

Regulatory and Safety Information

Save these instructions

North American Regulations - Please read Carefully

This Class A device complies with Part 68 and Part 15 of the FCC Rules and the requirements adopted by the ACTA. This device meets the applicable Industry Canada specifications including ICES-003 EMI requirements. 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.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

Do not attempt to repair this equipment. If you experience trouble, write for warranty and repair information.:.

USA Nortel Networks 640 Massman Drive Nashville, TN, USA 37210	Canada Nortel Repair Service Centre 30 30 Norelco Drive Weston Ontario, Canada M9L 2X6
--	--

For warranty and repair service outside the USA or Canada, please contact your distributor.

Canadian Notice

The Industry Canada designation identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). Industry Canada does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

This device has been designed to operate with an antenna having a maximum gain of [x] dBi. Antenna having a higher gain is strictly prohibited per regulations of Industry Canada. The required antenna impedance is 50 ohms.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

Federal Communications Commission (FCC) Notice

FCC registration number: This telephone equipment complies with Part 68, Rules and Regulations, of the FCC for connection to the Public Switched Telephone Network.

Your connection to the Public Switched Telephone Network must comply with these FCC rules:

- Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. See installation instructions for details.
- Use only an FCC Part 68-compliant Universal Service Order Code (USOC) network interface jack, as specified in the installation instructions, to connect to the Public Switched Telephone Network.
- If the equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of the product may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify you as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC, if you believe it is necessary.

Ringer Equivalence Number (REN)

The REN provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices does not exceed 5.

- The telephone company may make changes to its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.
- Connection to party line services is subject to state tariffs. Do not connect this equipment to party lines.
- If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

EMI/EMC (FCC Part 15)

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, and as an intentional transmitter pursuant to Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada RSS210 requirements. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to 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 equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

North American Regulations continued

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer.

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

WARNING: To comply with FCC radio frequency (RF) exposure limits, install this device a minimum of 7.9 inches (20 cm) away from individuals.

Important Safety Instructions

The following safety instructions cover the installation and use of the Product. Read carefully and retain for future reference.

Installation

WARNING: To avoid electrical shock hazard to personnel or equipment damage observe the following precautions when installing telephone equipment:

1. Never install telephone, LAN or WAN wiring during a lightning storm.
2. Never install telephone, LAN or WAN jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.
3. Never touch uninsulated telephone, LAN or WAN wires or terminals unless the line has been disconnected at the network interface.
4. Use caution when installing or modifying telephone, LAN or WAN lines. The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



Use

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

1. Read and understand all instructions.
2. Follow the instructions marked on the product and in the User and Maintenance documentation.
3. Unplug this product (or host equipment) from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
4. Do not use this product near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
5. Do not place this product on an unstable cart, stand or table. The product may fall, causing serious damage to the product.
6. This product should never be placed near or over a radiator or heat register. This product should not be placed in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
7. Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this product where the cord will be abused by persons walking on it.
8. Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in the risk of fire or electric shock.
9. Never spill liquid of any kind on the product.
10. To reduce the risk of electric shock do not disassemble this product, but have it sent to a qualified service person when some service or repair work is required.
11. Unplug this product (or host equipment) from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
 - a) When the power supply cord or plug is damaged or frayed.
 - b) If the product has been exposed to rain, water or liquid has been spilled on the product, disconnect and allow the product to dry out to see if it still operates; but do not open up the product.
 - c) If the product housing has been damaged.
 - d) If the product exhibits a distinct change in performance.
12. **CAUTION:** To eliminate the possibility of accidental damage to cords, plugs, jacks, etc., do not use sharp instruments during the assembly procedures
13. **WARNING:** Ensure the correct connections are being made to the equipment. Incorrect connections may result in a shock or fire hazard.
14. Save these instructions.

Renseignements sur la réglementation et la sécurité

Conservez ces directives

Règlements pour l'Amérique du Nord – Veuillez lire attentivement ce qui suit

Cet appareil de classe A est conforme aux sections 68 et 15 des règlements de la FCC et aux règlements adoptés par l'ACTA. Cet appareil est conforme aux spécifications ICES-003 d'Industrie Canada concernant les interférences électromagnétiques. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et; (2) Cet appareil doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles de nuire à son bon fonctionnement.

