

Panasonic

Quick Start Guide

SIP Cordless Phone

Model No. **KX-TGP600**

SIP Cordless Handset

Model No. **KX-TPA60**

SIP Wireless Desk Phone

Model No. **KX-TPA65**

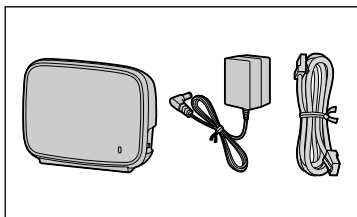
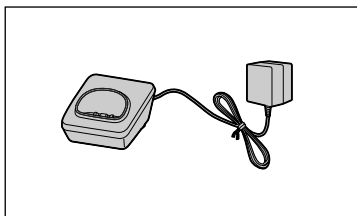
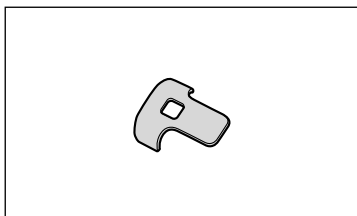
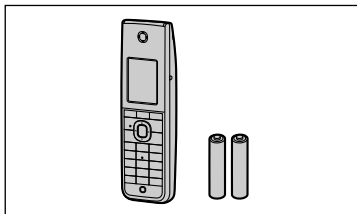
DECT Repeater

Model No. **KX-A406**

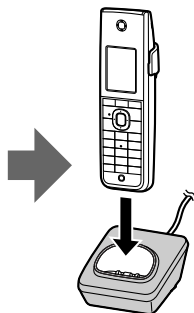
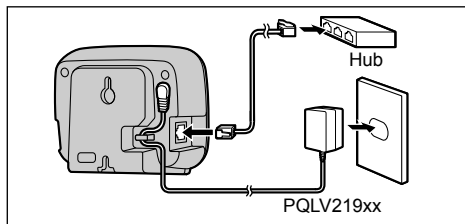
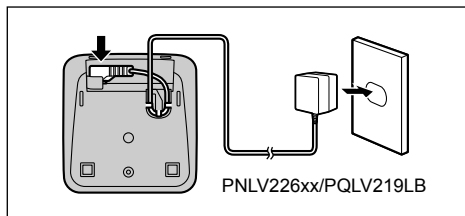
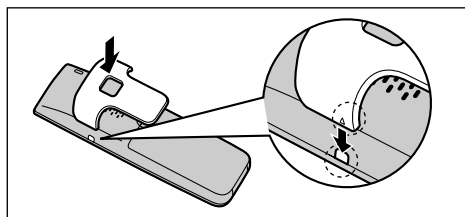
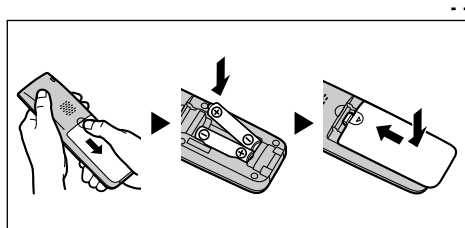
English

Français

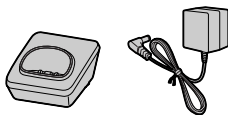
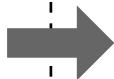
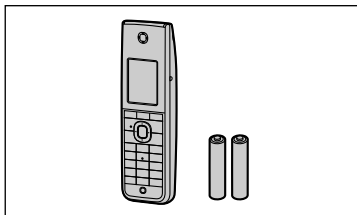
KX-TGP600



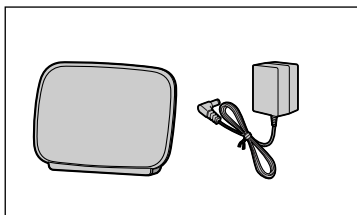
i)

