

DECT/V-Series Warranty and Compliance Card

LIMITED WARRANTY

1. VXi warrants that your product will be free from defects in material and workmanship for one (1) year from the date of purchase. If, during that period from the date of purchase, your product fails to work due to a defect in material or workmanship, VXi will repair or replace the product, at its election, free of charge. Without proof of purchase, the warranty period begins on the date of manufacture. Consumable components (for example, cushion, battery and fuse) are not included in this warranty.
2. The foregoing limited warranty does not cover equipment failure attributable to accident, improper operation, misuse, abuse, or any cause other than defects in the materials or workmanship of VXi's products.
3. VXi's obligations under this warranty are limited to repair or replacement (at our option) of any defective part returned to VXi at the customer's expense. Returned products require a Return Authorization that may be obtained by calling 800-742-8588. Products returned to VXi for repair under this warranty will be return shipped to the customer at VXi's expense.
4. THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some jurisdictions do not permit the exclusion of implied warranties and the foregoing exclusions may not apply to you.
5. In no event shall VXi be responsible for any other damages whatsoever, including direct, indirect, special, incidental, consequential, or other damages for breach of this or any other warranty, express or implied.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Always follow basic safety precautions when using this product to reduce the risk of injury, fire, or electric shock.

Your wireless headset system contains sophisticated electronic parts and should be treated with care.

- Do not immerse in water.
- Avoid getting moisture or water on the headset system. Do not use the headset outdoors in the rain, or handle with wet hands. Do not install near water, for example, near a sink.
- Unplug product from the wall outlet before cleaning.
- Clean your headset with a slightly damp cloth as required. Dampen the cloth with only water or a mild soap and apply only on plastic parts. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
- Avoid using this product during a thunderstorm. There may be a slight chance of electric shock from lightning.
- Keep all product cords and cables away from operating machinery.
- The power adapter is intended to be used in a vertical or floor-mount position. Do not plug into a ceiling or an under-the-table outlet.
- Use only the power adapter provided with this product.
- Never allow children to play with the headset or base station. Small parts may be a choking hazard.
- Risk of explosion if you use the wrong type of battery. Use only the supplied rechargeable battery. When replacing, use the VXi replacement battery
- This product contains a lithium-ion rechargeable battery. Care should be used when handling batteries, especially when wearing conductive materials such as rings, bracelets and keys. The battery or conductor may overheat and cause harm.
- Dispose of batteries in a safe manner. Do not burn or puncture which could release caustic material and cause injury. Do not dispose of battery in a fire. The cells may explode. Check with local codes for disposal instructions.
- Do not open or mutilate battery. Released electrolyte is corrosive and may cause damage to eyes or skin and may be toxic if swallowed.

FCC/IC REQUIREMENTS

Part 15

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the radio or television off and on, the user is encouraged to try to correct interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on another circuit.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Exposure to Radio Frequency Radiation

This device and its antenna must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. To comply with FCC RF exposure requirements, only use the supplied antenna. The radiated output power of this internal wireless radio is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the wireless radio shall be used as described in the guide. The internal wireless radio operates within guidelines found in radio frequency safety standards and recommendations, which reflect the consensus of the scientific community. VXi therefore believes the internal wireless radio is safe for use by consumers. The level of energy emitted is far less than the electromagnetic energy emitted by wireless devices such as mobile phones. However, the use of wireless radios may be restricted in some situations or environments, such as aboard airplanes.

FCC/IC REQUIREMENTS (CONTINUED)

If you are unsure of restrictions, you are encouraged to ask for authorization before turning on the wireless radio.

Caution: To maintain the compliance with the FCC's RF exposure guideline, place the base unit at least 7.9 inches (20 cm) from nearby persons. For body worn operation, this headset has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with the VXi Corporation accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

WARNING: Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian requirement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Part 68 and ACTA

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by ACTA. On the exterior of this equipment is a label that contains a product identifier in the format US: AAAEQ##TXXXX. If requested, this information must be provided to your telephone company.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible jack that is also compliant. An RJ11 jack should normally be used for connecting to a single line and an RJ14 jack for multiple lines. See set up instructions for details. The Ringer Equivalence Number (REN) is used to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, contact your local telephone company. For product approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ### are the REN without the decimal point. (For example, 03 represents a REN of 0.3.) For earlier producers, the REN is separately shown on the label.