Le cas échéant, la réparation du matériel homologué doit être coordonnée par un représentant désigné par le fournisseur. En cas de réparations ou de modifications effectuées par l'utilisateur ou de mauvais fonctionnement du matériel, l'entreprise de télécommunications peut demander à l'utilisateur de débrancher l'appareil. Pour sa propre protection, l'utilisateur doit s'assurer que tous les fils de mise à la terre du service public d'électricité, des lignes téléphoniques et des canalisations d'eau intérieures en métal, s'il y a lieu, sont raccordés ensemble. Cette mesure de sécurité est particulièrement importante dans les régions rurales.

AVERTISSEMENT : L'utilisateur ne doit pas tenter d'établir lui-même le raccordement de mise à la terre. Il doit faire appel à un service d'inspection des installations électriques ou à un électricien, selon le cas.

N'essayez pas de réparer cet appareil. Si vous avez des problèmes, communiquez par écrit pour obtenir de plus amples renseignements sur la garantie et la réparation de votre appareil :

États-Unis Nortel Networks 640 Massman Drive Nashville, TN, USA 37210	Canada Centre de service de réparations Nortel n°30 30, Norelco Drive Weston Ontario, Canada M9L 2X6
---	--

Pour toute question liée à la garantie et aux services de réparation hors des États-Unis et du Canada, communiquez avec votre distributeur.

Avis à l'intention des Canadiens

La désignation Industrie Canada confirme que ce matériel est homologué. Elle atteste que le matériel est conforme aux normes de protection, d'exploitation et de sécurité des réseaux de télécommunications prescrites dans la documentation appropriée relative aux exigences techniques de l'équipement terminal. Industrie Canada ne garantit toutefois pas que le matériel fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur.

Avis de la Federal Communications Commission (FCC)

Numéro d'enregistrement de la FCC : Ce matériel téléphonique est conforme aux exigences de la section 68 des règlements de la FCC relatives au raccordement au réseau téléphonique public commun.

Le raccordement au réseau téléphonique public commun doit être conforme aux règlements suivants de la FCC :

- Avant d'installer le matériel, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est permis de le raccorder aux installations de l'entreprise locale de télécommunications. Le matériel doit également être installé en suivant une méthode approuvée de raccordement. L'abonné doit savoir que la conformité aux normes énoncées ci-dessus ne constitue pas une garantie contre la possibilité d'une dégradation du service dans certaines conditions. Reportez-vous aux directives d'installation pour obtenir de plus amples renseignements.
- N'utilisez qu'une prise d'interface réseau du code de commande normalisée (USOC) conforme à la section 68 de la FCC, comme l'indiquent les directives d'installation, pour le raccordement au réseau téléphonique public commun.
- Si l'équipement s'avère nuisible au réseau téléphonique, la compagnie de téléphone vous avisera à l'avance ou le plus tôt possible que vous devrez peut-être déconnecter temporairement le produit. Mais si elle ne peut vous informer à l'avance, elle vous informera le plus tôt possible. Vous serez également averti de votre droit de porter plainte auprès de la FCC.

Indice d'équivalence de sonnerie (IES)

Le IES fournit une indication du nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut être connectée à une combinaison de différents appareils tant que la somme des IES ne dépasse pas 5.

- La compagnie de téléphone peut modifier ses installations, son équipement, son service ou ses méthodes, ce qui pourrait perturber le fonctionnement de l'appareil. Le cas échéant, la compagnie de téléphone vous avertira à l'avance pour que vous puissiez prendre les mesures nécessaires et éviter l'interruption de votre service téléphonique.
- Une connexion au service de ligne partagée est soumise aux tarifs de l'État. Ne reliez pas ce matériel à des lignes partagées.
- Si votre domicile est doté d'un système d'alarme relié à la ligne téléphonique, assurez-vous que l'installation de l'appareil n'empêchera pas le système d'alarme de fonctionner correctement. Pour des informations sur les installations de matériel pouvant perturber les systèmes d'alarme, consultez votre compagnie de téléphone ou un installateur.