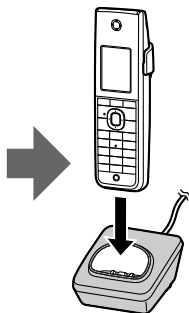
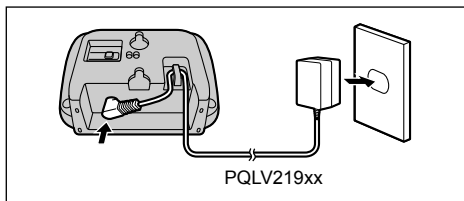
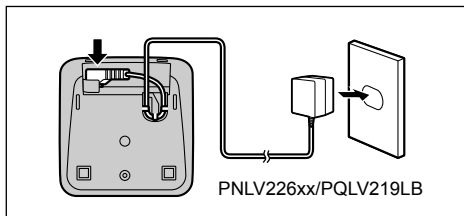
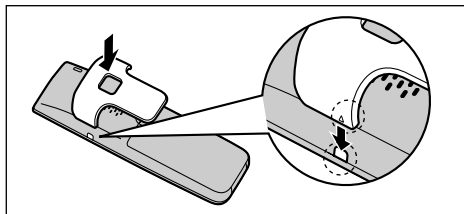
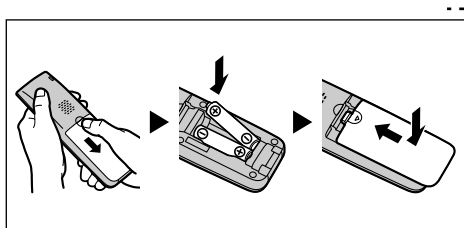


KX-TPA60

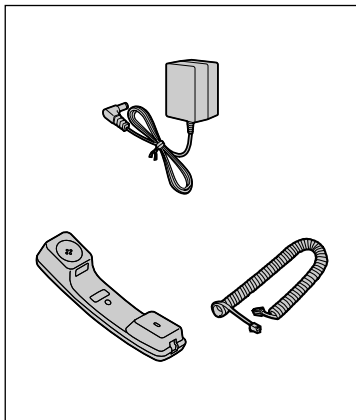
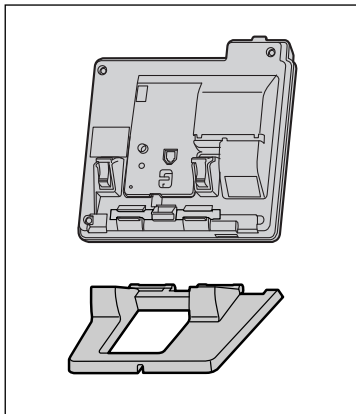


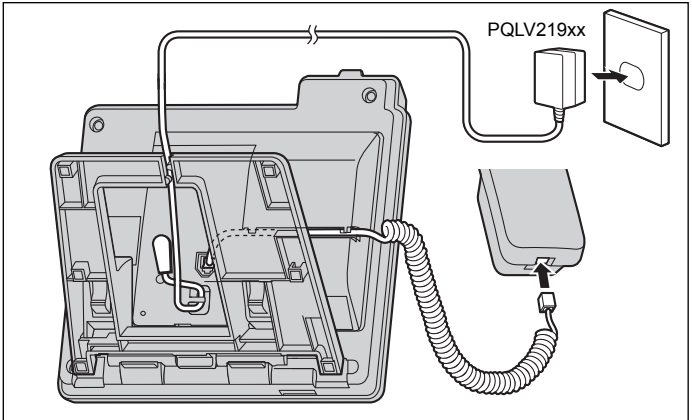
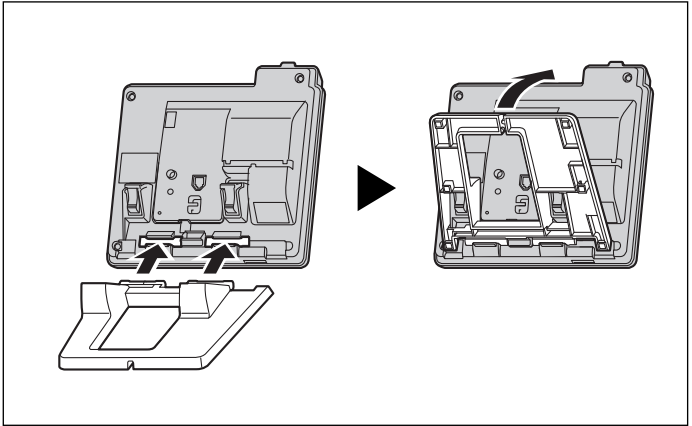
KX-A406