FCC/IC REQUIREMENTS (CONTINUED)

This equipment must not be used on party lines. Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information. If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this product does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

If this telephone equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary. The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper functioning of your equipment. If they do, you will be notified in advance in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this unit, for repair or warranty information, please contact customer service at 800-742-8588. If the equipment is causing harm to the network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved. DO NOT DISASSEMBLE THIS EQUIPMENT: it does not contain any user serviceable components.

We recommend the installation of an AC surge arrester in the AC outlet to which this equipment is connected. Telephone companies report that electrical surges, typically lighting transients, are very destructive to customer terminal equipment connected to AC power sources.

Part 68 and ACTA / Innovation, Science and Economic Development Canada (formerly Industry Canada)

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Privacy of communications may not be ensured when using this device.

FCC/IC REQUIREMENTS (CONTINUED)

Caution: This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth in RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body. The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Innovation, Science and Economic Development Canada (Industry Canada) technical specifications were met. The REN for this terminal equipment is 0.1. The Ringer Equivalence Number (REN) indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirements that the sum of the RENs of all the devices does not exceed five. This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.



VXi Corporation | 271 Locust Street, Dover, NH 03820 USA
Toll-Free (USA): 800-742-8588 | Phone: +1 603-742-2888
vxicorp.com

© 2016 VXi Corporation.
All rights reserved. | Tous droits réservés. | Todos los derechos reservados.

APN 203975X2

06/16

GARANTIE LIMITÉE

- VXi garantit votre produit pendant un (1) an à compter de la date d'achat contre tout défaut de matériau et vice de fabrication. Si, pendant cette période suivant la date d'achat, votre produit tombe en panne suite à un défaut de matériau ou à un vice de fabrication, VXi le réparera ou le remplacera gratuitement, à sa seule discrétion. Sans preuve d'achat, la période de garantie commence à la date de fabrication. Les composants consommables (par exemple le coussinet, la batterie et le fusible) ne sont pas inclus dans cette garantie.
- La garantie limitée susdite ne couvre pas les dommages causés par un accident, un mauvais usage, une utilisation abusive ou tout autre défaut non lié aux matériaux ou à la fabrication des produits VXi.
- En vertu de cette garantie, les obligations de VXi se limitent à réparer ou à remplacer (à sa discrétion) toute pièce défectueuse qui lui est renvoyée aux frais du client. Les produits renvoyés doivent être accompagnés d'une Autorisation de retour qui peut être obtenue en composant le 800 742-8588. Les produits renvoyés à VXi aux fins de réparation au titre de cette garantie seront ensuite expédiés au client aux frais de VXi.
- CETTE GARANTIE LIMITÉE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE CONFORMITÉ ET D'USAGE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties tacites; il se pourrait donc que les exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas.
- En aucun cas VXi n'assumera la responsabilité de tout autre dommage, notamment les dommages directs, indirects, spéciaux, accidentels, consécutifs ou autres liés au non-respect de cette garantie ou de toute autre garantie expresse ou tacite.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de ce produit, observez toujours les consignes de sécurité de base afin de minimiser le risque de blessure, de feu ou de choc électrique.

Votre système d'oreillette sans fil contient des pièces électroniques complexes et devrait être traité avec soin.

- Ne le plonge pas dans l'eau.
- Évitez que le système d'oreillette soit en contact avec de l'eau ou de la moisissure. N'utilisez pas le système d'oreillette à l'extérieur sous la pluie ou ne le manipulez pas avec les mains mouillées. Ne l'installez pas à proximité de l'eau, par exemple près d'un évier.
- Débranchez le produit de la prise murale avant de le nettoyer.
- Nettoyez votre système d'oreillette avec un chiffon légèrement humecté, au besoin. Humectez le chiffon uniquement avec de l'eau ou du savon doux et appliquez seulement sur les parties en plastique. N'utilisez pas de produits nettoyants liquides ou en aérosol.
- Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage. Un choc électrique provoqué par les éclairs, bien que peu probable, pourrait se produire.
- Tenez tous les cordons et câbles du produit à l'écart des machines en fonctionnement.
- L'adaptateur de courant est conçu pour être utilisé en position verticale ou monté au plancher. Ne le branchez pas dans une prise installée au plafond ou sous la table.
- Utilisez uniquement l'adaptateur de courant fourni avec ce produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES (CONTINUE)

