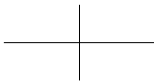
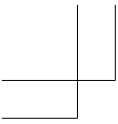
### **CONTACT INFORMATION**

For product information and operation assistance, please visit our Support page:

**[www.panasonic.ca/english/support](http://www.panasonic.ca/english/support)**

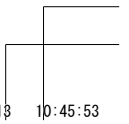
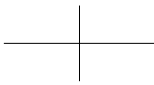
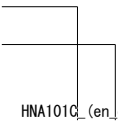
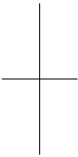
For defective product exchange within the warranty period, please contact the original dealer.





**Notes**

---



**For your future reference**

We recommend keeping a record of the following information to assist with any repair under warranty.

Serial No.	Date of purchase
(found on the rear of the unit)	
Name and address of dealer	

Attach your purchase receipt here.
------------------------------------

Panasonic Canada Inc.  
5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

© Panasonic Corporation 2014



# Panasonic®

## Guide d'installation

Système de réseau privé  
Fiche intelligente

Modèle **KX-HNA101C**



**Nous vous remercions d'avoir arrêté votre choix sur un appareil Panasonic.**

La présente notice explique comment installer la fiche intelligente de la manière appropriée.

Pour de plus amples renseignements sur le fonctionnement de ce système, se reporter au Guide d'utilisation (p. 10).

Lire le présent document avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour référence ultérieure.

Pour de l'aide, visiter notre page de soutien client à :

**[www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)**

Imprimé en Chine



\*PNQX6709WA\*

**PNQX6709WA** CC1014WK3126 (E)

## Sommaire

---

### Informations importantes

Symboles graphiques utilisés sur l'équipement et leurs descriptions .....	3
À propos de ce système .....	4
Pour votre sécurité .....	4
Importantes mesures de sécurité .....	5
Pour un rendement optimal .....	6
Autres informations .....	6

### Configuration













Pièces et fonctions .....	7
Indicateur à diode .....	7
Mise en route - Survol .....	7
Raccordements .....	8
Enregistrement de la fiche intelligente .....	9
Portée de la communication sans fil .....	9

### Annexe

Vérification de la fiche intelligente .....	10
Fonctionnalités disponibles lors de l'utilisation de l'application [Home Network] .....	10
Accès au Guide d'utilisation .....	10
Spécifications .....	11
Marques de commerce .....	11
Autres avis et informations (pour le Canada) .....	12
Garantie .....	13

## Informations importantes

### Symboles graphiques utilisés sur l'équipement et leurs descriptions

Symbole	Explication	Symbole	Explication
	Courant alternatif (C.A.)		Équipement de classe II (équipement où la protection contre les chocs électriques repose sur une double isolation ou une isolation renforcée)
	Courant continu (C.C.)		"MARCHÉ" (alimentation)
	Terre de protection		"ARRÊT" (alimentation)
	Liaison de terre de protection		Veille (alimentation)
	Terre fonctionnelle		"MARCHÉ"/"ARRÊT" (alimentation, poussoir)
	Utilisation en intérieur uniquement		Attention, risque de choc électrique

## Informations importantes

### À propos de ce système

- Ce système est un système auxiliaire ; il n'est pas conçu pour assurer une protection complète contre l'intrusion. Panasonic décline toute responsabilité en cas de perte ou de vol de biens durant l'utilisation de ce système.
- Les fonctionnalités sans fil du système sont soumises à des risques d'interférences, le fonctionnement ne peut donc être garanti dans toutes les situations. Panasonic décline toute responsabilité pour tout dommage ou toute blessure pouvant découler d'une erreur ou d'une défaillance de la communication sans fil.

### Pour votre sécurité

Afin d'éviter tout risque de blessure ou perte de vie/propriété, lire cette section attentivement avant d'utiliser l'appareil afin d'assurer un usage adéquat et sécuritaire de cet appareil.

### AVERTISSEMENT

#### Raccordements

- N'alimenter l'appareil qu'avec le type de courant indiqué sur l'appareil.
- Ne pas surcharger les prises de courant. Cela pourrait augmenter le risque d'incendie ou de chocs électriques.
- Insérer la fiche à fond dans la prise de courant. Le non-respect de cette mise en garde pourrait causer des chocs électriques et/ou un risque d'incendie dû à une chaleur excessive.
- Retirer régulièrement toute poussière, saleté, etc. de la fiche en la retirant de la prise de courant et en l'essuyant avec

un linge sec. Une accumulation de poussière pourrait causer une défektivité d'isolement à l'humidité, etc. et présenter un risque d'incendie.