KX-TPA65





Notes

Quick Start Guide

SIP Cordless Phone

Model No. **KX-TGP600**

SIP Cordless Handset

Model No. **KX-TPA60**

SIP Wireless Desk Phone

Model No. **KX-TPA65**

DECT Repeater

Model No. **KX-A406**

English

Thank you for purchasing this Panasonic product.
Please read this Quick Start Guide carefully before using this product and save this Quick Start Guide for future use.

Outline

This manual describes setup and safety information of the unit.

Related Documentation

- **Operating Instructions**
Describes information about the installation and operation of the KX-TGP600/KX-TPA60/KX-TPA65.
- **Administrator Guide**
Describes information about the programming and maintenance of the KX-TGP600.
- **Installation Manual**
Describes information about the installation of the KX-A406.

These documentations are provided on the Panasonic Web site at:

For KX-TGP600/TPA60/TPA65

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone/>

(Including Open Source Software Notice)

For KX-A406

<http://panasonic.net/pcc/support/pbx/>

Note

- In this manual, the suffix of each model number is omitted unless necessary.

Setup

Before setting up the equipment following the procedures below, refer to pages i)–vi).

KX-TGP600

We recommend configuring these settings with your administrator. You can configure the settings through the Web user interface by entering the IP address of the KX-TGP600 in the Web browser. For details, consult your administrator.

KX-TPA60/KX-TPA65

Registering to a base unit

Up to 8 handsets can be registered.

1. **Base unit of KX-TGP600:**
Press and hold the handset locator button on the right side of the base unit for about 4 seconds until the indicator flashes red.
 - The next step must be completed within 2 minutes.
2. **KX-TPA60/KX-TPA65:**
Press and hold **OK** about 3 seconds, then wait until a long beep sounds.

KX-A406

Registering to a cell station (Easy Registration)

1. Turn on the repeater by connecting the AC adaptor.
 - If the repeater is unregistered, the indicator will flash red, and the repeater automatically enters Easy Registration mode.
 - When the repeater has found a cell station, the indicator will turn green. Registration is completed.

Note

- In Manual Registration, the repeater can be registered to another repeater to create a cascade configuration. For details, refer to the Installation Manual of the repeater.

KX-A406**Registering to the base unit of KX-TGP600****1. KX-TGP600:**a.  / MENUb. [▲]/[▼]/[←]/[→]:  → **OK**c. [▲]/[▼]: "System Settings" → **OK**d. [▲]/[▼]: "Repeater Mode" → **OK**e. [▲]/[▼]: "On" → **OK****2. KX-A406:**

Connect the AC adaptor to the repeater.

3. KX-TGP600:

Press and hold the handset locator button for about 4 seconds until the indicator flashes red.

4. KX-A406:

Connect the AC adaptor to an AC outlet.

- Wait until the 2 indicators light green.
(The unit is ready for use.)
- If the indicators do not light green, refer to the Installation Manual of the repeater.

5. KX-TGP600:

Press the handset locator button of the base unit to exit registration mode.

Registering to the Panasonic Digital Cordless Phone (except for North America)

For details, refer to the Operating Instructions.

Registering to the base unit of KX-TGP500/KX-TGP550 (except for North America)

For details, refer to the Installation Manual of the repeater.

For Your Safety

To reduce the risk of injury, loss of life, electric shock, fire, malfunction, and damage to equipment or property, always observe the following safety precautions.

Explanation of symbols

The following symbols are used to classify and describe the level of hazard and injury caused when the denotation is disregarded and improper use is performed.



Denotes a potential hazard that could result in serious injury or death.



Denotes a hazard that could result in minor injury or damage to the product or other equipment.

The following symbols are used to classify and describe the type of instructions to be observed.



This symbol is used to alert users to a specific operating procedure that must not be performed.



This symbol is used to alert users to a specific operating procedure that must be followed in order to operate the product safely.