- Ne laissez jamais les enfants jouer avec le système d'oreillette ou la station de base. Les petites pièces pourraient présenter un risque d'étranglement.
- Un risque d'explosion existe si vous utilisez un type de piles non approprié. Utilisez uniquement la pile rechargeable fournie. Lorsque vous la remplacez, utilisez une pile de remplacement VXi.
- Ce produit contient une pile au lithium-ion rechargeable. Les piles doivent être manipulées avec précaution, tout particulièrement lorsque vous portez des matériaux conducteurs comme des bagues, des bracelets ou des clés. La pile ou le conducteur peut surchauffer et causer des blessures.
- Jetez les piles de façon sécuritaire. Ne brûlez ou ne percez rien qui pourrait émettre une substance caustique et causer des blessures. Ne jetez pas la pile dans le feu. Les cellules pourraient exploser. Vérifiez les codes locaux pour obtenir les instructions d'élimination.
- N'ouvrez pas ou ne brisez pas la pile. L'électrolyte émis est corrosif et pourrait causer des lésions oculaires ou cutanées, et être toxique s'il est avalé.

EXIGENCES DE LA FCC/IC

Partie 15

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- cet appareil ne doit pas causer du brouillage préjudiciable; et
- cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet équipement a été soumis à des essais et est considéré comme conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer du brouillage préjudiciable aux radiocommunications.

Cependant, il n'est pas garanti que du brouillage ne se produira pas dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage préjudiciable à la réception radio ou à la réception de programmes de télévision (ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension et en le remettant sous tension), il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger le brouillage en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un autre circuit.
- Demander de l'aide au distributeur ou à un technicien de radio/télévision qualifié.

Exposition aux rayonnements de radiofréquences

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être installés au même endroit qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur, ni fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Afin de vous conformer aux exigences de la FCC relatives à l'exposition aux RF, utilisez uniquement l'antenne fournie. La puissance de sortie rayonnée de cette radio sans fil interne est bien inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences établies par la FCC. Néanmoins, la radio sans fil doit être utilisée tel qu'indiqué dans le guide. La radio sans fil interne fonctionne conformément aux

EXIGENCES DE LA FCC/IC (CONTINUE)

directives décrites dans les normes et recommandations relatives à la sécurité des radiofréquences, qui reflètent le consensus recueilli parmi la communauté scientifique. Par conséquent, VXi pense que la radio sans fil interne peut être utilisée sans danger par les consommateurs. Le niveau d'énergie émis est bien inférieur à l'énergie électromagnétique émise par les appareils sans fil tels que les téléphones cellulaires. Toutefois, l'utilisation des radios sans fil pourrait être restreinte dans certains cas ou environnements, notamment à bord des avions. En cas de doute sur ces restrictions, nous vous conseillons de demander l'autorisation avant de mettre en marche la radio sans fil.

Mise en garde : Afin de maintenir la conformité avec la directive de la FCC sur l'exposition aux RF, placez l'unité de base à au moins 20 cm (7,9 po) des personnes qui se trouvent à proximité. Pour autoriser son fonctionnement lorsqu'elle est portée sur le corps, cette oreillette a été soumise à des essais et est conforme aux directives de la FCC sur l'exposition aux RF lorsqu'elle est utilisée avec les accessoires VXi Corporation fournis ou désignés pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires pourrait ne pas assurer la conformité avec les directives de la FCC sur l'exposition aux RF.

AVERTISSEMENT : Des modifications non approuvées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Partie 68 et ACTA

Ce équipement est conforme à la Partie 68 des règlements de la FCC et aux exigences adoptées par l'ACTA. Une étiquette, apposée sur l'extérieur de cet équipement, comprend un identificateur de produit indiqué dans le format américain : AAAEQ##TXXXX. Au besoin, cette information doit être fournie à votre compagnie de téléphone.