- Débrancher l'appareil s'il dégage de la fumée, une odeur inhabituelle ou émet un bruit anormal. Ces situations peuvent présenter un risque d'incendie ou de choc électrique. Vérifier qu'aucune fumée ne se dégage et communiquer avec un centre de service dont les coordonnées se trouvent sur notre page d'aide à :

**[www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)**

- Débrancher le cordon d'alimentation et ne jamais toucher aux composants internes de l'appareil dans le cas où le boîtier se serait fissuré. Il y a danger de chocs électriques.
  - Ne jamais toucher la prise avec les mains mouillées. Il y a danger de chocs électriques.
  - Ne pas connecter ce système à des dispositifs autres que ceux spécifiés.
  - Avant de connecter un appareil électrique à ce dispositif, s'assurer que ses spécifications satisfont aux exigences décrites à la p. 11.
- L'utilisation d'appareils non conformes peut provoquer un incendie ou un dégagement de fumée.

#### Installation

- Installer le dispositif conformément aux instructions.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de chocs électriques, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas placer ni utiliser à proximité d'appareils à contrôle automatique tels que les portes automatiques et les dispositifs d'alarmes. Les ondes radioélectriques émises par cet appareil pourraient engendrer un mauvais

4 Pour de l'aide, visiter [www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)

## Informations importantes

fonctionnement de tels appareils et causer un accident.

- Panasonic ne peut être tenue responsable pour tout dommage ou toute blessure encouru en raison d'une mauvaise connexion, installation ou utilisation.

### Mises en garde de fonctionnement

- Débrancher l'appareil de la prise secteur avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de détergents liquides ou en aérosol.
- Ne pas démonter cet appareil.
- Ne jamais insérer d'objets en métal dans l'appareil. Dans le cas où un objet métallique aurait pénétré dans l'appareil, désactiver le disjoncteur et communiquer avec un centre de service autorisé.
- N'utiliser ce dispositif que pour alimenter des appareils pouvant être commandés à distance en toute sécurité. Ne pas connecter les dispositifs suivants.
  - Appareils de cuisson, fers à repasser ou tout autre dispositif dégageant beaucoup de chaleur. Cela pose un risque d'incendie, de brûlures et de blessures.
  - Outils électriques, machinerie électrique ou tout autre appareil pouvant occasionner des blessures et qui ne devraient donc pas être utilisés sans supervision directe.
  - Appareils de chauffage ou de refroidissement, ou tout type de dispositif pouvant poser des risques pour la santé, surtout aux personnes âgées ou à des enfants, et qui ne devraient donc être utilisés que si des conditions de fonctionnement sécuritaire peuvent être vérifiées et confirmées.
  - Dispositifs médicaux. Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé dans

le cadre de la fourniture de soins médicaux.

### Domaine médical

- Consulter les fabricants de dispositifs médicaux personnels, tels les stimulateurs cardiaques ou appareils auditifs, afin de déterminer s'ils sont protégés contre l'énergie émise par des sources externes d'énergie RF. Les fonctions DECT fonctionnent entre 1,92 GHz et 1,93 GHz avec une puissance d'émission de crête de 115 mW.
- Ne pas utiliser cet appareil dans des centres de soins de la santé là où des mises en garde le spécifient. En effet, les hôpitaux et centres de soins médicaux peuvent utiliser de l'équipement qui pourrait être sensible à l'énergie RF externe.

### ATTENTION

#### Installation et emplacement

- Ne jamais installer ce dispositif pendant un orage.
- Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

### Importantes mesures de sécurité

Lors de l'utilisation de cet appareil, prendre les précautions d'usage suivantes afin d'éviter tout risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures :

1. Ne pas utiliser cet appareil près d'un endroit où il y a de l'eau, tels une baignoire, un lavabo, un évier, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.

Pour de l'aide, visiter [www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)

5

## Informations importantes

### CONSERVER CE MANUEL

## Pour un rendement optimal

### Emplacement du hub et prévention du bruit

Le hub et les autres dispositifs Panasonic compatibles communiquent entre eux au moyen d'ondes radio.