WARNING



- For safety reasons, do not physically modify the product or any optional equipment.
- To reduce the risk of fire, electric shock or damage to the product, do not disassemble or modify this product. Only qualified service personnel should install or service this product. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages or other risks. Incorrect reassembly can cause electric shock.
- Do not insert objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on or in the product.

- 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 devices sensitive to external RF (radio frequency) energy.
- Do not connect or disconnect the power plug with wet hands.
- Do not touch the product, AC adaptor, AC adaptor cord or power cord during a lightning storm.
- When installing or testing a product with an external AC adaptor, the AC adaptor should be plugged into a wall outlet or floor-mounted AC outlet. Do not connect the AC adaptor to a ceiling-mounted AC outlet, as the weight of the AC adaptor may cause it to become disconnected.
- Do not make power connections that exceed the ratings for the AC outlet or power equipment. If the power rating of a surge protector, etc. is exceeded, it can cause a fire due to heat buildup.
- Do not touch the AC adaptor for extended periods of time. Doing so can lead to low-degree burns.
- To prevent possible fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- Do not install or mount the product in any other way than described in relevant manuals.
- Do not allow anything to rest on the AC adaptor cord, power cord or Ethernet cable. Do not locate the product where the AC adaptor cord, power cord or Ethernet cable may be stepped on or tripped on.
- Do not stretch or bend the cables. Also, do not allow anything to rest on the cables.
- Do not place the product on an unstable surface, as a fall may cause serious internal damage.



- Follow all warnings and instructions marked on this product.
- Unplug the AC adaptor from the AC outlet and contact your phone system dealer/service provider in the following cases. If the power is supplied from the network to the product (Power-over-Ethernet), disconnect the Ethernet cables.
 - A. When the power cord or power plug is damaged or frayed.
 - B. If liquid has been spilled into the product.
 - C. If the product has been exposed to rain or water.
 - D. If the product does not operate according to the manuals. Adjust only the controls that are explained in the manuals. Improper adjustment of other controls may result in damage and may require service by qualified service personnel to restore the product to normal operation.
 - E. If the product has been dropped or damaged.
 - F. If product performance deteriorates.
 - G. If the product emits smoke, an abnormal smell or makes an unusual noise.These conditions can cause fire or electric shock.

For Your Safety

- H. If water has been splashed on the AC adaptor, the AC adaptor cord or the power cord, or if they are wet. Doing so can result in fire, electric shock, or injury.
- I. If damage to the product exposes any internal parts.
- The use of excessive sound volume through earphones, headphones, or headsets may cause hearing loss.
- Switch off the device when in the proximity of areas with potentially explosive atmospheres such as fuel/chemical storage facilities or blasting operations.
- Consult the manufacturer of any personal medical devices, such as pacemakers, to determine if they are adequately shielded from external RF (radio frequency) energy.
 - For North America:
The product operates in the frequency range of 1920 MHz to 1930 MHz, and the output peak power level is less than 0.12 W.
 - For Latin America:
The product operates in the frequency range of 1910 MHz to 1920 MHz, and the output peak power level is less than 0.25 W.
 - For all other countries/areas:
The product operates in the frequency range of 1880 MHz to 1900 MHz, and the output peak power level is less than 0.25 W.
- The batteries and the handset hook are choking hazards. Keep the batteries and the handset hook out of reach of children.
- This handset earpiece is magnetized and may retain small ferrous objects.
- Completely insert the power plug into the AC outlet. Failure to do so may cause electric shock and/or excessive heat resulting in a fire.
- The AC adaptor should only be connected to the type of electric power supply specified on the product label. If you are not sure of the type of power supply to your home, contact your phone system dealer/service provider.
- Use only the included AC adaptor.
- Make sure that the wall that the product (approx. 1.0 kg [35.27 oz]) will be attached to is strong enough to support the product. If not, it is necessary for the wall to be reinforced.
- Only use the specified wall-mounting equipment.
- It is advisable to unplug the product during thunderstorms as the warranty does not cover any damage resulting from lightning strikes and power surges. Lightning protection is advised.