La fiche et la prise utilisées pour connecter cet équipement au réseau téléphonique et de câblage sur les lieux doivent être conformes aux règlements de la Partie 68 de la FCC et aux exigences adoptées par l'ACTA. Un cordon téléphonique et un module enfichable conformes sont fournis avec ce produit. Ils sont conçus pour être connectés à une prise compatible également conforme. Une prise RJ11 devrait normalement être utilisée pour connecter une seule ligne et une prise RJ14 doit être utilisée pour connecter plusieurs lignes. Pour plus de détails, voir les instructions de configuration.

L'indice d'équivalence de sonnerie (Ringer Equivalence Number, REN) sert à déterminer la quantité d'appareils que vous pouvez connecter à votre ligne téléphonique. Si le nombre de REN est trop élevé sur une ligne téléphonique, les appareils pourraient ne pas émettre de sonnerie en réponse à un appel entrant. Dans la plupart des cas, mais pas dans tous, la somme des REN ne devrait pas dépasser cinq (5,0). Pour connaître exactement le nombre d'appareils que vous pouvez connecter à votre ligne tel que déterminé par le REN, communiquez avec votre compagnie de téléphone locale. Si le produit a été approuvé après le 23 juillet 2001, le REN établi pour ce produit est compris dans l'identificateur de produit qui est dans le format américain : AAAEQ##TXXXX. Les chiffres représentés par les caractères ### constituent le REN sans la décimale. (Par exemple, 03 représente un REN de 0,3.) Pour les produits antérieurs, le REN figure séparément sur l'étiquette.

Cet équipement ne doit pas être utilisé sur les lignes multipoints. La connexion au service de lignes multipoints est soumise aux tarifs de l'État. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec la commission des services publics de l'État, la commission des services publics ou la commission des corporations. Si votre résidence a du matériel d'alarme spécialement câblé qui est connecté à la ligne téléphonique, assurez-vous que l'installation de ce produit ne désactivera pas ce matériel. Si vous avez des questions sur ce qui désactivera le matériel d'alarme, consultez votre compagnie téléphonique ou un installateur qualifié.

EXIGENCES DE LA FCC/IC (CONTINUE)

Si cet équipement téléphonique perturbe votre réseau téléphonique, la compagnie de téléphone vous indiquera à l'avance qu'une interruption provisoire du service pourrait être requise. Toutefois, si un tel préavis n'est pas pratique, la compagnie de téléphone notifiera le client dès que possible. Vous serez également informé(e) de votre droit de déposer plainte auprès de la FCC si vous pensez que cela est nécessaire. La compagnie de téléphone pourrait modifier ses installations, son équipement, ses opérations ou ses procédures, ce qui pourrait affecter le fonctionnement adéquat de votre équipement. Si cela se produit, vous en serez avisé(e) à l'avance et vous pourrez ainsi apporter les modifications nécessaires pour empêcher une interruption du service.

Si vous éprouvez un problème avec ce produit, pour le faire réparer ou pour obtenir des renseignements sur la garantie, veuillez communiquer avec le service à la clientèle en composant le 800 742-8588. Si l'équipement perturbe le réseau, la compagnie de téléphone pourrait vous demander de le déconnecter jusqu'à ce que le problème soit résolu. NE DÉMONTÉZ PAS CETTE ÉQUIPEMENT : il ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur.

Nous recommandons l'installation d'un limiteur de surtension de c.a. dans la prise c.a. à laquelle cet équipement est connecté. Les compagnies de téléphone signalent que les pointes de courant, généralement les perturbations passagères causées par les éclairs, sont très préjudiciables à l'équipement terminal du client connecté à des sources de courant alternatif (c.a.).

Partie 68 et ACTA / Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ancienement Industrie Canada)

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- cet appareil ne doit pas causer du brouillage préjudiciable; et
- cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable. La confidentialité des communications pourrait ne pas être assurée lors de l'utilisation de cet appareil.