- Afin d'assurer une portée optimale et des communications exemptes de bruit, placer le hub :
  - en intérieur, dans un endroit accessible, central et élevé, en prenant soin qu'il ne se trouve aucun obstacle entre le hub et l'appareil ;
  - loin de tout appareil électronique tel que téléviseurs, radios, ordinateurs, dispositifs sans fil ou autres téléphones.
  - de manière qu'il n'est pas orienté dans la direction d'émetteurs radiofréquence tels que des antennes de stations cellulaires de téléphones mobiles. (Éviter de placer le hub près d'une fenêtre.)
- Si la réception du signal du hub laisse à désirer, le déplacer dans un endroit offrant une meilleure réception.

### Milieu ambiant

- Éloigner l'appareil de tout appareil générateur de bruit électrique tel que lampes fluorescentes et moteurs.
- Ne pas exposer l'appareil à la fumée, à la poussière, à des températures élevées et à des vibrations.
- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil.

- Ne pas déposer d'objets lourds sur l'appareil.
- Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Ne pas placer l'appareil près de sources de chaleur telles que chauffeuses, cuisinières, etc. Ne pas le placer dans un endroit où la température est inférieure à 0 °C (32 °F) ou supérieure à 40 °C (104 °F). Ne pas placer l'appareil dans un sous-sol humide.
- L'utilisation de cet appareil à proximité d'un appareil électrique peut causer de l'interférence. L'éloigner de tels appareils.

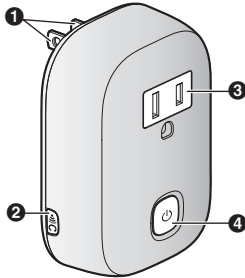
## Autres informations

### Entretien de routine

- Essuyer la surface extérieure du produit à l'aide d'un chiffon doux.
- Ne pas utiliser de benzène, de solvant ou tout produit abrasif.

## Configuration

### Pièces et fonctions



- 1** Fiche d'alimentation
- 2** **[⏻]C**  
Utilisé pour l'enregistrement de la fiche intelligente auprès du hub.
- 3** Prise de courant
- 4** **[⏻]** (marche/arrêt)  
**Indicateur à diode**  
Met le dispositif connecté en et hors marche. Sert aussi d'indicateur à diode.

### Indicateur à diode

Il est possible d'utiliser l'indicateur à diode pour vérifier l'état de la fiche intelligente.

Indicateur	État
Éteint	Aucune alimentation, fiche intelligente désactivée ou indicateur à diode désactivé*1
Vert, allumé	Fiche intelligente activée*1
Vert, clignotement lent	Mode enregistrement

Indicateur	État
Rouge, clignotant	Fiche intelligente hors de portée du hub
Rouge, clignotement très rapide	Le dispositif connecté débite trop de courant ou sa puissance est trop grande*2

- \*1 Il est possible de configurer la fiche intelligente de manière que l'indicateur à diode demeure éteint durant son fonctionnement normal. Pour de plus amples renseignements, se reporter au Guide d'utilisation (p. 10).
- \*2 Le cas échéant, la fiche intelligente se désactive automatiquement. Pour réactiver la fiche intelligente, la débrancher de la prise de courant, débrancher le dispositif qui lui est connecté, puis rebrancher la fiche intelligente dans la prise de courant.

### Mise en route - Survol

- 1 Configuration initiale**  
S'assurer d'avoir accès au système par le truchement de votre dispositif mobile. Pour de plus amples renseignements, se reporter au Guide de configuration du système fourni avec le hub.
- 2 Raccordement**  
Brancher la fiche intelligente dans la prise de courant et connecter le dispositif voulu à la fiche intelligente.
- 3 Enregistrement**  
N'est requis que si la fiche intelligente a été achetée séparément (c.-à-d. ne fait pas partie d'un ensemble).

Pour de l'aide, visiter [www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)

7

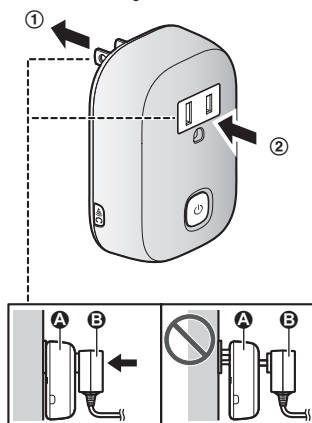
## Configuration

### 4 Vérification de l'emplacement

Lire attentivement la présente notice pour assurer que l'emplacement choisi permet un fonctionnement approprié.