EMI/EMC (section 15 de la FCC)

Remarque : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites établies pour un émetteur numérique de classe A, conformément à la section 15 des règlements de la FCC et aux normes d'industrie Canada portant sur les interférences électromagnétiques. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences pouvant nuire à l'appareil. Ce matériel gère des radiofréquences pouvant nuire aux communications s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. L'utilisation de cet appareil dans un secteur particulier est toutefois susceptible de produire des interférences nuisibles. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception des émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en mettant l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur doit prendre l'une des mesures suivantes pour corriger la situation :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur touché.
- Brancher l'appareil à une prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant.

Información sobre reglamentos y seguridad

Règlements pour l'Amérique du Nord (suite)

Modifier cet appareil sans le consentement de la partie responsable de la conformité peut entraîner la révocation de votre droit d'utilisation à l'utiliser.

Consignes de sécurité importantes

Les consignes de sécurité suivantes doivent être appliquées lors de l'installation et de l'utilisation du produit. Veuillez prendre le temps de les lire, puis conservez-les pour usage ultérieur.

Installation

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout dommage matériel et tout risque de choc électrique, observez les mesures de sécurité ci-après lorsque vous installez du matériel téléphonique :

1. N'installez jamais de câblage téléphonique ou de réseau pendant un orage.
2. N'installez jamais de prises téléphoniques ou de réseau dans des endroits humides, sauf si elles soient conçues à cet effet.
3. Ne touchez jamais les bornes ou les conducteurs téléphoniques ou de réseau non isolés sans d'abord débrancher la ligne.
4. Soyez prudent lorsque vous installez ou modifiez des lignes téléphoniques ou de réseau. Dans la documentation accompagnant l'appareil, un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral indique la présence de directives importantes concernant l'exploitation et l'entretien (maintenance).



Utilisation

Lorsque vous utilisez votre matériel téléphonique, il importe de respecter les mesures de sécurité de base suivantes de façon à réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure.

1. Lisez les directives et assurez-vous de bien les comprendre.
2. Suivez les instructions indiquées sur l'appareil et dans la documentation.
3. Débranchez le câble d'alimentation (ou le matériel hôte) de la prise murale avant le nettoyage. N'utilisez pas de nettoyant liquide ou en aérosol. Servez-vous d'un linge humide.
4. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau, notamment près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'un bac à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
5. Évitez de placer ce produit sur un chariot, un support ou une table instable. Il pourrait tomber et subir de graves dommages.
6. Ne placez jamais cet appareil sur un radiateur ou une bouche de chaleur, ou près de ceux-ci. Il ne doit pas non plus être placé dans un espace clos à moins que la ventilation n'y soit adéquate.
7. Ne déposez aucun objet sur le cordon d'alimentation. Évitez de placer cet appareil dans un endroit où le cordon pourrait être endommagé par la circulation.
8. Ne surchargez pas les prises murales ni les cordons prolongateurs afin d'éviter les risques d'incendie ou de choc électrique.
9. Veillez à ne pas renverser de liquide sur l'appareil.
10. Afin de diminuer les risques de choc électrique, ne démontez pas l'appareil. S'il doit être entretenu ou réparé, expédiez-le à une personne qualifiée du service de réparation.
11. Dans les cas suivants, débranchez le cordon d'alimentation (ou le matériel hôte) de la prise murale, et faites appel au personnel qualifié du service de réparation :
 - a) La fiche ou le câble d'alimentation est endommagé ou dénudé.
 - b) Si l'appareil a été exposé à du liquide, débranchez-le et laissez-le sécher afin de voir s'il fonctionne toujours, mais évitez de l'ouvrir.
 - c) Le boîtier a été endommagé.
 - d) Le rendement de l'appareil semble se dégrader considérablement.
12. **AVERTISSEMENT :** Pour éviter tout risque de dommage aux câbles, aux fiches ou aux prises, n'utilisez pas d'outils tranchants pour assembler le matériel.
13. **AVERTISSEMENT :** Assurez-vous d'effectuer les connexions appropriées. Les erreurs de connexion peuvent causer des risques d'électrocution et d'incendie.
14. Conservez ces directives.