CAUTION



- The product and the cables should never be placed near or over a radiator or other heat source.

- The product should not be placed outdoors (use indoors).
- The product should not be placed near high-voltage equipment.
- The product should not be placed on a metal object.
- Do not open or disassemble the batteries. Released electrolyte is corrosive and may cause burns or injury to the eyes or skin. The electrolyte is toxic if swallowed.
- Do not use a microwave oven to dry this product.
- Do not use the AC adaptor if it has been submerged in water.
- Do not bundle cables that are connected to the product with the power cords of machines located nearby.
- Never touch uninsulated Ethernet cables or LAN terminals unless the LAN has been disconnected at the network interface.



- The AC adaptor is used as the main disconnect device. Ensure that the AC adaptor is located near the product and is easily accessible.
- Use only the AC adaptor, batteries and charger indicated in the manuals.
- Exercise care in handling batteries in order not to short the batteries to conductive materials such as rings, bracelets, and keys. The batteries and/or conductor may overheat and cause burns.
- Charge the batteries provided with, or identified for use with, this product only in accordance with the instructions and limitations specified in the manuals.
- When left unused for a long period of time, disconnect the product from the AC outlet and detach it from the wall. When the product receives power from a PoE power supply, disconnect the Ethernet cable.
- Clean the power plug periodically with a soft, dry cloth to remove dust and other debris.
- The product may not operate in the event of a power failure.
- When driving the screws into the wall, be careful to avoid touching any metal laths, wire laths or metal plates in the wall.
- Use cables that are fire-resistant or fireproof.
- There is a danger of explosion if the batteries are incorrectly replaced.

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:

- 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.
- Avoid using a product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the product to report a gas leak in the vicinity of the leak.

For Your Safety

- Use only the power cord and batteries indicated in this manual. Do not dispose of batteries in a fire. They may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not mix old and new batteries.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Guide de démarrage rapide

Téléphone sans fil SIP

N° de modèle **KX-TGP600**

Combiné SIP sans fil

N° de modèle **KX-TPA60**

Téléphone de bureau SIP sans fil

N° de modèle **KX-TPA65**

Répétiteur DECT

N° de modèle **KX-A406**

Français

Merci d'avoir acheté ce produit Panasonic.

Veuillez lire attentivement ce guide de démarrage rapide avant d'utiliser ce produit et conservez-le pour référence ultérieure.

Aperçu

Ce guide décrit la configuration et les renseignements de sécurité de l'unité.

Documents connexes

– Manuel d'utilisation

Fournit des renseignements sur l'installation et le fonctionnement du KX-TGP600/KX-TPA60/KX-TPA65.

– Guide de l'administrateur

Offre des renseignements sur la programmation et la maintenance du KX-TGP600.

– Guide d'installation

Offre des renseignements sur l'installation du KX-A406.

Ces documents sont disponibles sur le site Web de Panasonic à l'adresse :

Pour le KX-TGP600/TPA60/TPA65

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone/>

(y compris l'avis sur les logiciels libres)

Pour le KX-A406

<http://panasonic.net/pcc/support/pbx/>

Nota :

- Dans le présent manuel, le suffixe des numéros de modèle est omis, sauf s'il est nécessaire de l'indiquer.

Configuration

Avant de configurer l'appareil en suivant la procédure ci-dessous, reportez-vous aux pages i)–vi).

KX-TGP600

Il est recommandé de configurer ces paramètres avec l'administrateur. Vous pouvez configurer les paramètres à partir de l'interface utilisateur Web en entrant l'adresse IP du KX-TGP600 dans le navigateur. Pour les détails, consultez votre administrateur.

KX-TPA60/KX-TPA65

Enregistrement auprès d'une unité de base

Il est possible d'enregistrer un maximum de 8 combinés.

1. **Unité de base du KX-TGP600 :**

Appuyer sur la touche de localisation du combiné du côté droit de l'unité de base et la maintenir enfoncée pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que l'indicateur clignote en rouge.

- L'étape suivante doit être complétée dans les 2 minutes.