## Raccordements

- ① Insérer la fiche intelligente à fond (A) dans la prise de courant.
- ② Insérer la fiche d'alimentation de l'appareil électrique à fond (B) dans la fiche intelligente.



#### Nota :

- Il est possible de mettre en et hors marche le dispositif connecté à la fiche intelligente en appuyant sur [⏻].
- Si le dispositif à connecter est muni d'une fiche secteur grand format, utiliser une courte rallonge électrique de manière que la fiche secteur du dispositif n'obstrue pas l'indicateur à diode [⏻].

### À propos des connexions

- La fiche intelligente doit être branchée dans une prise de courant murale (montée à la verticale) ou encastrée dans le plancher. Ne pas brancher une fiche intelligente dans une prise de courant encastrée dans le plafond ; le poids de la fiche pourrait occasionner la déconnexion.
- Si le dispositif électrique connecté à la fiche intelligente débite un courant supérieur à 10 A ou consomme plus de 1 200 W, la fiche intelligente se désactive automatiquement.
- Après une panne de courant, il peut arriver que la fiche intelligente ne se réactive pas automatiquement. Pour cette raison, tout dispositif, tel un réfrigérateur, nécessitant une alimentation constante, ne devrait pas être connecté à une fiche intelligente.
- Après avoir connecté un dispositif électrique à la fiche intelligente, s'assurer que la fiche intelligente est bien insérée dans la prise de courant.



### Enregistrement de la fiche intelligente

L'enregistrement n'est pas nécessaire si les dispositifs sont partie d'un même système.

Avant de pouvoir utiliser la fiche intelligente, elle doit avoir été enregistrée auprès du hub. Si les dispositifs ont été achetés séparément (c.-à-d. ne faisant pas partie d'un système), il est nécessaire d'enregistrer chaque dispositif auprès du hub.

Pour enregistrer chaque dispositif, utiliser les touches d'enregistrement ou l'application du **[Home Network]**.

### Utilisation des touches d'enregistrement

- Hub :**  
Presser et maintenir enfoncée la touche **[••]C OTHER DEVICE]** jusqu'à ce que l'indicateur à diode clignote lentement en vert.
- Fiche intelligente :**  
Presser et maintenir enfoncée la touche **[••]C]** jusqu'à ce que l'indicateur à diode clignote lentement en vert (p. 7).
  - Lorsque l'enregistrement est terminé, le hub émet un bip prolongé.

**Nota :**

- Pour annuler sans enregistrer la fiche intelligente, appuyer de nouveau sur **[••]C]** sur le hub et la fiche intelligente.
- En cas d'échec de l'enregistrement, le hub émet plusieurs bips brefs.

### Utilisation de l'application

Lorsque la fiche intelligente est enregistrée au moyen de l'application **[Home Network]**, il est possible d'attribuer un nom aux dispositifs et de les regrouper par emplacement. Pour de plus amples renseignements, se reporter au Guide d'utilisation (p. 10).

### Portée de la communication sans fil

La portée de la communication sans fil de chaque dispositif du système par rapport au hub est d'environ 50 m (160 pieds) en intérieur et d'environ 300 m (1 000 pieds) en extérieur. La communication sans fil pourrait ne pas être fiable lorsque les obstacles suivants se trouvent entre le hub et les autres dispositifs.

- Portes ou moustiquaires métalliques
- Murs isolés avec des feuilles d'aluminium
- Murs en béton ou en tôle ondulée
- Fenêtres à double vitrage
- Plusieurs murs
- Dispositifs installés à des étages différents ou dans des immeubles différents

**Nota :**

- Si l'indicateur à diode clignote en rouge, c'est que la fiche est hors de portée du hub. Le cas échéant, vérifier toutes les connexions, y compris celles du hub.

## Annexe

### Vérification de la fiche intelligente

Après avoir installé l'application **[Home Network]** sur un dispositif mobile, il est possible de l'utiliser pour activer et désactiver la fiche intelligente. Pour de plus amples renseignements, se reporter au Guide d'utilisation (p. 10).

- 1 Dans l'écran d'accueil de l'application **[Home Network]**, taper sur **[Dispositifs contrôlés]**.
  - Si une liste des dispositifs pouvant être contrôlés est affichée, taper **[Fiche intelligente]**.
- 2 Sélectionner l'onglet **[Individuel]**.
- 3 Taper l'icône de la fiche intelligente voulue.
  - Vérifier que la fiche intelligente sélectionnée s'active et se désactive lorsque son icône est touchée.