Mise en garde : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par IC dans la section RSS-102 des règlements IC sur l'exposition aux rayonnements des radiofréquences (RF). Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à maintenir le radiateur à une distance de 20 cm ou plus du corps de la personne. Le terme « IC » devant le numéro de certification/enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (Industrie Canada) ont été respectées. Pour cet équipement de terminal, le REN est 0,1. L'indice d'équivalence de sonnerie (Ringer Equivalence Number, REN) indique le nombre maximum d'appareils autorisés à être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison d'appareils soumise à une seule exigence : que le total des REN de tous les appareils ne dépasse pas cinq. Ce produit répond aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

GARANTÍA LIMITADA

- VXi garantiza que su producto estará libre de defectos de material y de mano de obra por un (1) año a partir de la fecha de compra. Si, durante ese periodo desde la fecha de compra, su producto no funciona debido a un defecto del material o de mano de obra, VXi, a su total discreción, reparará o reemplazará el producto sin cargo. Sin el comprobante de compra, el periodo de garantía se inicia en la fecha de fabricación. Los componentes consumibles (por ejemplo, almohadillas, baterías y fusibles) no están incluidos en esta garantía de un año.
- La garantía limitada anteriormente descrita no cubre fallas del equipo atribuibles a accidentes, operación inadecuada, uso indebido, abuso o a cualquier otro motivo distinto a los defectos de los materiales o la mano de obra.
- La obligación de VXi de conformidad con esta garantía se limita a la reparación o sustitución (a elección de la empresa) de cualquier pieza defectuosa devuelta a VXi a cuenta del comprador. Los productos devueltos exigen una Autorización de devolución que se puede obtener llamando al 800-742-8588. Los productos devueltos a VXi para su reparación de conformidad con la presente garantía serán devueltos al cliente a expensas de VXi.
- LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSO A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión de las garantías implícitas, por lo tanto, es posible que las exclusiones anteriormente mencionadas no se apliquen en su caso.
- En ningún caso VXi asumirá responsabilidad alguna por cualquier otro tipo de daño, ya sean indirectos, especiales, incidentales, consecuentes u otros daños derivados por incumplimiento de ésta u otra garantía expresa o implícita.

NOTA IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Observe siempre las precauciones básicas de seguridad cuando utilice este producto para reducir el riesgo de lesiones, incendio o choque eléctrico.

Su sistema de auriculares inalámbricos contiene piezas electrónicas complejas que se deben tratar con cuidado.

- No sumerja el producto en agua.
- Evite mojar o humedecer el sistema de auriculares. No use el auricular a la intemperie bajo la lluvia ni lo manipule con las manos mojadas. No instale el producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un lavamanos.
- Desenchufe el producto del tomacorriente antes de limpiarlo.
- Limpie los auriculares con un paño apenas húmedo según sea necesario. Humedezca el paño únicamente en agua o jabón suave, y repase solo las piezas de material plástico. No use limpiadores líquidos ni en aerosol.
- Evite usar este producto durante tormentas eléctricas. Existe una mínima posibilidad de choque eléctrico como consecuencia de los relámpagos.
- Mantenga todos los cables del producto lejos de máquinas en funcionamiento.
- El adaptador de alimentación se debe usar en posición vertical o fijado al piso. No enchufe el producto a un tomacorriente instalado en el techo o debajo de la mesa.
- Use únicamente el adaptador de alimentación que se suministra con este producto.

NOTA IMPORTANTE DE SEGURIDAD (CONTINUADO)

- No permita que los niños jueguen con el auricular o la estación base. Las piezas pequeñas pueden suponer un riesgo de asfixia.
- Existe el riesgo de explosión si se usa un tipo incorrecto de batería. Use únicamente la batería recargable suministrada. Cuando deba reemplazar la batería, use la batería de repuesto VXi.
- Este producto contiene una batería recargable de ión litio. Proceda con cuidado cuando manipule las baterías, especialmente cuando se usan materiales conductores, como anillos, brazaletes y llaves. La batería o conductor se puede sobrecalentar y provocar daños.
- Deseche las baterías de forma segura. No las quemé ni las perforé, podría liberarse material cáustico y provocar lesiones. No arroje las baterías al fuego. Las celdas podrían explotar. Consulte las instrucciones de desecho en los códigos locales.
- No abra ni mute la batería. El electrolito que se libera es corrosivo y podría causar lesiones en los ojos o la piel; podría ser tóxico si se lo ingiere.