2. **KX-TPA60/KX-TPA65:**

Maintenir la touche **OK** enfoncée durant environ 3 secondes, puis attendre qu'une longue tonalité se fasse entendre.

KX-A406

Enregistrement auprès d'une station cellulaire (enregistrement facile)

1. Activer le répéteur en branchant l'adaptateur secteur.

- Si le répéteur n'est pas enregistré, l'indicateur clignotera en rouge et le répéteur entrera automatiquement en mode d'enregistrement facile.
- Lorsque le répéteur localise une station cellulaire, l'indicateur s'allume en vert. Enregistrement terminé.



Remarque

- En mode Enregistrement manuel, le répéteur peut être enregistré sur un autre répéteur pour créer une configuration en cascade. Pour les détails, se reporter au manuel d'installation du répéteur.

KX-A406

Enregistrement auprès de l'unité de base du KX-TGP600

1. **KX-TGP600:**

-  / MENU
- [▲]/[▼]/[←]/[→] :  → **OK**
- [▲]/[▼] : "Réglages système" → **OK**
- [▲]/[▼] : "Mode répéteur" → **OK**
- [▲]/[▼] : "Oui" → **OK**



2. **KX-A406:**

Brancher l'adaptateur secteur au répéteur.

3. **KX-TGP600:**

Maintenir enfoncée la touche de localisation du combiné durant environ 4 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur clignote en rouge.

4. **KX-A406:**

Brancher l'adaptateur secteur à une prise de courant.

- Attendre que les 2 indicateurs s'allument en vert. (L'unité est alors prête à être utilisée.)
- Si les indicateurs ne s'allument pas en vert, se reporter au manuel d'installation du répéteur.

5. **KX-TGP600:**

Appuyer sur la touche de localisation du combiné de l'unité de base pour quitter le mode Enregistrement.

Enregistrement du téléphone sans fil numérique Panasonic (sauf pour l'Amérique du Nord)

Pour plus de détails, se reporter au manuel d'utilisation.

Enregistrement auprès de l'unité de base du KX-TGP500/KX-TGP550 (sauf pour l'Amérique du Nord)

Pour les détails, se reporter au manuel d'installation du répéteur.

Pour votre sécurité

Pour réduire le risque de blessure, de perte de vie, de choc électrique, d'incendie, de défectuosité et de dommage au matériel ou à la propriété, toujours respecter les mesures de sécurité suivantes.

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés pour classifier et décrire les niveaux de danger et les blessures causées lorsque les dénominations sont ignorées et lors d'un usage abusif.



Indique un risque potentiel qui pourrait entraîner une blessure grave ou la mort.



Indique un danger qui pourrait entraîner une blessure mineure ou endommager l'appareil ou un autre équipement.

Les symboles suivants sont utilisés pour classifier et décrire le type de consignes à observer.



Ce symbole est utilisé pour avertir les utilisateurs qu'une procédure d'utilisation particulière ne doit pas être effectuée.



Ce symbole est utilisé pour avertir les utilisateurs qu'une procédure d'utilisation particulière doit être suivie afin d'utiliser le produit en toute sécurité.



AVERTISSEMENT



- Pour des raisons de sécurité, ne jamais modifier physiquement l'appareil ni les appareils en option.
- Pour prévenir tout risque d'incendie, de choc électrique ou d'endommagement de l'appareil, ne pas démonter ou modifier cet appareil. Seul le personnel de service qualifié doit installer ou entretenir cet appareil. Le fait d'ouvrir ou d'enlever les couvercles peut exposer l'utilisateur à des tensions élevées et autres risques. Un remontage incorrect peut provoquer une décharge électrique.
- Ne pas introduire d'objets dans les fentes de cet appareil; ils pourraient entrer en contact avec des circuits sous tension ou entraîner des courts-circuits susceptibles de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Ne jamais laisser de liquide couler sur ou dans l'appareil.