### Fonctionnalités disponibles lors de l'utilisation de l'application [Home Network]

Quelques-unes des fonctionnalités qui sont disponibles lorsque l'application **[Home Network]** est utilisée sont énumérées ci-dessous. Pour de plus amples renseignements, se reporter au Guide d'utilisation.

- **En/hors marche à distance**  
Il est possible de mettre un appareil électrique en et hors marche à distance, même loin de sa résidence.

- **Liaison à un capteur**

Il est possible de configurer le système de manière à mettre un appareil électrique en marche sur déclenchement d'un capteur. (Capteur requis.)

- **Marche/arrêt par minuterie**

Il est possible de régler une minuterie pour mettre un appareil électrique en et hors marche aux moments voulus.


- **Notification de surcharge**

La fiche intelligente peut contrôler l'alimentation fournie à l'appareil électrique qui lui est connecté. Si une surintensité ou un sur wattage est détecté, la fiche intelligente envoie une notification à l'application **[Home Network]**.


### Accès au Guide d'utilisation

Le Guide d'utilisation est une documentation en ligne conçue pour aider l'utilisateur à tirer plein profit de l'application **[Home Network]**.

- 1 **iPhone/iPad**

Taper  sur l'écran d'accueil de l'application.

**Dispositifs Android™**

Taper  ou appuyer sur la touche menu de l'écran d'accueil de l'application sur le dispositif mobile.

- 2 Taper sur **[Guide de l'utilisateur]**.

**Nota :**

- Les versions 8 et antérieures de l'application Microsoft® Windows® Internet Explorer® ne sont pas prises en charge.
- Les versions 4.1 et plus récentes de l'application Android sont recommandées.

- Il est également possible d'accéder au Guide d'utilisation à la page Web indiquée ci-dessous.



[www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/manual/](http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/manual/)

## Spécifications

- **Normes**  
DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications : télécommunications numériques sans fil améliorées)
- **Gamme de fréquence**  
DECT : 1,92 GHz – 1,93 GHz
- **Puissance de sortie RF**  
DECT : 115 mW (max.)
- **Alimentation**  
120 V c.a., 60 Hz
- **Consommation**  
Attente : 0,5 W  
Maximum : 1,1 W
- **Conditions ambiantes**  
0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)  
20 % – 80 % d'humidité relative de l'air (sec)
- **Puissance maximum**  
Environ 1 200 W
- **Courant maximum**  
Environ 10 A
- **Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)**  
Environ 94 mm x 64 mm x 35 mm  
(3 11/16 po x 2 17/32 po x 1 3/8 po), sans compter les broches
- **Poids**  
Environ 140 g (0,31 lb)

### Nota :

- Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
- Les illustrations de ce manuel peuvent ne pas représenter fidèlement l'appareil.

## Marques de commerce

- iPhone et iPad sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Annexe

- Android est une marque de Google Inc.
- Microsoft, Windows et Internet Explorer sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques de commerce identifiées aux présentes appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## Autres avis et informations (pour le Canada)

### AVIS :

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### AVERTISSEMENT DE RISQUE D'EXPOSITION AU RAYONNEMENT RADIOFRÉQUENCE :

- Ce produit est conforme aux normes ISDE concernant les limites d'exposition au rayonnement radiofréquence en milieu non contrôlé.
- Pour assurer la conformité aux exigences ISDE concernant l'exposition au rayonnement RF, le hub doit être installé et opéré à une distance d'au moins 20 cm (8 po) ou plus de toute personne.
- Cet appareil ne doit pas être installé ni opéré de concert avec aucune autre antenne ni aucun autre émetteur.

## Garantie

Panasonic Canada Inc.  
5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

PRODUIT PANASONIC - GARANTIE LIMITÉE

### PROGRAMME DE REMPLACEMENT

Panasonic Canada Inc. garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de main-d'œuvre dans un contexte d'utilisation normale pendant la période indiquée ci-après à compter de la date d'achat original et, dans l'éventualité d'une défectuosité, accepte, à sa discrétion, de (a) réparer le produit avec des pièces neuves ou remises à neuf, (b) remplacer le produit par un produit neuf ou remis à neuf d'une valeur équivalente ou (c) rembourser le prix d'achat. La décision de réparer, remplacer ou rembourser appartient à Panasonic Canada Inc.