Guarde estas instrucciones

Normas para América del Norte (lea detenidamente)

Este dispositivo Clase A cumple con las disposiciones de los Apartados 68 y 15 de las Reglas de FCC y los requisitos adoptados por ACTA. El dispositivo cumple con las especificaciones vigentes de Industry Canada, incluso los requisitos ICES-003 EMI. Su uso está sujeto a las siguientes condiciones: (1) el dispositivo no debe generar interferencias nocivas, y (2) debe admitir las interferencias recibidas, incluso las que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Toda reparación efectuada en un equipo autorizado debe ser coordinada por un representante designado por el distribuidor. Toda reparación, modificación o uso incorrecto del equipo por parte del usuario puede ser causa suficiente para que la empresa de telecomunicaciones solicite su desconexión. A los fines de su propia protección, el usuario debe verificar que la conexión a tierra de los servicios eléctricos, las líneas telefónicas y el sistema de cañeras metálicas, si lo hubiere, se realice de forma conjunta. Esta medida de precaución resulta especialmente importante en las zonas rurales.

PRECAUCIÓN: No intente realizar estas conexiones. Comuníquese con el organismo responsable de las inspecciones eléctricas o un electricista, según corresponda.

No trate de reparar usted mismo(a) este equipo. Ante cualquier problema, solicite información sobre la garantía y las reparaciones por correo:

Estados Unidos
Nortel Networks
640 Massman Drive
Nashville, TN, USA
37210

Canadá
Nortel Repair Service Centre 30
30 Norelco Drive
Weston Ontario, Canada
M9L 2X6

Para obtener servicio de garantía y reparaciones en otros países, póngase en contacto con su distribuidor.

Aviso para Canadá

La designación Industry Canada indica que el equipo está certificado, es decir, que cumple los requisitos de protección, operación y seguridad para redes de telecomunicaciones estipulados en los documentos pertinentes de requisitos técnicos para equipos terminales. Industry Canada no garantiza que el equipo funcione a satisfacción del usuario.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Número de registro de FCC: este teléfono cumple con las disposiciones del Apartado 68 de los reglamentos de FCC en lo que respecta a conexión directa a la Red telefónica comunitada pública.

Su conexión a la Red telefónica comunitada pública debe cumplir con las siguientes reglas de FCC:

- Antes de instalar el equipo, el usuario debe verificar que pueda conectarse a los dispositivos proporcionados por la empresa de telecomunicaciones local. Asimismo, el equipo debe ser instalado de acuerdo con los procedimientos de conexión autorizados a tal efecto. No obstante, recuerde que el cumplimiento de estas condiciones no impide necesariamente que el servicio resulte defectuoso en determinadas circunstancias. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más información.
- Para conectarse a la Red telefónica comunitada pública utilice sólo un conector de interfaz de red de Código universal de pedido de servicio (USOC) que cumpla con el Apartado 68 de FCC, tal como se especifica en las instrucciones de instalación.
- La compañía de teléfonos puede interrumpir temporalmente el servicio, previa notificación, si determina que el equipo ocasiona problemas en la red telefónica. En caso de no ser factible notificarlo por adelantado, la compañía le dará aviso con la mayor brevedad posible. Asimismo, le informará de su derecho de presentar una queja ante FCC si lo considera necesario.

Número de equivalencia del timbre (REN)

El número de equivalencia de timbre (REN) indica el número máximo de terminales que pueden conectarse a una interfaz telefónica. La terminación de una interfaz puede constar de cualquier combinación de aparatos. El único requisito es que el total de números de equivalencia de timbre no sea superior a 5.

- La compañía telefónica puede decidir efectuar modificaciones en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que podrían afectar el funcionamiento del equipo. En tal caso, le avisará con suficiente anticipación para que pueda hacer las modificaciones pertinentes a fin de no interrumpir el servicio.
- La conexión con los servicios de línea colectiva queda sujeta a tarifas estatales. No conecte el equipo a líneas colectivas.
- Si su hogar cuenta con un equipo de alarma con cableado especial conectado a la línea telefónica, controle que la instalación del equipo no lo desactive. Si tiene dudas, consulte a su compañía telefónica o a un instalador especializado.

EMI/EMC (Apartado 15 de FCC)

NOTA: Las pruebas realizadas han permitido determinar que el equipo cumple con las restricciones establecidas para los dispositivos digitales Clase A y actúa como transmisor de conformidad con el Apartado 15 de las Reglas de FCC y los requisitos RSS-210 de Industry Canada. El propósito de estas restricciones consiste en proporcionar un nivel razonable de protección contra las interferencias nocivas. Este equipo genera, utiliza e irradia energía de radiofrecuencia. Por ende, debe ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar que cause interferencias nocivas en las comunicaciones. No obstante, no existen garantías respecto de las interferencias que pueden producirse en una instalación determinada. Si el equipo origina interferencias nocivas en la señal de radio o televisión, lo que puede determinarse al encenderlo y apagarlo, el usuario podrá realizar uno o más de los siguientes procedimientos para resolver el problema:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo telefónico y el aparato receptor.
- Conectar el equipo a una toma que se encuentre en un circuito distinto del correspondiente al receptor.
- Consulte al proveedor.

Normas para América del Norte (continuación)

Todo cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento de las normas podría dejar sin efecto la autorización del usuario para operar el equipo.

Medidas importantes de seguridad

La instalación y el uso del producto requieren las medidas de seguridad que se indican a continuación. Léalas con atención y consérvelas para utilizarlas como referencia en el futuro.

Instalación

ADVERTENCIA: Para evitar riesgos de descargas eléctricas que pueden causar daño al personal o al equipo, tome las siguientes precauciones al instalar el equipo telefónico:

1. Nunca instale el cableado telefónico, de LAN o WAN durante una tormenta eléctrica.
2. Nunca instale conectores telefónicos ni de LAN o WAN en lugares húmedos, a menos que el conector haya sido específicamente diseñado para este tipo de espacios.
3. No toque cables o terminales de teléfono, LAN o WAN sin aislante, a menos que la línea telefónica haya sido desconectada en la interfaz con la red.
4. Sea prudente al instalar o modificar líneas telefónicas, de LAN o WAN. En la documentación suministrada con el producto, la presencia del signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero se utiliza para indicar instrucciones importantes sobre funcionamiento y mantenimiento (servicio técnico).



Uso

Siga siempre las precauciones básicas de seguridad al usar el equipo para evitar riesgos de incendio, descargas eléctricas o lesiones. Entre ellas:

1. Asegúrese de leer y comprender correctamente todas las instrucciones.
2. Siga las instrucciones que aparecen en el producto y en la documentación del usuario y de servicio técnico.
3. Desconecte el producto (o el equipo host) de la toma de pared antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos ni en aerosol. Realice la limpieza por medio de un paño húmedo.
4. No utilice este producto cerca del agua; por ejemplo, cerca de una tina de baño, lavabo, un sumidero o una pileta para ropa, y tampoco sobre una superficie húmeda o cerca de una piscina.
5. No coloque el producto sobre un carro, soporte o mesa inestable pues podría caerse y sufrir graves daños.
6. Este producto nunca debe colocarse cerca o sobre un radiador o una salida de calefacción. Tampoco se debe colocar en una instalación empotrada sin ventilación adecuada.
7. No apoye objetos sobre el cable de alimentación ni coloque el producto en un sitio donde el cable pueda obstruir el paso y sufrir daños.
8. Las tomas de pared y los cables de extensión no deben sobrecargarse, pues podría originarse un incendio o una descarga eléctrica.
9. Nunca vierta ningún tipo de líquido sobre el producto.
10. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no desarme el producto. Si requiere reparación, envíelo a un servicio técnico calificado.
11. Desconecte el producto (o el equipo host) de la toma de pared y solicite servicio al personal calificado en las siguientes circunstancias:
 - a) Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados.
 - b) Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o al agua, o si se ha vertido otro tipo de líquido encima. De ser así, desconéctelo y déjelo secar para ver si todavía funciona, pero no lo abra.
 - c) Si la cubierta ha sido dañada.
 - d) Si el producto muestra un cambio notorio en su funcionamiento.
12. **PRECAUCIÓN:** Para eliminar la posibilidad de dañar accidentalmente los cables, enchufes, conectores y otros elementos, no utilice instrumentos afilados durante el montaje.
13. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de realizar las conexiones correctas en el equipo. De lo contrario, existe el riesgo de que se produzca un incendio o descarga eléctrica.
14. Guarde estas instrucciones.