- Ne pas utiliser le produit dans les établissements de soins de santé si les règlements affichés dans l'établissement l'interdisent. En effet, les hôpitaux et centres de soins médicaux peuvent utiliser de l'équipement sensible à l'énergie émise par les fréquences radio externes.
- Ne pas brancher ou débrancher la prise d'alimentation avec des mains humides.
- Ne pas toucher l'appareil, l'adaptateur secteur, le cordon de l'adaptateur secteur ou le cordon d'alimentation durant un orage.
- Lors de l'installation ou du test d'un appareil avec un adaptateur secteur externe, l'adaptateur secteur doit être branché dans une prise murale ou une prise électrique de plancher. Ne pas brancher l'adaptateur secteur à une prise au plafond car il pourrait se débrancher en raison de son poids.
- Ne pas effectuer de raccordements électriques dépassant la puissance nominale de la prise secteur ou de l'équipement électrique. Si la puissance nominale d'un protecteur de surtension, etc. est dépassée, l'accumulation de chaleur peut causer un incendie.
- Ne pas toucher l'adaptateur secteur pendant des périodes prolongées. Agir ainsi risquerait de provoquer des brûlures légères.
- Pour éviter les risques d'incendie ou de chocs électriques, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne jamais installer ou monter l'appareil d'une manière autre que celle décrite dans les manuels appropriés.
- Ne pas placer d'objets sur le cordon de l'adaptateur secteur, le cordon d'alimentation ou le câble Ethernet. Ne pas placer l'appareil à un endroit où il faut enjamber ou marcher sur le cordon de l'adaptateur secteur, le cordon d'alimentation ou le câble Ethernet.
- Ne pas étirer ni plier les câbles. Ne pas non plus placer d'objets sur les câbles.
- Ne pas déposer cet appareil sur une surface instable; une chute pourrait provoquer de graves dommages internes.



- Tenir compte de toutes les mises en garde indiquées dans le manuel et inscrites sur l'appareil.
- Débrancher l'adaptateur secteur de la prise électrique et contacter le détaillant/fournisseur de service du système téléphonique dans les cas suivants. Si le réseau alimente l'appareil (alimentation électrique par câble Ethernet), débrancher les câbles Ethernet.
 - A. Lorsque le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé ou éraillé.
 - B. Lorsque du liquide a pénétré dans l'appareil.
 - C. Lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou a été mouillé.
 - D. Si l'appareil ne fonctionne pas conformément aux manuels. Ne régler que les commandes décrites dans les manuels. Un réglage inapproprié des autres commandes peut entraîner des dommages et exiger une réparation par le personnel de service qualifié afin de restaurer le fonctionnement normal de l'appareil.
 - E. Si l'appareil a subi un choc ou a été endommagé.
 - F. Si la performance de l'appareil diminue.
 - G. Si l'appareil émet de la fumée, une odeur anormale ou un bruit inhabituel. Ces conditions peuvent causer un incendie ou un choc électrique.

Pour votre sécurité

- H. Si de l'eau a été répandue sur l'adaptateur secteur, le cordon de l'adaptateur ou le cordon d'alimentation, ou s'ils sont mouillés. Agir ainsi risquerait de provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- I. Si, en raison de dommages, des pièces internes de l'appareil sont exposées.
- Les volumes sonores excessifs au travers d'écouteurs, ou d'un casque peuvent entraîner la perte de l'ouïe.
- Mettre l'appareil hors marche lorsqu'il se trouve à proximité d'endroits où pourraient survenir des explosions, comme les entrepôts de carburant/produits chimiques ou les sites de dynamitage.
- Consulter les fabricants de dispositifs médicaux personnels, tels que les stimulateurs cardiaques, afin de déterminer s'ils sont protégés contre l'énergie émise par les fréquences radio.
 - Pour l'Amérique du Nord :
L'appareil fonctionne dans la plage de fréquence de 1920 MHz à 1930 MHz et le niveau de puissance crête d'émission est de moins de 0,12 W.
 - Pour l'Amérique latine :
L'appareil fonctionne dans la plage de fréquence de 1910 MHz à 1920 MHz et le niveau de puissance crête d'émission est de moins de 0,25 W.
 - Pour tous les autres pays/régions :
L'appareil fonctionne dans la plage de fréquence de 1880 MHz à 1900 MHz et le niveau de puissance crête d'émission est de moins de 0,25 W.
- Les piles et le crochet du combiné peuvent provoquer un étouffement. Garder les piles et le crochet du combiné hors de portée des enfants.
- L'écouteur du combiné est magnétisé et peut attirer de petits objets ferreux.
- Insérer la prise d'alimentation 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.
- L'adaptateur secteur ne devrait être branché qu'au type de source d'alimentation électrique spécifié sur l'étiquette de l'appareil. Contacter le détaillant/fournisseur de service du système téléphonique si le type de source d'alimentation utilisé est inconnu.
- N'utiliser que l'adaptateur secteur fourni.
- Assurez-vous que le mur auquel l'appareil (environ 1,0 kg [35,27 onces]) sera fixé est assez solide pour le supporter. Dans le cas contraire, il faut renforcer le mur.
- N'utiliser que le matériel de fixation fourni.
- Il est recommandé de débrancher l'appareil durant les orages, la garantie ne couvrant pas les dommages causés par les éclairs ou les surtensions. Une protection contre la foudre est recommandée.