**Produits de surveillance résidentielle – Un (1) an**  
**Carte microSD (modèle inclus seulement) – Un (1) an**

La présente garantie n'est fournie qu'à l'acheteur original d'un des produits de marque Panasonic indiqués plus haut, ou à la personne l'ayant reçu en cadeau, vendu par un détaillant Panasonic agréé au Canada et utilisé au Canada. Le produit ne doit pas avoir été "vendu tel quel" et doit avoir été livré à l'état neuf dans son emballage d'origine.

**POUR ÊTRE ADMISSIBLE AUX SERVICES AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE, LA PRÉSENTATION D'UN REÇU D'ACHAT OU DE TOUTE AUTRE PIÈCE JUSTIFICATIVE DE LA DATE D'ACHAT ORIGINAL, INDIQUANT LE MONTANT PAYÉ ET LE LIEU DE L'ACHAT, EST REQUISE.**

#### RESTRICTIONS ET EXCLUSIONS

La présente garantie COUVRE SEULEMENT les défaillances attribuables à un défaut des matériaux ou à un vice de fabrication et NE COUVRE PAS l'usure normale ni les dommages esthétiques. La présente garantie NE COUVRE PAS NON PLUS les dommages subis pendant le transport, les défaillances causées par des produits non fournis par Panasonic Canada Inc. ni celles résultant d'un accident, d'un usage abusif ou impropre, de négligence, d'une maintenance inadéquate, d'une mauvaise application, d'une altération, d'une installation ou de réglages impropres, d'un mauvais réglage des contrôles de l'utilisateur, d'un mauvais entretien, de piles inadéquates, d'une surtension temporaire, de la foudre, d'une modification, de la pénétration de sable, de liquides ou d'humidité, d'une utilisation commerciale (dans un hôtel, un bureau, un restaurant ou tout autre usage par affaires ou en location), d'une réparation effectuée par une entité autre qu'un centre de service Panasonic agréé ou encore d'une catastrophe naturelle.

Les piles sèches sont également exclues de la présente garantie. Les piles rechargeables sont couvertes par une garantie de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat original.

CETTE GARANTIE LIMITÉE ET EXPRESSE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT LES GARANTIES IMPLICITES DU CARACTÈRE ADEQUAT POUR LA COMMERCIALISATION ET UN USAGE PARTICULIER. PANASONIC CANADA INC. N'AURA D'OBLIGATION EN AUCUNE CIRCONSTANCE POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DÉCOULANT DE TOUTE DÉROGATION À UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. (À titre d'exemples, cette garantie exclut les dommages relatifs à une perte de temps, le transport jusqu'à et depuis un centre de service agréé, la perte ou la détérioration de supports ou d'images, de données ou de tout autre contenu en mémoire ou enregistré. Cette liste n'est pas exhaustive et n'est fournie qu'à des fins explicatives.)

Certaines juridictions ne reconnaissent pas les exclusions ou limitations de dommages indirects ou consécutifs, ou les exclusions de garanties implicites. Dans de tels cas, les limitations stipulées ci-dessus peuvent ne pas être applicables. La présente garantie vous confère des droits précis; vous pourriez aussi avoir d'autres droits pouvant varier selon votre province ou territoire de résidence.

Pour de l'aide, visiter [www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)

13



## **Annexe**



---

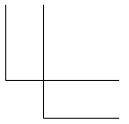
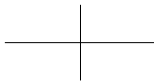
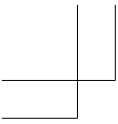
### **DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS**

Pour tout renseignement sur les produits et de l'assistance technique, veuillez visiter notre page Soutien:

**[www.panasonic.ca/french/support](http://www.panasonic.ca/french/support)**

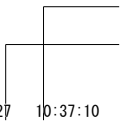
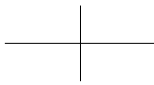
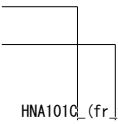
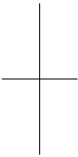
Pour le remplacement d'un produit défectueux couvert par la garantie, veuillez communiquer avec le revendeur d'origine.





**Notes**

---



**Pour référence ultérieure**

Il est recommandé de conserver dans un dossier les renseignements suivants pour toute demande de réparation sous garantie.

N° de série	Date d'achat
(se trouve sur le panneau arrière de l'appareil)	
Nom et adresse du détaillant	

Joindre votre reçu d'achat ici.
---------------------------------

Panasonic Canada Inc.  
5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

© Panasonic Corporation 2014