

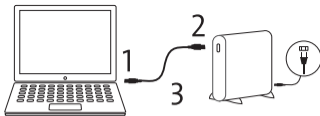
TABLE OF CONTENTS

SETUP STEPS

English	3
Español	4
Francés	5
Čeština	6
Dansk.....	7
Deutsch	8
Italiano	9
Magyar	10
Polski	11
Português	12
Suomalainen	13
الأندلسية	14

LEGAL INFORMATION

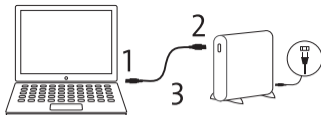
English	15
Español	26
Francés	37



SETUP STEPS

Follow the setup steps in the order they are given to ensure that your Optical™ Cable by Corning correctly connects your computer/host to your peripheral device.

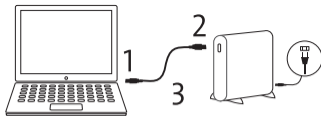
1. Ensure that your host and peripheral devices are self-powered. Optical Cables by Corning are for use only with self-powered devices.
2. Insert the Optical Cable by Corning into the ports on your computer and device that correspond with the cable protocol. The device should turn on automatically when it receives a signal from the computer. If not, please make sure the device is connected to an appropriate power supply.
3. When disconnecting the Optical Cable by Corning, remember to eject the device on your computer before disconnecting the cable.



PASOS DE CONFIGURACIÓN

Siga los pasos de configuración en el orden que se indican para asegurarse de que el Optical™ Cable by Corning conecte correctamente su ordenador/host a su dispositivo periférico.

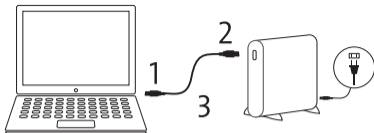
1. Asegúrese de que su host y los dispositivos periféricos cuenten con alimentación independiente. Los Optical Cables by Corning son para utilizar únicamente con dispositivos con alimentación independiente.
2. Inserte el Optical Cable by Corning en los puertos de su ordenador y del dispositivo que se correspondan con el protocolo del cable. El dispositivo deberá encenderse automáticamente al recibir la señal del ordenador. Si no es así, asegúrese de que el dispositivo esté conectado a una fuente de suministro eléctrico adecuada.
3. Para desconectar el Optical Cable by Corning, recuerde expulsar el dispositivo en su ordenador antes de desconectar el cable.



ÉTAPES DE CONFIGURATION

Suivez les étapes de configuration dans l'ordre indiqué pour vous assurer que le câble optique Optical™ Cable by Corning relie correctement votre ordinateur/hôte à votre périphérique.

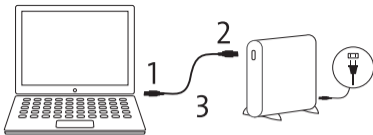
1. Vérifiez que votre hôte et vos périphériques sont auto-alimentés. Les câbles optiques Optical Cables by Corning doivent uniquement être utilisés avec des périphériques auto-alimentés.
2. Insérez le câble optique Optical Cable by Corning dans les ports correspondant au protocole de câblage de votre ordinateur et de votre périphérique. Le périphérique doit s'allumer automatiquement lorsqu'il reçoit un signal de l'ordinateur. Si ce n'est pas le cas, assurez-vous que le périphérique soit branché à une source d'alimentation adéquate.
3. Lorsque vous débranchez le câble optique Optical Cable by Corning, n'oubliez pas d'éjecter le périphérique de votre ordinateur avant de débrancher le câble.



KROKY NASTAVENÍ

Kroky nastavení provádějte ve stanoveném pořadí, aby váš optický kabel Optical™ Cable by Corning správně propojil váš počítač/hostitele s periferním zařízením.

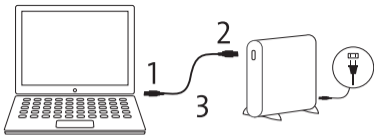
1. Ujistěte se, že vaše hostitelské i periferní zařízení mají vlastní napájení. Optické kabely Optical Cables by Corning lze použít pouze pro zařízení s vlastním napájením.
2. Optický kabel Optical Cable by Corning zasuňte na počítači i zařízení do portu, který je pro použití tohoto kabelu vhodný. Zařízení by se mělo po přijetí signálu z počítače automaticky zapnout. Pokud tomu tak není, ujistěte se, že je zařízení připojeno k vhodnému zdroji napětí.
3. Před odpojením optického kabelu Optical Cable by Corning nezapomeňte příslušné zařízení na počítači vysunout.



OPSÆTNINGSTRIN

Følg disse opsætningstrin i den nævnte rækkefølge for at sikre, at dit Optical™ Cable by Corning forbinder din computer/vært med din perifere enhed på korrekt vis.

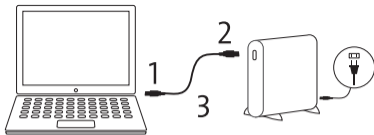
1. Sørg for, at din vært og dine perifere enheder har egen strømforsyning. Optical Cables by Corning er kun beregnet til brug med enheder med egen strømforsyning.
2. Tilslut dit Optical Cable by Corning til portene på din computer og enhed, der stemmer overens med protokollen for kablet. Enheden bør starte automatisk, når den modtager et signal fra computeren. Hvis det ikke er tilfældet, skal du kontrollere, at enheden er tilsluttet en passende strømforsyning.
3. Når du frakobler dit Optical Cable by Corning, skal du huske at skubbe enheden ud fra din computer, inden du frakobler kablet.



EINRICHTUNGSSCHRITTE

Befolgen Sie die Einrichtungsschritte in der vorgegebenen Reihenfolge. Auf diese Weise sorgen Sie dafür, dass das Optical™ Cable by Corning den Computer/Host ordnungsgemäß mit dem Peripheriegerät verbindet.

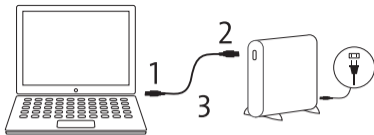
1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Host- und Peripheriegeräte über eine eigene Stromversorgung verfügen. Optical Cables by Corning sind ausschließlich zur Verwendung mit Geräten bestimmt, die über eine eigene Stromversorgung verfügen.
2. Stecken Sie das Optical Cable by Corning in die dem Kabelprotokoll entsprechenden Anschlüsse am Computer und am Gerät ein. Das Gerät sollte sich beim Empfang eines Signals vom Computer automatisch einschalten. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie sicher, dass das Gerät mit einer geeigneten Stromquelle verbunden ist.
3. Werfen Sie das Gerät zunächst am Computer aus, bevor Sie das Optical Cable by Corning trennen.



CONFIGURAZIONE DI INSTALLAZIONE

Seguire le fasi di installazione nell'ordine fornito per assicurarsi che l'Optical™ Cable by Corning colleghi correttamente il computer/l'host al dispositivo periferico.

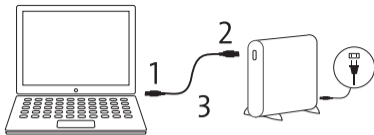
1. Verificare che l'host e il dispositivo periferico siano autoalimentati. Gli Optical Cables by Corning sono concepiti per l'uso solo con dispositivi autoalimentati.
2. Inserire l'Optical Cable by Corning nelle porte sul computer e sul dispositivo corrispondenti al protocollo del cavo. Il dispositivo si accenderà automaticamente al ricevimento di un segnale dal computer. In caso contrario, verificare che il dispositivo sia collegato a una sorgente di alimentazione appropriata.
3. Quando si scollega l'Optical Cable by Corning, ricordarsi di espellere il dispositivo dal computer prima di scollegare il cavo.



BESZERELÉS LÉPÉSEI

A megadott sorrendben végezze el a beszerelés lépéseit, ezzel biztosíthatja, hogy az Optical™ Cable by Corning megfelelő összeköttetést nyújtson a számítógép/hoszt és a perifériás eszköz között.

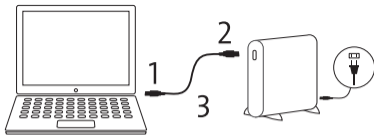
1. Ellenőrizze, hogy a hoszt és a perifériás eszközök rendelkeznek-e saját áramforrással. Az Optical Cables by Corning kizárólag saját áramforrásról működő berendezésekkel használhatóak.
2. Csatlakoztassa az Optical Cable by Corning kábelt a számítógép és az eszköz azon portjába, mely megfelel a kábel típusának. Az eszköz azonnal bekapcsol, amint jelzést kap a számítógéptől. Ha nem, ellenőrizze, hogy az egység be van-e dugva egy megfelelő áramforrásba.
3. Az Optical Cable by Corning lecsatlakoztatása előtt ne felejtse el eltávolítani az eszközt a számítógépen.



INSTALACJA

Wykonaj czynności instalacyjne w podanej kolejności. Zapewni to prawidłowe połączenie komputera/komputera-hosta z urządzeniem peryferyjnym za pośrednictwem kabla światłowodowego Optical™ Cable by Corning.

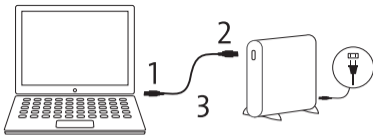
1. Upewnij się, że komputer-host i urządzenia peryferyjne mają własne zasilanie. Kable światłowodowe Optical Cables by Corning są przeznaczone do stosowania wyłącznie z urządzeniami z własnym zasilaniem.
2. Wpinaj kabel światłowodowy Optical Cable by Corning w gniazda na komputerze i urządzeniu, które są zgodne z charakterystyką kabla. Urządzenie powinno automatycznie włączyć się po otrzymaniu sygnału z komputera. Jeśli się nie włączy, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do odpowiedniego zasilacza.
3. Należy pamiętać, aby przed odłączeniem kabla światłowodowego Optical Cable by Corning, wysunąć urządzenie z komputera.



CONFIGURAÇÃO DE INSTALAÇÃO

Siga os passos de configuração pela ordem apresentada para garantir que o Optical™ Cable by Corning liga corretamente o seu computador/anfitrião ao dispositivo periférico.

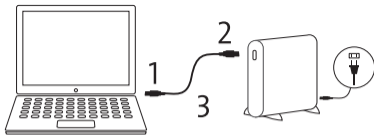
1. Certifique-se de que os seus dispositivos anfitrião e periférico têm alimentação própria. Os Optical Cables by Corning utilizam-se apenas com dispositivos com alimentação própria.
2. Introduza o Optical Cable by Corning nas portas do computador e do dispositivo que correspondem ao protocolo do cabo. O dispositivo deverá ligar-se automaticamente ao receber um sinal do computador. Se tal não acontecer, certifique-se de que o dispositivo está ligado a uma fonte de alimentação adequada.
3. Ao desligar o Optical Cable by Corning, não se esqueça de ejetar o dispositivo do computador antes de desligar o cabo.



ASENNUKSEN VAIHEET

Seuraa asennusohjeita annetussa järjestyksessä varmistaaksesi, että Corning-valokaapeli kytkee tietokoneen/isäntälaitteen oheislaitteeseen oikein.

1. Varmista, että isäntä ja oheislaitte on varustettu omalla virtalähteellä. Corningin valmistamat valokaapelit on tarkoitettu vain omalla virtalähteellä varustetuille laitteille.
2. Aseta Corning-valokaapeli sille tarkoitettuun porttiin tietokoneessasi ja oheislaitteessasi. Laitteen tulisi käynnistyä automaattisesti, kun se vastaanottaa signaalin tietokoneelta. Jos näin ei tapahdu, varmista, että laite on kytketty oikeanlaiseen virtalähteeseen.
3. Kun kytket irti Corning-valokaapelin, poista laite tietokoneeltasi ennen kuin irrotat kaapelin.



خطوات الأجراء

اتبع خطوات الأجراء بالترتيب الموضح لتأكد من أن الكابلا ابرصية من CORNING يدغم بتوصيلها الكهبريتة المخصصة بالأجهزة المخصصة وذلك نزع حويصلات.

1. تأكد من أن المخصصة والأجهزة المخصصة ذاتية العناية. إن الكابلات ابرصية من CORNING ومخصصة بفرقها للأستخدام في الأجهزة ذاتية العناية.
2. أيضا الكابلا ابرصية من CORNING في الممنصف - بالكهبريتة والأجهزة - المخصصة بفرقة في بروتوكولها الكابلا. يربط أن يدمج تشخيصها الأجهزة المتعلقة بدمجها بمتابعة الإشارة من الكهبريتة. إذا لم يدمج ذلك، فيجب نزع الكابلا من الأجهزة ومصاص بوسم، لعناية والأجهزة.
3. نزع مخصص الكابلا ابرصية من CORNING، تتأكد أن تشخيص الأجهزة من نكاه تشخيصها الكهبريتة بربط مخصص الكابلا.

ENGLISH

INTENDED USE

This product is intended to be used to connect a computer/host to a peripheral/device. **The product is not designed or intended for use in hazardous environments requiring fail-safe performance**, such as in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communication systems, air traffic control, direct life support machines, weapons systems or other systems in which the failure of the product could lead directly to death, personal injury or severe physical or environmental damage. **Purchaser agrees that it will not use the product, or any part thereof, in connection with such systems.**

Be sure to install the product in the place where proper temperature and humidity exist, otherwise parts of this product may be damaged.

Temperature and humidity ranges:

Operating Temperature	0° to +45°C (+32° to +113°F)
Storage/Shipping Temperature	-20° to +85°C (-4° to +185°F)
Relative Humidity (non-condensation)	5 to 85 percent RH

LIMITED WARRANTY

Corning Optical Communications (“Corning”) warrants this product against defects in materials and workmanship under normal use and service, for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-user purchaser (“Warranty Period”). If a defect arises and a valid claim is received within the Warranty Period, Corning at its option and to the extent permitted by law will either (1) repair the product defect at no charge, using new or refurbished replacement parts, or (2) exchange the product with a product that is new or which has been manufactured from new or serviceable used parts and is at least functionally equivalent to the original product. For purposes of this Limited Warranty, “refurbished” means a product or part that has been returned to its original specifications. IN THE EVENT OF A DEFECT, THIS IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

OBTAINING WARRANTY SERVICE

Subject to any statutory rights of the consumer under applicable law, to obtain warranty service, you must return the product to an authorized Corning retailer accompanied by your receipt or proof of purchase. If you purchase the product from an unauthorized dealer, or if the original factory serial number has been removed, defaced or altered, your Corning Limited Warranty will not be valid.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

Subject to any statutory rights of the consumer under applicable law, to obtain warranty service, you must return the product to an authorized Corning retailer accompanied by your receipt or proof of purchase. If you purchase the product from an unauthorized dealer your Corning Limited Warranty will not be valid.

WARRANTY SERVICE IS PROVIDED IN THE FOLLOWING COUNTRIES

United States of America and Canada.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

This Limited Warranty is only valid for Optical Cable by Corning purchased in the United States of America and Canada.

This Limited Warranty only covers defects in materials and workmanship of the product under normal use and service. This Limited Warranty does not apply to: (a) damage caused by use with non-compatible products; (b) damage caused by accident, abuse, misuse, flood, fire, acts of God, or other external causes; (c) to damage caused by operating the product outside the permitted or intended uses described by Corning; (d) to damage caused by tampering, modifying or altering the product without the express

written permission of Corning; and (e) to cosmetic damage, including but limited to dents and broken plastic on ports.

This warranty is not transferable.

*This warranty is not valid if you purchase the product from an unauthorized dealer.

Corning does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free. Corning is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the use of the product.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION. CORNING'S RESPONSIBILITY FOR PRODUCT DEFECTS IS LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT AS DETERMINED BY CORNING IN ITS SOLE DISCRETION. ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN TIME TO THE TERM OF THIS LIMITED WARRANTY. NO WARRANTIES, WHETHER

EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THE EXPIRATION OF THE LIMITED WARRANTY PERIOD. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. EXCEPT AS PROVIDED IN THIS WARRANTY AND TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, CORNING IS NOT RESPONSIBLE FOR DIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR CONDITION, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF USE, LOSS OF REVENUE, LOSS OF ACTUAL OR ANTICIPATED PROFITS (INCLUDING LOSS OF PROFITS ON CONTRACTS); LOSS OF THE USE OF MONEY; LOSS OF ANTICIPATED SAVINGS; LOSS OF BUSINESS; LOSS OF OPPORTUNITY; LOSS OF GOODWILL; LOSS OF REPUTATION; LOSS OF DAMAGE TO OR CORRUPTION OF DATA; OR ANY INDIRECT OR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGE HOWSOEVER CAUSED. THE FOREGOING LIMITATION SHALL NOT APPLY TO DEATH OR PERSONAL INJURY CLAIMS OR ANY STATUTORY LIABILITY FOR INTENTIONAL AND GROSS NEGLIGENT ACTS AND/OR OMISSIONS. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR NEED HELP

If you have questions about this warranty or the use and performance of the product, write directly to:

Corning Optical Communications LLC • PO Box 489 • Hickory, NC 28603-0489 USA
www.OpticalCablesByCorning.com

For more information about and to acquire a printable version of your Optical Cables by Corning warranty, please visit: www.corning.com/opcomm/OpticalCablesbyCorning/warranty

IMPORTANT INFORMATION

Please read all instructions, heed all warnings and retain these instructions for future reference.

This product is designed to use the power supply from its host and/or peripheral device. Therefore the power consumption will be limited.

CLASS 1 LASER PRODUCT

This product is a Class 1 laser product and complies with 21CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. It complies

with IEC 60825-1: Ed. 2 (2007), FCC Part 15 Class B, and has been tested to IEC 60950-1.

Caution – Use of controls or adjustments of performance other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

IMPORTANT!

Connecting this product to a non-approved electrical source, operating above the recommended absolute maximum conditions may be considered an act of modifying or manufacturing a laser product. The person(s) performing such an act is required by law to recertify and reidentify the laser product under the provisions of U.S. 21 CF.

FCC STATEMENT OF COMPLIANCE

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 undersized 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 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 deterred 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 or device
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CANADIAN COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-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.

INDUSTRY CANADA STATEMENT

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

SAFETY GUIDELINES AND WARNINGS

To avoid electric shock, personal injury, or damage to your Optical Cable by Corning and ensure that you use this product safely, follow the safety guidelines and warnings listed below:

- Use this product only as specified in this manual.
- Do not use this product if it looks damaged.
- Do not install this product in the following places:
 - In wall installations;
 - In duct or underground installations;
 - Near water, in a damp place or where condensation easily occurs such as near a window; or
 - Near heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatuses, including amplifiers, that produce heat.

WARNING!

Do not use this product in environments requiring fail-safe performance, such as in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communication systems, air traffic control, direct life support machines, weapons systems, or other systems in which the failure of the product could lead directly to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

WARNING!

Do not use this product near a heat source or expose the product to excessive water. Failure to follow this warning could result in damage to the device, electric shock, or personal injury.

WARNING!

This product contains no user-serviceable parts. Tampering with or modifying this product could result in improper operation of the transceiver circuitry, and may expose you to dangerous laser radiation, device degradation or product failure.

***Please Note: Tampering with or modifying this product will result in a voided product warranty.**

WARNING!

Do not open the product housing for any reason. Failure to follow this warning could result in damage to the device, electric shock, or personal injury.

WARNING!

To prevent strangulation, keep device away from children.

APLICACIÓN

Este producto está diseñado para conectar una computadora/host a un dispositivo periférico. **El producto no está diseñado ni destinado para ser usado en entornos peligrosos que requieran un rendimiento a prueba de fallas**, como en la operación de instalaciones nucleares, sistemas de a de aeronaves o de comunicaciones, control de tráfico aéreo, máquinas de soporte vital directo, sistemas de armas u otros sistemas en los que el fallo del producto podría llevar directamente a la muerte, lesiones personales o grave daño físico o al medio ambiente. **El comprador acepta que no usará el producto, o cualquier parte de él, en aplicaciones que involucren tales sistemas.**

Asegúrese de instalar el producto en un ambiente donde la temperatura y humedad correspondan a las especificaciones indicadas, de lo contrario se pueden averiar piezas de este producto.

Rangos de temperatura y humedad:

Temperatura de funcionamiento	0° a +45°C (+32° a +113°F)
Temperatura de almacenamiento/envío	-20° a +85°C (-4° a +185°F)
Humedad relativa (sin condensación)	5% al 85% de HR

GARANTÍA LIMITADA

Corning Optical Communications (“Corning”) garantiza este producto contra defectos en los materiales y la mano de obra bajo uso y mantenimiento normales, durante un período de UN (1) AÑO a partir de la fecha de compra al por menor por el comprador usuario final original (“Período de garantía”). Si surge un defecto y se recibe una reclamación válida dentro del Período de garantía, Corning a su opción y en la medida permitida por la ley, realizará una de las siguientes acciones (1) reparará el defecto del producto sin cargo, con piezas de repuesto nuevas o renovadas, o (2) cambiará el producto con un producto que es nuevo o que se fabricó a partir de piezas nuevas o en buen estado y que es como mínimo funcionalmente equivalente al producto original. Para efectos de esta Garantía limitada “renovado” se refiere a un producto o pieza que se ha restaurado de acuerdo con sus especificaciones originales. EN CASO DE UN DEFECTO, ESTE ES SU ÚNICO RECURSO.

COMO OBTENER SERVICIO DE GARANTIA.

Sujeto a los derechos legales del consumidor en virtud de la ley aplicable, para obtener servicio de garantía debe devolver el producto a un minorista autorizado de Corning junto con el recibo o la prueba de compra. Si compró el producto a un proveedor no autorizado, su garantía limitada de Corning no será válida.

SE PROPORCIONA SERVICIO DE GARANTÍA EN LOS SIGUIENTES PAÍSES
Estados Unidos de América y Canadá.

EXCLUSIONES Y LIMITACIONES

Esta garantía limitada solo es válida para Optical Cable by Corning comprado en los Estados Unidos de América y Canadá.

Esta garantía limitada solo cubre defectos en materiales y mano de obra del producto en base a un uso y un servicio normales. Esta garantía limitada no cubre: (a) daños causados por el uso con productos no compatibles; (b) daños causados por accidentes, abuso, uso indebido, inundaciones, incendios, sucesos fortuitos y otras causas externas; (c) daños causados por usar el producto para un uso no permitido o para el que no ha sido diseñado, según lo describe Corning; (d) daños causados por manipular, modificar o alterar el producto sin el consentimiento expreso por escrito de Corning; y (e) los daños cosméticos, incluidos a título ilustrativo abolladuras y plástico roto en los puertos.

Esta garantía no es transferible.

*Si compró el producto a un proveedor no autorizado, esta garantía no es válida. Corning no garantiza que el funcionamiento del producto sea ininterrumpido o libre de errores. Corning no se hace responsable por daños que surjan de incumplir las instrucciones relacionadas con el uso del producto.

ESTA GARANTÍA LE CONCEDE DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UNA JURISDICCIÓN A OTRA. LA RESPONSABILIDAD DE CORNING POR DEFECTOS DEL PRODUCTO SE LIMITA A LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN LO DETERMINE CORNING A SU EXCLUSIVA DISCRECIÓN. TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS A TÍTULO ILUSTRATIVO CUALESQUIERA GARANTÍAS Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, SE LIMITAN EN EL TIEMPO AL PERÍODO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. NO CORRESPONDERÁ NINGUNA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, DESPUÉS DEL VENCIMIENTO DEL PERÍODO DE GARANTÍA LIMITADA. ALGUNAS JURISDICCIONES NO PERMITEN LIMITACIONES CON RESPECTO A CUÁNTO DURA UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE ESTA LIMITACIÓN PUEDE NO CORRESPONDER EN SU CASO. A EXCEPCIÓN DE LO DISPUESTO EN ESTA GARANTÍA Y EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA LEY, CORNING NO ES RESPONSABLE DE DAÑOS DIRECTOS, ESPECIALES, ACCIDENTALES O EMERGENTES

QUE RESULTEN DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA O LAS CONDICIONES, O EN VIRTUD DE CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL, INCLUIDOS A TÍTULO ILUSTRATIVO LA PÉRDIDA DE USO, LA PÉRDIDA DE INGRESOS, LA PÉRDIDA DE GANANCIAS REALES O ANTICIPADAS (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE GANANCIAS RELACIONADAS CON CONTRATOS); PÉRDIDA DEL USO DE DINERO; PÉRDIDA DE AHORROS ANTICIPADOS; PÉRDIDA DE NEGOCIOS; PÉRDIDA DE OPORTUNIDADES; PÉRDIDA DE RENOMBRE COMERCIAL; PÉRDIDA DE REPUTACIÓN; PÉRDIDA POR DAÑOS O POR CORRUPCIÓN DE DATOS; NI NINGUNA PÉRDIDA DIRECTA O EMERGENTE O DAÑO CAUSADO DE CUALQUIER MODO. LAS LIMITACIONES PRECEDENTES NO SE APLICARÁN A RECLAMACIONES POR FALLECIMIENTO O LESIONES PERSONALES NI A NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL POR ACCIONES Y/U OMISIONES GRAVES O INTENCIONALES. ALGUNAS JURISDICIONES NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS ACCIDENTALES O EMERGENTES, ASÍ QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR NO CORRESPONDA EN SU CASO.

SI TIENE ALGUNA PREGUNTA O NECESITA AYUDA

Si tiene preguntas sobre esta garantía o el uso y el rendimiento del producto, escriba directamente a:

Corning Optical Communications LLC • PO Box 489 • Hickory, NC 28603-0489 EE. UU.
www.OpticalCablesByCorning.com

Para obtener más información sobre la garantía de los Optical Cables by Corning y para conseguir una versión para imprimir, visite: www.corning.com/opcomm/OpticalCablesbyCorning/warranty

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea todas las instrucciones, haga caso de todas las advertencias y conserve estas instrucciones para referencia en el futuro.

Este producto está diseñado para usar la alimentación eléctrica de su host y/o dispositivo periférico. Por lo tanto, el consumo de energía será limitado.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Este producto es un producto láser de Clase 1 y cumple con 21CFR 1040.10 y 1040.11 excepto por las prerrogativas conforme al aviso sobre láser No. 50, con fecha 24 de junio de 2007. Cumple con EN (IEC) 60825-1:2007 Ed2, FCC Parte 15 Clase B, CE EN 55020/24 y se ha probado para IEC 60950-1.

¡IMPORTANTE!

Conectar este producto a una fuente eléctrica no aprobada, trabajando por encima de las condiciones máximas absolutas recomendadas puede considerarse un acto de modificación del mismo para su operación con láser. Es requerido por la ley que las personas que lleven a cabo dicho acto recertifiquen y reidentifiquen el producto para su operación con láser conforme a las disposiciones de U.S. 21 CF.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento reducido.

NOTA: Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirá interferencia en una instalación específica. Si este

equipo efectivamente provoca interferencia a la recepción de radio o televisión, que se puede impedir al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o reubique la antena receptora o dispositivo receptor
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico en radio/televisión experimentado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CANADIENS

Este dispositivo cumple con las normas de excepción RSS de la Industria Canadiense.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas

provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

DECLARACIÓN DE INDUSTRY CANADA

Cumple con las especificaciones Clase B ICES-003 canadienses.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme

NMB-003 du Canada. Este dispositivo cumple con RSS 210 de Industry Canada.

PAUTAS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Para evitar una descarga eléctrica, lesiones personales o daños a su cable de Cables ópticos de Corning y para asegurarse de que usa este producto de forma segura, siga las pautas y advertencias de seguridad que se indican a continuación:

- Use este producto solo como se especifica en este manual.
- No use este producto si se ve dañado.
- No instale este producto en los siguientes lugares:
 - Instalaciones en la pared;
 - Instalaciones en conductos o subterráneas;
 - Cerca de agua, en un lugar húmedo donde se forme condensación fácilmente, como cerca de una ventana o

- Cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos, incluidos amplificadores que produzcan calor.

¡ADVERTENCIA!

No use este producto en entornos peligrosos que requieran un rendimiento a prueba de fallas, como en la operación de instalaciones nucleares, sistemas de navegación de aeronaves o de comunicaciones, control de tráfico aéreo, máquinas de soporte vital directo, sistemas de armas u otros sistemas en los que la falla del producto podría llevar directamente a la muerte, lesiones personales o grave daño físico o al medio ambiente.

¡ADVERTENCIA!

No use este producto cerca de una fuente de calor ni lo exponga a exceso de agua. No seguir esta advertencia podría ocasionar daños al dispositivo, descargas eléctricas o lesiones personales.

¡ADVERTENCIA!

Este producto no contiene piezas que puedan recibir mantenimiento del usuario. Manipular o modificar este producto podría ocasionar un funcionamiento incorrecto

del sistema de circuitos del transmisor-receptor y puede exponerlo a radiación láser peligrosa, degradación del dispositivo o una falla del producto.

***Tenga presente: Manipular o modificar este producto invalidará la garantía del producto.**

¡ADVERTENCIA!

No altere la estructura del producto por ningún motivo. No seguir esta advertencia podría ocasionar daños al dispositivo, descargas eléctricas o lesiones personales.

¡ADVERTENCIA!

Para prevenir una estrangulación, mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

FRANÇÉS

UTILISATION PRÉVUE

Ce produit a été conçu pour relier un ordinateur ou un hôte à un périphérique. Il n'a pas été conçu pour un usage dans des environnements dangereux nécessitant des performances à sécurité intégrée, par exemple pour l'exploitation d'installations nucléaires, de systèmes de navigation ou de communication aériennes, de systèmes pour le contrôle de la circulation aérienne, d'équipement de maintien des fonctions vitales, de systèmes d'arme ou d'autres systèmes dans lesquels une défaillance du produit risquerait d'entraîner directement la mort, des lésions corporelles ou des dommages matériels ou environnementaux graves. L'acheteur s'engage à ne pas utiliser le produit, ni aucune partie de celui-ci, avec de tels systèmes.

Pour éviter tout dommage aux pièces constituant ce produit, assurez-vous de l'installer dans un endroit où la température et l'humidité sont adéquates.

Plages de température et d'humidité:

Température de fonctionnement	entre 0° et 45°C (32° à +113°F)
Température de stockage et de transport	entre -20° et 85°C (-4° à 185°F)
Humidité relative (sans condensation)	entre 5 et 85% HR

GARANTIE LIMITÉE

Corning Optical Communications (« Corning ») garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, pour une période de UN (1) AN à compter de la date d'achat au détail par l'acheteur initial (« période de garantie »). Si une défectuosité survient et qu'une réclamation valide est reçue pendant la période de garantie, Corning choisira, à sa discrétion et dans la mesure permise par la loi, soit (1) de réparer le produit défectueux sans frais, en utilisant des pièces de remplacement neuves ou remises à neuf, soit (2) de remplacer le produit par un produit neuf ou qui a été fabriqué à partir de pièces neuves ou de pièces d'occasion encore utilisables, et qui est au moins fonctionnellement équivalent au produit original. Aux fins de la présente garantie limitée, le terme « remis à neuf » fait référence à un produit ou à une pièce qui a retrouvé ses caractéristiques d'origine. IL S'AGIT DE VOTRE UNIQUE RECOURS EN CAS DE DÉFECTUOSITÉ.

OBTENTION DU SERVICE DE GARANTIE

Sous réserve des droits du consommateur prévus par la législation en vigueur, pour bénéficier de la garantie, vous devez retourner le produit à un détaillant Corning agréé avec votre reçu ou une preuve d'achat. Si vous avez acheté le produit auprès d'un revendeur non agréé, votre garantie limitée Corning ne sera pas valide.

LA GARANTIE EST VALABLE DANS LES PAYS SUIVANTS

États-Unis d'Amérique et Canada.

EXCLUSIONS ET LIMITATIONS

Cette garantie limitée est uniquement valide pour Optical Cables by Corning acheté aux États-Unis d'Amérique et au Canada.

Cette garantie limitée couvre uniquement les défauts de matériel et de fabrication du produit lors d'une utilisation et d'un entretien normaux. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux cas suivants : (a) dommages consécutifs à l'utilisation avec des produits non compatibles ; (b) dommages consécutifs à un accident, une mauvaise utilisation, une inondation, un incendie, une catastrophe naturelle ou toute autre cause

extérieure ; (c) dommages causés par une utilisation du produit non conforme aux applications autorisées ou prévues décrites par Corning ; (d) dommages consécutifs à la falsification, la modification ou l'altération du produit sans l'accord écrit express de Corning ; et (e) des dommages esthétiques, comprenant, mais sans s'y limiter, des bosselures et du plastique cassé sur les ports.

Cette garantie n'est pas transférable.

*Cette garantie n'est pas valide si vous avez acheté le produit auprès d'un revendeur non agréé.

Corning ne garantit pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu et sans erreur. Corning n'est pas responsable des dommages consécutifs au non respect des instructions d'utilisation du produit.

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS SPÉCIFIQUES RECONNUS PAR LA LOI ET VOUS POURRIEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE JURIDICTION À L'AUTRE. LA RESPONSABILITÉ DE CORNING CONCERNANT LES DÉFAUTS DE MATÉRIEL EST LIMITÉE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT, TEL QUE DÉTERMINÉ À LA SEULE DISCRÉTION DE CORNING. TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, DES GARANTIES IMPLICITES ET DES CLAUSES DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST LIMITÉE DANS LE TEMPS SELON LES TERMES DE CETTE GARANTIE LIMITÉE. AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, NE S'APPLIQUERA APRÈS L'EXPIRATION DE LA PÉRIODE DE GARANTIE LIMITÉE.

CERTAINES JURIDICTIONS N'AUTORISENT PAS LES LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉ SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE, DE SORTE QUE CETTE LIMITATION PEUT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. À L'EXCEPTION DE CE QUI EST DÉCRIT DANS CETTE GARANTIE ET DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LÉGISLATION, CORNING NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU IMMATÉRIELS CONSÉCUTIFS À UNE VIOLATION DE LA GARANTIE OU D'UNE CLAUSE DE LA GARANTIE, OU CONFORMÉMENT À TOUTE AUTRE THÉORIE JURIDIQUE, COMPRENANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, LA PERTE DE BÉNÉFICES, LA PERTE DE PROFITS RÉELS OU ANTICIPÉS (INCLUANT LA PERTE DE PROFITS SUR DES CONTRATS), LA PERTE D'UTILISATION D'ARGENT, LA PERTE D'ÉCONOMIES ANTICIPÉES, L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ, LA PERTE D'OPPORTUNITÉS, LA PERTE DE CLIENTÈLE, LA PERTE DE RÉPUTATION, LA PERTE, DES DOMMAGES OU UNE CORRUPTION DE DONNÉES, OU TOUT AUTRE PERTE OU DOMMAGES INDIRECTS OU IMMATÉRIELS QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE. LA LIMITATION PRÉCITÉE NE PEUT PAS S'APPLIQUER EN CAS DE DÉCÈS OU DE PRÉJUDICE CORPOREL OU EN CAS DE RESPONSABILITÉ IMPOSÉE PAR LA LOI POUR DES ACTES ET/OU OMISSIONS INTENTIONNELS ET ÉQUIVALANT À UNE FAUTE LOURDE. CERTAINES JURIDICTIONS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE

RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, DE SORTE QUE LA LIMITATION CI-DESSUS PEUT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE

Si vous avez des questions sur cette garantie ou sur l'utilisation et le fonctionnement du produit, écrivez directement à :

Corning Optical Communications LLC • PO Box 489 • Hickory, NC 28603-0489 USA
www.OpticalCablesByCorning.com

Pour obtenir plus d'informations ainsi qu'une version imprimable de votre garantie Optical Cables by Corning, veuillez vous rendre à l'adresse suivante : www.corning.com/opcomm/OpticalCablesbyCorning/warranty

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Veuillez lire toutes les instructions, tenir compte de tous les avertissements et conserver ces instructions à des fins de référence future.

Ce produit a été conçu de façon à utiliser l'alimentation électrique de son hôte ou de son périphérique. Par conséquent, la consommation d'énergie est limitée.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Ce câble est un produit laser de la Classe 1 et est conforme aux normes 21CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour les déviations relatives à la directive Laser Notice No. 50 du secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques (FDA), daté du 24 juin 2007. Il est conforme à la norme CEI 60825-1 Édition 2. 2007; à la partie 15, classe B des règles de la FCC; et il a été testé selon la norme CEI 60950-1.

Avertissement – L'Utilisation de contrôles ou tout ajustement de fonctionnement autres que ceux indiqués dans la document ci-jointe peuvent engendrer des radiations dangereuses.

IMPORTANT!

Le fait de brancher ce produit sur une source électrique non approuvée, le faisant fonctionner au-delà des conditions maximales absolues, peut être considéré comme la modification ou la fabrication d'un produit laser. Les personnes qui accomplissent de tels actes sont tenues par la loi d'homologuer et d'identifier à nouveau le produit laser en vertu des dispositions de l'U.S. 21 CF.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX NORMES DE LA FCC

Cet équipement est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet équipement doit accepter toute autre interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

REMARQUE: Le présent équipement a fait l'objet d'essais qui ont démontré qu'il respecte les limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont définies de façon à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement utilise et peut émettre de l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne permet de garantir que ces interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet équipement produit des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en allumant l'équipement, nous vous recommandons d'essayer d'éliminer l'interférence de l'une des façons suivantes :

- réorienter ou repositionner l'antenne de réception ou l'appareil;
- augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur;
- brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui où le récepteur est branché;
- consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV qualifié.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX NORMES CANADIENNES

This device complies with Industry Canada license-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.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

DÉCLARATION D'INDUSTRIE CANADA

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme

NMB-003 du Canada. Cet appareil est conforme à la norme CNR 210 d'Industrie Canada.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS:

Pour éviter les décharges électriques, les lésions corporelles ou les dommages au câble optique de Corning et vous assurer d'utiliser ce produit en toute sécurité, vous devez respecter les consignes de sécurité et les avertissements suivants:

- Utilisez ce produit conformément aux indications du présent manuel.
- N'utilisez pas ce produit s'il semble endommagé.
- N'installez pas ce produit dans les endroits suivants:
 - à l'intérieur des murs;
 - à l'intérieur de conduits ou d'installations souterraines;
 - à proximité d'un point d'eau, dans un endroit humide ou dans un endroit où la condensation se produit facilement, par exemple près d'une fenêtre; ni
 - à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs, des bouches de chaleur, des poêles ou d'autres équipements, y compris des amplificateurs, produisant de la chaleur.

AVERTISSEMENT!

N'utilisez pas ce produit dans des environnements nécessitant des performances à sécurité intégrée, par exemple pour l'exploitation d'installations nucléaires, de systèmes de navigation ou de communication aériennes, de systèmes pour le contrôle de la circulation aérienne, d'équipement de maintien des fonctions vitales, de systèmes d'arme ou d'autres systèmes dans lesquels une défaillance du produit risquerait d'entraîner directement la mort, des lésions corporelles ou des dommages matériels ou environnementaux graves.

AVERTISSEMENT!

N'utilisez pas ce produit à proximité d'une source de chaleur et ne l'exposez pas à une quantité excessive d'eau. Le non-respect de cet avertissement peut endommager l'équipement, provoquer une décharge électrique ou causer des lésions corporelles.

AVERTISSEMENT!

Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Toute altération ou modification du produit pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du circuit de l'émetteur-récepteur, et peut présenter un risque de rayonnement laser dangereux pour l'utilisateur, et entraîner une dégradation de l'appareil ou une défaillance du produit.

*** Remarque: Toute altération ou modification du produit entraînera l'annulation de la garantie.**

AVERTISSEMENT!

Vous ne devez en aucun cas ouvrir le boîtier du produit. Le non-respect de cet avertissement peut endommager l'équipement, provoquer une décharge électrique ou causer des lésions corporelles.

AVERTISSEMENT!

Pour éviter les accidents d'étranglement, gardez l'équipement hors de portée des enfants.