MISE EN GARDE



- L'appareil et les câbles ne doivent jamais être placés sur ou près d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur.
- L'appareil ne doit pas être placé à l'extérieur (utilisation en intérieur).
- L'appareil ne doit pas être placé près d'équipements haute tension.
- L'appareil ne doit pas être placé sur un objet métallique.
- Ne pas ouvrir ni démonter les piles. L'électrolyte est corrosif et peut brûler ou blesser les yeux et la peau. L'électrolyte est toxique; ne pas ingérer.
- Ne pas utiliser de four à micro-ondes pour sécher cet appareil.
- Ne pas utiliser l'adaptateur secteur s'il a été immergé dans l'eau.
- Ne pas emmêler les câbles branchés à l'appareil avec les cordons d'alimentation d'autres appareils à proximité.
- Ne jamais toucher les câbles Ethernet non isolés ou les terminaux du réseau local, à moins que celui-ci n'ait été débranché au niveau de l'interface réseau.



- L'adaptateur secteur est utilisé comme dispositif de débranchement principal. S'assurer que l'adaptateur secteur est situé près de l'appareil et qu'il est facilement accessible.
- N'utiliser que l'adaptateur secteur, les piles et le chargeur mentionnés dans les manuels.
- Manipuler les piles avec le plus grand soin de manière à ne pas les court-circuiter avec des objets métalliques tels que bagues, bracelets et clés. Les piles et(ou) le corps conducteur peuvent devenir très chauds et causer des brûlures.
- Ne recharger les piles fournies ou recommandées que conformément aux instructions et limitations des manuels.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, le débrancher de la prise électrique et le détacher du mur. Lorsque l'appareil est alimenté par une alimentation électrique par câble Ethernet, débrancher le câble Ethernet.
- Nettoyer régulièrement la prise d'alimentation avec un chiffon doux et sec pour éliminer la poussière et autres débris.
- L'appareil ne fonctionnera pas en cas de panne de courant.
- Lorsque vous fixez des vis dans le mur, prenez soin d'éviter de toucher aux lattes métalliques, aux lattes en fil de fer ou aux plaques de métal situés dans le mur.
- Utiliser des câbles résistant au feu ou ignifugés.
- Il y a un risque d'explosion si les piles sont remplacées incorrectement.

Importantes consignes de sécurité

Lors de l'utilisation de votre appareil, des mesures de sécurité élémentaires doivent toujours être observées afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, y compris les mesures suivantes :

- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une cuve à lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.

Pour votre sécurité

- Éviter d'utiliser un appareil durant un orage. Il pourrait y avoir un faible risque de choc électrique dû aux éclairs.
- Ne pas utiliser l'appareil pour signaler une fuite de gaz à proximité de la fuite.
- N'utiliser que le cordon d'alimentation et les piles indiqués dans ce manuel. Ne pas jeter une batterie/pile au feu. Elles pourraient exploser. Vérifier auprès des autorités locales les mesures potentielles à prendre pour la mise au rebut.
- Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS